

Használati útmutató

P900W P950NW



A termék használata előtt olvassa át a teljes útmutatót, és őrizze meg, mert később segítségére lehet.

04 verzió

Bevezetés

Fontos megjegyzés

- A dokumentum tartalma és a termék műszaki adatai értesítés nélkül módosulhatnak.
- A Brother fenntartja a jogot, hogy értesítés nélkül módosítsa a műszaki jellemzőket és az itt található anyagokat, és nem tehető felelőssé a bemutatott anyagok megbízhatósága miatt bekövetkezett károkért vagy következményes károkért, beleértve, de nem korlátozva a kiadvány gépelési és egyéb hibáira.
- A dokumentumban található képernyőképek a számítógép operációs rendszerétől, a termék típusától és a szoftver verziójától függően eltérők lehetek.
- A P-touch címkekészítő készülék használata előtt olvassa el a készülékhez tartozó összes dokumentumot a biztonságos és rendeltetésszerű használatra vonatkozóan.
- Az ábrákon látható készülék eltérhet az ön által használt készüléktől.
- Nem minden kellékanyag kapható minden országban (például TZe szalag-, FLe címke- és HSe csőkazetta).
- Az elérhető kiegészítők és kellékanyagok országonként változhatnak.

Rendelkezésre álló kézikönyvek

A legújabb kézikönyvek letöltéséhez keresse fel a Brother support weboldalt a <u>support.brother.com</u> címen, és kattintson a Kézikönyvek elemre az Ön modelljének az oldalán.

Termékbiztonsági útmutató ¹	Ez az útmutató biztonsági információkat tartalmaz; feltétlenül olvassa el a készülék használata előtt.
Gyors telepítési útmutató ¹	Ez az útmutató a készülék használatával kapcsolatos alapvető információkat, valamint hibaelhárítási tippeket tartalmaz.
Használati útmutató ²	Ez az útmutató további információt nyújt a készülék beállításairól és funkcióiról, a hálózati kapcsolatról és annak beállításáról, valamint hibaelhárítási tippeket és karbantartási utasításokat tartalmaz.

¹ Nyomtatott kézikönyv a dobozban.

² PDF alapú útmutató a Brother Support weboldalon érhető el.

Az útmutatóban használt szimbólumok

Az útmutató a következő jelzéseket használja:

	FIGYELEM	Tájékoztatás az esetleges sérülések megelőzési módjáról.
	VIGYÁZAT	Tájékoztatás a készülék károsodásának és a személyi sérülések megelőzése érdekében követendő eljárásokról.
0	Fontos	Olyan információkat vagy útmutatásokat jelöl, amelyeket fontos, hogy kövessen. A figyelmen kívül hagyásuk kárt vagy nem megfelelő működést okozhat.
	Megjegyzés	Olyan megjegyzéseket jelöl, amelyek információkat és útmutatásokat tartalmaznak, amelyek segítségével jobban megismerheti és hatékonyabban használhatja a terméket.

FONTOS MEGJEGYZÉS

- Ez a termék kizárólag abban az országban használható, ahol azt megvásárolták. Ne használja a terméket a vásárlás országától eltérő országban, mert megsértheti az adott ország vezeték nélküli távközlési és rádiófrekvenciákra vonatkozó előírásait.
- A jelen dokumentumban a Windows Vista a Windows Vista minden kiadására utal.
- A jelen dokumentumban a Windows 7 a Windows 7 minden kiadására utal.
- A jelen dokumentumban a Windows 8 a Windows 8 minden kiadására utal.
- A jelen dokumentumban a Windows 8.1 a Windows 8.1 minden kiadására utal.
- A jelen dokumentumban a Windows 10 a Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise és Windows 10 Education kiadásokra utal.

A jelen dokumentumban a Windows 10 nem jelenti a Windows 10 Mobile, Windows 10 Mobile Enterprise vagy Windows 10 IoT Core kiadásokat.

- A jelen dokumentumban a Windows Server 2008 a Windows Server 2008 és Windows Server 2008 R2 minden kiadására utal.
- A jelen dokumentumban a Windows Server 2012 a Windows Server 2012 és Windows Server 2012 R2 minden kiadására utal.
- Nem minden modell kapható minden országban.

© 2016 Brother Industries, Ltd. Minden jog fenntartva.

Tartalomjegyzék

I. rész Alapvető műveletek

1	A P-touch címkekészítő készülék beállítása	2
	Általános leírás	2
	Elölnézet	2
	Hátulnézet	3
	A hálózati tápegység csatlakoztatása	4
	Szalagkazetta behelyezése	5
	Be- és kikapcsolás	7
	Szalagadagolás	7
2	Nyomtatás a számítógép használatával	8
	A nyomtató-illesztőprogram és szoftver telepítése	8
	A készülék csatlakoztatása számítógéphez	9
	Csatlakoztatás USB-kábellel	9
	Csatlakoztatás Wi-Fi [®] segítségével	9
	Csatlakoztatás vezetékes LAN-on keresztül (csak P950NW)	12
	Nyomtatás egy számítógépről	13
	Rendelkezésre álló alkalmazások	13
	Nyomtatás számítógépről	14
	Címkék felhelyezése	16
3	Nyomtatás mobileszköz használatával	17
	Alkalmazások telepítése mobileszközökkel történő használathoz	17
	A készülék összekapcsolása egy mobileszközzel	17
	A vezeték nélküli funkció be- és kikapcsolása	18
	Nyomtatás mobileszközről	18
	Nyomtatás mobileszközről	18
	Számítógépen létrehozott sablonok nyomtatása mobileszközről	21
	Címkék felhelyezése	21
4	Egyéb interfészek (soros interfész/Bluetooth-interfész) használata	22
	A nyomtató-illesztőprogram és szoftver telepítése	22
	Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba	22
	A sablonok átvitele a számítógépről a készülékre	22
	Csatlakoztatás soros adapterrel (opcionális: PA-SCA-001)	23
	Soros (RS-232C) kábel (csak Windows)	24
	Soros interfész beállításai	24
	Csatlakoztatás Bluetooth-interfésszel (opcionális: PA-BI-002) (csak P950NW)	25
	A PA-BI-002 termék műszaki adatai	25

5 A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása

Windows rendszerhez készült nyomtatóbeállító eszköz	
A nyomtatóbeállító eszköz használata előtt	
A Windows rendszerhez készült nyomtatóbeállító eszköz haszná	lata27
Kommunikációs beállítások Windows esetén	
Beállítások párbeszédablak	
Menüsor	
Általános fül	
Vezetékes LAN (csak P950NW)/Vezeték nélküli LAN fülek	
Wireless Direct fül	41
Bluetooth fül (csak P950NW)	
Több készülék beállításainak módosítása	
Eszközbeállítások Windows esetén	
Beállítások párbeszédablak	44
Menüsor	46
Alap fül	48
Címkebeállítások fül	49
Panelbeállítások fül (csak P950NW)	
Kezelés fülek (csak P950NW)	51
Több készülék beállításainak módosítása	54
A P-touch Template beállítások Windows esetén	55
A P-touch Template beállításai párbeszédablak	
Mac rendszerhez készült Printer Setting Tool	
A nyomtatóbeállító eszköz használata előtt	
A Mac rendszerhez készült Printer Setting Tool használata	
Beállítások párbeszédablak	
Alap fül	61
Címkebeállítások fül	62
Bluetooth beállítások fül (csak P950NW)	
Vezeték nélküli LAN fül	64
Több készülék beállításainak módosítása	65
Beállítások módosítása mobileszközről való nyomtatás közben	66

6 Címkék nyomtatása a P-touch Template-tel

A P-touch Template műveletei	67
Előkészítés	68
Beállítások megadása a P-touch Template beállítások eszközben	68
Az RS-232C soros port beállításainak megadása	70
Vonalkódszkenner csatlakoztatása	71
Normál sablonnyomtatás	72
Speciális sablonnyomtatás	74
Adatbázis-keresés nyomtatása	77
Számozott (sorszámozott) nyomtatás	80
Számozás (sorszámozás) karakterekkel	80
Számozás (sorszámozás) vonalkóddal	81
Nyomtatás speciális számozási (sorszámozási) művelettel	82

V

7 Egyéb funkciók

A P-touch címkekészítő készülék beállításainak megerősítése	
Háttértár mód	
Leírás	83
A Háttértár mód használata	83
Elosztott nyomtatás (csak Windows)	
Címkék nyomtatása nagy felbontású módban	
Címkék nyomtatása nagy sebességű módban	90
Címkék nyomtatása jó minőségű módban	91

II. rész Alkalmazás

8	A Cable Label Tool használata (csak Windows)	93
	A Cable Label Tool elindítása	
	Kábelcímke készítése	95
	Faceplate	95
	Kábelköteg	96
	Kábelzászló	97
	Kapcsolótábla	98
	Telefon kapcsolótábla	98
	Stancolt kábelzászló	99
	Zsugorcső	99
	Adatbázis csatolása	
	Nvomtatás számozó (sorszámozó) funkcióval	101
	Nvomtatás a Cable Label Tool használatával	
	Sablonok átvitele a Cable Label Toolból a P-touch címkekészítő készülékre	

9 A P-touch Editor használata

Windows	
A P-touch Editor elindítása	
Nyomtatás a P-touch Editorral	
Adatátvitel a készülékre	
Mac-felhasználóknak	
A P-touch Editor elindítása	
Üzemmódok	
Adatátvitel a készülékre	

10 A P-touch Transfer Manager és a P-touch Library használata (csak Windows) 111

P-touch Transfer Manager	111
Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba	111
Sablonok vagy egyéb adatok átvitele a számítógépről a készülékre	114
A készüléken mentett sablonok vagy egyéb adatok biztonsági mentése	119
A készülék összes adatának törlése	120
BLF vagy PDZ fájl létrehozása	121
P-touch Library	
A P-touch Library indítása	122
Sablonok megnyitása és szerkesztése	124
Sablonok nyomtatása	125
Sablonok keresése	

vi

11 Sablonok átvitele a P-touch Transfer Express használatával (csak Windows) 128

A P-touch Transfer Express előkészítése	128
Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba	129
Sablon mentése átviteli csomagfájlként (.pdz)	130
Az átviteli csomagfájl (.pdz) és a P-touch Transfer Express eljuttatása a felhasználóhoz	132
Az átviteli csomagfájl (.pdz) átvitele a készülékre	133

12 A P-touch szoftver frissítése

136	
-----	--

A Cable Label Tool (csak Windows) és a P-touch Editor frissítése	
Windows	
Mac-felhasználóknak	
A firmware frissítése	140
Windows	140
Mac-felhasználóknak	142

III. rész Hálózat

13	Bevezetés	146
	Hálózati funkciók	146
14	A P-touch címkekészítő készülék hálózati beállításainak módosítása	147
	A készülék hálózati beállításainak (IP-cím, alhálózati maszk és átjáró) módosítása Windows	
	rendszeren	147
	A BRAdmin Light segédprogram használatával	147
	Egyéb kezelő segédprogramok	149
	Webalapú felügyelet (webböngésző) használatával	149
	A BRAdmin Professional segédprogram (csak Windows) használatával	149
15	Webalapú felügyelet	150
	Áttekintés	150
	A készülék beállításainak megadása webalapú felügyelet (webböngésző) segítségével	151
IV. r	rész Függelék	
16	A P-touch címkekészítő készülék alaphelyzetbe állítása	154

	Az összes gyári beállítás visszaállítása a készülék gombjaival Adatok visszaállítása a nyomtatóbeállító eszközzel	154 154
17	Karbantartás	155
	Az egység külső burkolatának tisztítása	155
	A nyomtatófej és a fejgörgő tisztítása	
	Nyomtatófej	

18 Hibaelhárítás

19

20

21

22

Áttekintés	
Nyomtatási problémák	159
Címkével kapcsolatos problémák	161
A készülékkel kapcsolatos problémák	
Hálózatbeállítási problémák	
A készülék nem tud hálózaton keresztül nyomtatni	
A készülék sikeres telepítés után sem található meg a hálózaton	164
Biztonsági szoftverrel kapcsolatos problémák	164
Hálózati készülékek működésének ellenőrzése	
Információ a verzióról	
LED-jelzőfények	
Figyelmeztető jelzések	170
A termék műszaki adatai	171
A P-touch címkekészítő készülék műszaki adatai	171
Működési környezet	173
A P-touch Transfer Manager használatára vonatkozó megjegyzések	174
Sablonok létrehozására vonatkozó megjegyzések	174
Sablonok átvitelére vonatkozó megjegyzések	174
Sablonoktól eltérő adatok átvitelére vonatkozó megjegyzések	175
Hálózati szakkifejezések és információk	176
Támogatott protokollok és biztonsági funkciók	
A hálózati kapcsolatok és protokollok típusai	177
Hálózat kapcsolatok típusai	177
A készülék beállítása hálózati kapcsolathoz	179
IP-cím, alhálózati maszk és átjáró	179
Vezeték nélküli hálózattal kapcsolatos szakkifejezések és alapelvek	
Biztonsági szakkifejezések	181
Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához	186
A P-touch Template funkcióiának használata	

23 Az újratölthető lítium-ion akkumulátor/akkutartó használata (opcionális: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)

Az úiratölthető lítium-ion akkumulátor behelvezése	
Az újratölthető lítium-ion akkumulátor eltávolítása	
Az újratölthető lítium-ion akkumulátor feltöltése	
Az újratölthető lítium-ion akkumulátor töltésének leállítása	
Tudnivalók az újratölthető lítium-ion akkumulátor használatáról	
Az újratölthető lítium-ion akkumulátor jellemzői	
A termék műszaki adatai	

Vonalkódok listája beállítások megadásához.....187

190

24 Az érintőpaneles kijelző használata (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW) 195

Általános leírás	
LCD	
Fő képernvő	
Érintőpanel	
Az érintőpanel cseréje	
Nyomtatás az érintőpaneles kijelzővel	
Az érintőpaneles kijelző beállításai	203
Beállítások megadása az érintőpaneles kijelzőről	203
Címkeelrendezés létrehozása (csak Windows)	208
Sablon létrehozása	208
Adatbázis csatolása egy sablonhoz	211
Címkeelrendezés átvitele a készülékre	214
Az érintőpanel kiválasztása	216
Az egyérintéses panel gombjaihoz társított adatok kiválasztása	217
Egyérintéses panel létrehozása	218
A címke nyomtatása	219
Nyomtatás az alap vezérlőpanel használatával	219
Nyomtatás az egyérintéses panel használatával	221
Nyomtatás vonalkódszkenner használatával	223
Címkeelrendezések a készüléken (ellenőrzés, törlés és naplózás)	224
Az idő/dátum akkumulátorának cseréje	225
Gyakran ismételt kérdések	227
A termék műszaki adatai	229

Alapvető műveletek

A P-touch címkekészítő készülék beállítása	2
Nyomtatás a számítógép használatával	8
Nyomtatás mobileszköz használatával	17
Egyéb interfészek (soros interfész/Bluetooth-interfész)	
használata	22
A P-touch címkekészítő készülék	
beállításainak módosítása	26
Címkék nyomtatása a P-touch Template-tel	67
Egyéb funkciók	83

A P-touch címkekészítő készülék beállítása

Általános leírás

Elölnézet



- 1 Szalagrekesz fedele
- 2 Szalagkiadó nyílás
- 3 Fedélnyitó gomb
- 4 🔲 (Állapot) jelzőfény
- 5 Nov (Akkumulátor) jelzőfény
- 6 (bekapcsológomb)
- 7 > (Adagolás/Vágás) gomb

A P-touch címkekészítő készülék beállítása

Hátulnézet







- 1 Hálózati adapter csatlakozóaljzata
- 2 Soros port
- 3 USB-port (számítógéphez)
- 4 USB-gazda (vonalkódszkennerhez)
- 5 LAN-csatlakozó

Fontos

A készülék használata előtt győződjön meg róla, hogy eltávolította a védőanyagokat a következő eljárás szerint.

P950NW

- 1 Nyomja meg a fedőnyitó gombot a szalagrekesz fedelének felnyitásához.
- 2 Húzza meg a szalagot a szalag védőanyaggal együtt történő eltávolításához.



A hálózati tápegység csatlakoztatása

Ehhez a készülékhez az AD9100ESA jelű hálózati adaptert használja. Csatlakoztassa a hálózati adaptert közvetlenül a készülékhez.



1 Dugja be a hálózati adapter vezetékén lévő csatlakozódugót a készülék DC IN 24 V jelölésű hálózati adapterének csatlakozóaljzatába.

2 Dugja be a hálózati tápegység kábelen található csatlakozót a hálózati adapterbe.



- 1 Hálózati adapter
- 2 Hálózati tápegység kábel
- Dugja be a hálózati tápegység csatlakozóját egy szabványos elektromos aljzatba.

Fontos

- A hálózati adapter kihúzása előtt kapcsolja ki a készüléket.
- Ne húzza vagy hajlítsa meg a hálózati adapter vezetékét és a hálózati tápegység kábelét.
- A hálózati tápegység csatlakozódugójának elektromos aljzatba való bedugása után eltelhet néhány másodperc, amíg a (^I) (Bekapcsológomb) aktiválódik.

Szalagkazetta behelyezése

A készülékkel TZe szalag-, FLe címke- és HSe csőkazetta használható.

Fontos

Ha az új szalagkazettában kartonrögzítés van, a kazetta behelyezése előtt mindenképp távolítsa el azt.



Ellenőrizze, hogy a szalag vége nem hajlott és áthalad a szalagvezetőkön. Ha a szalag nem halad át rajtuk, vezesse át a szalagot az ábrán látható módon a szalagvezetőkön.



- 1 Szalag vége
- 2 Szalagvezetők (az alakja a szalag szélességétől függően változhat)
- 2) Nyomja meg a fedőnyitó gombot a szalagrekesz fedelének felnyitásához.
- Óvatosan helyezze be a szalagkazettát a szalagkazetta-rekeszbe, úgy, hogy a szalag vége a készülék szalagkiadó nyílás felé nézzen, majd nyomja be határozottan, amíg a szalagkazetta a helyére nem kerül.



1 Szalagkiadó nyílás

Fontos

- A szalagkazetta behelyezésekor ügyeljen rá, hogy a szalag és a festékszalag ne akadjon bele a nyomtatófejbe.
- Ügyeljen, hogy a szalag feszes legyen. Ellenkező esetben a szalad beleakadhat a kiemelkedésbe (2) és meghajolhat vagy meggyűrődhet, ami a szalag elakadásához vezet.

Ha a szalag nem feszes, az 1. lépés ábrája alapján húzza ki a szalagot a szalagvezetőből.

• A szalagkazetta eltávolításakor ügyeljen rá, hogy a szalag ne akadjon be a kiemelkedésbe (2).



Zárja vissza a szalagrekesz fedelét.

Fontos

A szalagkazettákat hűvös, sötét helyen tárolja, ne tegye ki közvetlen napsütésnek, magas hőmérsékletnek, magas páratartalomnak, és ne tárolja poros helyen. A lezárt csomag felnyitása után a lehető leghamarabb használja fel a szalagkazettát.

Be- és kikapcsolás

Bekapcsolás: Nyomja meg a () (Bekapcsológombot) a készülék bekapcsolásához. A () (Tápellátás) jelzőfénye zölden világít.

Kikapcsolás: Tartsa lenyomva újra a () (Bekapcsológombot) a készülék kikapcsolásához. A () (Tápellátás) jelzőfénye narancssárgán világíthat, amíg a készülék ki nem kapcsol.

Fontos

Amikor kikapcsolja a készüléket, NE vegye ki az akkumulátort, és NE húzza ki a hálózati adaptert, amíg a narancssárga () (Tápellátás) jelzőfény ki nem kapcsol.

Szalagadagolás

Fontos

• A szalagkazetta behelyezése után feszítse meg a kazetta szalagját és a festékszalagot.

- Ne húzza meg a címkét, amikor a készülék kiadja azt a szalagkiadó nyíláson keresztül. Így a címkeszalaggal kiránthatja a festékszalagot is. Ha kiránthatja a festékszalagot, akkor lehet, hogy a szalagkazetta működésképtelenné válik.
- Ne zárja el a szalagkiadó nyílást nyomtatás vagy szalagadagolás közben. Ez a szalag elakadásához vezethet.

Adagolás és vágás

Az Adagolás és vágás funkció kb. 22,3 mm hosszúságú üres szalagot továbbít, majd levágja azt.

Nyomja meg az ≫ (Adagolás/Vágás) gombot.

2

Nyomtatás a számítógép használatával

A nyomtató-illesztőprogram és szoftver telepítése

Ha Windows rendszerű számítógépről vagy Macről szeretne nyomtatni, telepítse a nyomtató-illesztőprogramot, a Cable Label Toolt, a P-touch Editort és egyéb alkalmazásokat.

1) Keresse fel weboldalunkat (install.brother), és töltse le a szoftver és a kézikönyvek telepítőprogramját.

2) Kattintson duplán a letöltött fájlra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a telepítéshez.

🦉 Megjegyzés

- A telepítés elindítása után kiválaszthatja a telepíteni kívánt elemeket.
- Ha a P-touch címkekészítő készüléket vezeték nélküli kapcsolaton keresztül akarja csatlakoztatni számítógéphez, akkor a következőket javasoljuk:
 - Adja meg a vezeték nélküli hálózat beállításait a szoftver telepítése közben. A beállításokat később a Nyomtatóbeállító eszközzel módosíthatja. További információkért lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal.
 - A szoftvert egy, a hálózathoz vezeték nélküli kapcsolaton keresztül csatlakoztatott számítógépre telepítse, és egy USB-kábellel végezze el a készülék beállítását.
 - Szerezze be előre a vezeték nélküli hálózat SSID-jét (hálózat neve) és jelszavát (hálózati kulcs).

3 A telepítés végén zárja be a párbeszédablakot.

A készülék csatlakoztatása számítógéphez

Csatlakoztassa a készüléket az alábbi módszerek egyikével:

USB-kábeles kapcsolat

Lásd: Csatlakoztatás USB-kábellel, 9. oldal.

- Vezeték nélküli LAN kapcsolat Lásd: Csatlakoztatás Wi-Fi[®] segítségével, 9. oldal.
- Vezetékes LAN kapcsolat (csak P950NW)

Lásd: Csatlakoztatás vezetékes LAN-on keresztül (csak P950NW), 12. oldal.

Csatlakoztatás USB-kábellel

- Az USB-kábel csatlakoztatása előtt kapcsolja ki a készüléket.
- 2 Csatlakoztassa az USB-kábel készülék felőli végét a készülék hátulján található USB-porthoz.
- 3 Csatlakoztassa az USB-kábel másik végét a számítógépen található USB-porthoz.
- 4 Kapcsolja be a készüléket.

Csatlakoztatás Wi-Fi[®] segítségével

A következő Wi-Fi csatlakozási módok állnak rendelkezésre:

- Infrastruktúra mód
- Ad-Hoc mód (Az Ad-Hoc mód beállításához használja a Nyomtatóbeállító eszközt (lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal).)

Infrastruktúra mód

Az Infrastruktúra mód lehetővé teszi, hogy a készülék számítógéphez csatlakoztassa vezeték nélküli hozzáférési ponton/routeren keresztül.

Mielőtt elkezdené

Először is be kell állítania a készülék Wi-Fi beállításait, hogy az kommunikálni tudjon a vezeték nélküli hozzáférési ponttal/routerrel. A készülék beállítása után a hálózaton található számítógépek hozzá fognak férni a készülékhez.

Fontos

- Ha a készüléket a hálózathoz szeretné csatlakoztatni, a telepítés előtt célszerű felvenni a kapcsolatot a rendszergazdával. A telepítés folytatása előtt ismernie kell a Wi-Fi beállításait.
- Ha ismét meg kell adni a Wi-Fi beállításait, vagy nem tiszta a készülék Wi-Fi kapcsolatának állapotát, állítsa alaphelyzetbe a készülék Wi-Fi beállításait.
 - 1 Győződjön meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva.

2 Tartsa lenyomva a () (Bekapcsológombot) és az ≫ (Adagolás/Vágás) gombot legalább három másodpercig.

Az 🚺 (Állapot) jelzőfény zölden villog, a 🕛 (Tápellátás) jelzőfény pedig narancssárgán világít.

- 3 Tartsa lenyomva a () (Bekapcsológombot), és nyomja meg kétszer az ≫ (Adagolás/Vágás) gombot (a APIPA bekapcsolásához), vagy négyszer (a APIPA kikapcsolásához).
- 4 Engedje fel a (^I) (Bekapcsológombot).

Az 🗳 (Állapot) jelzőfény hármat villan zölden, a 🕛 (Tápellátás) jelzőfény pedig hármat villan narancssárgán.

🖉 Megjegyzés

- Azt javasoljuk, hogy készítse elő a vezeték nélküli hálózat SSID-jét (hálózat neve) és jelszavát (hálózati kulcs).
- Ha a legjobb eredményt szeretné elérni a mindennapi dokumentumnyomtatások során, helyezze a készüléket a lehető legközelebb a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez, és a két készülék között lehetőleg ne legyenek akadályok. Ha a két készülék között nagy méretű tárgyak vagy falak vannak, vagy más elektronikus készülékek által generált interferencia, az befolyásolhatja a dokumentumok adatátviteli sebességét.

A készülék csatlakoztatása vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez

- 1 Először írja le a vezeték nélküli hozzáférési pont/router SSID-jét (hálózat neve) és jelszavát (hálózati kulcs).
- Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez USB-kábel segítségével.
- 3 Tartsa lenyomva a 奈 (Wi-Fi) gombot a készüléken egy másodpercig a Wi-Fi funkció bekapcsolásához. A 奈 (Wi-Fi) jelzőfény elkezd zölden villogni három másodpercenként egyszer.
- 4 Adja meg a készülék az Infrastruktúra módjának beállításait a számítógép használatával.
 - Windows

Indítsa el a Nyomtatóbeállító eszközt a számítógépen, majd kattintson a [Kommunikációs beállítások] gombra. Válassza az [Infrastruktúra vagy Ad-hoc] vagy [Infrastruktúra és Wireless Direct] elemet a [Kiválasztott interfész] alatt a [Kommunikációs beállítások] között az [Általános] lapon, és válassza az [Infrastruktúra] elemet a [Kommunikációs mód] mellett a [Vezeték nélküli beállítások] alatt a [Vezeték nélküli LAN] lapon.

Részletekért lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal.

Mac-felhasználóknak

Indítsa el a Nyomtató-illesztőprogram csomagjában található Vezeték nélküli eszköz beállítása varázslót, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A Vezeték nélküli eszköz beállítása varázsló a [**Segédprogramok**] mappában található.

5 Adja meg a leírt SSID-t, majd kattintson a [Keresés] lehetőségre, és válassza ki az SSID-t a megjelenő listából.

Írja be a jelszót a [Hozzáférési kód] mezőbe.

🖉 Megjegyzés

A szükséges információk köre a hitelesítési módszertől és a titkosítási módtól függ; csak az adott hálózati környezet szempontjából releváns adatokat adja meg.



Ha szeretné elküldeni a beállításokat a készülékre, kattintson az [Alkalmaz] gombra. Amikor a készülék és a vezeték nélküli hozzáférési pont/router között létrejön a kapcsolat, a 奈 (Wi-Fi) jelzőfény zölden világít. A készülékkel azonos hálózaton található számítógépek hozzá fognak férni a készülékhez.

🖉 Megjegyzés

Az egyéb hálózati beállítások módosításához használja a Nyomtatóbeállító eszközt (lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal).

■ WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

Ha a vezeték nélküli hozzáférési pont/router támogatja a WPS-t, akkor vezeték nélküli kapcsolaton keresztül is megadhatia a beállításokat és konfigurálhatja a kapcsolatokat.



Először ellenőrizze, hogy megtalálható-e a vezeték nélküli hozzáférési ponton/útválasztón a WPS jelzés.



2 Helyezze a készüléket a vezeték nélküli hozzáférési pont/router hatótávolságán belülre. A hatótávolság a környezettől függően eltérhet. Lásd a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt útmutatót.

Syomja meg a WPS gombot a vezeték nélküli hozzáférési ponton/routeren, és tartsa lenyomva a 奈 (Wi-Fi) gombot a készüléken kb. öt másodpercig.

A 奈 (Wi-Fi) jelzőfény a készüléken zölden villog.

Amikor a kapcsolat létrejön, a 🗢 (Wi-Fi) jelzőfény zölden világít. A készülékkel azonos hálózaton található számítógépek hozzá fognak férni a készülékhez.

🖉 Megjegyzés

A készülék két percig próbál csatlakozni WPS segítségével. Ha ezalatt az idő alatt újabb öt másodpercig nyomva tartja a 🗢 (Wi-Fi) gombot, a készülék további két percig megpróbál csatlakozni.

Ad-Hoc mód

Windows esetén, a nyomtató-illesztőprogram és az egyéb alkalmazások számítógépen történő telepítése után állítsa be az Ad-Hoc módot a számítógépre telepített Nyomtatóbeállító eszköz segítségével.

Mac esetén, állítsa be az Ad-Hoc módot a Vezeték nélküli eszköz beállítása varázsló segítségével.

A vezeték nélküli funkció be- és kikapcsolása

A vezeték nélküli funkció be- és kikapcsolásához nyomja meg a 🗢 (Wi-Fi) gombot.

Nyomja meg a 奈 (Wi-Fi) gombot. A vezeték nélküli funkció be van kapcsolva. A 奈 (Wi-Fi) jelzőfény zölden világít/villog.

Nyomja meg ismét a 奈 (Wi-Fi) gombot a vezeték nélküli funkció kikapcsolásához. A 奈 (Wi-Fi) jelzőfény kikapcsol.



Amikor a vezeték nélküli funkció be van kapcsolva, a lítium-ion akkumulátor töltése gyorsan csökken. A tápforrás módosításához csatlakoztassa a hálózati adaptert.

Csatlakoztatás vezetékes LAN-on keresztül (csak P950NW)

🖉 Megjegyzés

Ha statikus IP-címet akar használni a készülék vezetékes LAN-hoz való csatlakoztatásához, telepítse a nyomtató-illesztőprogramot és a Nyomtatóbeállító eszközt, majd adja meg a vezetékes LAN-csatlakozás beállításait a [Kommunikációs beállítások] alatt a Nyomtatóbeállító eszközben.

További információkért lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal.

- 1 A LAN-kábel csatlakoztatása előtt győződjön meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva.
- Csatlakoztassa a LAN-kábelt a készülék hátulján lévő LAN-csatlakozóhoz, majd csatlakoztassa a LAN-kábel másik végét egy aktív LAN-csatlakozóhoz a hálózaton.
- 3 Kapcsolja be a készüléket.

🖉 Megjegyzés

A nyomtató kommunikációs beállításai a Nyomtatóbeállító eszköz [Kommunikációs beállítások] lehetőségével módosíthatók.

További információkért lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal.

Hálózati kábel

A 10BASE-T vagy 100BASE-TX Fast Ethernet hálózathoz 5-ös kategóriájú (vagy nagyobb), csavart érpáras kábelt használjon.



Ne csatlakoztassa ezt a terméket olyan LAN csatlakozáshoz, amely nem védett a túlfeszültséggel szemben.

Nyomtatás egy számítógépről

Rendelkezésre álló alkalmazások

A készülék hatékony használatához számos alkalmazás és funkció áll rendelkezésre.

Az alkalmazások használatához telepítenie kell a nyomtató-illesztőprogramot.

Keresse fel weboldalunkat (<u>install.brother</u>), és töltse le az alkalmazás és a nyomtató-illesztőprogram telepítőprogramját.

Alkalmazás	Windows	Мас	Funkciók
Cable Label Tool	~		Címkéket készíthet és nyomtathat kábelekhez, csatlakozó panelekhez, előlapokhoz, elektronikai berendezésekhez stb.
P-touch Editor	~	~	Egyéni címkéket tervezhet és nyomtathat a beépített rajzoló eszközökkel, különböző betűtípusú és stílusú szövegekkel, importált képekkel és vonalkódokkal.
P-touch Transfer Manager	v		Segítségével sablonokat és más adatokat vihet át a készülékre, és az adatokról biztonsági mentést készíthet a számítógépen.
			A rendszer a P-touch Editorral együtt telepíti ezt az alkalmazást.
	v		Kezelheti és kinyomtathatja a P-touch Editor sablonjait.
P-touch Library			A P-touch Library használatával sablonokat nyomtathat.
			A rendszer a P-touch Editorral együtt telepíti ezt az alkalmazást.
P-touch Update Software	~	~	A legújabb verzióra frissíti a szoftvert.
Nyomtatóbeállító eszköz	~	~	Adja meg a készülék eszközbeállításait egy számítógépről.
Vezeték nélküli eszköz beállítása varázsló		~	Ez az alkalmazás lehetővé teszi, hogy beállítsa a készüléket a vezeték nélküli hálózathoz.
BRAdmin Light	~		Megkeresi a készüléket a hálózaton, és lehetővé teszi, hogy megadja az alapvető konfigurációs beállításokat a számítógépről.
BRAdmin Professional	~		Megkeresi a készüléket a hálózaton, és lehetővé teszi, hogy megadja a speciális konfigurációs beállításokat és frissítéseket a számítógépről.

Hasznos funkció Windows		Mac Funkciók	
			Ha nagy számú címkét nyomtat, a nyomtatást több készülék között is fel tudja osztani.
Elosztott nyomtatás	~		Mivel ekkor a nyomtatás több helyen egyszerre zajlik, a teljes nyomtatási idő csökkenthető.
			További információkért lásd: <i>Elosztott nyomtatás (csak Windows)</i> , 85. oldal.

Nyomtatás számítógépről

A készülékkel számos módon nyomtathat.

A következő rész leírja, hogyan nyomtathat számítógépről a Cable Label Tool vagy a P-touch Editor használatával.

- 1 Indítsa el a Cable Label Toolt vagy P-touch Editort, és nyissa meg a nyomtatni kívánt dokumentumot.
- 2 Hozza létre a címke elrendezését.
- 3 Ellenőrizze a vágási beállításokat. (Lásd: Vágási beállítások, 14. oldal.)
- 4 Válassza a [Fájl], majd [Nyomtatás] lehetőséget a menüsorban vagy a [Nyomtatás] ikonra kattintva.

Vágási beállítások

A vágási beállítások segítségével megadhatja, hogyan történjen az adagolás és vágás a nyomtatás során. A nyomtató-illesztőprogrammal kiválaszthatja a vágási beállítást, amikor a számítógépről nyomtat az alkalmazás használatával.

A rendelkezésre álló beállítások listáját az alábbi táblázatban láthatja:

Szalagvágási beállítások táblázata

Automatikus vágás	Vágás félig	Láncnyomtatás	Kép
Nem	lgen	Nem	ABC ABC
lgen	lgen	Nem	ABC
Nem	Nem	Nem	ABC ABC
lgen	Nem	Nem	ABC

Nyomtatás a számítógép használatával

Szalagvágási beállítások táblázata

Automatikus vágás	Vágás félig	Láncnyomtatás	Kép
Nem	lgen	lgen	ABC ABC
lgen	lgen	lgen	ABC
Nem	Nem	lgen	ABC ABC
lgen	Nem	lgen	ABC ABC
	Spec. szal.		ABC
Nem (FLe címke)	_	_	ABC ABC
lgen (FLe címke)	_	_	ABC

Megjegyzés

- Amikor különböző címkékből több példányt nyomtat, válassza a láncnyomtatást, hogy csökkenjen az üres terület a címkék között. (Lásd: *Szalagvágási beállítások táblázata*, 14. oldal.)
- Amikor a láncnyomtatási beállítást használja, nyomja meg az ≫ (Adagolás/Vágás) gombot az utolsó címke nyomtatása után.

Címkék felhelyezése

- Szükség esetén olló segítségével vágja a kinyomtatott címkét a kívánt alakra és hosszúságra.
- 2 Fejtse le a hátlap papírt a címkéről.
- 3 Állítsa a megfelelő helyzetbe a címkét, majd ujjával felülről lefelé haladva határozottan nyomja rá.

🖉 Megjegyzés

- Egyes szalagtípusok hátlapja előrevágott lehet a lefejtés megkönnyítése érdekében. A hátlap lehúzásához, egyszerűen hosszában, szöveggel befelé hajtsa össze a címkét, így a hátlap belső élei elválnak a címkétől. Ezt követően egyenként fejtse le a hátlap papírokat.
- A címkék felragasztása nedves, szennyezett vagy egyenetlen felületekre nehézségekbe ütközhet. Az ilyen felületekről a címkék könnyen leválhatnak.
- Extraerős ragasztószalag:
 - A durva és mintázott felületekhez extraerős ragasztószalag használatát ajánljuk.
- Mindig olvassa el a vasalható szövetszalaghoz, extra erős ragasztószalaghoz vagy egyéb speciális szalaghoz mellékelt utasításokat és tartsa be az azokban leírt összes óvintézkedést.

3

Alkalmazások telepítése mobileszközökkel történő használathoz

A Brother különféle alkalmazásokat kínál a P-touch címkekészítő készülékhez, beleértve olyan alkalmazásokat, amelyek segítségével közvetlenül nyomtathat Apple iPhone, iPad és iPod touch készülékről vagy Android™ okostelefonról vagy táblagépről, valamint olyan alkalmazásokat, amelyekkel vezeték nélkül továbbíthat adatokat (például a számítógéppel létrehozott sablonokat, szimbólumokat és adatbázisokat) a készülékre.

A nyomtatóhoz elérhető mobilalkalmazásokról szóló további információkért látogasson el a support.brother.com/g/d/f5f9 oldalra.



A készülék összekapcsolása egy mobileszközzel

A készüléket összekapcsolhatja egy mobileszközzel. Ha közvetlenül mobileszközről akar címkéket létrehozni és nyomtatni, akkor telepítse a Brother mobilalkalmazásokat, majd csatlakoztassa a készüléket a mobileszközéhez.



Erősítse meg a készülék Wireless Direct beállításait.

Windows

Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez USB-kábel segítségével. Indítsa el a Nyomtatóbeállító eszközt a számítógépen, majd kattintson a [Kommunikációs beállítások] gombra. Ellenőrizze, hogy az [Infrastruktúra és Wireless Direct] vagy a [Wireless Direct] legyen kiválasztva a [Kiválasztott interfész] lehetőségben a [Kommunikációs beállítások] alatt, az [Általános] fülön.

További információkért lásd: Windows rendszerhez készült nyomtatóbeállító eszköz, 26. oldal.

Mac-felhasználóknak

Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez USB-kábel segítségével. Indítsa el a Printer Setting Tool (Nyomtatóbeállító eszköz) a számítógépén, és győződjön meg róla, hogy a [WirelessDirect] [On] (Be) értékre van állítva a [Wireless LAN] (Vezeték nélküli LAN) fülön.

További információkért lásd: Mac rendszerhez készült Printer Setting Tool, 58. oldal.

Tartsa lenyomva a 奈 (Wi-Fi) gombot a készüléken egy másodpercig a Wi-Fi funkció bekapcsolásához. A 奈 (Wi-Fi) jelzőfény elkezd zölden villogni három másodpercenként egyszer.

3 A mobileszköz Wi-Fi-beállításaiban válassza ki a készülék SSID-jét, majd adja meg a jelszót.

🖉 Megjegyzés

· Az SSID és jelszó gyári beállítása a következő:

SSID: "DIRECT-*****_PT-P900W" vagy "DIRECT-*****_PT-P950NW", ahol a "*****" a termék sorozatszámának utolsó öt számjegye.

(A sorozatszámot tartalmazó címkét a készülék szalagrekeszében találja.)

Jelszó (hálózati kulcs): 0000000

 A készüléket Infrastruktúra módban, vezeték nélküli hozzáférési ponton/routeren keresztül csatlakoztathatja mobileszközhöz.

A vezeték nélküli funkció be- és kikapcsolása

A vezeték nélküli funkció be- és kikapcsolásához nyomja meg a 奈 (Wi-Fi) gombot.

- Nyomja meg a 奈 (Wi-Fi) gombot. A vezeték nélküli funkció be van kapcsolva. A 奈 (Wi-Fi) jelzőfény zölden világít/villog.
- 2 Nyomja meg ismét a 奈 (Wi-Fi) gombot a vezeték nélküli funkció kikapcsolásához. A 奈 (Wi-Fi) jelzőfény kikapcsol.

🖉 Megjegyzés

Amikor a vezeték nélküli funkció be van kapcsolva, a lítium-ion akkumulátor töltése gyorsan csökken. A tápforrás módosításához csatlakoztassa a hálózati adaptert.

Nyomtatás mobileszközről

Nyomtatás mobileszközről

l Indítsa el az alkalmazást (Mobile Cable Label Tool/Brother iPrint&Label) a mobileszközén.

🖉 Megjegyzés

Győződjön meg róla, hogy a készülék csatlakozik a mobileszközhöz.

Lásd: A készülék összekapcsolása egy mobileszközzel, 17. oldal.



🖉 Megjegyzés

Kijelölhet egy előzőleg létrehozott címkét vagy képet is, és kinyomtathatja azt.



Érintse meg a [Nyomtatás] lehetőséget az alkalmazás menüjében.

Vágási beállítások

A vágási beállítások segítségével megadhatja, hogyan történjen az adagolás és vágás a nyomtatás során. A nyomtatási beállítással kiválaszthatja a vágási beállítást, amikor a mobileszközről nyomtat az alkalmazás használatával.

A rendelkezésre álló beállítások listáját az alábbi táblázatban láthatja:

Szalagvágási beállítások táblázata

Automatikus vágás	Vágás félig	Láncnyomtatás	Ке́р
Nem	lgen	Nem	ABC ABC
lgen	lgen	Nem	ABC
Nem	Nem	Nem	ABC ABC
lgen	Nem	Nem	ABC
Nem	lgen	lgen	ABC ABC
Igen	lgen	lgen	ABC

Nyomtatás mobileszköz használatával

Szalagvágási beállítások táblázata

Automatikus vágás	Vágás félig	Láncnyomtatás	Ке́р
Nem	Nem	lgen	ABC ABC
lgen	Nem	lgen	ABC ABC
	Spec. szal.		ABC
Nem (FLe címke) (csak Mobile Cable Label Tool)	_	_	ABC ABC
lgen (FLe címke) (csak Mobile Cable Label Tool)	_	_	ABC

Megjegyzés

- Amikor különböző címkékből több példányt nyomtat, válassza a láncnyomtatást, hogy csökkenjen az üres terület a címkék között. (Lásd: *Szalagvágási beállítások táblázata*, 19. oldal.)
- Amikor a láncnyomtatási beállítást használja, nyomja meg az >% (Adagolás/Vágás) gombot az utolsó címke nyomtatása után.

Számítógépen létrehozott sablonok nyomtatása mobileszközről

A P-touch Editorban létrehozott sablonadatokat a P-touch Transfer Manager segítségével BLF vagy PDZ formátumban lehet menteni. A Mobile Transfer Express segítségével elküldheti a mentett fájl a mobileszközről a készülékre, és kinyomtathatja a fájlt.

- Mentse a sablonadatokat BLF vagy PDZ formátumban a P-touch Transfer Manager segítségével. További információkért lásd: BLF vagy PDZ fájl létrehozása, 121. oldal.
- 2) Használja az alábbi módszerek egyikét, hogy egy .blf vagy .pdz fájlt használjon mobileszközével.
 - Mentse a fájl egy felhőalapú szolgáltatásban, majd használja a mobileszköz operációs rendszerének megosztási funkcióját a fájl megosztásához.
 - Küldje el a fájl egy e-mail mellékleteként a számítógépről a mobileszközre, majd mentse a fájlt a mobileszközön.
- Csatlakoztassa a készüléket a mobileszközhöz, majd indítsa el a Mobile Transfer Express alkalmazást. Megjelennek a sablon adatai.
- 4 Válassza ki a nyomtatni kívánt sablont, majd továbbítsa a sablont a készülékre.

🖉 Megjegyzés

Ha egy felhőalapú szolgáltatásból szeretne letölteni egy fájlt a mobileszközre, a mobileszközt Infrastruktúra módban kell csatlakoztatni. Ezért, ha a mobileszközt a készülékhez is csatlakoztatja Infrastruktúra módban, gyorsan átviheti a letöltött fájlokat (csak .blf fájlokat).

5 A vonalkódszkenner vagy az érintőpaneles kijelző (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW) segítségével válassza ki a nyomtatni kívánt sablont az átvitt fájlból, majd nyomtassa ki.

Címkék felhelyezése

- Szükség esetén olló segítségével vágja a kinyomtatott címkét a kívánt alakra és hosszúságra.
- 2 Fejtse le a hátlap papírt a címkéről.
- 3) Állítsa a megfelelő helyzetbe a címkét, majd ujjával felülről lefelé haladva határozottan nyomja rá.

🖉 Megjegyzés

- Egyes szalagtípusok hátlapja előrevágott lehet a lefejtés megkönnyítése érdekében. A hátlap lehúzásához, egyszerűen hosszában, szöveggel befelé hajtsa össze a címkét, így a hátlap belső élei elválnak a címkétől. Ezt követően egyenként fejtse le a hátlap papírokat.
- A címkék felragasztása nedves, szennyezett vagy egyenetlen felületekre nehézségekbe ütközhet. Az ilyen felületekről a címkék könnyen leválhatnak.
- Extraerős ragasztószalag:
 - A durva és mintázott felületekhez extraerős ragasztószalag használatát ajánljuk.
- Mindig olvassa el a vasalható szövetszalaghoz, extra erős ragasztószalaghoz vagy egyéb speciális szalaghoz mellékelt utasításokat és tartsa be az azokban leírt összes óvintézkedést.

4

Egyéb interfészek (soros interfész/Bluetooth-interfész) használata

Ha vonalkódszkennert vagy mérleget szeretne csatlakoztatni a P-touch címkekészítő készülékhez egy soros kábel vagy Bluetooth segítségével, és a P-touch Template funkcióit szeretné használni, előtte át kell vinnie egy sablont a készülékre.

A nyomtató-illesztőprogram és szoftver telepítése

Telepítse a nyomtató-illesztőprogramot és a (P-touch Editor) szoftvert.

További információ a nyomtató-illesztőprogram és a szoftver telepítéséről itt található: A nyomtatóillesztőprogram és szoftver telepítése, 8. oldal.

Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba

Hozza létre a sablont a P-touch Editorral, majd végezze el a sablon átvitelét a P-touch Transfer Manager alkalmazásba.

További információkért lásd: Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba, 111. oldal.

A sablonok átvitele a számítógépről a készülékre

Vigye át a sablont a készülékre a P-touch Transfer Manager segítségével.

További információkért lásd: Sablonok vagy egyéb adatok átvitele a számítógépről a készülékre, 114. oldal.

Csatlakoztatás soros adapterrel (opcionális: PA-SCA-001)

Egy soros interfész használatával vonalkódszkennerhez vagy mérleghez csatlakoztathatja a készüléket.

- A soros kábel csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a készülék és a vonalkódszkenner vagy mérleg ki legyen kapcsolva.
- 2 Csatlakoztassa az adapter RJ25 végét a készülékhez.
- 3 Csatlakoztassa a soros kábel készülékfelőli végét az adapter DB9M oldalához.
- 4 Csatlakoztassa a soros kábel másik végét a vonalkódszkenneren vagy mérlegen található soros porthoz.

🖉 Megjegyzés

- A soros interfész nem kompatibilis a Windows vagy Mac nyomtató-illesztőprogramokkal, és csak sablon módban használható.
- Az alapértelmezett kommunikációs beállítások a következők:

Átviteli sebesség: 9600 bps

Paritás: Nincs

Bithossz: 8 bit

Foglaltságvezérlés: DTR

 A kommunikációs beállítások módosításához használja a [P-touch Template beállítások] funkciót a Nyomtatóbeállító eszközben. Ha további információt szeretne megtudni a készülék átviteli sebességének módosításáról, töltse le a csak angol nyelven elérhető "P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template kézikönyv/raszterparancsok ismertetése) útmutatót a Brother support weboldaláról: <u>support.brother.com</u>.

A legújabb verzió letöltése a Brother support weboldaláról:

- 1 Keresse fel a következő oldalt: support.brother.com
- 2 Válassza ki a terméket, majd válassza a [Kézikönyvek] lehetőséget.

A soros adapter átalakítja a RJ25 csatlakozót egy D-sub 9 tűs apacsatlakozóvá.



1 RJ25 – DB9M soros adapter

Soros (RS-232C) kábel (csak Windows)

A soros (RS-232C) kábelek nem alaptartozékok.

🖉 Megjegyzés

- Soros interfészek esetén árnyékolt interfészkábelt kell használni az elektromágneses összeférhetőségre (EMC) vonatkozó határértékek teljesítése érdekében.
- A Brother Industries, Ltd. által nem kifejezetten jóváhagyott változtatások és módosítások jelentősen befolyásolhatják a teljesítményt és a nyomtatási minőséget, és az így okozott meghibásodásra a korlátozott garancia nem terjed ki.

A készülékkel használható soros kábelek (RS-232C kábelek) érintkezőkiosztása az alábbi táblázatban látható. A kábeleket elektronikai szaküzletben vásárolhatja meg. Ne használjon (2,0 m)-nél hosszabb soros kábelt.

PA-SCA-001 oldala (D-sub anyacsatlakozó, #4-40 hüvelykes rögzítőcsavar)			Vonalkódszkenner vagy mérleg oldala (9 tűs D-sub anyacsatlakozó)	
Jel megnevezése	Érintkező száma	Érintkezőkiosztás	Érintkező száma	Jel megnevezése
DCD	1		1	DCD
RXD	2		2	RXD
TXD	3		3	TXD
DTR	4		4	DTR
GND	5		5	GND
DSR	6		6	DSR
RTS	7		7	RTS
CTS	8		8	CTS
RI	9		9	RI

Soros interfész beállításai

Az alábbi lépések végrehajtásával lehet módosítani vagy megerősíteni a port és az átviteli sebesség beállítását a vonalkódszkenneren vagy mérlegen és a készüléken.

A vonalkódszkenner vagy mérleg átviteli sebességének beállítása

Ha további információt szeretne az átviteli sebesség beállításáról, olvassa el a vonalkódszkenner vagy mérleg használati útmutatóját.

A készülék átviteli sebességének beállítása (csak Windows)

A készülék átviteli sebességének beállításáról lásd: *Előkészítés*, 68. oldal. További információért töltse le a csak angol nyelven elérhető *"P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template kézikönyv/raszterparancsok ismertetése)* útmutatót a Brother support weboldaláról: <u>support.brother.com</u>.

[Válasszon régiót/országot.] - [Kézikönyvek] - [Válasszon terméket]

Csatlakoztatás Bluetooth-interfésszel (opcionális: PA-BI-002) (csak P950NW)

Bluetooth-interfész használatával vonalkódszkennerhez csatlakoztathatja a készüléket (opcionális: PA-BI-002).

🖉 Megjegyzés

- Kövesse a Bluetooth-os készülék például a vonalkódszkenner vagy Bluetooth-adapter gyártójának ajánlásait, és telepítse a szükséges hardvert és szoftvert.
- A Bluetooth-kapcsolat beállításai a készülék kikapcsolása után is megmaradnak.

A Bluetooth-kapcsolat használatához a Bluetooth-interfészt telepíteni kell a készülékhez. A Bluetooth-interfész csatlakoztatásáról további információt a használati útmutatóban talál.

A készülék csatlakoztatása vonalkódszkennerhez Bluetooth használatával:

Ez a készülék nem tud Bluetooth használatával nyomtatni közvetlenül az engedélyezés után.

Először végezze el az alábbi lépéseket, és engedélyezze a készüléknek, hogy kommunikáljon a vonalkódszkennerrel. A csatlakoztatás után a készülék a kikapcsolásig megőrzi a kapcsolatot, ami megakadályozza, hogy más eszközhöz csatlakozzon.

- Ellenőrizze, hogy a Bluetooth-interfész megfelelően van-e csatlakoztatva a készülékhez, majd a csúszka segítségével engedélyezze a Bluetooth-interfészt.
- 2 Tartsa lenyomva egyszerre a 奈 (Wi-Fi) gombot és a ⊕ (Bekapcsológombot). A készülék elindul háttértár módban, a ⊕ (Tápellátás) jelzőfény zölden, az II (Állapot) jelzőfény pedig narancssárgán világít.
- 3 Tartsa lenyomva (kb. 5 másodpercig) a रू (Wi-Fi) gombot, amíg a रू (Wi-Fi) jelzőfény zölden nem villog.
- Ha a készülék automatikusan kikapcsolt, kapcsolja vissza.
- 5 Ellenőrizze, hogy a Bluetooth-interfészen található Bluetooth-jelzőfény zölden világít-e. A készülék Bluetooth módba lépett. Ha a Bluetooth jelzőfény a Bluetooth-interfészen kikapcsol, akkor a készülék nem tudott Bluetooth módba lépni. Ismételje meg az eljárást a ③. lépéstől.
- 6 Használja a vonalkódszkenner keresés és csatlakozás funkcióját, hogy felderítse a készüléket és csatlakozzon hozzá.

A PA-BI-002 termék műszaki adatai

Méret: kb. 97 (szé) \times 71 (mé) \times 18 (ma) mm Súly: kb. 0,048 kg

5

A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása

Windows rendszerhez készült nyomtatóbeállító eszköz

A Nyomtatóbeállító eszköz használatával megadhatja a készülék kommunikációs beállításait, eszközbeállításait és a P-touch Template beállításait egy Windows rendszerű számítógépről.

Megjegyzés

- A Nyomtatóbeállító eszköz automatikusan telepítésre kerül a nyomtató-illesztőprogram első telepítésekor. További információkért lásd: *A nyomtató-illesztőprogram és szoftver telepítése*, 8. oldal.
- A "Nyomtatóbeállító eszköz" angol nyelven, [Printer Setting Tool] névvel jelenik meg a [Vezérlőpulton] és parancsikon formájában.

Fontos

A Nyomtatóbeállító eszköz kizárólag kompatibilis Brother készülékekkel érhető el.

A nyomtatóbeállító eszköz használata előtt

- Csatlakoztassa a hálózati adaptert a készülékhez és egy elektromos aljzathoz, vagy helyezzen be egy teljesen feltöltött akkumulátort.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a nyomtató-illesztőprogram telepítve van és képes nyomtatni.
- Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez USB-kábel használatával. Ezzel az eszközzel nem lehet Wi-Fi-n keresztül megadni a beállításokat.
A Windows rendszerhez készült nyomtatóbeállító eszköz használata

Csatlakoztassa a beállítani kívánt készüléket a számítógéphez.

Indítsa el a Nyomtatóbeállító eszközt.

- Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: A Start menüben kattintson a [Minden program] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] -[Nyomtatóbeállító eszköz] lehetőségre.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Kattintson a [Nyomtatóbeállító eszköz] ikonra az [Alkalmazások] képernyőn.

Windows 10:

A Start menüben válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, majd kattintson a [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Nyomtatóbeállító eszköz] lehetőségre.

Megjelenik a fő ablak.



1 Nyomtató

Felsorolja a csatlakoztatott készülékeket.

2 Kommunikációs beállítások

Itt lehet megadni a vezetékes LAN (csak P950NW), vezeték nélküli LAN és a Bluetooth (csak P950NW) kommunikációs beállításait.

A Bluetooth-kapcsolat használatához csatlakoztatni kell a megfelelő opcionális egységet a készülékhez, és meg kell adni a kapcsolati beállításokat.

3 Eszköz beállítások

Itt lehet megadni a készülék eszközbeállításait, így például a tápellátási beállításokat és a készülék beállításait. Az érintőpaneles kijelző (csak P950NW) beállításait is meg lehet adni.

4 P-touch Template beállítások

Adja meg a P-touch Template beállításait.

A P-touch Template-tel kapcsolatos további információért töltse le a csak angol nyelven elérhető "P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template kézikönyv/raszterparancsok ismertetése) útmutatót a Brother support weboldaláról: <u>support.brother.com</u>.

5 Kilépés

Bezárja az ablakot.

3 Ellenőrizze, hogy a beállítani kívánt készülék megjelenik-e a [**Nyomtató**] mellett. Ha egy másik készülék jelenik meg, válassza ki a kívánt készüléket a legördülő listából.



Ha csak egy készülék van csatlakoztatva, akkor nincs szükség a kiválasztásra, mert csak az a készülék érhető el.

 Válassza ki a módosítani kívánt beállítást, majd adja meg vagy módosítsa a párbeszédablakban. További információ a beállítások párbeszédablakairól: *Kommunikációs beállítások Windows esetén*,
 29. oldal, *Eszközbeállítások Windows esetén*, 44. oldal vagy A P-touch Template beállítások Windows esetén,

5 Kattintson az [**Alkalmaz**] - [**Kilépés**] gombra a beállítás párbeszédablakában, hogy a készüléken érvénybe lépjen a beállítás.

6 Kattintson a [Kilépés] gombra a fő ablakban, ha végzett a beállítások megadásával.

Fontos

A Nyomtatóbeállító eszköz használatával csak akkor adja meg a készülék beállításait, amikor a készülék készenléti állapotban van. A készülék hibás működéséhez vezethet, ha egy feladat végrehajtása közben próbálja megadni a beállításokat.

Kommunikációs beállítások Windows esetén

A készülék és a számítógép USB-kábellel történő csatlakoztatása esetén a Nyomtatóbeállító eszköz [**Kommunikációs beállítások**] pontjában megadhatók vagy módosíthatók a készülék kommunikációs adatai. Nem csak egy adott készülék kommunikációs beállításait módosíthatja, hanem ugyanazokat a beállításokat több készülékre is alkalmazhatja.

Beállítások párbeszédablak



1 Ezeknek a beállításoknak a letiltása

A jelölődoboz bejelölésekor a 👔 szimbólum jelenik meg a fülön, és a beállítások a továbbiakban nem módosíthatók.

A **No** szimbólummal jelzett lapokon található beállításokat a rendszer akkor sem alkalmazza a készülékre, ha az [**Alkalmaz**] gombra kattint. Ezenfelül a lap beállításai nem menthetők és nem exportálhatók a [**Mentés parancsfájlban**] vagy az [**Exportálás**] parancs végrehajtásakor. A beállítások készüléken történő alkalmazásához, mentéséhez vagy exportálásához feltétlenül törölje a jelölést a négyzetből.

2 Elemek

Az [**Aktuális státusz**] elem kiválasztásakor az aktuális beállítások jelennek meg a beállítások megjelenítési/módosítási területén.

Válassza ki a módosítási kívánt beállításoknak megfelelő tételt.

- 3 Menüsor
- 4 Nyomtató

Felsorolja a csatlakoztatott készülékeket.

5 Csomópont név

Megjeleníti a csomópont nevét (a csomópontokat át lehet nevezni). (Lásd: Menüsor, 31. oldal.)

6 Beállításfülek

Megadható vagy módosítható beállításokat tartalmaz.

Ha a fülön a 📸 szimbólum látható, az adott lapon található beállításokat a rendszer nem alkalmazza a készülékre.

7 Beállítások megjelenítési/módosítási területe

Megjeleníti a kiválasztott tétel aktuális beállításait.

8 Frissítés

Frissíti a megjelenített beállításokat a legújabb adatokkal.

9 Kilépés

Kilép a [Kommunikációs beállítások] ablakból, és visszatér a Nyomtatóbeállító eszköz fő ablakába.

Fontos

A rendszer nem alkalmazza a beállításokat a készülékre, ha a beállítások módosítását követően a [**Kilépés**] gombra kattint, mielőtt az [**Alkalmaz**] gombra kattintana.

10 Alkalmaz

Érvényesíti a beállításokat a készüléken.

A megadott beállítások parancsfájlban történő mentéséhez válassza a [**Mentés parancsfájlban**] elemet a legördülő listából. A mentett parancsfájl háttértár módban használható, hogy megadja egy készülék beállításait. (Lásd: *Háttértár mód*, 83. oldal.)

Fontos

Az [**Alkalmaz**] gombra kattintással az összes lap minden beállítását alkalmazza a készülékre. Ha bejelölte az [**Ezeknek a beállításoknak a letiltása**] jelölődobozt, a rendszer nem alkalmazza az adott lap beállításait.

Menüsor



1 Beállítás alkalmazása a nyomtatóra

Érvényesíti a beállításokat a készüléken.

2 Beállítások mentése parancsfájlban

A megadott beállításokat parancsfájlba menti. A fájl kiterjesztése .bin. A mentett parancsfájl háttértár módban használható, hogy megadja egy készülék beállításait. (Lásd: Háttértár mód, 83. oldal.)



🖉 Megjegyzés

Ha bejelölte az [Ezeknek a beállításoknak a letiltása] jelölődobozt, a rendszer nem menti az adott lap beállításait.

Fontos

- A következő információk nem kerülnek mentésre a parancsfájlban:
 - Csomópontnév
 - IP-cím, alhálózati maszk és alapértelmezett átjáró (ha az IP-cím beállítása [STATIC])
- A mentett kommunikációs beállítási parancsok kizárólag a beállítások készüléken történő alkalmazására szolgálnak. Ha ezzel a parancsfájllal szeretné érvényesíteni a beállításokat a készüléken, használja a háttértár módot.
- A mentett parancsfájlok hitelesítési kulcsokat és jelszavakat tartalmaznak. Tegye meg a szükséges intézkedéseket a mentett parancsfájlok védelmére: például olyan helyre mentse őket, ahol más felhasználók nem férnek hozzájuk.
- Ne küldje el a parancsfájl másik készülékmodellre.

31

3 Importálás

A számítógép aktuális vezeték nélküli beállításainak importálása Beállítások importálása a számítógépről.

🖉 Megjegyzés

- A számítógép vezeték nélküli beállításainak importáláshoz rendszergazdai jogosultság szükséges a számítógéphez.
- Csak személyes biztonsági hitelesítési beállításokat (nyílt rendszer, nyilvános kulcsú hitelesítés és WPA/WPA2-PSK) lehet importálni. A vállalati biztonsági hitelesítési beállítások (mint például LEAP vagy EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) és WPA-PSK (AES) beállítások nem importálhatók.
- Ha a használt számítógépen több vezeték nélküli LAN-t használ, az első érzékelt vezeték nélküli beállításokat (csak a személyes beállításokat) veszi figyelembe a rendszer az adatok importálásánál.
- Csak a [Vezeték nélküli LAN] fül [Vezeték nélküli beállítások] panelén található beállítások (kommunikációs mód, SSID, hitelesítési módszer, titkosítási mód és hitelesítési kulcs) importálhatók.

Válasszon profilt az importáláshoz

Az exportált fájl importálása és a beállítások alkalmazása a készüléken.

Kattintson a [**Tallózás**] gombra, és válassza ki az importálni kívánt fájlt. A kiválasztott fájlban szereplő beállítások megjelennek a beállítások megjelenítési/módosítási területén.

🖉 Megjegyzés

- Minden beállítás, mint például a vezeték nélküli beállítások vagy a TCP/IP-beállítások is importálhatók, a csomópontnevek kivételével.
- Csak a kiválasztott készülékkel kompatibilis profilok importálhatók.
- Ha az importált profil IP-címének beállítása [**STATIC**], szükség szerint módosítsa az importált profil IP-címét, hogy az ne tartalmazza egy már hálózathoz csatlakoztatott meglévő, beállított készülék IP-címét.

4 Exportálás

Az aktuális beállítások mentése fájlba.

Megjegyzés

Ha bejelölte az [**Ezeknek a beállításoknak a letiltása**] jelölődobozt, a rendszer nem menti az adott lap beállításait.

Fontos

Az exportált fájlok nincsenek titkosítva.

5 A nyomtató automatikus újraindítása az új beállítások alkalmazása után

A jelölődoboz bejelölése esetén a készülék automatikusan újraindul a kommunikációs beállítások alkalmazása után.

Ha törli a jelölődobozt, kézi vezérléssel kell újraindítani a készüléket.



Több készülék konfigurálása esetén a jelölődoboz bejelölésének törlésével csökkentheti a beállítások módosításához szükséges időt. Ebben az esetben a jelölődobozt az első készülék konfigurálásakor célszerű kipipálni, így ellenőrizhető, hogy minden beállítás megfelelően működik-e.

6 A csatlakoztatott nyomtató automatikus érzékelése és az aktuális beállítások lekérdezése

Ha bejelölte ezt a jelölődobozt, és a számítógéphez csatlakozik a készülék, a rendszer automatikusan érzékeli a készüléket, és a készülék aktuális beállításai megjelennek az [**Aktuális státusz**] panelen.

🖉 Megjegyzés

Ha a csatlakoztatott készülék típusa eltér a [**Nyomtató**] legördülő listában megjelenő készülék típusáról, az összes lapon megjelenő beállítások a csatlakoztatott készüléknek megfelelően változnak.

- 7 Csomópont név/Bluetooth eszköznév módosítás Lehetővé teszi egy csomópont átnevezését.
- 8 Alapértelmezett kommunikációs beállítások visszaállítása Az összes kommunikációs beállítást visszaállítja a gyári beállításra.
- 9 Súgó megjelenítése Megjeleníti a súgót.
- 10 Névjegy

Megjeleníti a verzióinformációkat.

Általános fül

Kommunikációs beállítások



1 Hálózati beállítások bekapcsoláskor

Meghatározza, hogy milyen feltételek esetén lehet Wi-Fi-n keresztül csatlakozni, ha a készülék be van kapcsolva.

P900W: Válassza az [Alapértelmezett be], [Alapértelmezett ki] vagy [Aktuális állapot megtartása] elemet. P950NW: Válassza a [Vezeték nélküli LAN alapértelm], [Vezetékes LAN alapért] vagy [Aktuális állapot megtartása] elemet.

2 Kiválasztott interfész

Válassza az [Infrastruktúra vagy Ad-hoc], [Infrastruktúra és Wireless Direct] vagy [Wireless Direct] elemet.

IPv6



1 IPv6 használat

Válasszon az [Engedélyezés] és a [Nem érhető el] lehetőségek közül.

2 IPv6 cím prioritás

Válassza ki, ha azt szeretné, hogy az IPv6-cím elsőbbséget élvezzen.

Vezetékes LAN (csak P950NW)/Vezeték nélküli LAN fülek

TCP/IP (vezetékes)



TCP/IP (vezeték nélküli)

biother	Vitraies LAN Node N Histories LAN Node Biuetouth Device N	ame: 885008077576262 1 Name: 885048822443882388 Name: 91 PRSIRen5966	
General Monal LAS. Witches LAS	titeles Dest. Retails		1
Carnet Status			
	Specify the TO/IP settings use	d with the orners retorned.	
L. titreless Sattings	Boot Method:	4070	
	P Address		
	Submet Wester		
			2
	1000000		
	DNS Server		
	DNS Server Hethod:	AUTO •	-3
	Penary Did Sarvier IP Address		1
	Secondary Did Server IP Adds		4

1 Bootolás módja

Válassza az [AUTO], [BOOTP], [DHCP], [RARP] vagy [STATIC] lehetőséget.

2 IP-cím/Alhálózati maszk/Átjáró

Megadja a különböző hálózati értékeket.

Ezeket a beállításokat akkor lehet megadni, ha az IP-cím beállítása [STATIC].

3 DNS szerver mód

Válassza az [AUTO] vagy [STATIC] lehetőséget.

4 Elsődleges DNS szerver IP-címe/Másodlagos DNS szerver IP-címe

Ezeket a beállításokat akkor lehet megadni, ha a DNS-kiszolgáló beállítása [STATIC].

IPv6



1 Statikus IPv6 cím

Beállít egy állandó IPv6-címet.

2 A cím engedélyezése

Engedélyezi a beállított statikus IPv6-címet.

- 3 Elsődleges DNS kiszolgáló IPv6 címe/Másodlagos DNS kiszolgáló IPv6 címe Meghatározza a DNS-kiszolgáló IPv6-címeit.
- 4 IPv6 címlista

Megjeleníti az IPv6-címek listáját.

Vezeték nélküli beállítások

Brother	Intel LAN Hole Rame BRANDED7575032 Inteles LAN Hole Rame BRANDE24582 (AI Bell Buetoth Device Rame PT #950403068
General Miled LAB Whelese LA	States Sect. Batath
and Constant (Conton	Specify the authentization method used with wireless.
	Communication Rode: Inflastructure
	SEC(Network Nerw) SET/# Search
	Clarmel III •
	Authentication Nethod: Open selects
	Encryption Hode:
	NEP Kay
	Parghean
	ther Di
	Facept
	Digits the key and password an acrean

1 Kommunikációs mód

Válassza ki az [Infrastruktúra] vagy [Ad-hoc] lehetőséget.

2 SSID (Hálózatnév)

A [Keresés] gombra kattintva egy külön párbeszédablakban megjelennek a rendelkezésre álló SSID-k.

3 Csatorna

Felsorolja az elérhető csatornákat.

🖉 Megjegyzés

Ez a beállítás csak Ad-Hoc módban érvényes.

Nem minden számítógép, mobil eszköz és operációs rendszer támogatja az Ad-hoc módot.

4 Hitelesítési mód/Titkosítási mód

A hitelesítési módok esetén támogatott titkosítási módok a következő részben láthatók: *Kommunikációs módok és hitelesítési módok/titkosítási módok*, 40. oldal.

5 WEP-kulcs

Csak akkor adhat meg beállítást, ha WEP titkosítási módot választott ki.

6 Hozzáférési kód

Csak akkor adhat meg beállítást, ha WPA/WPA2-PSK hitelesítési módot választott ki.

7 Felhasználói azonosító/Jelszó

Csak akkor adhat meg beállítást, ha LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS vagy EAP-TLS hitelesítési módot választott ki. Ezenfelül az EAP-TLS használata esetén nem kell regisztrálnia jelszót, de ügyféltanúsítványt igen. Tanúsítvány regisztrálásához csatlakozzon webböngészőből a készülékhez, majd adja meg a tanúsítványt. A webböngésző használatáról további információért lásd: *Webalapú felügyelet*, 150. oldal.

8 Kulcs és jelszó megjelenítése a képernyőn

Ha bejelölte a jelölődobozt, a kulcsok és jelszavak normál (titkosítás nélküli) szövegként jelennek meg.

Kommunikációs módok és hitelesítési módok/titkosítási módok

■ Ha a [Kommunikációs mód] beállítása [Ad-hoc]

Hitelesítési módszer	Titkosítási mód
Nyílt rendszer	Nincs/WEP

■ Ha a [Kommunikációs mód] beállítása [Infrastruktúra]

Hitelesítési módszer	Titkosítási mód
Nyílt rendszer	Nincs/WEP
Megosztott kulcs	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
LEAP	СКІР
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES

Fontos

Magasabb szintű biztonsági beállítások megadása:

A tanúsítványok EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS vagy EAP-TLS hitelesítési móddal történő ellenőrzése esetén a tanúsítvány nem adható meg a Nyomtatóbeállító eszköz segítségével. Miután a készüléket beállította a hálózathoz való csatlakozáshoz, adja meg a tanúsítványt. Ehhez nyissa meg a készüléket egy webböngészőből.

A webböngésző használatáról további információért lásd: Webalapú felügyelet, 150. oldal.

Wireless Direct fül

Wireless Direct beállítások



1 SSID (Hálózatnév) / Hálózati kulcs

Határozza meg a Wireless Direct módban használni kívánt (25 vagy kevesebb ASCII karakterből álló) SSID azonosítót és (63 vagy kevesebb karakterből álló) hálózati kulcsot.

🖉 Megjegyzés

Az SSID és jelszó gyári beállítása a következő:

SSID: "DIRECT-*****_PT-P900W" vagy "DIRECT-*****_PT-P950NW", ahol a "*****" a termék sorozatszámának utolsó öt számjegye.

(A sorozatszámot tartalmazó címkét a készülék szalagrekeszében találja.)

Jelszó (hálózati kulcs): 0000000

Bluetooth fül (csak P950NW)

Bluetooth beállítások

	Buetosth Device Name: F1 Petomotores
erest tited LAB Strekes LAB 80	New Sect. Burton
	Specify the Biostanth antitrips
	Badadon a port
	Lagacy particip for Municoth 2.0 and valler
	File code: *********
	 Bustauth can be used only when the Bustauth Interface a connected to the printse.

1 Bluetooth használat

Válassza az [Engedélyezés] vagy [Letiltás (soros port)] lehetőséget.

2 Látható más eszközök számára

Lehetővé teszi, hogy más Bluetooth-eszközök "felfedezzék" a készüléket. Választható beállítások: [**Felfedezhető**], [**Nem felfedezhető**]

3 PIN-kód módosítása

Ha a jelölődoboz be van jelölve, akkor módosíthatja a PIN-kódot.

4 PIN-kód

Meghatározza a Bluetooth 2.0 vagy korábbi szabvánnyal kompatibilis eszközökkel történő párosításhoz használat PIN-kódot.

5 PIN-kód megjelenítése képernyőn

Ha a jelölődoboz be van jelölve, a számítógép alapértelmezés szerint megjeleníti a PIN-kódot.

Több készülék beállításainak módosítása

- Miután alkalmazta a beállításokat az első készüléken, bontsa a készülék és a számítógép csatlakozását, és csatlakoztasson másik készüléket a számítógéphez.
- Válassza ki az újonnan csatlakoztatott készüléket a [Nyomtató] legördülő listából.

Megjegyzés

Ha bejelölte [A csatlakoztatott nyomtató automatikus érzékelése és az aktuális beállítások lekérdezése] jelölődobozt a [Beállítások] párbeszédablakban, a rendszer automatikusan kiválasztja az USB-kábellel csatlakoztatott készüléket.

További információkért lásd: Kommunikációs beállítások Windows esetén, 29. oldal.

Kattintson az [**Alkalmaz**] gombra. Az első készüléken alkalmazott beállítások a második készüléken is alkalmazásra kerülnek.

🖉 Megjegyzés

3

Az első nyomtató konfigurálásakor azonban ajánlott a [**A nyomtató automatikus újraindítása az új beállítások alkalmazása után**] jelölődoboz bejelölése, így meggyőződhet arról, hogy az adott beállításokkal megfelelően létrehozható a kapcsolat a vezeték nélküli hozzáférési ponttal/routerrel. További információkért lásd: *Kommunikációs beállítások Windows esetén*, 29. oldal.

4) Ismételje meg az **1**-**3**. lépést az összes beállítani kívánt készülék esetében.

Fontos

Ha az IP-cím beállítása [**STATIC**], a készülék IP-címe is az első készülékével fog megegyezni. Szükség esetén módosítsa az IP-címet.

🖉 Megjegyzés

Az aktuális beállítások fájlként való mentéséhez kattintson a [Fájl] - [Exportálás] lehetőségre.

Ugyanezek a beállítások másik készülékre is alkalmazhatók, ha a [**Fájl**] - [**Importálás**] lehetőségre kattint, majd kiválasztja az exportált beállításfájlt. (Lásd: *Kommunikációs beállítások Windows esetén*, 29. oldal.)

Eszközbeállítások Windows esetén

A Nyomtatóbeállító eszköz [Eszközbeállítások] funkciójával a készülék beállításait adhatja meg vagy módosíthatia, amikor a készüléket és a számítógépet egy USB-kábellel egymáshoz kapcsolja.Nem csak egy adott készülék eszközbeállításait módosíthatja, hanem ugyanazokat a beállításokat több készülékre is alkalmazhatja.

Amikor egy számítógépes alkalmazásból nyomtat, különböző beállításokat lehet megadni a nyomtatóillesztőprogramból; a Nyomtatóbeállító eszköz [Eszköz beállítások] funkciójával azonban speciális beállításokat lehet megadni.

Az [Eszköz beállítások] megnyitásakor a készülék aktuális beállításai jelennek meg. Ha az aktuális beállításokat nem lehet beolvasni, az előző beállítások jelennek meg. Ha az aktuális beállításokat nem lehet beolvasni, és az előző beállítások nem voltak megadva, az eszköz gyári beállításai jelennek meg.

Beállítások párbeszédablak



1 Menüsor

Válasszon az egyes menülistákban található parancsok közül.

2 Nyomtató

Meghatározza a készüléket, amelynek eszközbeállításait meg fogja adni.

Ha csak egy készülék van csatlakoztatva, akkor nincs szükség a kiválasztásra, mert csak az a készülék jelenik meg.

3 Beállításfülek

Megadható vagy módosítható beállításokat tartalmaz.



🖉 Megiegyzés

Ha a fülön a 🌇 szimbólum látható, az adott lapon található beállításokat nem lehet megadni vagy módosítani. Ezenkívül, a fülön található beállítások nem lépnek érvénybe a készüléken még az [Alkalmaz] gomb megnyomásakor sem. A fül beállításai nem menthetők és nem exportálhatók a [Mentés parancsfájlban] vagy az [Exportálás] parancs végrehajtásakor.

4 Aktuális beállítások

Beolvassa a jelenleg csatlakoztatott készülék beállításait, és megjeleníti azokat a párbeszédablakban. A program a szimbólummal megjelölt füleken található paraméterek beállításait is beolvassa.

5 Ezeknek a beállításoknak a letiltása

A jelölődoboz bejelölésekor a 脳 szimbólum jelenik meg a fülön, és a beállítások a továbbiakban nem módosíthatók.

A szimbólummal jelzett lapokon található beállításokat a rendszer akkor sem alkalmazza a készülékre, ha az [Alkalmaz] gombra kattint. Ezenfelül a lap beállításai nem menthetők és nem exportálhatók a [Mentés parancsfájlban] vagy az [Exportálás] parancs végrehajtásakor.

6 Paraméterek

Megjeleníti az aktuális beállításokat.

7 Kilépés

Kilép az [Eszköz beállítások] ablakból, és visszatér a Nyomtatóbeállító eszköz fő ablakába.

8 Alkalmaz

Érvényesíti a beállításokat a készüléken.

A megadott beállítások parancsfájlban történő mentéséhez válassza a [Mentés parancsfájlban] elemet a legördülő listából.

A mentett parancsfájl háttértár módban használható, hogy megadja egy készülék beállításait. (Lásd: *Háttértár mód*, 83. oldal.)

Menüsor

	port.
-	
	anterarca Abrothil.
	Save Print Log in File Print Unit Sattings
la la	Factory Rest.
E	Delete Tamplate and Database Delete Pint Log
	Option Settings.

1 Beállítás alkalmazása a nyomtatóra

Érvényesíti a beállításokat a készüléken.

Ugyanazt a műveletet hajtja végre, mint amikor az [Alkalmaz] gombra kattint.

2 Beállítások mentése parancsfájlban

A megadott beállításokat parancsfájlba menti.

Ugyanazt a műveletet hajtja végre, mint amikor a [**Mentés parancsfájlban**] lehetőséget választja az [**Alkalmaz**] legördülő listában.

3 Importálás

Importálja az exportált fájlt.

4 Exportálás

Az aktuális beállítások mentése fájlba.

5 Nyomtatási napló mentése fájlba Menti a nyomtatási naplót egy CSV formátumú fájlba.

6 Készülékbeállítások nyomtatása

Kinyomtat egy jelentést, mely a firmware verziószámát és az eszköz beállításait tartalmazza. Ezt a jelentést az >% (Adagolás/Vágás) gomb segítségével is ki lehet nyomtatni (lásd: *A P-touch címkekészítő készülék beállításainak megerősítése*, 83. oldal).



A jelentés nyomtatásakor használjon 24 mm-es vagy 36 mm-es szalagot.

- 7 Gyári alapértelmezett beállítások visszaállítása Visszaállítja a készülék összes gyári beállítását.
- 8 Sablon és adatbázis törlés

Törli a készüléken tárolt sablonokat és adatbázisokat.

9 Nyomtatás napló törlése

Törli a készüléken tárolt nyomtatási naplót.

10 Beállítások

Ha ki van választva a [**Ne jelenítsen meg hibaüzenetet, ha az aktuális beállításokat indításkor nem lehet lekérdezni**] jelölődoboz, nem fog legközelebb üzenet megjelenni.

11 Névjegy

Megjeleníti a verzióinformációkat.

Alap fül

	n	X
	Brother	
	Test per tettage from bellever in these con-	Researce Internet
4	- Tour Selling	
2-	Address (P(s))	•
3-	Address (Place) Rithing	•
4 –	The lates a	•
5 —	Terrera Carlos C	•
6-	Sector for an Inter-	•

1 Automatikus bekapcsolás

Meghatározza, hogy a készülék automatikusan bekapcsol-e, amikor a hálózati tápegység kábelét bedugja egy elektromos aljzatba.

Választható beállítások: [Nem érhető el], [Engedélyezés]

2 Automatikus kikapcsolás (AC/DC)

Meghatározza, hogy a készülék mennyi időt után kapcsol ki automatikusan, ha elektromos aljzathoz van csatlakoztatva.

Választható beállítások: [Nincs], 10/20/30/40/50 perc, 1/2/4/8/12 óra

3 Automatikus kikapcsolás (lítium-ion)

Meghatározza, hogy a készülék mennyi időt után kapcsol ki automatikusan, ha lítium-ion akkumulátorról üzemel.

Választható beállítások: [Nincs], 10/20/30/40/50 perc, 1 óra

4 Aktuális

Meghatározza a készülék parancsformátumát. Választható beállítások: [Raszter], [ESC/P], [P-touch Template]

5 Tartalom

Meghatározza a kinyomtatandó készülékinformációkat. Választható beállítások: [Összes], [Használati napló], [Nyomtatási beállítások], [Nyomtató átviteli adatok]

6 Nyomtató nyomtatási napló mentése

Állítsa be, hogy szeretné-e menteni a készülék nyomtatási naplóját vagy sem. Ha a [Nem érhető el] lehetőséget választja a készüléknél, a [Karbantartás] - [Nyomtatási napló mentése fájlba] funkció nem működik.

Választható beállítások: [Engedélyezés], [Nem érhető el]

Címkebeállítások fül

	The Maintenance Alama(25)		
	Brother	Canel letting	
	Real Land Service Panel Service No.	agement Settings (2) Newsgement Settings (2)	
	Chabin from onlings		
1 —	Length Adjustment		
2-	NJ Cathlege Adjustments	ii • Taat Post	<u> </u>
3—	Half Cut Hargin Adjustments		
		Banky (*) East	

1 Hossz beállítása

Beállítja a nyomtatott címke hosszát, hogy az megegyezzen a számítógépen megjelenő címkehosszal. Választható beállítások: -4-+4 (1-esével léptethető)

2 Teljes vágás margójának beállítása

Beállítja a margó hosszát a címkék teljes vágása esetén. Választható beállítások: -2-+2 (1-esével léptethető)

3 Fél vágás margójának beállítása

Beállítja a margó hosszát a címkék félig vágása esetén. Választható beállítások: -2-+2 (1-esével léptethető)

4 Teszt nyomtatása

Kinyomtat egy tesztcímkét, hogy ellenőrizni tudja az egyes módosítások eredményét.

Panelbeállítások fül (csak P950NW)

Itt lehet megadni a beállításokat az (opcionális) érintőpaneles kijelző használatához.

	Charles lattings	
	Brother	• Canal Julius
	Int. Lasting Perform in	agment Sellings (2) Management Sellings (2)
1—	Post Settings Free Settings Cardina Pract	-
2— 3— 4—	- En Datens Ref Cuto Tel Cuto Them	
5— 6— 7—	Tables Terting Buildipe UD Certaint Begier	
8—	- Offices - Set Fanals	

1 Nyomtatás megerősítés

Itt lehet beállítani, hogy megjelenjen-e egy üzenet a nyomtatás előtt, amelyen a példányszámot lehet megerősíteni.

Választható beállítások: [Be], [Ki]

2 Teljes vágás

Döntse el, hogy szeretné-e automatikusan levágni a címkéket, és hány címkét szeretne kinyomtatni a vágás előtt.

Választható beállítások: [Be], [Ki] (1 és 99 közötti számot lehet megadni.)

3 Vágás félig

Állítsa be, hogy szeretné-e használni a félig vágást. Választható beállítások: [**Be**], [**Ki**]

4 Láncnyomtatás

Állítsa be, hogy szeretné-e használni a láncnyomtatást. Választható beállítások: [**Be**], [**Ki**]

5 Háttérvilágítás

Állítsa be, hogy az LCD-kijelző háttérvilágítása be legyen-e kapcsolva. Választható beállítások: [**Be**], [**Ki**]

6 LCD kontraszt

Állítsa be az LCD-kijelző kontrasztját. Választható beállítások: -2–+2

7 Hangjelző

Állítsa be, hogy a készülék adjon-e hangjelzést az érintőpanel gombjának megnyomásakor. Választható beállítások: [**Be**], [**Ki**]

8 Panel beállítás

Válassza ki a kívánt érintőpanelt. Választható beállítások: [**A**], [**B**]

Kezelés fülek (csak P950NW)

Itt lehet megadni a beállításokat az (opcionális) érintőpaneles kijelző használatához.

Fontos

Ezen fülek megjelenítéséhez rendszergazdai jogosultsággal kell rendelkeznie a számítógéphez vagy a készülékhez.

A készülékhez tartozó rendszergazdai jogosultságot a [Nyomtató tulajdonságai] - [Biztonság] fülön tudja megerősíteni.

Kezelés (1)



Kezelés (2)

	() Denise Settings	
	File Mantenance About245	
	Brother	
	Basic Label Settings. Panel Settings. A	Recognitional Settings (2) Hereagnment Settings (2)
	E Dualte these settings	
~	Touch Hand Display required for	nating dash artilings.
8—	Set Chulk	
9—		Current Calls, "Ine
10—	Date Tere Farm	
11 —	Time Formati	1904
	- Interfer	
12—	Duality Edits	
13—	Lock Settings	•
14 —	Adren Passoon ()	-
		Tops a ready number.
	L	
	-	

1 Gomb funkciók

Válassza ki az egyérintéses panel gombjaihoz hozzárendelt adattípusokat. Sablonok hozzárendeléséhez válassza a [**Sablon**] lehetőséget.

Egyetlen sablonhoz kapcsolat adatbázisok hozzárendeléséhez válassza az [Adatbázis] lehetőséget. Választható beállítások: [Sablon], [Adatbázis]

2 Sorszámozás módja

Állítsa be, hogy a sorszámozást az utolsó nyomtatott számtól szeretné-e folytatni. Választható beállítások: [**Utolsótól folytat**], [**Kezdő számtól**]

3 Alapértelmezett nyomtatási#

Állítsa be a nyomtatáskor megjelenő alapértelmezett példányszámot. Választható beállítások: 1-999

4 Nyomtatott lapok száma

Döntse el, hogy az érintőpaneles kijelzőről (TDU) beállított példányszám beállítva maradjon-e a példányok kinyomtatása után.

Az érintőpaneles kijelző ezen beállítása a készülék kikapcsolásáig érvényben marad.

Választható beállítások: [Kezdő számtól], [Utolsótól folytat]

5 Keresés az adatbázisban

Amikor sablont használt egy csatolt adatbázissal, kiválaszthatja, hogy az adatbázis-bejegyzéseket a sor száma vagy adat alapján szeretné-e megkeresni.

Választható beállítások: [Sor száma szerint], [Adatok szerint]

6 Egység

Válassza ki a megjelenített beállítások mértékegységét. Választható beállítások: [mm], [hüvelyk]

7 Nyelv

Válassza ki az érintőpaneles kijelző nyelvét.

Választható beállítások: [Dansk], [Deutsch], [English], [Español], [Français], [Italiano], [Nederlands], [Norsk], [Português], [Suomi], [Svenska], [中文], [日本語]

🖉 Megjegyzés

A lehetséges megjelenítési nyelvek köre az Ön által használt készülékmodelltől függ. Ha a kiválasztott nyelv nem használható az érintőpaneles kijelzőn, a megjelenítési nyelv nem fog megváltozni. Ellenőrizze, hogy az érintőpaneles kijelző meg tudja-e jeleníteni a kiválasztott nyelvet.

8 Órabeállítás

Állítsa be a dátumot és az időt az érintőpaneles kijelzőn. Az idő beállításához csatlakoztatni kell az érintőpaneles kijelzőt.

9 Jelenlegi dátum/idő

Ide kattintva beolvashatja és megjelenítheti a jelenlegi dátumot és időt a számítógépről.

10 Dátum formátum

Válasszon dátumformátumot az órához.

11 Idő formátum

Válasszon időformátumot az órához.

12 Szerkesztés tiltása

Döntse el, hogy a címkeelrendezéseket lehet-e szerkeszteni. Választható beállítások: [**Be**], [**Ki**]

13 Zárolás beállítások

Állítsa be, hogy az érintőpaneles kijelző [✿ነ] (beállítások gombjának) megnyomásával kiválasztott beállításokat lehet-e módosítani.

Választható beállítások: [Be], [Ki]

14 Admin jelszó

Állítson be egy jelszót az alapvető beállításokhoz, melyeket az érintőpaneles kijelző [----[] (rendszergazda gombjával) lehet megadni. Állítson be egy 4 számjegyből álló jelszót. Ha a [Jelszó megjelenítése képernyőn] jelölődoboz be van jelölve, a megadott jelszavak megjelennek a számítógépes ablakokban.

Több készülék beállításainak módosítása

Miután alkalmazta a beállításokat az első készüléken, bontsa a készülék és a számítógép csatlakozását, és csatlakoztasson másik készüléket a számítógéphez.
Válassza ki az újonnan csatlakoztatott készüléket a [Nyomtató] legördülő listából.
Kattintson az [Alkalmaz] gombra. Az első készüléken alkalmazott beállítások a második készüléken is alkalmazásra kerülnek.
Ismételje meg az ①-③ . lépést az összes beállítani kívánt készülék esetében.
[≫] Megjegyzés
Az aktuális beállítások fájlként való mentéséhez kattintson a [Fájl] - [Exportálás] lehetőségre.
Ugyanezek a beállítások másik készülékre is alkalmazhatók, ha a [Fájl] - [Importálás] lehetőségre kattint, és kiválasztja az exportált beállításfájlt. (Lásd: <i>Eszközbeállítások Windows esetén</i> , 44. oldal.)

A P-touch Template beállítások Windows esetén

A P-touch Template mód lehetővé teszi, hogy adatokat szúrjon be szöveges és vonalkódos objektumokba egy letöltött sablonban egy vonalkódszkennerről (opcionális: PA-BR-001) vagy a készülékhez csatlakoztatott egyéb eszköz.

A Nyomtatóbeállító eszközben található [**P-touch Template beállítások**] segítségével a P-touch Template funkcióinak beállításait lehet megadni vagy módosítani.

🖉 Megjegyzés

- A P-touch Template mód más bemeneti eszközökkel is kompatibilis, így például mérlegekkel, tesztkészülékekkel, vezérlőkkel vagy programozható logikai eszközökkel.
- A P-touch Template-tel kapcsolatos további információért töltse le a csak angol nyelven elérhető "P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template kézikönyv/raszterparancsok ismertetése) útmutatót a Brother support weboldaláról: <u>support.brother.com</u>.

[Válasszon régiót/országot.] - [Kézikönyvek] - [Válasszon terméket]

A P-touch Template beállításai párbeszédablak

	🕞 Frank Templete Setting - Bother F		
	Set the Default Constant Mattic to β - tout (particle the antings reconstry for the tar β a different Default Connect Mattic to β . To the tar box, e.s. Tab. (b), (b), (b), (c), (c), (c), (c), (c), (c), (c), (c	t Tenalata), defined tenalata, lacted, use (Devica Tettings), auf Teart Sertire ACC2 code (30 49), mult	
1 –	behadt Compare Moder	P-Issaih Yangkele 🗸	
2-	Default Template Number:		
3-	Data Delimiter for P-touch Templeter	99	
4-	Trager To P touch Template Proting	-10	
	O Date Inventor into All the Objects		
	C Received Data New		
5-	Character Code Table:	medicas 1252 🔹	
6-	International Character Sets	Landard States 💌	
7-	Coresand Harls Character:	A	
8-	Ner-Ported Characteri		
9-	Available Return Code:	*08 •	
	Replice PHC 1		
10	Default Prot Option		
10-			
11-			
		Manage Providing	
	🖂 (pecal tepelite cuto)		
10			15
12-			15
	13	14	

- Default Command Mode (Alapértelmezett parancsmód)
 Alapértelmezett módként állítja be a P-touch Template módot.
 A mód megváltoztatásához használja az Eszközbeállításokat.
- 2 Default Template Number (Alapértelmezett sablon száma)
 Meghatározza a készülék bekapcsolásakor alapértelmezés szerint kiválasztott sablonszámot.
 Ha azonban egy sablont nem szeretne átvinni a készülékre, ne adjon meg sablonszámot.
- 3 Data Delimiter for P-touch Template (A P-touch Template adatelválasztója) A fájlban található adatcsoportok közötti határt jelző szimbólum. 1 és 20 karakter között lehet megadni.
- 4 Trigger for P-touch Template Printing (P-touch Template nyomtatás eseményindítója) Számos lehetőség közül kiválaszthatja a nyomtatás megkezdésének eseményindítóját.
 [Command Character] (Parancskarakter): A nyomtatás a megadott parancskarakter fogadásakor kezdődik meg.

[Data Insertion into All the Objects] (Adatbeszúrás az összes objektumba): A nyomtatás az utolsó objektum elválasztójának fogadásakor kezdődik meg.

[**Received Data Size**] (Fogadott adatméret): A nyomtatása az itt megadott karakterszám fogadása után kezdődik meg. Az elválasztók nem számítanak bele ebbe a karakterszámba.

5 Character Code Table (Karakterkódtábla)

Válassza ki a következő karakterkódkészletek egyikét:

Választható beállítások: [Windows 1252], [Windows 1250 Eastern Europe] (Windows 1250 kelet-európai), [Brother standard] (Brother normál)

5

6 International Character Set (Nemzetközi karakterkészlet)

Az adott országok karakterkészleteit sorolja fel.

Választható beállítások: [United States] (Egyesült Államok), [France] (Franciaország), [Germany] (Németország), [Britain] (Nagy-Britannia), [Denmark] (Dánia), [Sweden] (Svédország), [Italy] (Olaszország), [Spain] (Spanyolország), [Japan] (Japán), [Norway] (Norvégia), [Denmark II] (Dánia II), [Spain II] (Spanyolország II), [Latin America] (Dél-Amerika), [Korea] (Korea), [Legal] (Jogi) A következő 12 kód a fenti listából kiválasztott ország szerint változik:

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Az átváltott karakterekről lásd: "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*P-touch Template kézikönyv/raszterparancsok ismertetése*) (melyet a Brother support weboldaláról lehet letölteni).

7 Command Prefix Character (Parancs előtag karaktere)

Meghatározza az előtag karakterkódját, mely azonosítja a parancsokat a P-touch Template módban.

8 Non-Printed Character (Nem nyomtatott karakter)

Az itt megadott karakterek nem kerülnek nyomtatásra az adatok fogadásakor. 1-20 karaktert lehet megadni.

9 Available Return Code (Választható soremelés kód)

A soremelés kód akkor használatos az adatok betöltésekor, amikor jelezni szeretné, hogy a következő adat egy szöveges objektum következő sorába kerül. A következő négy soremelés kód egyikét lehet kiválasztani, vagy 1-20 karaktert lehet megadni soremelési kódként.

Választható beállítások: [^CR], [\0D\0A], [\0A], [\0D]

10 Number of Copies (Másolatok száma)

Meghatározza a példányszámot. 1 és 99 közötti számot lehet megadni.

11 Cut option (Vágási beállítás)

Meghatározza, hogy automatikusan levágja-e a címkéket, és hány címkét nyomtat ki a vágás előtt. 1 és 99 közötti számot lehet megadni.

Más vágási beállításokat is megadhat.

12 Communication Settings (Kommunikációs beállítások)

Meghatározza a kommunikáció biztonsági beállításait.

13 Set (Beállítás)

Érvényesíti a beállításokat a készüléken.

A megadott beállítások parancsfájlban történő mentéséhez válassza a [**Save in Command File**] (Mentés parancsfájlban) elemet a legördülő listából. A mentett parancsfájl háttértár módban használható, hogy megadja egy készülék beállításait. (Lásd: *Háttértár mód*, 83. oldal.)

14 Cancel (Mégse)

Visszavonja a beállításokat, és bezárja a párbeszédablakot. A beállítások változatlanok maradnak.

15 Default (Alapértelmezett)

Visszaáll a gyári beállításokra.

Mac rendszerhez készült Printer Setting Tool

A Printer Setting Tool (Nyomtatóbeállító eszköz) használatával megadhatja a készülék kommunikációs beállításait és az eszközbeállításokat egy Mac rendszerű számítógépről. Nem csak egy adott készülék eszközbeállításait módosíthatja, hanem ugyanazokat a beállításokat több készülékre is alkalmazhatja.

🖉 Megjegyzés

A Printer Setting Tool (Nyomtatóbeállító eszköz) automatikusan telepítésre kerül a nyomtatóillesztőprogram első telepítésekor. További információkért lásd: *A nyomtató-illesztőprogram és szoftver telepítése*, 8. oldal.

Fontos

A Printer Setting Tool (Nyomtatóbeállító eszköz) kizárólag kompatibilis Brother készülékekkel érhető el.

A nyomtatóbeállító eszköz használata előtt

- Csatlakoztassa a hálózati adaptert a készülékhez és egy elektromos aljzathoz, vagy helyezzen be egy teljesen feltöltött akkumulátort.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a nyomtató-illesztőprogram telepítve van és képes nyomtatni.
- Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez USB-kábel használatával. Ezzel az eszközzel nem lehet Wi-Fi-n keresztül megadni a beállításokat.

A Mac rendszerhez készült Printer Setting Tool használata

- Csatlakoztassa a beállítani kívánt készüléket a számítógéphez.
- Kattintson a [Macintosh HD] [Alkalmazások] [Brother] [Printer Setting Tool] (Nyomtatóbeállító eszköz) [Printer Setting Tool.app] lehetőségre. Megjelenik a [Printer Setting Tool] (Nyomtatóbeállító eszköz) ablak.

3 Ellenőrizze, hogy a beállítani kívánt készülék megjelenik-e a [Printer] (Nyomtató) mellett. Ha egy másik készülék jelenik meg, válassza ki a kívánt készüléket a legördülő listából.

🖉 Megjegyzés

Ha csak egy készülék van csatlakoztatva, akkor nincs szükség a kiválasztásra, mivel csak az a készülék jelenik meg.

- 4 Kattintson egy beállítási fülre, és adja meg vagy módosítsa a beállításokat.
- 5 Kattintson az [Apply Settings to the Printer] (Beállítás alkalmazása a nyomtatóra) lehetőségre a beállítási lapon, hogy érvényesítse a beállításokat a készüléken.
- 6 Kattintson az [Exit] (Kilépés) gombra, ha végzett a beállítások megadásával.

Fontos

A Printer Setting Tool (Nyomtatóbeállító eszköz) használatával csak akkor adja meg a készülék beállításait, amikor a készülék készenléti állapotban van. A készülék hibás működéséhez vezethet, ha egy feladat végrehajtása közben próbálja megadni a beállításokat.

Beállítások párbeszédablak



1 Printer (Nyomtató)

Felsorolja a csatlakoztatott készülékeket.

2 Import (Importálás)

Importálja a beállításokat egy fájlból.

- 3 Export (Exportálás) Az aktuális beállítások mentése fájlba.
- 4 Beállításfülek

Megadható vagy módosítható beállításokat tartalmaz.

- 5 Apply Settings to the Printer (Beállítás alkalmazása a nyomtatóra) Érvényesíti a beállításokat a készüléken.
- 6 Print Unit Settings (Készülék beállítások nyomtatása)

Kinyomtat egy jelentést, mely a firmware verziószámát és az eszköz beállításait tartalmazza. Ezt a jelentést az >% (Adagolás/Vágás) gomb segítségével is ki lehet nyomtatni (lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak megerősítése, 83. oldal).

A jelentés nyomtatásakor használjon 24 mm-es vagy 36 mm-es szalagot.

7 Factory Reset (Gyári visszaáll.)

Visszaállítja a készülék gyári beállításait.

8 Current Settings (Aktuális beállítások)

Beolvassa a jelenleg csatlakoztatott készülék beállításait, és megjeleníti azokat a párbeszédablakban.

9 Exit (Kilépés)

Kilép a Printer Setting Tool (Nyomtatóbeállító eszköz).

Image: Image:

Alap fül

1 Auto Power On (Automatikus bekapcsolás)

Meghatározza, hogy a készülék automatikusan bekapcsol-e, amikor a hálózati tápegység kábelét bedugja egy elektromos aljzatba.

Választható beállítások: [Disable] (Tiltás), [Enable] (Engedélyezés)

2 Auto Power Off (AC/DC) (Automatikus kikapcsolás (AC/DC)) Meghatározza, hogy a készülék mennyi időt után kapcsol ki automatikusan, ha elektromos aljzathoz van csatlakoztatva.

Választható beállítások: [None] (Nincs), 10/20/30/40/50 perc, 1/2/4/8/12 óra

3 Auto Power Off (Li-ion) (Automatikus kikapcsolás (lítium-ion))

Meghatározza, hogy a készülék mennyi időt után kapcsol ki automatikusan, ha lítium-ion akkumulátorról üzemel.

Választható beállítások: [None] (Nincs), 10/20/30/40/50 perc, 1 óra

 4 Print Information Report (Információs jelentés nyomtatása) Meghatározza a kinyomtatandó készülékinformációkat.
 Választható beállítások: [AII] (Összes), [Usage Log] (Használati napló), [Printer Settings] (Nyomtatóbeállítások), [Printer Transfer Data] (Nyomtató átviteli adatok)

5 Save Printer Print Log (Nyomtató nyomtatási napló mentése) Állítsa be, hogy szeretné-e menteni a készülék nyomtatási naplóját vagy sem. Választható beállítások: [Enable] (Engedélyezés), [Disable] (Nem érhető el)

5

Címkebeállítások fül

	00	Printer Setting Tool	
	Printer	Brother #1.#Schwar Schwart	
		Basic Land Sattings Bluetooth Sattings Wireless LAN	
1—		Langth Adjustment:	
		Test Prot	
2-		Full Cut Margin Adjustment	
		Tau Post	4
3—		Half Cut Margin Adjustment	
Ū		Test Prot	
		Apply Settings to the Printer	
	Print U	of Bellings	
	Fach	ry Read	

1 Length Adjustment (Hossz beállítása)

Beállítja a nyomtatott címke hosszát, hogy az megegyezzen a számítógépen megjelenő címkehosszal. Választható beállítások: -4-+4 (1-esével léptethető)

- 2 Full Cut Margin Adjustment (Teljes margóvágás beállítása) Beállítja a margó hosszát a címkék teljes vágása esetén. Választható beállítások: -2-+2 (1-esével léptethető)
- 3 Half Cut Margin Adjustment (Fél margóvágás beállítása) Beállítja a margó hosszát a címkék félig vágása esetén. Választható beállítások: -2-+2 (1-esével léptethető)
- 4 Test Print (Tesztoldal nyomtatása) Kinyomtat egy tesztcímkét, hogy ellenőrizni tudja a beállítások eredményét.
A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása

Bluetooth beállítások fül (csak P950NW)

	00	Printer Bel	ting Tool		
	Printer Brother P	Peschiw	~	Import	Export
		ic Label Bettings	taan Saltinga	Wreless LAN	
1—		Bustooth usage	Deathioperi	ei porti	0
2—		Buetooth Device Name	PT-P950NW	1906	
3—		Bluetooth Address	00:17.w8.d8	adbe	
4—	-	Value to Other Devices	Dacoverabl	*	0
	Legary pairing	for Buetooth 2.0 and earlie			
5—		Phi code	Deathe Between 1 at characters 5.atters are c	nd 16 one-byte alpha	euners
	Buetooth can be used only when the Buetooth Interface is connected to the printer.				
		Apply Settings	to the Printer		
	Print Unit Settings.				
	Factory Reset	Current Set	ings		Exit

1 Bluetooth usage (Bluetooth használat)

Válassza az [Enable] (Engedélyezés) vagy [Disable (serial port)] (Letiltás (soros port)) lehetőséget.

- 2 Bluetooth Device Name (Bluetooth Eszköznév) Lehetővé teszi a Bluetooth eszköznév megadását.
- **3 Bluetooth Address (Bluetooth-cím)** Megjeleníti a megszerzett Bluetooth-címet.
- 4 Visible to Other Devices (Látható más eszközök számára) Lehetővé teszi, hogy más Bluetooth-eszközök "felfedezzék" a készüléket. Választható beállítások: [Discoverable] (Felfedezhető), [Not Discoverable] (Nem felfedezhető)
- 5 PIN code (PIN-kód)

Engedélyezi vagy letiltja a PIN-használatát az eszközök párosításánál.

A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása

Vezeték nélküli LAN fül

	O O Printer Setting Tool
	Brother Ministriker
	Basis Label Settings Bluetooth Settings Eliverant LAN
1 —	WinisesDirect Dir
2—	ESIG/Network Key Generation ETATIC
0	BSD(Network Name) D/RECT- 25908_P1-P950N/R
3—	Natwork Key 80000000
	Apply
4 —	Display ourself settings
·	Windows Direct: ON 800D-Network Kay Generation: 81NPiC 800D-049C1-34000, PT-9900NW Network Kay: 00000000
	Prot Unit Ballings
	Factory Reset Current Settings Exit

1 WirelessDirect

Be- és kikapcsolja a Wireless Direct funkciót.

2 SSID/Network Key Generation (SSID/hálózati kulcs generálás) Válassza az [AUTO] vagy [STATIC] lehetőséget.

3 SSID (Network Name) (SSID (Hálózatnév)) / Network Key (Hálózati kulcs)

Meghatározza a Wireless Direct módban használt SSID-t (3-25 ASCII-karakter) és hálózati kulcsot. Csak akkor adhat meg beállítást, ha [**STATIC**] értéket választott ki az [**SSID/Network Key Generation**] (SSID/hálózati kulcs generálás) beállításban.

4 Display current settings (Az aktuális beállítások megnyitása)

Megjeleníti a Wireless Direct aktuális beállításait. Kattintson a [**Current Settings**] (Aktuális beállítások) gombra a megjelenített beállítások legfrissebb információkkal való frissítéséhez.

A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása

Több készülék beállításainak módosítása

Miután alkalmazta a beállításokat az első készüléken, bontsa a készülék és a számítógép csatlakozását, és csatlakoztasson másik készüléket a számítógéphez.
 Válassza ki az újonnan csatlakoztatott készüléket a [Printer] (Nyomtató) legördülő listából.
 Kattintson az [Apply Settings to the Printer] (Beállítás alkalmazása a nyomtatóra) lehetőségre. Az első készüléken alkalmazott beállítások a második készüléken is alkalmazásra kerülnek.
 Ismételje meg az •. Iépést az összes beállítani kívánt készülék esetében.
 Megjegyzés

 Az aktuális beállítások fájlként való mentéséhez kattintson az [Export] (Exportálás) lehetőségre. Ugyanezek a beállítások másik készülékre is alkalmazhatók, ha az [Import] (Importálás) lehetőségre kattint, majd kiválasztja az exportált beállításfájlt. (Lásd: *Beállítások párbeszédablak*, 59. oldal.)

Beállítások módosítása mobileszközről való nyomtatás közben

Ha mobileszközt használ, a nyomtatás előtt végezze el a beállítások szükséges módosításait az alkalmazás használatával. A módosítható alkalmazások köre az alkalmazástól függően változik.



Mobileszköz csatlakoztatása előtt megadhatja a részletes beállításokat, ha a készüléket egy számítógéphez csatlakoztatja a Nyomtatóbeállító eszköz segítségével (lásd: *A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása*, 26. oldal).

6

Címkék nyomtatása a P-touch Template-tel

A P-touch Template műveletei

A P-touch Template mód lehetővé teszi, hogy adatokat szúrjon be szöveges és vonalkódos objektumokba egy letöltött sablonban egy vonalkódszkennerről (opcionális: PA-BR-001) vagy a P-touch címkekészítő készülékhez csatlakoztatott más eszközről.



Alapvető műveletek

Normál sablonnyomtatás (Lásd: 72. oldal)

Töltse le a gyakran használt sablonokat vagy képeket, és egyszerűen, egy vonalkód beolvasásával válassza ki, melyiket szeretné kinyomtatni.

Speciális sablonnyomtatás (Lásd: 74. oldal)

Töltsön le egy sablon, és olvasson be egy vonalkódot, hogy kinyomtasson egy példányt, vagy beszúrja a beolvasott adatokat egy más megjelenésű címkéve.

Adatbázis-keresés nyomtatása (Lásd: 77. oldal)

Töltsön le egy sablonhoz kapcsolt adatbázist, és olvasson be egy vonalkódot, hogy megtalálja a sablon beszúrandó bejegyzést, és kinyomtassa azt.

Speciális funkciók

Számozott (sorszámozott) nyomtatás (Lásd: 80. oldal)

Automatikusan növeli a szöveget vagy vonalkódot bármilyen letöltött sablonban nyomtatás közben.



- A P-touch Template mód más bemeneti eszközökkel is kompatibilis, így például mérlegekkel, tesztkészülékekkel, vezérlőkkel vagy programozható logikai eszközökkel.
- További információért lásd: P-touch Template Manual/Raster Command Reference (P-touch Template kézikönyv/raszterparancsok ismertetése). A legújabb verziókat a Brother Support weboldalról töltheti le: support.brother.com.

[Válasszon régiót/országot.] - [Kézikönyvek] - [Válasszon terméket]

Előkészítés

Mielőtt vonalkódszkennert csatlakoztatna a készülékhez, adja meg a vonalkódszkenner beállításait a P-touch Template beállítások eszközben (a Nyomtatóbeállító eszközön belül).

Beállítások megadása a P-touch Template beállítások eszközben

- Csatlakoztassa a készüléket és a számítógépet egy USB-kábellel, majd kapcsolja be a készüléket.
- 2 Indítsa el a Nyomtatóbeállító eszközt.
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: A Start menüben kattintson a [Minden program] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] -[Nyomtatóbeállító eszköz] lehetőségre.
 - Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Kattintson a [Nyomtatóbeállító eszköz] ikonra az [Alkalmazások] képernyőn.

Windows 10:

A Start menüben válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, majd kattintson a [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Nyomtatóbeállító eszköz] lehetőségre.

3 Kattintson a [P-touch Template beállítások] lehetőségre.

4) Adja meg a megfelelő beállításokat, majd kattintson a [Set] (Beállítás) gombra.

C Flowsh Templete Settings - Boston 7		
Set the Default Command Hole to 2 ⁺ tool Specify the antibego-recommon for the too 3 ⁺ a different Default Command Hole to all for inducts a control color of the fault Dec. eo. TABI (20, CD) (20, 1 ⁺), as Bryle	s Tempion), where it tempion. Includ, can [increa techniqu], and "Stract technic ACC2 code [in 497, and	
Infad Comprehension	Princet Template 👻	
Default Templete Number I		
Data Datenter for P-touch Templeter	88	
		^
C Bala har tan inte A Pa Days ta C Research Data Sam		— A
Character Code Table:	dendene 1252 🔹	
International Character Sets	Lindad States	
Command Profis Characteri		
Ner-Ported Characteri		
Available Return Caster	108.	
C Replace PMC 1		
Default Proc Option		
Number of Capiton 1		
	These Pering	
🗇 (peccel lager) to subj		
		—В
	Canot	

🖉 Megjegyzés

- Az alapértelmezés szerint a nyomtatás akkor kezdődik, ha egy vonalkódról beolvassa a "^FF" kódot egy vonalkódszkennerrel. (Ezt az A. rész beállításaival lehet módosítani.)
 Ha a [Received Data Size] (Fogadott adatméret) lehetőséget választja ki, és megadja a bájtok számát, akkor a megadott adatméret beolvasása után a sablon nyomtatása automatikusan megtörténik.
- Mivel a nyomtatási mód beállítása mindig visszaáll raszter módra a számítógépről történő nyomtatás után, a beállítást ismét sablon módra kell módosítani.
- Ha kikapcsolja a készüléket, majd újra bekapcsolja, a készülék sablon módban indul el.

Az RS-232C soros port beállításainak megadása

Ha vonalkódszkennert vagy más eszközt használ RS-232C soros interfésszel, akkor a megbízható működés érdekében azonos soros kommunikációt kell beállítani a vonalkódszkenneren és a készüléken. Ezenkívül a soros adapterre is szüksége lesz (opcionális: PA-SCA-001).



🖉 Megjegyzés

Az említett beállítások megadása előtt olvassa el a vonalkódszkenner programozási útmutatóját. Azt javasoljuk, hogy kezdje a vonalkódszkenner gyári beállításaival, és a készülék kommunikációs beállításait módosítsa, mert számos vonalkódszkennert nehezebb programozni. A készülék gyári kommunikációs beállításai alább láthatók.

Átviteli sebesség	[9600] bps
Bithossz	[8] bit
Paritás	[Nincs]
Foglaltságvezérlés	[DTR]

Kattintson a Communication Settings (Kommunikációs beállításokra) (B) a 4. lépésnél: "Beállítások megadása a P-touch Template beállítások eszközben".

Communication S	ting	×
Baud Rate:	1620	•
Blangh	8	•
Parity:	Nere	•
Bury Caritrali	198	-
	Canoli Defad	

Végezze el a beállítások szükséges módosításait, majd kattintson a [Set] (Beállítás) gombra.

🖉 Megjegyzés

A megfelelő kommunikációs beállítások megadása során lehetséges, hogy ki kell próbálni néhány különböző beállítást, ezért a Kommunikációs beállítások mező nem záródik be a [Set] (Beállítás) gomb megnyomásakor. A megfelelő beállítások megadása után kattintson a [Cancel] (Mégse) gombra vagy a piros [x] jelre a jobb felső sarokban a Kommunikációs beállítások mező bezárásához.

Vonalkódszkenner csatlakoztatása

Azt tanácsoljuk, hogy jó minőségű, megbízható vonalkódszkennert használjon, és a modell kiválasztása előtt nézze meg a vonalkódszkenner műszaki adatait.

Módszerek vonalkódszkenner csatlakoztatásához

P900W esetén használja az RS-232C soros interfészt.

P950NW esetén használja az USB-gazdainterfészt, az RS-232C soros interfészt vagy a Bluetooth-interfészt.

🖉 Megjegyzés

- Az RS-232C soros interfész használatakor a RJ25 DB9M soros adapterre is szükség lehet (opcionális: PA-SCA-001).
- Amikor a Bluetooth-interfészt használja a P950NW esetében, a Bluetooth-interfészre is szükség lehet (opcionális: PA-BI-002).
- 6

- Vonalkódszkenner kiválasztásához ajánlott feltételek
 - Az USB-gazdainterfész használatakor: HID-osztályú modellek, amelyek billentyűzetként azonosíthatók (pl. opcionális: PA-BR-001)
 - Az RS-232C soros interfész használatakor: Programozható modellek akkumulátorral vagy külső hálózati adapterrel

A készülék kommunikációs beállításai alább láthatók:

Átviteli sebesség	[300] bps – [115 200] bps
Bithossz	[7] bit, [8] bit
Paritás	[Nincs], [Páratlan], [Páros]
Foglaltságvezérlés	[DTR], [Be/Ki]

 A Bluetooth-interfész használatakor: Bluetooth Ver. 2.1+EDR (1. osztályú) modellek, melyek támogatják az SPP vagy OPP profilokat

🖉 Megjegyzés

- A P-touch sablon módban a sablonokat először le kell tölteni egy számítógépről a készülékre a P-touch Transfer Manager segítségével. További információkért lásd A P-touch Transfer Manager és a P-touch Library használata (csak Windows), 111. oldal.
- A vonalkódszkennert az angol billentyűzet használatára kell beprogramozni. A kezdők számára a vonalkódszkennert úgy kell beprogramozni, hogy az adatokat előtag és utótag karakterek nélkül olvassa be. A haladó felhasználók esetén az előtag és/vagy utótag karakterek parancsként használhatók a készülékhez, hogy egyszerűbb legyen a P-touch sablon mód használata.
- Ha kódolt karaktereket tartalmazó vonalkódokat olvas be, egy RS-232C soros interfésszel rendelkező vonalkódszkennert javasolunk.
- Az adott vonalkódszkenner használatával és programozásával kapcsolatos további információkért forduljon a termék gyártójához.

Normál sablonnyomtatás

Töltse le a gyakran használt sablonokat vagy képeket, és egyszerűen, egy vonalkód beolvasásával válassza ki, melyiket szeretné kinyomtatni.

<Jelzés>

ADANGER

<Elektromos címke>

MAIN POWER

Megjegyzés

- A különböző beállítások használatával beolvasható vonalkódokkal kapcsolatos további információkért lásd: *Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához*, 186. oldal.
- A csoportosított objektumokat a rendszer konvertálja és képként küldi el.
- A P-touch Transfer Manager használatával vigyen át (a P-touch Editorból) egy címkét (címkeelrendezést) a készülékre. (Lásd: A P-touch Transfer Manager és a P-touch Library használata (csak Windows), 111. oldal.)

Megjegyzés

Címkeelrendezésen belüli szöveges objektumot képpé lehet konvertálni. Képpé konvertálás után a szöveg nem módosítható. Ez akkor hasznos, ha gyakran használt sablonokat szeretne a véletlen módosítás ellen védeni.

A P-touch Editor elrendezés ablakában kattintson jobb egérgombbal a szövegese objektumra, majd kattintson a [**Tulajdonságok**] lehetőségre. Kattintson a [**Kibontva**] fülre, majd jelölje be a [**Nem szerkeszthető szöveg**] jelölődobozt.

Máskülönben kattintson a [**Beállítások**] lehetőségre az [**Eszközök**] menüben, kattintson az [**Általános**] fülre, majd jelölje be az [**Objektum tulajdonságai fül kibontása**] jelölődobozt az [**Egyéb**] beállítások között.

Ha megszünteti a jelölődoboz kijelölését, az objektumot a program szerkeszthető szöveggé alakítja vissza.

Amikor adatot továbbít a [Konfigurációk] mappába, a P-touch Transfer Managerben, válassza ki az átvinni kívánt adatokat tartalmazó mappát.

🖉 Megjegyzés

- Amikor egy sablont továbbít a [Konfigurációk] mappába a P-touch Transfer Managerben, a program automatikusan megadja a [Kulcshozzárendelés] számot.
- Egy 1 és 10 közötti [Kulcshozzárendelés] számot adhat meg a készülékre letöltött bármely sablonhoz.
- A haladó üzemeltetés során 1 és 99 közötti [Kulcshozzárendelés] számot lehet megadni a készülékre letöltött bármely sablonhoz, de különböző vonalkódokat kell beolvasni a (). lépésben a kiválasztáshoz és nyomtatáshoz. További információért töltse le a csak angol nyelven elérhető "P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template kézikönyv/raszterparancsok ismertetése) útmutatót a Brother support weboldaláról: support.brother.com.

[Válasszon régiót/országot.] - [Kézikönyvek] - [Válasszon terméket]

• Egyéni mappákat is hozzáadhat a [Konfigurációk] alatt, és áthúzással ezekbe a mappákba helyezheti az átvitt sablont, ha különböző sablonkészleteket szeretne kezelni.

6

- 3 Jelölje ki az átvitt sablont, majd kattintson az [Átvitel] gombra, hogy letöltse a sablont a [Kulcshozzárendelés] számra a készülékben.
- Olvassa be a "P-touch sablon parancs (inicializálás + beállítások megadása)" vonalkódot. Lásd: Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához, 186. oldal.
- 5 Az "Alapvető beállítások" alatt található vonalkódok listájából olvassa be az egyes vonalkódokat egy parancs vagy beállítás elküldéséhez a készülékre.

🖉 Megjegyzés

- A beállításokat több paranccsal is el lehet végezni.
- Ha a vonalkódos parancsok beolvasásával nem adott meg beállításokat, a sablon a P-touch Template beállításokkal lesz kinyomtatva. Az alapértelmezett P-touch Template beállítások egyetlen példányt nyomtatnak "bekapcsolt" "Automatikus vágással".

A P-touch Template-tel kapcsolatos beállítások további információiért töltse le a csak angol nyelven elérhető "*P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template kézikönyv/ raszterparancsok ismertetése)* útmutatót a Brother support weboldaláról: <u>support.brother.com</u>. [Válasszon régiót/országot] - [Kézikönyvek] - [Válasszon terméket]

 A kívánt példányszám megadásához olvassa be a "Példányszám" vonalkódot, majd a "Számok megadása" kategóriához tartozó vonalkódokkal adjon meg egy háromjegyű számot.

Példa:

Adja meg a számokat a következő vonalkódok beolvasásával: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- A példányszám módosításához olvassa be ismét a "Példányszám" vonalkódot, majd olvassa be az új háromjegyű számhoz tartozó vonalkódokat.
- 6 A kívánt címkeelrendezéshez olvassa be a hozzá tartozó [Kulcshozzárendelés] számnak megfelelő "Előre megadott sablon száma" vonalkódot.
- 7 A készülék kinyomtatja a megadott címkét.

Speciális sablonnyomtatás

Töltsön le egy sablon, és olvasson be egy vonalkódot, hogy kinyomtasson egy példányt, vagy beszúrja a beolvasott adatokat egy más megjelenésű címkéve.

Megjegyzés

- A különböző beállítások használatával beolvasható vonalkódokkal kapcsolatos további információkért lásd: *Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához*, 186. oldal.
- Ha a vonalkódolvasóval beolvasandó vonalkód más protokollt használ, mint a készülékben már regisztrált vonalkódsablon, lehetséges, hogy nem lehet létrehozni és kinyomtatni a vonalkódot.
- A vonalkódszkenner típusától függően előfordulhat, hogy egyes beolvasható vonalkódszimbólumokat vagy -protokollokat nem lehet kinyomtatni, mert a készülék nem támogatja azokat.
- A P-touch Transfer Manager használatával vigyen át (a P-touch Editorból) egy címkét (címkeelrendezést) a készülékre. (Lásd: A P-touch Transfer Manager és a P-touch Library használata (csak Windows), 111. oldal.)



CODE128/9 jegyű

Fontos

Fontos olyan sablont tervezni, amelyik megfelel a vonalkódszimbólumokra és -protokollokra vonatkozó követelményeknek, különösen a címke méretét és a vonalkód címkén belüli pozícióját illetően, hogy a maximális számú és típusú karaktert tudjon beszúrni a vonalkódszkennerről. A sablonon található vonalkódot nem lehet létrehozni vagy beolvasni, ha a vonalkód a beszúrt adatokkal nem fér el teljesen a címke nyomtatási területén.

2 Amikor adatot továbbít a [Konfigurációk] mappába, a P-touch Transfer Managerben, válassza ki az átvinni kívánt adatokat tartalmazó mappát.

🖉 Megjegyzés

- Amikor egy sablont továbbít a [Konfigurációk] mappába a P-touch Transfer Managerben, a program automatikusan megadja a [Kulcshozzárendelés] számot.
- Egy 1 és 10 közötti [Kulcshozzárendelés] számot adhat meg a készülékre letöltött bármely sablonhoz.
- Egyéni mappákat is hozzáadhat a [Konfigurációk] alatt, és áthúzással ezekbe a mappákba helyezheti az átvitt sablont, ha különböző sablonkészleteket szeretne kezelni.

- 3 Jelölje ki az átvitt sablont, majd kattintson az [**Átvitel**] gombra, hogy letöltse a sablont a [Kulcshozzárendelés] számra a készülékben.
- 4 Olvassa be a "P-touch sablon parancs (inicializálás + beállítások megadása)" vonalkódot. Lásd: Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához, 186. oldal.
- 5 Az "Alapvető beállítások" alatt található vonalkódok listájából olvassa be az egyes vonalkódokat egy parancs vagy beállítás elküldéséhez a készülékre.

Megjegyzés

- A beállításokat több paranccsal is el lehet végezni.
- Ha a vonalkódos parancsok beolvasásával nem adott meg beállításokat, a sablon a P-touch Template beállításokkal lesz kinyomtatva. Az alapértelmezett P-touch Template beállítások egyetlen példányt nyomtatnak "bekapcsolt" "Automatikus vágással".

Ha további információt szeretne a P-touch Template beállító eszközről, töltse le a csak angol nyelven elérhető "P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template kézikönyv/ raszterparancsok ismertetése) útmutatót a Brother Support weboldaláról, a support.brother.com címről. [Válasszon régiót/országot] - [Kézikönyvek] - [Válasszon terméket]

• A kívánt példányszám megadásához olvassa be a "Példányszám" vonalkódot, majd a "Számok megadása" kategóriához tartozó vonalkódokkal adjon meg egy háromjegyű számot. A beállítás automatikusan alkalmazásra kerül, ha három számjegyet adott meg.

Példa:

Adja meg a számokat a következő vonalkódok beolvasásával: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

- A példányszám módosításához olvassa be ismét a "Példányszám" vonalkódot, majd olvassa be az új háromjegyű számhoz tartozó vonalkódokat.
- 6) Olvassa be a "Sablon kiválasztás" vonalkódot, majd a "Számok megadása" alatt található azon vonalkódokat, amelyek száma (három számjeggyel) ugyanaz, mint a nyomtatni kívánt letöltött sablonhoz használt [Kulcshozzárendelés] szám.

A kívánt letöltött sablon automatikusan kiválasztásra kerül a három számjegyű szám beolvasása után. Példa:

Adja meg a három számjegyű számokat a következő vonalkódok beolvasásával: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

🖉 Megjegyzés

A P-touch Editor használatával létrehozhat és kinyomtathat egy címkét, mely egyetlen vonalkódot tartalmaz a 6. lépéshez.

Példa:





Olvassa be a vonalkódot, amelyik a vonalkódobjektumba beszúrni kívánt adatokat tartalmazza a kijelölt letöltött sablonban a ③. lépésből. Példa:



(CODE128/9 jegyű)

8 Olvassa be a "Nyomtatás indítása" vonalkódot, hogy elküldje a parancsot a nyomtatás megkezdéséhez.

9 A kinyomtatott sablonon található vonalkód tartalmazni fogja a 7. lépésben beolvasott vonalkód adatait. Példa:



Adatbázis-keresés nyomtatása

Letölt egy sablonhoz kapcsolt adatbázist, és beolvas egy vonalkódot kulcsszóként, hogy megkeresse az adott kulcsszót tartalmazó bejegyzést, majd beszúrja azt a bejegyzést a sablonba, és kinyomtatja.

🖉 Megjegyzés

- A készülék fenntartja egy letöltött csatolt adatbázis bal szélső oszlopát (az "A" mezőt) ehhez a művelethez, ezért a vonalkódról beolvasott kulcsszónak az adatbázis ezen oszlopában kell lennie.
- A letöltött csatolt adatbázis bal szélső oszlopának (az "A" mezőnek) pontosan egyeznie kell a vonalkódról beolvasott kulcsszóval, ellenkező esetben a keresés nem lesz sikeres.
- A P-touch Editor és a készülék a csatolt adatbázis minden egyes mezőjében csak egy sor adatot tud beolvasni, ezért nem javasoljuk, hogy olyan adatbázisokat használjon, amelyek bal szélső oszlopában ("A" mezőjében) két van több adatsor van.
- A különböző beállítások használatával beolvasható vonalkódokkal kapcsolatos további információkért lásd: *Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához*, 186. oldal.
- A P-touch Editor használatával készítsen egy sablont, és csatolja egy adatbázisfájlhoz. Tetszés szerinti számú oszlopot kapcsolhat egy szöveges- és vonalkódobjektumhoz a sablonban.

🦉 Megjegyzés

Az adatbázisfájl bal szélső oszlopát (az "A" mezőt) nem szükséges bármilyen szöveges- vagy vonalkódobjektumhoz kapcsolni a sablonban, ha ez az adat nem szükséges a nyomtatott címkén, azonban a kulcsszavaknak szerepelniük kell az adatbázisfájl bal szélső oszlopában (az "A" mezőben), függetlenül attól, hogy ezt az adatot kinyomtatja vagy sem.



A beállítások megadásáról további információért lásd a [P-touch Editor Súgó].

2 A P-touch Transfer Manager használatával vigyen át (a P-touch Editorból) egy címkét (címkeelrendezést) a készülékre.

(Lásd: *A P-touch Transfer Manager és a P-touch Library használata (csak Windows)*, 111. oldal.) A csatolt adatbázisfájl is átvitelre kerül. 3 Amikor egy sablont továbbít a [Konfigurációk] mappába a P-touch Transfer Managerben, a program automatikusan megadja a [Kulcshozzárendelés] számot.

Megjegyzés

Egyéni mappákat is hozzáadhat a [Konfigurációk] alatt, és áthúzással ezekbe a mappákba helyezheti az átvitt sablont, ha különböző sablonkészleteket szeretne kezelni.

4 Jelölje ki az átvitt sablont, majd kattintson az [Átvitel] gombra, hogy letöltse a sablont a [Kulcshozzárendelés] számra a készülékben.

Olvassa be a "P-touch sablon parancs" vonalkódot. Lásd: Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához, 186. oldal.

6 Az "Alapvető beállítások" alatt található vonalkódok listájából olvassa be az egyes vonalkódokat egy parancs vagy beállítás elküldéséhez a készülékre.

🖉 Megjegyzés

- A beállításokat több paranccsal is el lehet végezni.
- Ha a vonalkódos parancsok beolvasásával nem adott meg beállításokat, a sablon a P-touch Template beállításokkal lesz kinyomtatva. Az alapértelmezett P-touch Template beállítások egyetlen példányt nyomtatnak "bekapcsolt" "Automatikus vágással".

Ha további információt szeretne a P-touch Template beállító eszközről, töltse le a csak angol nyelven elérhető "*P-touch Template Manual/Command Reference" (P-touch Template kézikönyv/ raszterparancsok ismertetése)* útmutatót a Brother support weboldaláról, a <u>support.brother.com</u> címről. [Válasszon régiót/országot] - [Kézikönyvek] - [Válasszon terméket]

 A nyomtatni kívánt példányszám megadásához olvassa be a "Példányszám" vonalkódot, majd a "Számok megadása" kategóriához tartozó vonalkódokkal adjon meg egy háromjegyű számot. A beállítás automatikusan alkalmazásra kerül, ha három számjegyet adott meg.

Példa:

Adja meg a számokat a következő vonalkódok beolvasásával: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]

 A példányszám módosításához olvassa be ismét a "Példányszám" vonalkódot, majd olvassa be az új háromjegyű számhoz tartozó vonalkódokat.

Olvassa be a "Sablon kiválasztás" vonalkódot, majd a "Számok megadása" alatt található azon vonalkódokat, amelyek száma (három számjeggyel) ugyanaz, mint a nyomtatni kívánt letöltött sablonhoz használt [Kulcshozzárendelés] szám.

A kívánt letöltött sablon automatikusan kiválasztásra kerül a három számjegyű szám beolvasása után. Példa:

Adja meg a három számjegyű számokat a következő vonalkódok beolvasásával: 7→[0][0][7], 15→[0][1][5]



A P-touch Editor használatával létrehozhat és kinyomtathat egy címkét, mely egyetlen vonalkódot tartalmaz a 6. lépéshez.

Példa:







Olvassa be az "Elválasztó" vonalkódot, hogy elküldje a parancsot, amelyik megkezdi a beolvasott kulcsszó keresését a letöltött adatbázisban.

0 Olvassa be a "Nyomtatás indítása" vonalkódot, hogy elküldje a parancsot a nyomtatás megkezdéséhez.

🖉 Megjegyzés

A P-touch Editor használatával létrehozhat és kinyomtathat egy címkét, mely egyetlen vonalkódot tartalmaz a (9). és (1). lépéshez.

Példa:



 A készülék kinyomtatja a sablont a beolvasott kulcsszó segítségével megkeresett adatbázis-bejegyzésből beszúrt adattal.



Számozott (sorszámozott) nyomtatás

Automatikusan növeli a szöveget vagy vonalkódot bármilyen letöltött sablonban nyomtatás közben.

🖉 Megjegyzés

- Ez a speciális művelet a P-touch sablon mód bármelyik alapműveleténél alkalmazható.
- · Automatikusan növelhet 999 nyomtatott példányig.
- Legfeljebb kilenc szöveges- és vonalkódobjektumot jelölhet ki minden egyes letöltött sablonon belül, melyek egyszerre fognak növekedni a nyomtatás közben.
- Az adatbázisfájlhoz kapcsolat szöveges- és vonalkódobjektumokat nem lehet növelni.

Számozás (sorszámozás) karakterekkel

Eljárás

A P-touch Editor segítségével hozzon létre vagy nyisson meg egy sablont, és jelöljön ki egy szöveges objektumot, amelyet automatikusan növelni szeretne a nyomtatás közben. Példa:



2 Jelölje ki vagy helyezze a kurzort a számok és betűk azon csoportjára a szöveges objektumon belül, amelyet növelni szeretne (számozási mező).



🖉 Megjegyzés

Minden egyes számozási mezőben legfeljebb 15 számot és betűt lehet kijelölni.

3 Amikor a kurzor a kijelölt számozási mező felett van, kattintson jobb gombbal, és válassza a [Számozás] lehetőséget.

Számozás (sorszámozás) vonalkóddal

Eljárás

1 A P-touch Editor segítségével hozzon létre vagy nyisson meg egy sablont, és jelöljön ki egy vonalkódobjektumot, amelyet automatikusan növelni szeretne a nyomtatás közben.

2 Amikor a kurzor a kijelölt vonalkódobjektum felett van, kattintson jobb gombbal, és válassza a [Tulajdonságok] lehetőséget.
Déldo:

Példa:

Bar Code Properties	
Input Protocol Selvar. Postlan. Espended	
Professel - CODE LOB	Retering
# of Characters : Auto	Carthol Cade
Dete	Caretral Cade :
1234567890	
-	OK Canol

Kattintson a Bevitel lapra, és jelölje ki vagy helyezze a kurzort a számok és betűk azon csoportjára a vonalkódobjektumon belül, amelyet növelni szeretne (számozási mező). Példa:

Bar Code Properties	×
Trans Inter Parker Exercise	
Protocol - CODE CB	lauriseing
# of Characters : Auto	Carltrid Cashs
Letter	Caretral Cade (
1234567890	

🖉 Megjegyzés

A [Számozás] gomb a számokból és betűkből álló csoport kijelölése után válik használhatóvá.

4

Kattintson a [Számozás], majd az [OK] gombra.

🖉 Megjegyzés

Minden egyes számozási mezőben legfeljebb 15 számot és betűt lehet kijelölni.

Nyomtatás speciális számozási (sorszámozási) művelettel

- A P-touch Transfer Manager használatával vigyen át (a P-touch Editorból) egy címkét (címkeelrendezést) a készülékre. (Lásd: A P-touch Transfer Manager és a P-touch Library használata (csak Windows), 111. oldal.) Egy csatolt adatbázisfájl is átvitelre kerül.
- 2 Számozás (sorszámozás) speciális művelet beállítás készüléken. Lásd: Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához, 186. oldal.
- Olvassa be a "Sorszámozott másolatok száma" vonalkódot, majd a nyomtatni kívánt példányszámhoz tartozó vonalkódokat a "Számok megadása" alatt (három számjeggyel).

Példa:

Öt példányhoz a [0][0][5] vonalkódok beolvasásával adja meg a három számjegyet.



- Kövesse a P-touch sablon mód alapműveleteinek következő eljárásait a nyomtatás megkezdéséhez: Normál sablonnyomtatás, 72. oldal – Adatbázis-keresés nyomtatása, 77. oldal.
- A számozási mező egy számmal vagy betűvel nő minden kinyomtatott címkén, és a számot folyamatosan menti a készülék.
- A szöveges- vagy vonalkódobjektum eredeti értékének visszaállításához olvassa be a "Sablonadatok inicializálása" vonalkódot.

Egyéb funkciók

A P-touch címkekészítő készülék beállításainak megerősítése

A beállításokat tartalmazó jelentést anélkül is kinyomtathatja, hogy a készüléket egy számítógéphez vagy mobileszközhöz csatlakoztatná.

🖉 Megjegyzés

A készülék jelentése a következő információkat tartalmazza: A firmware verziószámát, a készülék beállításával kapcsolatos információkat, a sorozatszámot, a hálózati beállításokkal kapcsolatos információkat, és a Bluetooth beállításával kapcsolatos információkat (csak P950NW).

Kapcsolja be a készüléket.

A jelentés kinyomtatásához tartsa lenyomva az 米 (Adagolás/Vágás) gombot több mint tíz másodpercig.

🖉 Megjegyzés

• A jelentés nyomtatásakor használjon 24 mm-es vagy 36 mm-es szalagot.

 Ezt a műveletet a Nyomtatóbeállító eszköz használatával is el lehet végezni (lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal).

Háttértár mód

Leírás

A háttértár mód lehetővé teszi, hogy egy fájl segítségével kommunikáljon a készülékkel az USB-interfészen keresztül nyomtató-illesztőprogram betöltése nélkül.

Ez a funkció a következő esetekben hasznos:

- Parancsfájlban (.bin fájlformátumban) mentett nyomtatóbeállítások alkalmazása, vagy a rendszergazda által küldött (.blf fájlformátumú) sablonok hozzáadása a készülékhez szoftver használata nélkül.
- Parancsok végrehajtása a nyomtató-illesztőprogram telepítése nélkül.
- Olyan operációs rendszerrel rendelkező eszköz használata (beleérte a nem Windows operációs rendszereket is), amely nyomtatásra és adatátvitelre alkalmas USB állomásvezérlő szolgáltatással rendelkezik.

A Háttértár mód használata

- 📘 Győződjön meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva.
- 2 Tartsa lenyomva egyszerre a 奈 (Wi-Fi) gombot és a ⊕ (Bekapcsológombot). A készülék elindul háttértár módban, a ⊕ (Tápellátás) jelzőfény zölden, az I (Állapot) jelzőfény pedig narancssárgán világít.

3

Csatlakoztassa a számítógépet vagy más eszközt a készülékhez USB-n keresztül. A készülék háttértára a számítógép vagy eszköz képernyőjén mappaként jelenik meg.

Megjegyzés

Ha a háttértár nem jelenik meg automatikusan, tekintse át a számítógép vagy eszköz operációs rendszerének használati utasítását a háttértár megjelenítésével kapcsolatos információkért.

4 Húzza be egérrel a másolni kívánt fájlt a háttértár ablakába.

5 Nyomja meg a 奈 (Wi-Fi) gombot.

A rendszer végrehajtja a parancsfájlban található parancsokat, és az 📕 (Állapot) jelzőfény egyszer zölden felvillan.

Amikor végzett, az 🚺 (Állapot) jelzőfény narancssárgán világít.

6 A háttértár üzemmód kikapcsolásához kapcsolja ki a készüléket.

Fontos

- Ha a készülék ki van kapcsolva, a háttértár üzemmód nem aktív, és a háttértáron található fájlok törlődnek.
- A funkció a .bin és .blf fájlokat támogatja. Az egyéb fájlformátumokat nem támogatja.
- Ne hozzon létre mappákat a háttértáron. Ha létrehoz egy mappát, a mappában található fájlokhoz nem lehet hozzáférni.
- A háttértár kapacitása 2,5 MB. A 2 MB-nál nagyobb fájlok nem biztos, hogy megfelelően működnek.
- · Ha több fájlt másol, a parancsok végrehajtási sorrendje nem garantált.
- Amíg a készülék háttértár üzemmódban van, a Wi-Fi és Bluetooth szolgáltatások nem érhetők el.
- Ne próbáljon hozzáférni más fájlokhoz a háttértár területén, amikor egy másolt fájlt futtat.

🖉 Megjegyzés

A .blf fájl létrehozásáról további információért lásd: BLF vagy PDZ fájl létrehozása, 121. oldal.

Elosztott nyomtatás (csak Windows)

Ha nagy számú címkét nyomtat, a nyomtatást több készülék között is fel tudja osztani. Mivel ekkor a nyomtatás több helyen egyszerre zajlik, a teljes nyomtatási idő csökkenthető.



- A nyomtatást USB-vel vagy hálózati csatlakozással összekapcsolt készülékek között lehet felosztani.
- Az oldalak számát az illesztőprogram automatikusan felosztja a kiválasztott készülékek között. Ha a megadott oldalszámot nem lehet egyenlően elosztani a készülékek között, akkor a készülékeknek az [Elosztott nyomtatás beállításai] párbeszédablakban megjelenített sorrendjében osztja fel a program, a ④. lépésben megadott nyomtatóbeállítások szerint.



- Kattintson a P-touch Editor [Fájl] menüjének [Nyomtatás] menüpontjára.
- 2 Kattintson a [**Tulajdonságok…**] lehetőségre.

3 Kattintson a [Haladó] fülön az [Elosztott nyomtatás] beállításra, majd kattintson a [Beállítások] gombra.



4 Az [Elosztott nyomtatás beállításai] párbeszédablakban válassza ki az elosztott nyomtatáshoz használni kívánt készülékeket.

- 1 Kattintson a [Jelenleg használt papír érzékelése...] lehetőségre.
- 2 Az aktuális nyomtatóinformációk (szélesség és papírtípus) megjelennek az [Aktuális szélesség] és [Papírtípus] adatok alatt.
- 3 Jelölje be a [Nyomtató neve] mellett található jelölődobozt.

🖉 Megjegyzés

Ha a kiválasztott szalagszélesség eltér az [Aktuális szélesség] mellett megjelenített szélességtől,

a (]) ikon jelenik meg az [Aktuális szélesség] alatti beállítás mellett. Töltsön a nyomtatóba a [Szélesség beállítása] beállításnál megadott szélességű szalagot.

5 Adja meg a szalag szélességét.

A) Csak egy nyomtató van kiválasztva.

A ④. lépésnél bemutatott [Elosztott nyomtatás beállításai] párbeszédablakban válassza ki a beállítandó készülékeket, majd kattintson rájuk duplán, vagy a jobb egérgombbal rájuk kattintva válassza ki a [Beállítások] lehetőséget. A [Szélesség beállítása] legördülő listából válassza ki a szalag szélességét.

Brother	X
Inter the well-off	to page to be used for definited
5411586	•
Farm Lateral Later 1/185	
Page Tase	
	000002
Ballet account sec	5.00
	IK Canot
	4

🖉 Megjegyzés

A (). lépés [Elosztott nyomtatás beállításai] párbeszédablakában megjelenítendő információkat a [Megjegyzések] szövegdobozban adhatja meg.

B) Ha több készülék van kiválasztva.

A (). lépésnél bemutatott [Elosztott nyomtatás beállításai] párbeszédablakban válassza ki a beállítandó készülékeket, kattintson rájuk jobb egérgombbal, majd válassza ki a [Beállítások] lehetőséget. A [Szélesség beállítása] legördülő listából válassza ki a szalag szélességét. Minden kiválasztott készülék a megadott szalagszélességet fogja használni.

Labort Hat wallh participa	of the pages to be use	d'te Briband
Services.		•
-7		

🖉 Megjegyzés

A [Nyomtatási beállítások] és [Megjegyzések] mezők beállításai nem állnak rendelkezésre.

6 Kattintson az [**OK**] gombra a szalagszélesség beállítása ablak bezárásához.

Egyéb funkciók

7 Kattintson az **[OK]** gombra az [**Elosztott nyomtatás beállításai**] ablak bezárásához. A beállítás befejeződött.

8 Kattintson az [OK] gombra a megosztott nyomtatás elindításához.

🕅 Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy egy USB-elosztón vagy nyomtatókiszolgálón keresztül csatlakoztatott nyomtató információi nem észlelhetők. Nyomtatás előtt adja meg kézzel a beállításokat, és ellenőrizze, hogy a készülék használható-e a nyomtatáshoz.
- Attól függően, hogy használ-e útválasztót, és ha igen, milyen biztonsági szolgáltatásokkal, pl. tűzfal, a funkciót nem biztos, hogy használható lesz.
- Célszerű a működési környezetben ellenőrizni, hogy össze tudja-e kapcsolni a készülékeket. Segítségért forduljon az informatikushoz vagy rendszergazdához.

Címkék nyomtatása nagy felbontású módban

A nagy felbontású nyomtatás akkor használható, ha a hálózati adapter csatlakoztatva van, és a TZe laminált szalag fekete tintával telepítve van. Használja a nyomtató-illesztőprogramot a nagy felbontású mód kiválasztásához címkék nyomtatásakor. Ez a funkció nem használható TZe-FX**1 szalag esetén.

- Kattintson a P-touch Editor [Fájl] menüjének [Nyomtatás] menüpontjára.
- 2 Kattintson a [**Tulajdonságok…**] lehetőségre.
- 3 Az [Alap] fülön válassza a [Nagy felbontás] elemet a [Minőség] legördülő listából.



4 Kattintson az [**OK**] gombra.

Címkék nyomtatása nagy sebességű módban

A nagy sebességű nyomtatás akkor használható, ha a hálózati adapter csatlakoztatva van, és a TZe laminált szalag fekete tintával telepítve van. Használja a nyomtató-illesztőprogramot a nagy sebességű mód kiválasztásához címkék nyomtatásakor. Ez a funkció nem használható TZe-FX**1 szalag esetén.

- Kattintson a P-touch Editor [Fájl] menüjének [Nyomtatás] menüpontjára.
- 2 Kattintson a [**Tulajdonságok…**] lehetőségre.

3 Az [Alap] fülön válassza a [Nagy sebességű] elemet a [Minőség] legördülő listából.



4 Kattintson az [**OK**] gombra.

Címkék nyomtatása jó minőségű módban

A jó minőségű nyomtatás akkor használható, ha a TZe laminált szalag fekete tintával telepítve van. Használja a nyomtató-illesztőprogramot a jó minőségű mód kiválasztásához címkék nyomtatásakor. Ez a funkció nem használható TZe-FX**1 szalag esetén.

- 1 Kattintson a P-touch Editor [Fájl] menüjének [Nyomtatás] menüpontjára.
- 2 Kattintson a [**Tulajdonságok…**] lehetőségre.

3 Az [Alap] fülön válassza a [Kiváló minőség] elemet a [Minőség] legördülő listából.





🖉 Megjegyzés

- A P-touch Editorban kiválaszthatja a jó minőségű módot. Kattintson a [FájI] [Nyomtatás] menüpontra, és jelölje be a [Prioritás a nyomtatási minőségnek] jelölődobozt a [Beállítások] alatt.
- Ha nem tudja kiválasztani a jó minőségű módot a nyomtató-illesztőprogram vagy a P-touch Editor használatával, akkor frissítenie kell a nyomtató-illesztőprogramot vagy -firmware-t. Töltse le és telepítse a legújabb nyomtató-illesztőprogramot vagy firmware-t a <u>support.brother.com</u> címen található Brother support weboldaláról.

II. rész

Alkalmazás

A Cable Label Tool használata (csak Windows)	93
A P-touch Editor használata	103
A P-touch Transfer Manager és a P-touch Library használata (csak Windows)	111
Sablonok átvitele a P-touch Transfer Express használatával (csak Windows)	128
A P-touch szoftver frissítése	136

A Cable Label Tool használata (csak Windows)

A Cable Label Tool elindítása

1 Indítsa el a Cable Label Toolt.

■ Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

A Start menüben kattintson a [Minden program] - [Brother P-touch] - [Cable Label Tool 1.0] lehetőségre, vagy kattintson duplán a [Cable Label Tool 1.0] parancsikonra az asztalon.



■ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Kattintson a [Cable Label Tool 1.0] elemre az [Alkalmazások] képernyőn, vagy kattintson duplán a [Cable Label Tool 1.0] ikonra az asztalon.

Windows 10:

Kattintson a Start gombra, válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, és kattintson a [Cable Label Tool 1.0] elemre a [Brother P-touch] alatt, vagy kattintson duplán a [Cable Label Tool 1.0] ikonra az asztalon.

A Cable Label Tool használata (csak Windows)

2 Kattintson a kívánt kábelcímketípusra.



A Cable Label Tool használata (csak Windows)

Kábelcímke készítése

Faceplate

Az ilyen típusú címkékkel különböző előlapokat lehet azonosítani.

A szövegblokkok egyenletes térközzel helyezkednek el a címkéken.

🛱 Cable Label Tool
🕒 🔹 🖈 🔍 🔹 🖬 Brother
Text1
•
Text1
·
Detator
Prot Option Ave.

Kábelköteg

Az ilyen típusú címkéket kábel vagy drót köré lehet tekerni.

A szöveg 90°-kal balra elforgatva jelenik meg a nyomtatásban.



🖉 Megjegyzés

Rugalmas azonosítószalag használata esetén:

- Azt javasoljuk, hogy kábelköteg típusú címkék esetén rugalmas azonosítószalagot használjon.
- A rugalmas azonosítószalaggal készült címkék nem használhatók elektromos szigetelőként.
- Ha a címkéket henger alakú tárgyak köré tekeri, a tárgyak átmérője (1) legalább 3 mm legyen.
- A címke egymást átfedő (2) végeinek legalább 5 mm hosszúságúnak kell lenniük.



Kábelzászló

Az ilyen típusú címkéket kábel vagy vezeték köré lehet tekerni, és a címke két végét összeragasztva zászló alakítható ki.

A zászlócímkékre a címke mindkét oldalán ki van nyomtatva a szöveg, és középen van üres terület hagyva, ami a kábel köré lesz tekerve.

Text1 Text1
·
Debetere Service Prot

🖉 Megjegyzés

• A zászló hossza (1) legalább 5 mm legyen.



Tájolás



- Azt javasoljuk, hogy kábelzászló típusú címkék esetén rugalmas azonosítószalagot használjon.
- A rugalmas azonosítószalaggal készült címkék nem használhatók elektromos szigetelőként.

Kapcsolótábla

6 - - -- 🏞 ۹, ۱ Brother 0 Check Media • Talk • lent1 Text2 Text3 Text4 ı ı. Aller Colli - 28 Text1 -Date Print Co

Az ilyen típusú címkékkel különböző paneleket lehet azonosítani.

Telefon kapcsolótábla

Az ilyen típusú címkékkel az általában a telefonközpontokban használt elektromos csatlakozásokat lehet azonosítani. Egyetlen címkére akár nyolc sort is írhat minden blokkhoz.

Cable Label Tool
🖿 🔹 🖈 🔍 👻 🔹 Brother
2 Text
18"
Text
Database Service
Post Cystum Post
Stancolt kábelzászló

Az ilyen típusú címkéket speciális stancolt kábelzászlóra lehet nyomtatni, hogy kábelzászlót készítsen a kábelekhez és vezetékekhez.

Ebben az esetben használjon FLe szalagkazettát.

Cable Label Tool
🖿 🔹 🔸 📥 🔍 🔹 🔹
Text1 Text1
Text1
Existing Service Rest

Zsugorcső

Az ilyen típusú csöveket melegítéssel lehet rázsugorítani a kábelekre. Ebben az esetben használjon HSe csőkazettát.



A Cable Label Tool használata (csak Windows)

Adatbázis csatolása

A sablonokhoz adatbázisokat csatolhat.

- 1 Kattintson az [Adatbázis] elemre.
- 2 Válasszon ki egy adatbázist.
- 3 Megjelenik a sablonhoz csatolt adatbázis. Határozza meg a nyomtatni kívánt adatokat és a példányszámot.



Nyomtatás számozó (sorszámozó) funkcióval

Sorszámozott címkéket is készíthet.

Emelje ki a sorszámozni kívánt szöveget.



2 Kattintson a [Sorozat] elemre.



3

Adja meg a beállításokat a képernyőképet mintaként használva.

Nyomtatás a Cable Label Tool használatával

Nyomtatni a [FájI] menü [Nyomtat] parancsával vagy a [Nyomtat] gombra kattintva lehet. (Nyomtatás előtt adja meg be a nyomtatási beállításokat a [Nyomtat] képernyőn.)

Sablonok átvitele a Cable Label Toolból a P-touch címkekészítő készülékre

Az átviteli funkció használatával a P-touch Transfer Manager nélkül is átvihet egy sablont vagy egy sablont egy adatbázissal a készülékre.



Jelenítse meg az átvinni kívánt sablont az elrendezés ablakban.

Kattintson az [Átvitel] gombra. Megjelenik a [Sablon átvitele] párbeszédablak.





3 Jelölje ki a hozzárendelt kulcsot.

Megjegyzés

Ha a készülékre átvitt sablonnak vagy egyéb adatnak ugyanaz a kulcsszáma, mint egy másik, a készüléken már mentett sabloné, az új sablon felülírja a régit.

- 4 Ha csatolt adatbázissal rendelkező sablont szeretne átvinni, jelölje be az [Átvitel adatbázissal] jelölődobozt.
- 5 Kattintson az [**Átvitel**] gombra. Megtörténik a sablon vagy az adatbázissal rendelkező sablon átvitele a készülékre.



- A [Sorozat] beállításai nem kerülnek átvitelre.
- Adatbázissal rendelkező sablont átvitelekor, ha a csatolt adatbázis több lapból áll, akkor csak az aktuális lap jelenik meg az átvitt adatbázis párbeszédablakában.

9

A P-touch Editor használata

Ha számítógéppel szeretné használni a P-touch címkekészítő készüléket, telepítse a P-touch Editort és a nyomtató-illesztőprogramot.

A legfrissebb illesztőprogramok és szoftverek letöltéséhez keresse fel a Brother support weboldalát a <u>support.brother.com</u> címen.

[Válasszon régiót/országot.] - [Letöltések] - [Válasszon terméket]

Windows

A P-touch Editor elindítása

- Indítsa el a P-touch Editort.
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

A Start menüben kattintson a [**Minden program**] - [**Brother P-touch**] - [**P-touch Editor**] lehetőségre, vagy kattintson duplán a [**P-touch Editor**] parancsikonra az asztalon.



■ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Kattintson a [**P-touch Editor**] elemre az [**Alkalmazások**] képernyőn, vagy kattintson duplán a [**P-touch Editor**] ikonra az asztalon.

Windows 10:

Kattintson a Start gombra, válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, és kattintson a [P-touch Editor] elemre a [Brother P-touch] alatt, vagy kattintson duplán a [P-touch Editor] ikonra az asztalon.

A P-touch Editor indításakor kiválaszthatja új elrendezés létrehozását vagy meglévő elrendezés megnyitását.

🖉 Megjegyzés

A P-touch Editor indításkori működésének meghatározásához kattintson a P-touch Editor menüsorában az [**Eszközök**] - [**Beállítások**] menüpontra a [**Beállítások**] párbeszédablak megjelenítéséhez. A bal oldalon jelölje ki az [**Általános**] fejlécet, majd a kívánt beállítást a [**Műveletek**] listában az [**Indítási beállítások**] alatt. A gyári beállítás az [**Új nézet megjelenítése**].

3) Válassza ki a megjelenített beállítások egyikét:



- Új elrendezés létrehozásához kattintson duplán az [Új elrendezés] lehetőségre, vagy kattintson az [Új elrendezés] lehetőségre, majd a [→] gombra.
- 2 Ha egy előre beállított elrendezés használatával szeretne létrehozni egy új elrendezést, kattintson duplán egy kategóriagombra, vagy válasszon egy kategóriagombot, majd kattintson a [→] gombra.
- 3 Az előre meghatározott elrendezés adatbázissal történő összekapcsolásához válassza ki az [Adatbázis kapcsolat] lehetőség melletti jelölődobozt.
- 4 Meglévő elrendezés megnyitásához kattintson a [Megnyitás] gombra.

5 Ha szeretné megnyitni az alkalmazást, hogy címkéket készítsen elektromos berendezések kezeléséhez, kattintson duplán a [Kábelcímkézési varázsló], vagy kattintson a [Kábelcímkézési varázsló], majd a [→] gombra.

Later 3cm	Parch Read	•	
	Text1Tex	t2 Text3 Text4	
Land Series Book people And Series Land Spate December			
	©		•

Nyomtatás a P-touch Editorral

Express mód

Ebben a módban gyorsan hozhat létre szöveget és képeket tartalmazó elrendezéseket.



Nyomtatni a [**Fájl**] menü [**Nyomtatás**] pontjával vagy a [**Nyomtatás**] ikonra történő kattintással tud. (Nyomtatás előtt adja meg be a nyomtatási beállításokat a [**Nyomtatás**] képernyőn.)

Professional mód

Ebben a módban az elrendezések létrehozásához speciális eszközök és beállítások széles választéka áll rendelkezésre.



Nyomtatni a [**Fájl**] menü [**Nyomtatás**] pontjával vagy a Nyomtatási beállítások ikonra (A) történő kattintással tud. Nyomtatás előtt adja meg be a nyomtatási beállításokat a [**Nyomtatás**] képernyőn.

Ezenfelül rákattinthat a [Nyomtatás] ikonra (B) is, ha a nyomtatási beállítások módosítása nélkül szeretne nyomtatni.

Snap mód

Ebben a módban rögzíthető a képernyő tartalmának egésze vagy annak egy része, amit képként nyomtathat ki vagy elmenthet a jövőbeni felhasználás céljából.

Kattintson a [Snap] módválasztó gombra. Megjelenik a [Snap mód leírása] párbeszédablak.



2 Kattintson az [OK] gombra. Megjelenik a [Snap] mód palettája.



Adatátvitel a készülékre

Ha adatokat szeretne átvinni a készülékre, használja a P-touch Transfer Managert. További információkért lásd: *P-touch Transfer Manager*, 111. oldal.

Mac-felhasználóknak

A P-touch Editor elindítása

Kattintson duplán az asztalon található [P-touch Editor] ikonra.



- A P-touch Editor alkalmazás a következőképpen is indítható: Kattintson duplán a [Macintosh HD] - [Alkalmazások] - [P-touch Editor] lehetőségre, majd kattintson duplán a [P-touch Editor] ikonra.
- Ha Mac típusú számítógépet használ, nem tudja átvinni a P-touch Editor segítségével létrehozott címkeadatokat a készülékre.

Elindul a P-touch Editor.

Üzemmódok

Standard mód

Ebben a módban szöveget és képeket tartalmazó címkéket hozhat létre.

Az elrendezés ablak a következő részekből áll:



- 1 Eszköztár
- 2 Rajzol/Szerkeszt eszköztár
- 3 Felügyelő
- 4 Elrendezés ablak
- 5 Adatbázis ablak

A P-touch Editor használata

Snap mód

Ebben az üzemmódban rögzíthető a képernyő, képként nyomtatható, és jövőbeni felhasználásra menthető.

A Snap mód indításához kövesse az alábbi utasításokat.

Kattintson a [Snap] módválasztó gombra. Megjelenik a [Description of Snap mode] (Snap mód leírása) párbeszédablak.



2 Kattintson az [OK] gombra. Megjelenik a [Snap] mód palettája.



Adatátvitel a készülékre

Ha adatokat szeretne átvinni a készülékre, használjon Windows rendszerű számítógépet. További információkért lásd: *P-touch Transfer Manager*, 111. oldal.

P-touch Transfer Manager

Az alkalmazás lehetővé teszi sablonok és más adatok átvitelét a P-touch címkekészítő készülékre, és az adatok biztonsági mentését a számítógépen.

Először a P-touch Transfer Manager átviszi az adatokat a készülékre, majd a P-touch Template elküldi a sablonba beillesztendő és nyomtatandó szöveges adatokat. A P-touch Template-tel kapcsolatos további információért töltse le a csak angol nyelven elérhető "*P-touch Template Manual/Command Reference*" (*P-touch Template kézikönyv/raszterparancsok ismertetése*) útmutatót a Brother support weboldaláról: support.brother.com.

[Válasszon régiót/országot] - [Kézikönyvek] - [Válasszon terméket]

A P-touch Template használatához átviteli funkcióra van szükség.

A sablont hálózaton keresztül is át lehet vinni.

Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba

A P-touch Transfer Manager használatához először át kell vinni a P-touch Editor segítségével létrehozott sablonokat a P-touch Transfer Manager alkalmazásba.

Hozza létre a sablonként felhasználni kívánt elrendezést a P-touch Editorban, majd válassza a [Fájl] -[Mentés másként] menüelemet a sablonfájlként történő mentéshez (*.lbx).

2 Kattintson a [Fájl] - [Sablon átvitele] - [Átvitel] parancsra.

A P-touch Transfer Manager elindulásakor megjelenik a főablak.



A P-touch Transfer Manager a következőképpen is indítható:

- Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: Kattintson a Start gombra, majd a [Minden program] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] -[P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Kattintson a [P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre az [Alkalmazások] képernyőn.
- Windows 10:

A Start menüben válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, majd kattintson a [P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre a [Brother P-touch] alatt.

Fő ablak



1 Menüsor

Innen érheti el a különböző parancsokat, amelyek funkcióik alapján menük alá vannak rendezve ([**Fájl**], [Szerkesztés], [Nézet], [Eszközök], és [Súgó]).

2 Eszköztár

Itt érhetők el a gyakran használt parancsok.

3 Nyomtatóválasztó

Itt tudja kiválasztani, hogy az adatokat melyik készülékre szeretné átvinni. Amikor kijelöl egy készüléket, csak a kijelölt készülékre küldhető adatok jelennek meg az adatlistában.

4 Mappanézet

Megjeleníti a mappák és készülékek listáját. Amikor kijelöl egy mappát, a kijelölt mappában levő sablonok jelennek meg a sablonlistában.

Ha kijelöl egy készüléket, akkor a készüléken tárolt aktuális sablonok és egyéb adatok jelennek meg.

5 Sablonlista

Megjeleníti a kijelölt mappában található sablonok listáját.

6 Előnézet

Megjeleníti a sablonlistában található sablonok előnézetét.

Az eszköztár ikonok leírása

lkon	Gomb neve	Funkció
	Átvitel (Csak a P-touch Transfer Manager esetén)	Átviszi a sablonokat vagy egyéb adatokat a számítógépről a készülékre.
	Átviteli fájl mentése	Módosítja a más alkalmazásokba átvinni kívánt adatok fájltípusát.
1	(Ha nem kapcsolódik készülékhez)	Válassza a "BLF" fájlkiterjesztést, ha háttértár módban (USB) nyomtat címkét, vagy a BRAdmin Professional (LAN vagy Wi-Fi) vagy Mobile Transfer Express (Wi-Fi) segítségével végzi az adatátvitelt. Válassza a "PDZ" lehetőséget, ha az adatok átviteléhez a Transfer Expresst (USB) használja.
		Az elérhető interfészek a modelltől függően változnak.
	Biztonsági másolat	l ekéri a készüléken mentett sahlonokat és egyéb adatokat, és a
	(Csak a P-touch Transfer Manager esetén)	számítógépen menti azokat.
	Megnyitás	A kiválasztott sablon megnyitása.
	Nyomtatás	
	(Csak a P-touch Library esetén)	Kinyomtatja a kijelölt sablont a készülékkel.
	Keresés	A P-touch Libraryben regisztrált sablonok vagy más adatok keresése.
	Megjelenítési stílus	A fájl megjelenítési stílusának módosítása.

Sablonok vagy egyéb adatok átvitele a számítógépről a készülékre

Használja a következő eljárást sablonok, adatbázisok és képek átvitelére a számítógépről a készülékre.

0

Csatlakoztassa a számítógépet és a készüléket USB-n, majd kapcsolja be a nyomtatót. A mappanézetben egy nyomtatóikon mellett megjelenik a készülék modellneve. Ha kijelöl egy készüléket a mappanézetben, akkor a készüléken tárolt aktuális sablonok és egyéb adatok jelennek meg.

🖉 Megjegyzés

- · Ha egy készülék le van választva vagy offline állapotban van, az nem jelenik meg a mappanézetben.
- Az adatátvitel előtt ellenőrizze, hogy a számítógép és a készülék megfelelően van-e összekapcsolva egy USB-kábellel vagy vezeték nélküli kapcsolaton keresztül, és a készülék be van-e kapcsolva.
- Jelölje ki a készüléket, amelyre át akarja vinni a sablont vagy egyéb adatokat.



🖉 Megjegyzés

Az adatátvitel előtt ellenőrizze, hogy a számítógép és a készülék megfelelően van-e összekapcsolva egy USB-kábellel vagy vezeték nélküli kapcsolaton keresztül, és a készülék be van-e kapcsolva.

Kattintson jobb egérgombbal a [Konfigurációk] mappára, válassza az [Új] lehetőséget, majd hozzon létre egy új mappát.

			-	All Products			
10 -?' !Q	0	e Nama H	108 108 208	Tagend Lapend Lapend	Tate 12-16-2011 5-25-05, 12-16-2011 5-25-05, 12-16-2011 5-26-05,	No. forget	Nama Nama Na Cili dia address Na
	Nos Transferação Propetino						
	•	death are unle			m		
	-	mont are unle					

A fenti példában az [Átvitel] mappa lett létrehozva.

4 Húzza át az átvinni kívánt sablont vagy egyéb adatokat, és helyezze bele az új mappába.

Átvitel funkció specifikációja

Adattípus	Átvihető elemek maximális száma	Korlátozás részletei
Sablon	99	Minden egyes sablon legfeljebb 50 objektumot tartalmazhat.
		Minden egyes objektum legfeljebb 17 sort tartalmazhat.
		Csak *.csv fájlok vihetők át.
Adatbázis	99	Minden egyes *.csv fájl maximálisan 256 mezőt és 65 000 rekordot tartalmazhat.
		Csak *.bmp fájlok vihetők át.
Kép (átvitt szimbólumok)	00	Monokróm *.bmp fájlok javasoltak.
	99	A méretkorlát 2048 × 2048 pixel.
		Lehetséges, hogy a széles képek levágásra kerülnek.

10

🖉 Megjegyzés

A készülék beállításait tartalmazó jelentés kinyomtatásával ellenőrizheti az átviteli fájlok memóriájában rendelkezésre álló területet (lásd *A P-touch címkekészítő készülék beállításainak megerősítése*, 83. oldal).

A rendelkezésre álló terület¹ a jelentésben a [**ROM FREE**] felirat mellett látható.

¹ A "ROM FREE: ****** byte" felirat mellett látható rendelkezésre álló terület eltérhet a ténylegesen rendelkezésre álló területtől.

A sablonok és egyéb adatok megtekintéséhez válassza a következőket:

- A mappát a [Konfigurációk] mappában
- [Teljes tartalom]
- Az egyik kategóriát a [Szűrő] alatt, például [Elrendezések].

Több sablon vagy egyéb adat átvitelekor húzza át az összes átvinni kívánt fájlt, és helyezze bele az új mappába.

Amikor elhelyezésre kerülnek az új mappába, mindegyik fájlhoz hozzá lesz rendelve egy kulcsszám (memóriahely a készüléken).



5 Egy elemhez hozzárendelt kulcsszám módosításához kattintson jobb gombbal az elemre, jelölje ki a [Kulcshozzárendelés] lehetőséget, majd jelölje ki a kívánt kulcsszámot.



🖉 Megjegyzés

- Az adatbázisok adatai kivételével a készülékre átvitt minden adat egy kulcsszámot kap.
- Ha a készülékre átvitt sablonnak vagy egyéb adatnak ugyanaz a kulcsszáma, mint egy másik, a készüléken már mentett sabloné, az új sablon felülírja a régit. A sablonok vagy egyéb adatok biztonsági mentésével megerősítheti a sablonoknak a készüléken mentett kulcsszám-hozzárendeléseit (lásd: A készüléken mentett sablonok vagy egyéb adatok biztonsági mentése, 119. oldal).
- Ha a készülék memóriája megtelt, távolítson el egy vagy több sablont a készülék memóriájából (lásd: *A készüléken mentett sablonok vagy egyéb adatok biztonsági mentése*, 119. oldal).
- 6 Az átvitelre kerülő sablonok vagy egyéb adatok neveinek módosításához kattintson a kívánt elemre, és adja meg az új nevet. A készülék típusától függően korlátozott lehet a sablonnévnél felhasználható karakterek számra.

🖉 Megjegyzés

Az érintőpaneles kijelző LCD-je (csak P950NW) a sablonfájl nevének első 10 karakterét jeleníti meg.

7 Jelölje ki az átvinni kívánt sablonokat vagy egyéb adatokat tartalmazó mappát, majd kattintson az [Átvitel] gombra. Megjelenik egy megerősítést kérő üzenet.

A 10000 0	Int int	ten. Presid	Transfer Manage						
Ð	-90	6	0	-	Renter .	_			
The second states	6	Tomatia: N	lama.	Since	Tuest	Them.	Ray Antique	Name	
		0		318	Laprod	15-59-280 140.02		attings for	
	uta ger a 10. AURIA politica autor a AURIA	0		10	laped laped	1.95.962 Mile.	:	sample sample for	
						m			,
Fair Help, press 75									No. And

🖉 Megjegyzés

- Egyes elemeket úgy is átvihet a készülékre, hogy nem adjon hozzá azokat egy mappához. Jelölje ki az átvinni kívánt sablont vagy egyéb adatokat, majd kattintson az [Átvitel] gombra.
- Egyetlen művelettel több elemet és mappát is kijelölhet, illetve átvihet.



A kijelölt adatok átkerülnek a készülékre.

A készüléken mentett sablonok vagy egyéb adatok biztonsági mentése

Használja a következő eljárást a készüléken mentett sablonok és egyéb adatok lekérésére és a számítógépen történő mentésére.

Fontos

- A sablonok vagy egyéb adatok biztonsági másolatai nem szerkeszthetők a számítógépen.
- A készülékmodelltől függően, az egyik készülékmodellről biztonsági mentésre került sablonok vagy egyéb adatok lehet, hogy nem vihetők át egy másik készülékmodellre.

 Csatlakoztassa a számítógépet és a készüléket, majd kapcsolja be a nyomtatót. A mappanézetben egy nyomtatóikon mellett megjelenik a készülék modellneve. Ha kijelöl egy készüléket a mappanézetben, akkor a készüléken tárolt aktuális sablonok és egyéb adatok jelennek meg.

2 Jelölje ki a készüléket, amelyről biztonsági mentést szeretne végezni, majd kattintson a [Biztonsági másolat] gombra.

Megjelenik egy megerősítést kérő üzenet.

Barta D. 200 Pault Tar	de Menager							×
1 77 1 1	đ	0		Passan Int Postan	•			
		m	300 300 300 300	Tant Template Template Template Template	Tank 15, 96, 2003, 2019 15, 95, 2012, 2017 15, 96, 2013, 2017 15, 96, 2013, 2017	2 5 6 7	 falser Vere	
9	•				m.			ł
For Help, press FL	,						No. INC.	Ξ.

3 Kattintson az [**OK**] gombra.

Egy új mappa jön létre a készülék alatt a mappanézetben. A mappanév a biztonsági mentés dátumán és időpontján alapul. A készülék összes sablonja és egyéb adata átkerül az új mappába, és a rendszer menti a számítógépen.



A készülék összes adatának törlése

Használja a következő eljárást a készüléken mentett összes sablon vagy egyéb adat törlésére.

Csatlakoztassa a számítógépet és a készüléket, majd kapcsolja be a nyomtatót. A mappanézetben egy nyomtatóikon mellett megjelenik a készülék modellneve.

2 Kattintson jobb egérgombbal a készülékre, majd válassza a [Mindet töröl] lehetőséget.

Bathar 12 1222 Presail Tan	de Menge				
7 1					
12	Transfer Name	line Tape	Ente	Rep Humiger	Committee Database Name
	1 1 1 1 1 1 1 1	28 Tenglale 28 Tenglale 38 Tenglale 28 Tenglale	12.550 (MIL) 2017 23.550 (MIL) 2017 23.550 (MIL) 2017 23.550 (MIL) 2017 23.550 (MIL) 2017	2 5 8 7	
	11		m		•
	bindigite contrasts or	e udeolod			

Megjelenik egy megerősítést kérő üzenet.



3 Kattintson az [**OK**] gombra.

A készüléken mentett összes sablon és egyéb adat törlődik.

BLF vagy PDZ fájl létrehozása

A P-touch Editorban létrehozott sablonadatokat a P-touch Transfer Manager segítségével BLF vagy PDZ formátumban lehet menteni. Ezeket a fájlokat ilyen formátumban hálózaton keresztül át lehet vinni egy számítógépről vagy mobileszközről a készülékre. A BLF formátumú fájlokat háttértár módból ki is lehet nyomtatni.

Hozza létre a sablont a P-touch Editorral, majd végezze el az átvitelt a P-touch Transfer Manager alkalmazásba.

További információkért lásd: Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba, 111. oldal.

2 Anélkül, hogy csatlakoztatná a készüléket a számítógéphez, válassza a [Konfigurációk] lehetőséget a P-touch Transfer Manager ablakban, majd jelölje ki a sablont a mentéshez.



Egyszerre több sablont is kijelölhet.

3 Kattintson a [FájI] - [Átviteli fájl mentése] lehetőségre.

Fontos

Az [**Átviteli fájl mentése**] gomb csak akkor jelenik meg, ha a készülék nincs összekapcsolva a számítógéppel vagy offline állapotban van.

Megjegyzés

- Ha az [Átviteli fájl mentése] gombra kattint a [Konfigurációk] kiválasztása után, akkor az alkalmazás a mappában található összes sablont átviteli fájlként (.blf) vagy átviteli csomagfájlként (.pdz) fogja menteni.
- Több sablon is kombinálhat egyetlen átviteli fájlba (.blf) vagy átviteli csomagfájlba (.pdz).
- 4 A [Fájl típusa] mezőben válassza ki a sablon mentésének formátumát, majd írja be a nevet, és mentse a sablont.

Válassza a BLF formátumot, ha háttértár módban nyomtat, illetve Wireless Direct vagy Wi-Fi kapcsolaton keresztül csatlakoztatja mobileszközét a készülékhez.

Az alkalmazás átviteli fájlként (.blf) vagy átviteli csomagfájlként (.pdz) menti a sablonokat.

P-touch Library

Ez a program teszi lehetővé, hogy a számítógép segítségével kezelje a P-touch Template alkalmazást. A P-touch Library használatával sablonokat nyomtathat.

A P-touch Library indítása

■ Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

A Start gombra kattintás után válasza a [Minden program] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.2] lehetőséget.

■ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Kattintson a [P-touch Library 2.2] lehetőségre az [Alkalmazások] képernyőn.

■ Windows 10:

A Start menüben válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, majd kattintson a [P-touch Library 2.2] lehetőségre a [Brother P-touch] alatt.

A P-touch Library indulásakor megjelenik a fő ablak.

Fő ablak



1 Menüsor

Innen érheti el az összes parancsot, amelyek funkcióik alapján menük alá vannak rendezve ([**Fájl**], [**Szerkesztés**], [**Nézet**], [**Eszköz**], és [**Súgó**]).

2 Eszköztár

Itt érhetők el a gyakran használt parancsok.

3 Mappalista

Mappák listájának megjelenítése. Amikor kijelöl egy mappát, a kijelölt mappában található sablonok megjelennek a sablonlistában.

4 Sablonlista

Megjeleníti a kijelölt mappában található sablonok listáját.

5 Előnézet

Megjeleníti a sablonlistában kijelölt sablonok előnézetét.

Az eszköztár ikonok leírása

lkon	Gomb neve	Funkció
1	Megnyitás	A kiválasztott sablon megnyitása.
	Nyomtatás	
	(Csak a P-touch Library esetén)	Kinyomtatja a kijelölt sablont a készülékkel.
O r	Keresés	A P-touch Libraryben regisztrált sablonok keresése.
	Megjelenítési stílus	A fájl megjelenítési stílusának módosítása.

Sablonok megnyitása és szerkesztése

Válassza ki a megnyitni vagy szerkeszteni kívánt sablont, majd kattintson a [Megnyitás] gombra.

a 🗗 🗗	0, 📰 •			
		140	1949 1949 - 1949 - 1949 - 444 1949 - 1949 - 1949 - 444 1949 - 1949 - 1949 - 444	Louise Criteri M.R. (BPJ JM.Dourset) My Like Criteri M.R. (BPJ JM.Dourset) My Like Criteri M.R. (BPJ JM.Dourset) My Like
		10	1 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Cliner (MCB, NBV_DV Document) Hy Line
	Nagoya N	1	#u 1-2-3	45-6

Elindul a sablonhoz társított program, és szerkeszteni tudja a sablont.

10

Sablonok nyomtatása

a 💣 🗗	Q <u>■</u> .			
		10 10 10	Data 6-100-2002 12-22-25 AMA 6-100-2002 12-22-25 AMA	Location Cristeen (MCR, HBP, JPI Document) My Lake Cristeen (MCR, HBP, JPI Document) My Lake
		18	815-201 11.04.04 AM 915-201 11.04.04 AM	Ciliani MER, BHZ JH Doursetti Hy Lde Ciliani MER, BHZ JH Doursetti Hy Lde
	Nagoya N	m	eku 1-2-3-	45-6

Válassza ki a nyomtatni kívánt sablont, majd kattintson a [Nyomtatás] gombra.

A csatlakoztatott készülék kinyomtatja a sablont.

10

Sablonok keresése

Megkeresheti a P-touch Libraryben regisztrált sablonokat.

 Kattintson a [Keresés] gombra. Megjelenik a [Keresés] párbeszédablak.

8	
	Q ■ •
	True tool .
Tor Help, press 72	

2 Adja meg a keresési feltételeket. A következő keresési feltételek közül választhat:

Beállítások	Részletek
Több paraméter	Meghatározza, hogy a program hogyan keressen több paraméter megadása esetén. Az [ÉS] kiválasztásakor a program az összes feltételnek megfelelő fájlokat keres. A [VAGY] kiválasztásakor a program a legalább egy feltételnek megfelelő fájlokat keres.
Név	Fájlnév megadásával kereshet sablont.
Típus	Fájltípus megadásával kereshet sablont.
Méret	Fájlméret megadásával kereshet sablont.
Dátum	A fájl dátumának megadásával kereshet sablont.



Kattintson a [Keresés indítása] lehetőségre. Elindul a keresés.

🔏 land tauk - Frank Sharp					- • •
Die Let Des Just 1946					
	Q. III -				
	iner in the last				
	Tarra .	100	Dete:	Location	
🕒 HE Cartan		148	\$150 (\$10 1) 40 40 AM	CONCINE HAR I	A Decement (Mr. Lake
L					
	<				
	From	10.0			
	The second second	-	100		
	100-100	1948			
	Transfer (where		5.00D.		
		-			
	IIII 84 04	10.0			
	100114	41.0			
	1163/61	07517			
1					l annan l

4 Zárja be a [**Keresés**] párbeszédablakot.

A keresés eredményének megerősítéséhez kattintson a [Keresés] gombra a mappanézetben.

Megjegyzés

A sablonokat úgy regisztrálhatja a P-touch Library könyvtárban, hogy behúzza azokat a [**Teljes tartalom**] mappába vagy a mappalistába. A következő eljárás használatával a P-touch Editor alkalmazást is konfigurálhatja úgy, hogy az automatikusan regisztrálja a sablonokat a P-touch Library alkalmazásba:

- 1 A P-touch Editor menüjében válassza az [Eszközök] [Beállítások] menüpontot.
- 2 A [Beállítások] párbeszédablak [Általános] fülén kattintson a [Regisztrációs beállítások] elemre.
- 3 Válassza ki az időzítést, hogy a P-touch Editor szerkesztőben létrehozott címkesablonok regisztrációja mikor történjen meg, majd kattintson az [**OK**] gombra.

11 Sablonok átvitele a P-touch Transfer Express használatával (csak Windows)

A P-touch Transfer Express segítségével átviheti a sablonokat a P-touch címkekészítő készülékre. Először a rendszergazda létrehoz egy sablont, majd azt kiosztja a P-touch Transfer Express alkalmazással együtt. Ezt követően a P-touch Transfer Express segítségével átviheti a sablont közvetlenül a készülékre.

A P-touch Transfer Express legújabb verzióját a Brother support weboldalról webhelyéről töltheti le: <u>support.brother.com</u>.

[Válasszon régiót/országot.] - [Letöltések] - [Válasszon terméket]

Fontos

- Ha egy új sablont szeretne átvinni, ne felejtsen el megadni egy olyan [Kulcshozzárendelés] számot (a P-touch Transfer Managerben), amely még nincs használatban. Ha a megadott [Kulcshozzárendelés] szám már használatban van, az új sablon felülírja a meglévőt.
- Ehhez a funkcióhoz USB-kapcsolat szükséges.



A P-touch Transfer Express előkészítése

A felhasználónak elő kell készítenie a P-touch Transfer Expresst, hogy sablonokat tudja átvinni egy készülékre.

Fontos

- A Transfer Express használata előtt telepíteni kell a nyomtató-illesztőprogramot.
- A P-touch Transfer Express csak angolul áll rendelkezésre.
- A P-touch Transfer Express legújabb verzióját a Brother support weboldalról webhelyéről töltheti le: <u>support.brother.com</u>.

[Válasszon régiót/országot.] - [Letöltések] - [Válasszon terméket]

- 2) Töltse le a Transfer Expresst a számítógép bármely helyére.
- Csomagolja ki a letöltött fájlt (.zip).

Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba

- Hozza létre a sablonként felhasználni kívánt elrendezést a P-touch Editorban, majd válassza a [Fájl] -[Mentés másként] menüelemet a sablonfájlként történő mentéshez (*.lbx).
 - 2 Kattintson a [Fájl] [Sablon átvitele] [Átvitel] parancsra.



A sablon átkerül a P-touch Transfer Manager alkalmazásba. A P-touch Transfer Manager automatikusan elindul.

🖉 Megjegyzés

- Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:
 A sablont úgy is át lehet vinni a P-touch Transfer Manager alkalmazásba, ha rákattint a Start gombra [Minden program] [Brother P-touch] [P-touch Tools] [P-touch Transfer Manager 2.2] a P-touch
 Transfer Manager elindításához, majd áthúzza az .lbx fájlt a P-touch Transfer Manager ablakba.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: A sablont úgy is át lehet vinni a P-touch Transfer Manager alkalmazásba, ha rákattint a [P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre az [Alkalmazások] ablakban a P-touch Transfer Manager elindításához, majd áthúzza az .lbx fájlt a P-touch Transfer Manager ablakba.

• Windows 10:

A sablont úgy is át lehet vinni a P-touch Transfer Manager alkalmazásba, ha rákattint a Start gombra, kiválasztja a [**Minden alkalmazás**] lehetőséget, majd rákattint a [**Brother P-touch**] - [**P-touch Transfer Manager 2.2**] lehetőségre a P-touch Transfer Manager elindításához, és áthúzza az .lbx fájlt a P-touch Transfer Manager Manager ablakba.

Sablon mentése átviteli csomagfájlként (.pdz)

Ha a P-touch Transfer Expressben használható formátumban szeretne létrehozni egy fájlt, mentse a sablont átviteli csomagfájlként (.pdz).



A mappanézetben válassza a [Konfigurációk] lehetőséget.



Válassza ki a terjeszteni kívánt sablonokat.



11

Sablonok átvitele a P-touch Transfer Express használatával (csak Windows)

3 Kattintson a [Fájl] - [Átviteli fájl mentése] lehetőségre.



Fontos

Az [**Átviteli fájl mentése**] gomb csak akkor jelenik meg, ha a készülék nincs összekapcsolva a számítógéppel vagy offline állapotban van.

🖉 Megjegyzés

- Ha az [Átviteli fájl mentése] lehetőségre kattint a [Konfigurációk] kiválasztása vagy egy mappa létrehozása után, akkor az alkalmazás a mappában található összes sablont átviteli csomagfájlként menti (.pdz).
- Több sablon is kombinálhat egyetlen átviteli csomagfájlba (.pdz).

4 Adja meg a nevet, majd kattintson a [Ment] gombra.



Az alkalmazás átviteli csomagfájlként (.pdz) menti a sablont.

Az átviteli csomagfájl (.pdz) és a P-touch Transfer Express eljuttatása a felhasználóhoz

Megjegyzés

Ha a felhasználó már átmásolta a Transfer Express mappát a saját számítógépére, akkor a rendszergazdának nem kell elküldenie a Transfer Express mappát a felhasználónak. Ebben az esetben a felhasználó egyszerűen áthelyezheti a kiosztott átviteli csomagfájlt a letöltések mappájába, és duplán rákattinthat a [**PtTrExp.exe**] fájlra.

Helyezze át az átviteli csomagfájlt (.pdz) a letöltések mappájába.



2) Jutassa el a letöltések mappájában található összes fájlt a felhasználókhoz.

Sablonok átvitele a P-touch Transfer Express használatával (csak Windows)

Az átviteli csomagfájl (.pdz) átvitele a készülékre

A rendszergazdától kapott P-touch Transfer Express alkalmazás segítségével a felhasználó átviheti az átviteli csomagfájlt (.pdz) a készülékre.



Ne kapcsolja ki a készüléket a sablonok átvitele közben.

- Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Egy USB-kábel segítségével csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez.
- Kattintson duplán a "PtTrExp.exe" fájlra a [Transfer Express] mappában, majd kattintson duplán a "PtTrExp.exe" fájlra, amelyet a rendszergazdától kapott.
- 4 1. Ha egyetlen átviteli csomagfájl van (.pdz) abban a mappában, amelyik a [PtTrExp.exe] fájlt tartalmazza, kattintson az [Transfer] (Átvitel) gombra.



Megkezdődik az átviteli csomagfájl átvitele.



2. Ha több átviteli csomagfájl van (.pdz) abban a mappában, amelyik a [**PtTrExp.exe**] fájlt tartalmazza, kattintson a [**Browse**] (Tallózás) gombra.

 _

Jelölje ki az átvinni kívánt átviteli csomagfájlt, majd kattintson a [Megnyitás] gombra.



Kattintson a [Transfer] (Átvitel) gombra.

۵.	the Transfer Facilitate No. to be transferrer data the Transfer Button to begin transfe	to the printer. Hittp:
Tomle Falling	He Martin Trade Densitiand, pli	g-100.
Sablonok átvitele a P-touch Transfer Express használatával (csak Windows)

Kattintson a [Yes] (Igen) gombra.



Megkezdődik az átviteli csomagfájl átvitele.



5 Kattintson az [**OK**] gombra.

much Sandle Sage	Carto	X
The same	tr sa congle	fed successfully.

Az átviteli csomagfájl átvitele befejeződött.

2 A P-touch szoftver frissítése

A szoftvert a rendelkezésre álló legfrissebb verzióra lehet frissíteni a P-touch Update Software használatával.

🖉 Megjegyzés

- A tényleges szoftver és a jelen útmutató tartalma eltérhet egymástól.
- Adatátvitel vagy firmware-frissítés közben ne kapcsolja ki a készüléket.

A Cable Label Tool (csak Windows) és a P-touch Editor frissítése

Fontos

A Cable Label Tool (csak Windows) és a P-touch Editor frissítése előtt telepíteni kell a nyomtatóillesztőprogramot.

Windows

Indítsa el a P-touch Update Software-t.

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

Kattintson duplán a [P-touch Update Software] ikonra.

🖉 Megjegyzés

A P-touch Update Software a következőképpen is elindítható.

Kattintson a [Start] gombra, majd válassza a [Minden program] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] lehetőséget.

12

■ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Kattintson a [**P-touch Update Software**] lehetőségre az [**Alkalmazások**] képernyőn, vagy kattintson duplán a [**P-touch Update Software**] ikonra az asztalon.

Windows 10:

Kattintson a Start gombra, válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, és válassza a [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] lehetőséget, vagy kattintson a [P-touch Update Software] elemre az asztalon.



A P-touch szoftver frissítése

2 Kattintson a [Számítógép szoftverfrissítés] ikonra.



3 Válassza ki a [Nyomtató] és [Nyelv] beállításokat, majd válassza ki a Cable Label Tool és P-touch Editor melletti jelölődobozt, majd kattintson a [Telepítés] gombra.

	also software and additional data re, and free-dati for "botto" bottor.
XX-X000	•
Land when	• • • • • •
100	
	1.1.12 22.049
<	×
Et sta	
	ed to party deals reprint the
	Hadel gh and night per band

4 Megjelenik egy üzenet, mely a telepítés sikeres befejezését jelzi.

Mac-felhasználóknak

1 Kattintson duplán a [**P-touch Update Software**] ikonra az asztalon.

Megjegyzés

A P-touch Update Software a következőképpen is elindítható.

Kattintson duplán a [Macintosh HD] - [Alkalmazások] - [P-touch Update Software] elemre, majd a [P-touch Update Software] alkalmazásikonra.



2 Kattintson a [Computer software update] (Számítógépes szoftver frissítése) ikonra.



3 Válassza ki a [**Printer**] (Nyomtató) és [**Language**] (Nyelv) beállításokat, majd válassza ki a P-touch Editor melletti jelölődobozt és végül kattintson a [**Install**] (Telepítés) gombra.

000	Primach Update Software	_
	level computer software and additional data w A a decired items, and then click the "install" butter	
Prosec	(Branchaer PR) (27.00) (English Carlos Regional	÷
File Sat:	Refrect Lin	
	1000 1000 10.0	
P	Clock here the This is the needed version of P much Editor 5.1. P Editor 5.1 is and easy to deal and second version advance functions for adding labels to need any need	1

4 Megjelenik egy üzenet, mely a telepítés sikeres befejezését jelzi.

A P-touch szoftver frissítése

A firmware frissítése

Fontos

- A firmware frissítése előtt telepíteni kell a nyomtató-illesztőprogramot.
- Adatátvitel vagy firmware-frissítés közben ne kapcsolja ki a készüléket.
- Ha más alkalmazás is fut, lépjen ki az alkalmazásból.

Windows

- Kapcsolja be a P-touch címkekészítő készüléket, és csatlakoztassa az USB-kábelt.
- Indítsa el a P-touch Update Software-t.
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: Kattintson duplán a [P-touch Update Software] ikonra.

🦉 Megjegyzés

A P-touch Update Software a következőképpen is elindítható. Kattintson a [Start] gombra, majd válassza a [**Minden program**] - [**Brother P-touch**] - [**P-touch Update Software**] lehetőséget.

■ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Kattintson a [**P-touch Update Software**] lehetőségre az [**Alkalmazások**] képernyőn, vagy kattintson duplán a [**P-touch Update Software**] ikonra az asztalon.

■ Windows 10:

Kattintson a Start gombra, válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, és válassza a [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] lehetőséget, vagy kattintson a [P-touch Update Software] elemre az asztalon.



A P-touch szoftver frissítése

3 Kattintson a [Készülék frissítése] ikonra.



4 Válassza ki a [Nyomtató] elemet, győződjön meg róla, hogy megjelent az [A készülék megfelelően van csatlakoztatva.] üzenet, majd ezt követően kattintson az [OK] gombra.

	te Suffware Na distas d'Permañtes presiden del Remañt Sanguard	×
(search)	XX-XXXX	•
The number CAL for TO Virtuality applies to a	is connected constitut. "Subter, pits of the conservable are connected with.	L di questoro of its

5 Válassza ki a [Nyelv] beállítását, jelölje be a frissítendő firmware melletti jelölődobozt, majd kattintson az [Átvitel] gombra.

Fontos

Az adatátvitel közben ne kapcsolja ki a készüléket, és ne húzza ki a kábelt.

	is lateral compatible orthogen and data will be andrened to the samilate latt the dataval latera, and the data for "handle" latter.
(Contract)	XX-XXXX *
(manage	
ga ko	terine at
	in an
	Heavy Trang Labor Collection: 1.1 12048

6 Ellenőrizze a frissítendő tartalmat, majd ezt követően kattintson a [Start] gombra. Megkezdődik a firmware frissítése.

Fontos

A frissítés közben ne kapcsolja ki a készüléket, és ne húzza ki a kábelt.

Mac-felhasználóknak

Kapcsolja be a készüléket, és csatlakoztassa az USB-kábelt.

Kattintson duplán a [**P-touch Update Software**] ikonra az asztalon.

🖉 Megjegyzés

A P-touch Update Software a következőképpen is elindítható.

Kattintson duplán a [Macintosh HD] - [Alkalmazások] - [P-touch Update Software] elemre, majd a [P-touch Update Software] alkalmazásikonra.



3 Kattintson a [Machine update] (Készülék frissítése) ikonra.



4 Válassza ki a [**Printer**] (Nyomtató) elemet, győződjön meg róla, hogy megjelent a [**The machine is connected correctly.**] (A készülék megfelelően van csatlakoztatva.) üzenet, majd ezt követően kattintson az [**OK**] gombra.

000	P-mark Update Suffaces
	The status of the machine connection will be checked. Select the model being used.
[Note: Buther PL (7 to
	The machine is connected connectly.
	Cisk the "DK" bullton.
	"If multiple units of the same model are connected, all operations will be applied to all units.

5 Válassza ki a [Language] (Nyelv) beállítását, jelölje be a frissítendő firmware melletti jelölődobozt, majd kattintson az [Transfer] (Átvitel) gombra.

Fontos

Az adatátvitel közben ne kapcsolja ki a készüléket, és ne húzza ki a kábelt.

Inglutioning Sales)			;
		Part Lot	
	Mercenet.	(Base)	
(Hennell Hint Labor Collection)	1.80	1548	
as (10mm), KTvij Label Collector	n 1.00	2748	
(ritmost) After Labor Collection	1.80	1448	
Office #1 (Dennel) Serie Laber.	1.60	1148	
Office 42 (18mm) 70m) Label -	1.00	1248	
weeds. Nori Ladad Collection	1.00	1248	
	Cita	Name Tor Annual	
20au	Income Callenger	-	
and the second se			
	Control Non Land Collector (Second Alles Land Collector (Second Alles Land Collector Office P (Decond Hots Land Office All (Second Hots Land office All (Second Hots Land Mark Second Hots Land Proved Land Collector	Important Collector Collector Important Impor	Ballwork Loss 1000000 New 1000000000 New 1000000000000000000000000000000000000

6 Jelölje be a frissíteni kívánt tartalmat, majd kattintson a [Start] gombra a frissítés megkezdéséhez. Megkezdődik a firmware frissítése.

🖉 Megjegyzés

A frissítés közben ne kapcsolja ki a készüléket.



Hálózat

Bevezetés	146
A P-touch címkekészítő készülék hálózati	
beállításainak módosítása	147
Webalapú felügyelet	150

13 Bevezetés

Hálózati funkciók

A P-touch címkekészítő készülék megosztható IEEE 802.11b/g/n vezeték nélküli hálózaton vagy Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX Auto Negotiation vezetékes hálózaton (csak P950NW) a belső hálózati nyomtatókiszolgáló használatával. A nyomtatókiszolgáló az operációs rendszertől függően különböző funkciókat és csatlakozási módokat támogat a TCP/IP-t támogató hálózaton.

A P-touch címkekészítő készülék hálózati beállításainak módosítása

A készülék hálózati beállításainak (IP-cím, alhálózati maszk és átjáró) módosítása Windows rendszeren

A BRAdmin Light segédprogram használatával

A BRAdmin Light a hálózathoz csatlakoztatható Brother készülékek alapbeállítására szolgáló segédprogram. A szoftver ezenkívül képes megkeresni a TCP/IP környezetben található Brother termékeket, megjeleníteni azok státuszát, és megadni az alapvető hálózati beállításokat, mint például az IP-címet.

A BRAdmin Light telepítése

- Keresse fel a Brother Support weboldalt a <u>support.brother.com</u> címen, és töltse le a szoftver telepítőcsomagját és a dokumentumokat.
- 2 Kattintson duplán a letöltött fájlra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a telepítéshez. A telepítendő elemek kiválasztására szolgáló párbeszédablakban válassza ki a BRAdmin Light elemet.

🖉 Megjegyzés

- Ha magasabb szintű készülékkezelést igényel, használja a Brother BRAdmin Professional segédprogram legújabb verzióját, amely letölthető a Brother support weboldalról: <u>support.brother.com</u>.
- Ha tűzfalat, kémprogram-elhárító szoftvert vagy vírusirtó alkalmazást használ, ideiglenesen kapcsolja ki őket. Akkor indítsa újra őket, ha meggyőződött arról, hogy tud nyomtatni.
- A csomópont neve az aktuális BRAdmin Light ablakban látható. A készülék nyomtatókiszolgálójának alapértelmezett csomópontneve "BRWxxxxxxxxx" vagy "BRNxxxxxxxxx". (Az "xxxxxxxxx" a készülék MAC-címén/Ethernet-címén alapul.)

Az IP-cím, az alhálózati maszk és az átjáró beállítása a BRAdmin Light segítségével

Indítsa el a BRAdmin Light segédprogramot.

- Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 Kattintson a [Start] - [Minden program] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light] lehetőségre.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

Kattintson a [BRAdmin Light] ikonra az [Alkalmazások] képernyőn.

Windows 10

A Start menüben válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, majd kattintson a [BRAdmin Light] elemre a [Brother] alatt.

A BRAdmin Light automatikusan megkeresi az újonnan csatlakoztatott készülékeket.

A P-touch címkekészítő készülék hálózati beállításainak módosítása

3 Kattintson duplán a még nem konfigurált készülékre.



🖉 Megjegyzés

Ha nem használ DHCP-/BOOTP-/RARP-kiszolgálót, az eszköz állapota mellett a [**Unconfigured**] (Nincs beállítva) felirat jelenik meg a BRAdmin Light segédprogram képernyőjén.

Válassza ki a [STATIC] (Statikus) lehetőséget a [Boot Method] (Betöltési mód) opciónál. Adja meg a nyomtatókiszolgáló [IP Address] (IP-cím), [Subnet Mask] (Alhálózati maszk) és [Gateway] (Átjáró) (ha szükséges) beállításait.

August Bridges (199	
anani Caning Terrori	
per method	
© million	
•	
© interior	
O hard	
2" NoTices	1000 - 2000 - X. 200
parent Paul	1000.0000.0000.0
and the second se	
	THE REPORT OF
	1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -

Kattintson az [**OK**] gombra.

6 Ha helyesen adta meg az IP-címet, a Brother nyomtatókiszolgáló megjelenik az eszközlistában.

14

A P-touch címkekészítő készülék hálózati beállításainak módosítása

Egyéb kezelő segédprogramok

A készüléket a BRAdmin Light segédprogramon kívül a következő nyomtatókezelő segédprogramokkal használhatja együtt. A hálózati beállítások ezekkel a segédprogramokkal módosíthatók.

Webalapú felügyelet (webböngésző) használatával

A nyomtatókiszolgáló beállításait HTTP-n (Hipertext átviteli protokoll) keresztül szabványos webböngészővel módosíthatja. (Lásd: A készülék beállításainak megadása webalapú felügyelet (webböngésző) segítségével, 151. oldal.)

A BRAdmin Professional segédprogram (csak Windows) használatával

A BRAdmin Professional a hálózathoz csatlakoztatott Brother készülékek fejlettebb kezelésére szolgáló segédprogram. A segédprogram Brother termékeket keres a hálózaton, és az eszközök állapotát könnyen áttekinthetően jeleníti meg tallózó nézetben, különböző színekkel jelölve az eszközök különböző állapotát. A helyi (LAN) hálózathoz csatlakozó Windows rendszerű számítógéppel konfigurálhatók a hálózati és eszközbeállítások, valamint frissíthető az eszközben a firmware. A BRAdmin Professional a Brother készülékek tevékenységét is naplózni tudja a hálózaton, és a napló adatait exportálni tudja.

További információért és letöltésért keresse fel a Brother support weboldalt: support.brother.com.

🖉 Megjegyzés

- Használja a BRAdmin Professional segédprogram legújabb verzióját, amely letölthető a Brother support weboldalról: <u>support.brother.com</u>.
- Ha tűzfalat, kémprogram-elhárító szoftvert vagy vírusirtó alkalmazást használ, ideiglenesen kapcsolja ki őket. Akkor indítsa újra őket, ha meggyőződött arról, hogy tud nyomtatni.
- A csomópont neve az aktuális BRAdmin Professional ablakban látható. Az alapértelmezett csomópontnév "BRWxxxxxxxxx" vagy "BRNxxxxxxxx". (Az "xxxxxxxxx" a készülék MAC-címén/Ethernet-címén alapul.)

14

5 Webalapú felügyelet

Áttekintés

Szabványos webböngésző használatával, HTTP protokollon keresztül kezelheti a P-touch címkekészítő készüléket a hálózaton. A webalapú felügyelettel a következő műveleteket lehet elvégezni:

- A készülék állapotinformációinak megjelenítése
- A hálózati beállítások például a TCP/IP-adatok módosítása
- A készülék és a nyomtatókiszolgáló szoftververziójának megjelenítése
- Hálózati és készülékkonfigurációs beállítások módosítása



A Microsoft[®] Internet Explorer[®] 7.0 vagy újabb verzió, a Firefox[®] 25.0.1 vagy újabb verzió használatát javasoljuk Windows esetén, illetve a Safari[®] 5.0.6 vagy újabb verzió, vagy a Firefox[®] 26.0 vagy újabb verzió használatát Mac esetén.

Ne felejtse el engedélyezni a böngészőben a JavaScript és a cookie-k használatát.

A webalapú felügyelet használatához TCP/IP-hálózatra van szükség, valamint a készüléknek és a számítógépnek érvényes IP-címmel kell rendelkeznie.

A készülék beállításainak megadása webalapú felügyelet (webböngésző) segítségével

A nyomtatókiszolgáló beállításait HTTP-n (Hipertext átviteli protokoll) keresztül szabványos webböngészővel módosíthatja.

Ω	
	Az alapértelmezett jelszó a készülék hátulján található, "Pwd" jelöléssel. Javasoljuk, hogy azonnal módosítsa az alapértelmezett jelszót, hogy megakadályozza az illetéktelen hozzáférést a készülékhez. Az alapértelmezett jelszót is kinyomtathatja, ha nyomva tartja az Adagolás/Vágás gombot, amíg az Állapotjelző el nem kezd villogni. Ellenőrizze az "Alapértelmezett jelszót" a nyomtatványon.
1	Írja be a "http://nyomtató_ip-címe/" címet a böngészője címsorába. (Ahol a "nyomtató_ip-címe" az Ön készülékének az IP-címe, vagy a nyomtatókiszolgáló neve.) Ha például a nyomtató IP-címe 192.168.1.2, akkor a következőt írja be: http://192.168.1.2/.
2	Ha szükséges, írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe.
3	Kattintson a Gombra.
4	Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
5	Szükség esetén módosítsa a készüléke beállításait.
_	

Megjegyzés

Ha módosította a számítógép gazdafájlját, vagy tartománynév-rendszert használ, akkor a nyomtatókiszolgáló DNS-nevét is megadhatja. A nyomtatókiszolgáló támogatja a TCP/IP és NetBIOS funkciókat, ezért a nyomtatókiszolgáló NetBIOS nevét is megadhatja. A NetBIOS név megtalálásához kattintson a **Network** (Hálózat) fülre, majd válassza a **Network Status** (Hálózat állapota) lehetőséget. A hozzárendelt NetBIOS név a csomópontnév első 15 karaktere, és a következő formátuma van: "BRWxxxxxxxxx" (ahol az "xxxxxxxxxxx" az ethernet-cím).

Megjegyzés

Jelszó beállítása

Javasoljuk, hogy állítson be bejelentkezési jelszót, a Webalapú felügyelethez való jogosulatlan hozzáférés megakadályozására.



- 2 Adja meg a használni kívánt jelszót (legfeljebb 32 karakter).
- 3 Adja meg ismét a jelszót a [**Confirm new password**] (Jelszó megerősítése) mezőben.
- 4 Kattintson a [Submit] (Küldés) lehetőségre. A webalapú felügyelet következő használatakor adja meg a jelszót a [Login] (Bejelentkezés) mezőben, majd kattintson a → gombra.

A beállítások megadása után jelentkezzen ki a ⋺ gombra kattintva.

Jelszót úgy is beállíthat, hogy rákattint a [**Please configure the password**] (Jelszó beállítása) lehetőségre a készülék weboldalán, ha nem bejelentkezési jelszót állít be.

Függelék

A P-touch címkekészítő készülék	
alaphelyzetbe állítása	154
Karbantartás	155
Hibaelhárítás	158
A termék műszaki adatai	171
A P-touch Transfer Manager használatára vonatkozó	
megjegyzések	174
Hálózati szakkifejezések és információk	176
Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához	186
Az újratölthető lítium-ion	
akkumulátor/akkutartó használata	
(opcionális: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)	190
Az érintőpaneles kijelző használata	
(opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW)	195

16 A P-touch címkekészítő készülék alaphelyzetbe állítása

Visszaállíthatja a készülék belső memóriáját, ha az összes mentett címkefájlt törölni akarja, vagy ha a készülék nem működik megfelelően.

Az összes gyári beállítás visszaállítása a készülék gombjaival

Ha alaphelyzetbe állítja készülékét, valamennyi szöveg, formázási beállítás, az egyes opciók beállításai és a tárolt címkefájlok is törlődnek (beleértve a nyelvi beállításokat és a mértékegység beállításait is).

A készülék alaphelyzetbe állításához tegye a következőket.



Kapcsolja ki a készüléket.

Partsa lenyomva a () (Bekapcsológombot) és az ≫ (Adagolás/Vágás) gombot legalább három másodpercig.

Az 🛽 (Állapot) jelzőfény zölden villog, a 🕛 (Tápellátás) jelzőfény pedig narancssárgán világít.

- 3 Tartsa lenyomva a ⊕ (Bekapcsológombot), és közben nyomja meg az ≫ (Adagolás/Vágás) gombot a következők szerint:
 - Nyomja meg kétszer, ha a kommunikációs beállításokat szeretné visszaállítani a gyári beállításokra.
 - Nyomja meg négyszer, ha a kommunikációs beállításokat szeretné visszaállítani a gyári beállításokra. Azonban, az [APIPA] beállítása [KI] legyen.
 - Nyomja meg hatszor, ha a kommunikációs és eszközbeállításokat szeretné visszaállítani a gyári beállításokra. Ez a számítógépről átvitt adatokat is törli.

4 Engedje fel a 🕛 (Bekapcsológombot).

Az 📕 (Állapot) jelzőfény hármat villan zölden, a 🕛 (Tápellátás) jelzőfény pedig hármat villan narancssárgán.

Adatok visszaállítása a nyomtatóbeállító eszközzel

A Nyomtatóbeállító eszköz segítségével egy számítógépről a következő műveleteket végezheti el a készüléken:

- Sablonok és adatbázisok törlése
- A nyomtatási napló törlése
- A Wi-Fi beállításainak visszaállítása
- A készülék gyári beállításainak visszaállítása

További információkért lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal.

16

17 Karbantartás

Azt javasoljuk, hogy a teljesítmény megőrzése érdekében rendszeresen tisztítsa meg P-touch címkekészítő készülékét.



A készülék tisztítása előtt mindig húzza ki a hálózati adaptert.

Az egység külső burkolatának tisztítása

Törölje le a port és a foltokat a fő egységről egy puha, száraz ruhával.

Az ellenállóbb szennyeződésekkel szemben enyhén nedves rongyot használhat.



Ne használjon festékhígítót, benzolt, alkoholt vagy más szerves oldószert.

Ezek elváltozást okozhatnak a burkolaton vagy ronthatják a készülék megjelenését.

A nyomtatófej és a fejgörgő tisztítása

A nyomtatott címkén megjelenő csíkozások vagy a minőség romlása a nyomtatófej és a fejgörgő szennyeződését jelzik. Tisztítsa meg a nyomtatófejet egy száraz vattapamaccsal vagy a külön beszerezhető nyomtatófej-tisztító kazettával (TZe-CL6).

FIGYELEM

Ne érintse meg puszta kézzel a nyomtatófejet. A nyomtatófej forró lehet.



Olvassa el a nyomtatófej tisztító kazettával rendelkezésre bocsátott utasításokat a használatának módjára vonatkozóan.

Nyomtatófej



- 1 Vattapamacs
- 2 Nyomtatófej

Fejgörgő



- 1 Vattapamacs
- 2 Fejgörgő

A szalagvágó tisztítása

Körülbelül évente egy vattapamaccsal törölje le a vágóeszköz pengéjét.

A használat során a szalagról származó ragasztó lerakódhat a vágóélen, ami a szalag elakadását okozhatja a szalagvágóban.

▲ FIGYELEM

Ne érintse meg puszta kézzel a vágóélt.



- 1 Vágóél
- 2 Vattapamacs



- 1 Vágóél
- 2 Vattapamacs

18 Hibaelhárítás

Áttekintés

Ez a fejezet mutatja be a P-touch címkekészítő készülék használata során előforduló tipikus hálózati problémák megoldását. Ha problémát tapasztal a készülékkel, először végezze el az alábbi műveleteket:

- Csatlakoztassa a készüléket egy elektromos aljzathoz vagy helyezze be az akkumulátort (lásd A hálózati tápegység csatlakoztatása, 4. oldal vagy Az újratölthető lítium-ion akkumulátor behelyezése, 190. oldal).
- Távolítsa el a védőcsomagolást a készülékről.
- Telepítse és jelölje ki a megfelelő nyomtató-illesztőprogramot (lásd A nyomtató-illesztőprogram és szoftver telepítése, 8. oldal).
- Csatlakoztassa a készüléket egy számítógéphez vagy mobileszközhöz (lásd A készülék csatlakoztatása számítógéphez, 9. oldal).
- Zárja le teljesen a szalagrekesz fedelét.
- Helyezzen be megfelelően egy szalagkazettát (lásd Szalagkazetta behelyezése, 5. oldal).

Ha a probléma még mindig fennáll, olvassa el a jelen fejezetben található hibaelhárítási ötleteket. Ha a fejezet elolvasása után sem tudja megoldani a problémát, keresse fel a Brother support weboldalt: <u>support.brother.com</u>.

Nyomtatási problémák

Probléma	Megoldás
A készülék nem nyomtat.	Ellenőrizze, hogy az interfészkábel megfelelően csatlakozik-e, a szalagkazettát
Nyomtatási hibaüzenet jelenik meg.	megfelelően helyezte-e be, és hogy a szalagrekesz fedele be van-e zárva.
Törölni szeretném az aktuális	Ellenőrizze, hogy a készülék be van-e kapcsolva, majd rövid ideig tartó
nyomtatasi feladatot.	lenyomással nyomja le a készülék előlapján található 🕛 (Bekapcsológombot).
A készülék nem nyomtatja ki a címkét.	Ellenőrizze, hogy a szöveg bevitele megtörtént-e, és hogy a szalagkazetta megfelelően van-e behelyezve, illetve elegendő szalag maradt-e rajta.
	Ha a szalag meghajlott, vágja le a meghajlott szakaszt, és fűzze át a szalagot a kiadónyíláson.
	Ha a szalag elakadt, vegye ki a szalagkazettát, majd húzza ki az elakadt szalagot, és vágja le. Mielőtt visszahelyezné a szalagkazettát, ellenőrizze, hogy a szalag vége átmegy-e a vezetőn.
A címke nem megfelelően	Vegye ki a szalagkazettát, majd határozottan pattintsa vissza a helyére.
nyomtatódott ki.	Ha a nyomtatófej szennyezett, tisztítsa meg egy száraz vattapamaccsal (lásd A nyomtatófej és a fejgörgő tisztítása, 155. oldal) vagy a külön beszerezhető nyomtatófej-tisztító kazettával (TZe-CL6).
A festékszalag levált a festékgörgőről.	Ha a festékszalag elszakadt, cserélje ki a szalagkazettát. Ha nem, hagyja a szalagot vágatlanul, és vegye ki a szalagkazettát, majd csévélje a laza festékszalagot az orsóra az ábrán látható módon.
	1 Orsó
A készülék címkenyomtatás közben leáll.	Cserélje ki a szalagkazettát, ha a csíkos szalagrész láthatóvá válik, mivel ez azt jelzi, hogy a szalag a végéhez ért.
	Csatlakoztassa a hálózati adaptert közvetlenül a készülékhez, vagy töltse fel az újratölthető lítium-ion akkumulátort.
Nem történik meg a címke automatikus levágása.	Ellenőrizze a Vágás opció beállítását. További információért lásd: <i>Vágási beállítások</i> , 14. oldal vagy 19. oldal.
	Szalagkazetta használatánál megnyomhatja a ≫ (Adagolás/Vágás) gombot is a szalag adagolásához és levágásához.
Szalagelakadási hiba, amely nem törölhető a következő hibaelhárítási lépésekkel sem.	Vegye fel a kapcsolatot a Brother ügyfélszolgálatával.

Probléma	Megoldás			
Nagyobb felbontásban akarok nyomtatni.	A nagy felbontású nyomtatás akkor használható, ha számítógépről nyomtat, a álózati adapter csatlakoztatva van, és a TZe laminált szalag fekete tintával telepítve van. Használja a nyomtató-illesztőprogramot a nagy felbontású mód kiválasztásához címkék nyomtatásakor.			
	Ez a funkció nem használható TZe-FX**1 szalag esetén.			
A nagy felbontású vagy nagy sebességű nyomtatás volt megadva,	A nagy felbontású vagy nagy sebességű nyomtatáshoz a hálózati adaptert csatlakoztatni kell, és telepíteni kell a TZe laminált szalagot fekete tintával.			
de hiba törtent, és a nyomtatás nem	Ez a funkció nem használható TZe-FX**1 szalag esetén.			
	A hiba kijavításához szakítsa meg a nyomtatási feladatot, majd csatlakoztassa a hálózati adaptert, vagy szakítsa meg a nagy felbontású vagy sebességű nyomtatást.			
A kinyomtatott vonalkódok nem olvashatók.	Úgy nyomtassa a címkéket, hogy a vonalkódok egy vonalban legyenek a nyomtatófejjel az alább bemutatottak szerint:			
	1 Nyomtatófej			
	2 VONAIKODOK 3 Nyomtatási tájolás			
	3 Nyomtatasi tajolas			
	 Probajon meg masik szkennet hasznaim. Javasoliuk, bogy a vonalkódok nyomtatása [Standard] beállítással történjen. 			
	amely a [Minőség] beállításokból választható ki.			
	Windows Vista / Windows Server 2008			
	A [Minőség] beállításainak megjelenítéséhez nyissa meg a nyomtató tulajdonságait a Start menü - [Vezérlőpult] - [Hardver és hang] - [Nyomtatók] lehetőségre kattintva, kattintson jobb gombbal a beállítani kívánt készülékre, majd kattintson a [Nyomtatási beállítások] lehetőségre.			
	Windows 7 / Windows Server 2008 R2			
	A [Minőség] beállításainak megjelenítéséhez nyissa meg a nyomtató tulajdonságait a Start menü - [Eszközök és nyomtatók] lehetőségre kattintva, kattintson jobb gombbal a beállítani kívánt készülékre, majd kattintson a [Nyomtatási beállítások] lehetőségre.			
	Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2			
	A [Minőség] beállításainak megjelenítéséhez nyissa meg a nyomtató tulajdonságait a [Vezérlőpult] lehetőségre kattintva az [Alkalmazások] - [Hardver és hang] - [Eszközök és nyomtatók] lehetőségben, kattintson jobb gombbal a beállítani kívánt készülékre, majd kattintson a [Nyomtatási beállítások] lehetőségre.			
	Windows 10			
	A [Minőség] beállításainak megjelenítéséhez nyissa meg a nyomtató tulajdonságait a Start menü - [Beállítások] - [Eszközök] - [Eszközök és nyomtatók] lehetőségre kattintva, kattintson jobb gombbal a beállítani kívánt készülékre, majd kattintson a [Nyomtatási beállítások] lehetőségre.			

Probléma	Megoldás	
Elakad a szalag a TZe-R*** szalagkazetta használatakor.	Távolítsa el a TZe-R*** szalagkazettát a készülékből, majd távolítsa el az elakadt szalagot.	
	Mivel a TZe-R*** szalaghoz használt anyag könnyű és rugalmas, ezért a szalag elakadhat, ha hozzáér a szalagkiadó nyíláshoz.	
	A TZe-R*** szalagkazetta használatakor állítsa úgy a készüléket, hogy a szalag egyenesen kijöjjön a szalagkiadó nyíláson. Arra is figyeljen, hogy a felszabadult szalag ne lógjon le a készülékről. A szalag elakadhat, ha hozzáér a szalagkiadó nyíláshoz.	
	Ezen óvintézkedéseken túl, ne érjen a szalaghoz nyomtatás közben.	

Címkével kapcsolatos problémák

Probléma	Megoldás		
Nyomtatás közben csíkos lesz a	A szalagkazetta üres.		
szalag.	Helyezzen be egy új szalagkazettát (lásd: Szalagkazetta behelyezése, 5. oldal).		
Körülbelül két és fél centiméter üres terület van minden címke elején.	A legtöbb TZe címke átlátszó, laminált felső réteggel rendelkezik. Ez az ellenálló laminált réteg véd a kopás, fakulás és nedvesség ellen, tiszta, könnyen olvasható szalagképet biztosítva. A laminált réteg hozzáadása miatt van a címkén üres terület. A címke margójának beállításával vagy a láncnyomtatási szolgáltatás használatával csökkentheti az üres terület mértékét.		
Nem történik meg a címke automatikus levágása.	A P-touch Editor használatával ellenőrizze az Automatikus vágás, Láncnyomtatás és a Speciális szalag beállításokat.		
	A nyomtatás befejeztével vegye ki a szalagkazettát a készülékből, és a szalagot ollóval vágja le.		
	Mindig olvassa el a szalaghoz mellékelt utasításokat, és tartsa be az azokban leírt óvintézkedéseket.		
A nyomtatott címkén fehér vízszintes	A nyomtatófej poros lehet.		
vonal látható.	További információért lásd: <i>Karbantartás</i> , 155. oldal, és tisztítsa meg a nyomtatófejet valamint a fejgörgőt.		
A címkék vágása után azokat nem	Lehet, hogy koszos a vágóeszköz pengéje.		
adja ki megfelelően a készülék.	További információért lásd: <i>Karbantartás</i> , 155. oldal, és tisztítsa meg a vágót.		

A készülékkel kapcsolatos problémák

Probléma	Megoldás			
A (^I) (Bekapcsológomb) nem világít vagy villog.	Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően legyen csatlakoztatva. Ha a (¹) (Bekapcsológomb) még mindig nem világít vagy villog, vegye fel a kapcsolatot a készülék beszerzési helyével, vagy a hivatalos helyi szervizközponttal.			
Adatátviteli hiba a számítógépen.	Lehet, hogy rossz portot választott ki. Windows esetén ellenőrizze, hogy a megfelelő portot választotta-e ki a készülék tulajdonságai párbeszédablak "Nyomtatás a következő port(ok)ra." listájában.			
	USB kapcsolat esetén válassza az "USB00n" lehetőséget.			
	Valaki a hálózaton keresztül nyomtat? Ha akkor szeretne nyomtatni, amikor más felhasználók is nagy mennyiségű adatot nyomtatnak, a készülék a folyamatban levő nyomtatási feladatok befejezéséig nem tud új nyomtatási feladatot fogadni. Ebben az esetben a többi feladat befejezése után próbálkozzon ismét a nyomtatással.			
	Eltérés lehet a számítógép és a készülék átviteli sebessége között. További információért lásd: A vonalkódszkenner vagy mérleg átviteli sebességének beállítása, 24. oldal, és módosítsa az átviteli sebességet.			
Az átviteli sebesség nem	99. hiba: a számítógép nem érzékeli a készüléket.			
módosítható az Atviteli sebesség módosítása varázsló vagy a Brother	 Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék be van kapcsolva. 			
készülék segédprogramjai	 Bizonyosodjon meg az interfészkábelek megfelelő csatlakozásáról. 			
használatával.	 Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék által használt COM-port megegyezik az Átviteli sebesség módosítása varázslóban kiválasztott COM-porttal. (A számítógép több COM-porttal is rendelkezhet, és a COM2-portot tévesen is kiválaszthatta az Átviteli sebesség módosítása varázslóban.) 			
	1. hiba vagy 5. hiba: a számítógép soros portja nem használható.			
	Ha ugyanazt a COM-portot egy másik soros porton kapcsolódó eszköz használja, nem fog tudni címkét nyomtatni. Módosítsa a soros porton kapcsolódó eszköz COM-portját, vagy csatlakoztassa a készülék egy nem használt COM-portra.			
Alaphelyzetbe szeretném állítani a	A készülék alaphelyzetbe állításához: nyomja le és tartsa lenyomva a			
készülék, és törölni szeretném a	🕛 (Bekapcsológombot) a készülék kikapcsolásához. Ezután, tartsa lenyomva			
számítógépről átvitt adatokat.	a 🕛 (Bekapcsológombot) és 🄀 (Adagolás/Vágás) gombot legalább három			
	másodpercig. Tartsa lenyomva a () (Bekapcsológombot), és nyomja meg hatszor az > (Adagolás/Vágás) gombot. A készülék alaphelyzetbe áll. A számítógépről átvitt adatok is törlődnek, és a készülék visszaáll a gyári alapértelmezett értékekre.			
Hiba történt a telepítés során.	Keresse fel a következő oldalt: support.brother.com			

Hálózatbeállítási problémák

Probléma	Megoldás				
Biztonsági szoftvert használ.	Ellenőrizze a beállításokat a telepítési párbeszédablakban.				
	Amikor a biztonsági szoftver figyelmeztető üzenete megjelenik a készülék telepítése során, engedélyezze a hozzáférést.				
A biztonsági információ	Ellenőrizze és válassza ki a megfelelő biztonsági beállításokat.				
(SSID/halozati kulcs) nem megfelelő.	Az alapértelmezett biztonsági beállítások tartalmazhatják a vezeték nélküli hozzáférési pont/router gyártójának nevét vagy a modell számát.				
	A biztonsági beállítások megtalálásáról a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz vagy routerhez mellékelt útmutatóban talál további információt.				
	Kérdezze meg a vezeték nélküli hozzáférési pont/router gyártóját, az internetszolgáltatót vagy a hálózati rendszergazdát.				
A készülék túl messze van a mobileszköztől.	A Wi-Fi hálózati beállítások megadása során a készülék ne legyen távolabb a mobileszköztől, mint 1 méter.				
Akadály (például fal vagy bútor) van a készülék és a mobileszköz között.	Vigye a készüléket egy akadálymentes helyre.				
Vezeték nélküli számítógép, Bluetooth támogatással rendelkező eszköz, mikrohullámú sütő vagy vezeték nélküli digitális telefon van a készülék vagy a vezeték nélküli hozzáférési pont/router közelében.	Távolítsa el az egyéb eszközöket a készülék közeléből.				
MAC-cím szűrést használ.	A MAC-címet a készülék beállításait tartalmazó jelentés kinyomtatásával tudja ellenőrizni.				
	További információkért lásd A P-touch címkekészítő készülék beállításainak megerősítése, 83. oldal.				
A vezeték nélküli hozzáférési pont/router rejtőzködő módban van	A telepítés során vagy a Nyomtatóbeállító eszköz használatával adja meg a megfelelő SSID nevet.				
(nem sugározza az SSID azonosítót).	Ellenőrizze a vezeték nélküli hozzáférési pont/router használati útmutatójában leírt módon az SSID-nevet, és konfigurálja újra a Wi-Fi beállításait.				
A készülék nem csatlakozik	Ellenőrizze a 🗢 (Wi-Fi) jelzést a készüléken.				
megfelelően a hálózathoz.	: A hálózat megfelelően van csatlakoztatva.				
	- (három másodpercenként egyet villan): A hálózat nincs megfelelően				
	csatlakoztatva, és újra kell konfigurálni a Wi-Fi beállításait.				
A fentieket mind ellenőriztem és megpróbáltam, de még mindig nem tudom elvégezni a Wi-Fi konfigurálását.	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be újra. Ezután próbálkozzon újra a Wi-Fi beállítások konfigurálásával.				

A készülék nem tud hálózaton keresztül nyomtatni A készülék sikeres telepítés után sem található meg a hálózaton

Probléma	Megoldás			
Biztonsági szoftvert használ.	Lásd: Biztonsági szoftverrel kapcsolatos problémák, 164. oldal.			
A készülék nem kapott elérhető	Ellenőrizze az IP-cím és az alhálózati maszk beállítását.			
IP-címet.	Ellenőrizze, hogy a számítógép és a készülék IP-címe és alhálózati maszkja is megfelelő-e, és hogy ugyanazon a hálózaton találhatók-e.			
	Az IP-cím és az alhálózati maszk ellenőrzésével kapcsolatos további információkért forduljon a hálózati rendszergazdához.			
	Ellenőrizze az IP-címet, alhálózati maszkot és egyéb hálózati beállításokat a Nyomtatóbeállító eszköz használatával.			
	Lásd: <i>A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása</i> , 26. oldal.			
Az előző nyomtatási feladat sikertelen volt.	Ha az előző, sikertelen nyomtatási feladat még mindig a számítógép nyomtatási sorában található, akkor törölje azt.			
	Például, Windows 7 használata esetén:			
	[Eszközök és nyomtatók], majd válassza ki a készüléket a [Nyomtatók és faxok] listából. Kattintson duplán a készülék ikonjára, majd válassza a [Nyomtatási várólista törlése] lehetőséget a [Nyomtató] menüben.			
Ellenőriztem és kipróbáltam a fent leírtakat, de a készülék még mindig nem nyomtat.	Távolítsa el, majd telepítse újra a nyomtató-illesztőprogramot és a szoftvert.			

Biztonsági szoftverrel kapcsolatos problémák

Probléma	Megoldás
Nem engedélyezte a hozzáférést,	Ha nem engedélyezte a hozzáférést a biztonsági figyelmeztetés tartalmazó
amikor a biztonsági figyelmeztetést	párbeszédablak megjelenésekor, elképzelhető, hogy a biztonsági szoftver
tartalmazó párbeszédablak	tűzfal funkciója blokkolja a hozzáférést. Egyes biztonsági szoftverek biztonsági
megjelent a normál telepítés, a	figyelmeztetést tartalmazó párbeszédablak megjelenítése nélkül is
BRAdmin Light telepítése vagy a	megakadályozhatják a hozzáférést. A hozzáférés engedélyezését a biztonsági
nyomtatás közben.	szoftver használati útmutatója, illetve a gyártója ismerteti.
Helytelen portszámokat használ a	A Brother hálózati szolgáltatások a következő portszámokat használják:
Brother hálózati szolgáltatásaihoz.	■ BRAdmin Light → 161-es port/UDP protokoll.
	A port megnyitásával kapcsolatos további információkért lásd a biztonsági szoftver útmutatóját, vagy kérdezze meg a gyártót.

Hálózati készülékek működésének ellenőrzése

Probléma	Megoldás
A készülék és a vezeték nélküli hozzáférési pont/router nincs bekapcsolva.	Ellenőrizze, hogy elvégezte-e a 158. oldal. oldalon felsorolt összes feladatot.
Nem ismerem a készülék hálózati beállításait, így például az IP-címet.	Ellenőrizze a Nyomtatóbeállító eszközt (lásd: A P-touch címkekészítő készülék beállításainak módosítása, 26. oldal).

Információ a verzióról

Probléma	Megoldás		
Nem ismerem a készülék firmware- ének verziószámát.	A következő módszert is használhatja.		
	1 Kapcsolja be a készüléket.		
	 A jelentés kinyomtatásához tartsa lenyomva az ≫ (Adagolás/Vágás) gombot több mint 10 másodpercig. 		
	(Használjon 24 vagy 36 mm-es szalagot.)		
Ellenőrizni szeretném, hogy valóban a szoftver legújabb verzióját használom.	A P-touch Update Software segítségével ellenőrizheti, hogy valóban a legújabb verzióval rendelkezik-e.		
	A P-touch Update Software programról további információt a Használati útmutató tartalmaz.		

LED-jelzőfények

A jelzőfények világítással és villogással jelzik a készülék állapotát. Az ebben a szakaszban található szimbólumok a különböző jelzéseket és villogási mintákat magyarázzák el:

vagy vagy

A jelzőfény az adott színnel világít

A jelzőfény az adott színnel villog

A jelzőfény nem világít, világít vagy bármilyen színnel villog

A jelzőfény nem világít

Állapot, Tápellátás, Wi-Fi jelzése

📕 (Állapot)	() (Tápellátás)	奈 (Wi-Fi)	Üzemállapot
	•		A kikapcsolás közben
			Tétlen mód Inicializálási mód
		- `	A mód csak akkor használható, amikor az érintőpaneles kijelző (TDU) telepítve van (tartalmazza a hibamódot) (csak P950NW)
		-``	Szalagadagolás és vágási mód
		-`~-	Nyomtatási mód
- `			Nincs nyomathordozó
(1,8 másodpercenként 2-szer)			Szalag vége hiba
		-`~-	Fedélnyitási mód
		•	A fedél nyitva van nyomtatás közben
		-\ \ -	Adatok fogadása
•	- ··· -	-\ \ -	Adatátvitel
•	- <u>–</u>	-\ \ -	Hűtés folyamatban
			1. rendszerhiba
<u>, 1</u>	<u></u>	<u></u>	2. rendszerhiba
- -	- 		3. rendszerhiba
			\rightarrow Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be újra.

Állapot, Tápellátás, Wi-Fi jelzése

📕 (Állapot)	() (Tápellátás)	奈 (Wi-Fi)	Üzemállapot
			Betöltési módban
	•		Üzemmód alaphelyzetbe állítása (üzemmód indításakor)
	•		Üzemmód átállítása (amikor megnyomják a gombot 1/3/5 alkalommal)
			Üzemmód átállítása (amikor megnyomják a gombot 2/4/6 alkalommal)
(Háromszor)	(Háromszor)		Üzemmód alaphelyzetbe állítása (amikor az alaphelyzetet megerősítik)
•	(Ismétlés négyszer)		IP-cím kijavításának értesítése (USB-azonosító kijavításának értesítése)
			Háttértár mód
(Egyszer)			Háttértár-feldolgozási mód
<u> </u>			Csak P950NW:
(1,8 másodpercenként		-``@-	Az USB-gazdához nem támogatott eszköz csatlakozik
2-szer)			USB-gazda csomópont-csatlakoztatási hibája
		<u>, 1</u> ,	Az USB-gazda hálózati tápegysége túl magas feszültséget szolgáltat (csak P950NW)
(1 másodpercenként		-`@-	→ Csatlakoztasson kompatibilis hálózati adaptert.
1-szer)			Háttértárhiba
- <u>`</u>			Görgőtartó hiba
(2 másodpercenként 1-szer)		-`@	→ Vegye ki a szalagkazettát, majd helyezze vissza helyesen.
(1,8 másodpercenként 2-szer)		`	Adapterhiba
		`	Kiegészítőcsatlakoztatási hiba (csak P950NW)
			Adaptercsatlakoztatási hiba

Állapot, Tápellátás, Wi-Fi jelzése

🚺 (Állapot)	(† (Tápellátás)	়ি (Wi-Fi)	Üzemállapot
			Amikor felváltva villog: Vágóeszközhiba
			Amikor egyszerre villog:
	× ī ×		Túlmelegedés
(1,8 másodpercenként 2-szer)	•		Nem kompatibilis szalag
<u>, 1</u> ,			Hibás média
			→ Ellenőrizze, hogy megfelelő szalagkazetta van-e behelyezve.
			Kommunikációs hiba
			Megtelt a memória
2-szer)	2-szer)		Sorok számával/karaktermérettel kapcsolatos hiba
			Amikor felváltva villog:
(1 mázadnaroznkánt	(1 másadasrospikánt		Adatbazis-keresesi hiba
(1 masoupercenkent 1-szer)	(1 masoopercenkent 1-szer)		Amikor egyszerre villog: Nincs sablon
(1,8 másodpercenként 2-szer)	(1,8 másodpercenként 2-szer)		Nagyfelbontású nyomtatási/vázlatnyomtatási hiba → Ellenőrizze a használati feltételeket.
			A fekete jel nem észlelhető

Akkumulátor töltöttségjelzője

(Akkumulátor)	() (Tápellátás)	Üzemállapot
•	- `	Újratölthető akkumulátor: tele
		A töltés befejeződött
•	÷.	Töltés
(4 másodpercenként 1-szer)	`	Újratölthető akkumulátor: félig
(4 másodpercenként 2-szer)	*	Újratölthető akkumulátor: lemerülőben
÷.	•	Hiba az újratölthető akkumulátornál

18

Akkumulátor töltöttségjelzője

(Akkumulátor)	🕂 (Tápellátás)	Üzemállapot
		Újratölthető akkumulátor: lemerült

Wi-Fi jelzése

📕 (Állapot)	🕛 (Tápellátás)	হি (Wi-Fi)	Üzemállapot
	•	•	Nem található rendelkezésre álló WPS-hozzáférési pont
	•	- ` -	Hiba a WPS-hozzáférési ponthoz történő csatlakozáskor
		NT N	Ellenőrizze a protokollt.
	•	(1,8 másodpercenként 2-szer)	Helytelen biztonsági beállítás
	•	(1,8 másodpercenként 2-szer)	Hiba a WPS-hozzáférési pont keresésekor
-¥-	- `		Wi-Fi bekapcsolva, nincs csatlakoztatva
-``	- `		Wi-Fi bekapcsolva, csatlakoztatva
-¥-			Wi-Fi: WPS-beállítási mód
- `			A Bluetooth bekapcsolásának befejezéséről szóló értesítés
		(Háromszor)	(csak P950NW)

18

Figyelmeztető jelzések

Probléma	Megoldás	
Fogadott adatok a pufferben	A nyomtatási adatokat a puffer menti. Ha a készülék nem kapja meg az összes adatot, a nyomtatás nem indul el.	
	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be újra.	
A fej hűl	A hőnyomtató fej túl meleg.	
	A készülék leáll, és csak a hőnyomtató fej lehűlése után folytatja a nyomtatást. Sok címke nyomtatása esetén a fej túlmelegedhet.	
	Amikor a hőnyomtató fej túlmelegszik, a címkék olyan részeire is nyomtathat, ahová nem kellene. A túlmelegedés elkerülése vagy késleltetése érdekében figyeljen arra, hogy a készülék megfelelő tudjon szellőzni, és ne legyen zárt helyen.	
	Ha a készüléknek le kell hűlnie a felhasznált szalagkazetta típusa vagy a címke tartalma miatt, a nyomtatás tovább tarthat a szokásosnál.	
	Megjegyzés	
	Ez gyakrabban fordulhat elő, amikor a készüléket nagy tengerszint feletti magasságon (3048 m felett) használják, mert kisebb a készülék hűtésére rendelkezésre álló légsűrűség.	
A készülék rendszerindítási módban van	A probléma megoldása érdekében forduljon Brother kereskedőhöz vagy a Brother ügyfélszolgálatához.	
Szalagkazettákkal kapcsolatos hibák	Ellenőrizze a következőket:	
	A megfelelő szalagkazettát használja.	
	Maradt elég szalag.	
	A szalagkazetta megfelelően van behelyezve.	
Szeretnék elhárítani egy hibát	Szeretnék elhárítani egy hibát	
	1 Nyissa ki a felső fedelet, aztán zárja vissza.	
	2 Ha a hiba nem hárul el, nyomja meg az ℅ (Adagolás/Vágás) gombot.	
	3 Ha a hiba még mindig nem hárul el, kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja vissza.	
	4 Ha a hiba még mindig nem hárul el, forduljon a Brother ügyfélszolgálatához.	
A P-touch címkekészítő készülék műszaki adatai

Modellnév	P900W/P950NW			
Méret				
Méretek	kb. 118 (szé) \times 192 (mé) \times 146 (ma) mm			
Súly	kb. 1508 g (szalagkazetta, akkumulátortartó és akkumulátor nélkül)			
LED-jelzőfények				
Állapotjelző, Akkumulátor töltöttsé	gjelző, Tápellátásjelző, Wi-Fi-jelző			
Gombok				
Bekapcsológomb, Adagolás/Vágá	s gomb, Wi-Fi gomb			
Nyomtatás				
Módszer	Hőtranszfer			
Nyomtatófej	454 pont/360 dpi			
Nyomtatási felbontás	Normál 360 $ imes$ 360 dpi			
	Nagy felbontású mód: 360 $ imes$ 720 dpi 1			
	Nagy sebességű mód: 360 $ imes$ 180 dpi 1			
	Jó minőségű mód: 360 $ imes$ 360 dpi 2			
Nyomtatási sebesség	Hálózati adapter: max. 60 mm/s			
	(Nagy felbontású mód: max. 30 mm/s) ¹			
	(Nagy sebességű mód: max. 80 mm/s) ¹			
	(Jó minőségű mód: 20 mm/s) ²			
	Akkumulátor: 20 mm/s-60 mm/s			
	(Jó minőségű mód: 20 mm/s) ²			
	A tényleges nyomtatási sebesség a körülményektől függően változik.			
Kazetta	Brother TZe szalagkazetta:			
	3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm szélesség			
	Brother FLe cimkekazetta:			
	ZT × 45 IIIII ■ Brother HSe csőkazetta:			
	= 5 8 mm 8 8 mm 11 7 mm 17 7 mm 23 6 mm szélesség			
Maximális nyomtatási szélesség	32.0 mm			
Interfész				
USB-port	2.0-s verzió, teljes sebesség (periféria)			
Wi-Fi	■ Wireless Direct: IEEE 802.11n			
	■ Ad-Hoc mód ³ : IEEE 802.11b			
	Infrastruktúra mód: IEEE 802.11b/g/n			
	■ WPS 2 0			

A nagy felbontású vagy nagy sebességű mód akkor használható, ha a hálózati adapter csatlakoztatva van, és a TZe laminált szalag fekete tintával telepítve van. Ez a funkció nem használható TZe-FX**1 szalag esetén.

² A jó minőségű mód akkor használható, ha a TZe laminált szalag fekete tintával telepítve van. Ez a funkció nem használható TZe-FX**1 szalag esetén. Ha nem tudja kiválasztani a jó minőségű módot a nyomtató-illesztőprogram használatával, akkor frissítenie kell a nyomtató-illesztőprogramot vagy firmware-t. Töltse le és telepítse a legújabb nyomtató-illesztőprogramot vagy firmware-t a <u>support.brother.com</u> címen található Brother support weboldaláról.

³ Nem minden számítógép, mobil eszköz és operációs rendszer támogatja az Ad-hoc módot.

171

19

Modellnév	P900W/P950NW		
Soros port	RS-232C (Külön megvásárolható soros adapter szükséges hozzá.)		
USB-gazda (csak P950NW)	Csak a vonalkód-szkennereket támogatja		
LAN-port (csak P950NW)	10BASE-T/100BASE-TX		
Bluetooth (csak P950NW)	(A Bluetooth-interfész (opcionális) szükséges.)		
	Bluetooth 2.1+EDR (Class 1)		
	Támogatott profilok: SPP,	OPP	
Áramellátás			
Adapter	Hálózati adapter (AD9100ESA): 24 V AC 100-240V 50/60 Hz		
Akkumulátor (opcionális)	Li-ion akkumulátor (PA-BT-4000LI): 14,4 V		
Automatikus kikapcsolás	Li-ion akkumulátor (PA-BT-4000LI): 30 perc		
	Hálózati adapter (AD9100ESA): 4 óra		
	(Az automatikus kikapcsolási beállítás módosításáról lásd: A P-touch címkekészítő		
	készülék beállításainak módosítása, 26. oldal.)		
Egyéb			
Vágóeszköz	Automatikus teljes vágó/automatikus "lehúzó" vágó		
Környezet	Működési hőmérséklet/	Működés közben 10 és 35 °C között / 20 és 80% között	
	páratartalom	Max. nedves hőmérséklet: 27 °C	

Az automatikus "lehúzó" vágó csak laminált szalag használata esetén áll rendelkezésre.

Működési környezet

Elem	Adatok		
Operációs rendszer	Windows	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2	
	Мас	OS X v10.9.x / 10.10.x / 10.11.x	
Memória	Windows	Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: 512 MB vagy több	
		Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10: legalább 1 GB (32 bites rendszer esetén), illetve legalább 2 GB (64 bites rendszer esetén)	
	Мас	OS X v10.9.x / 10.10.x / 10.11.x: 2 GB vagy több	

A kompatibilis operációs rendszerek változhatnak. A legújabb információkért keresse fel támogatási webhelyünket a <u>support.brother.com</u> címen

A Brother támogatási weboldala

Támogatási webhelyünk címe: support.brother.com

- A következő információkat talál:
- Szoftverletöltések
- Kézikönyvek
- Gyakran ismételt kérdések (hibaelhárítás; hasznos tanácsok a készülék használatához)
- Fogyóeszközökkel kapcsolatos információk
- Az operációs rendszerekkel kapcsolatos legújabb kompatibilitási információk

A weboldal tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

20 A P-touch Transfer Manager használatára vonatkozó megjegyzések

Mivel a P-touch Editor néhány funkciója nem áll rendelkezésre a P-touch címkekészítő készüléken, tartsa észben a következő pontokat, amikor a P-touch Editor programot sablonok létrehozására használja.

Ellenőrizheti a kinyomtatott sablon előnézetét, mielőtt a létrehozott sablon átvitelre kerül a készülékre. További információkért lásd Sablon átvitele a P-touch Transfer Manager alkalmazásba, 111. oldal.

Sablonok létrehozására vonatkozó megjegyzések

- A készülék három betöltött betűtípussal rendelkezik. A készülékre átvitt sablon szövegének egy része a készülékbe betöltöttekhez hasonló betűtípusok és karakterméretek használatával kerül kinyomtatásra. Ennek eredményeként a kinyomtatott címke eltérhet a P-touch Editor alkalmazásban létrehozott sablon képétől.
- A szöveges objektum beállításától függően lehetséges, hogy a karakterméret automatikusan csökken, vagy a szöveg egy része nem kerül kinyomtatásra. Ha ez történik, módosítsa a szöveges objektum beállítását.
- Noha a karakterstílusok alkalmazhatók egyes karakterekre a P-touch Editor alkalmazással, a stílusok csak szövegblokkra alkalmazhatók a készülékkel. Továbbá néhány karakterstílus nem áll rendelkezésre a készüléken.
- A P-touch Editor alkalmazással megadott hátterek nem kompatibilisek a készülékkel.
- Az osztott nyomtatás (a címke kinagyítása és nyomtatása két vagy több címkére) funkciót használó P-touch Editor elrendezés nem vihető át.
- A készülék a címkének csak a nyomtatási területen található részét nyomtatja ki.
- Lehetséges, hogy a készülék nem nyomtatja ki teljesen a nyomtatási területen túlnyúló mezőket.

Sablonok átvitelére vonatkozó megjegyzések

- A nyomtatott címke eltérhet a P-touch Transfer Manager előnézeti területén megjelenő képtől.
- Ha a készülékre olyan vonalkódot visz át, amely nincs betöltve a készüléken, a rendszer a vonalkódot képpé alakítja, ha az egy 2-dimenziós vonalkód. Az átalakított vonalkód képe nem szerkeszthető. Ha a sablon 1-dimenziós vonalkódot tartalmaz, amelyet elforgattak, hiba jelentkezik, és a sablont nem lehet átvinni.
- A rendszer minden átvitt, a készülék által nem szerkeszthető objektumot képekké alakít.
- A csoportosított objektumok egyetlen bitképpé alakulnak.

Sablonoktól eltérő adatok átvitelére vonatkozó megjegyzések

- Ha egy adatbázisban levő mezők száma vagy rendje módosult, és csak az adatbázis (*.csv fájl) került átvitelre a frissítéshez, lehet, hogy az adatbázis nem kapcsolódik megfelelően a sablonhoz. Továbbá, az átvitt fájlban levő adatok első sorát "mezőnevekként" kell felismernie a készüléknek.
- A készülékre letöltött emblémák, szimbólumok és grafikus elemek automatikusan átméreteződnek, mint a rezidens betűtípus vagy bármely rezidens szimbólum a könyvtárban.

Támogatott protokollok és biztonsági funkciók

21

Interfész	Vezeték nélküli	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktúra mód)
		IEEE 802.11b (Ad-Hoc mód)
		IEEE 802.11n (Wireless Direct mód)
	Ethernet	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX Auto Negotiation
	(csak P950NW)	
Hálózat (közös)	Protokoll (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS, WINS, NetBIOS-névfeloldás, DNS-feloldó, LPR/LPD, Egyedi Raw port/Port9100, FTP-kiszolgáló, TFTP-ügyfél és -kiszolgáló, SNTP-ügyfél, ICMP, LLMNR-válaszadó, SNMPv1/v2c
	Protokoll (IPv6)	NDP, RA, DNS-feloldó, LPR/LPD, mDNS, Egyéni Raw port/Port9100, FTP-kiszolgáló, SNMPv1, TFTP-ügyfél és -kiszolgáló, ICMP, LLMNR-válaszadó, SNMPv1/v2c
Hálózat (biztonság)	Vezeték nélküli	WEP 64/128 bites, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS

A hálózati kapcsolatok és protokollok típusai

Itt alapvető információkat talál a P-touch címkekészítő készülék fejlett hálózati szolgáltatásaival, valamint általános hálózati és egyéb szakkifejezésekkel kapcsolatban.

A támogatott protokollok és hálózati szolgáltatások köre a használt modelltől függően változhat.

Hálózat kapcsolatok típusai

Társközi nyomtatás TCP/IP használatával

Társközi környezetben minden számítógép közvetlenül küld és fogad adatokat minden eszköz irányába. A fájlok hozzáférését vagy a készülék megosztását nem szabályozza központi kiszolgáló.



1 Router

- Két vagy három számítógépet tartalmazó kisebb hálózatokban a társközi nyomtatást javasoljuk, mivel ez egyszerűbben konfigurálható mint a hálózati megosztott nyomtatási módszer. Lásd: Hálózati megosztott nyomtatás, 178. oldal.
- Minden számítógépnek a TCP/IP protokollt kell használnia.
- A készüléknek megfelelő IP-cím konfigurációval kell rendelkeznie.
- Ha routert használ, be kell állítania az átjáró címét a számítógépeken és a készüléken.

Hálózati megosztott nyomtatás

Hálózati megosztott környezetben minden számítógép egy központilag vezérelt gépen keresztül küld adatokat. Ezt a számítógépet általában kiszolgálónak vagy nyomtatókiszolgálónak hívják. Feladat a nyomtatási feladatok kinyomtatásának szabályozása.



- 1 Ügyfélszámítógép
- 2 Más néven kiszolgáló vagy nyomtatókiszolgáló
- 3 TCP/IP vagy USB
- Nagyobb hálózat esetén hálózati megosztott környezet használatát javasoljuk.
- A kiszolgáló vagy nyomtatókiszolgáló számítógépnek a TCP/IP nyomtatási protokollt kell használnia.
- A készüléknek megfelelő IP-cím konfigurációval kell rendelkeznie, kivéve, ha a készülék USB-interfészen keresztül csatlakozik a kiszolgálóhoz.

A készülék beállítása hálózati kapcsolathoz

IP-cím, alhálózati maszk és átjáró

A készülék TCP/IP hálózati környezetben történő használatához be kell állítania az IP-címet és az alhálózati maszkot. A nyomtatókiszolgálóhoz rendelt IP-címnek a gazdaszámítógéppel megegyező logikai hálózaton kell lennie. Ha ez nem teljesül, akkor megfelelően kell konfigurálnia az alhálózati maszkot és az átjáró címét.

IP-cím

Az IP-cím a hálózathoz kapcsolódó eszközöket azonosító számsorozat. Egy IP-cím négy darab, pontokkal elválasztott számból áll. Minden szám 0 és 254 közötti.

- Egy kis hálózatban például általában az utolsó szám változik:
 - 192.168.1.1
 - 192.168.1.2
 - 192.168.1.3

Az IP-cím hozzárendelése a nyomtatókiszolgálóhoz

Ha a hálózaton van DHCP-/BOOTP-/RARP-kiszolgáló, a nyomtatókiszolgáló automatikusan erről a kiszolgálóról fogja lekérni az IP-címet.



🖉 Megjegyzés

Kisebb hálózatokon az router is elláthatja a DHCP-kiszolgáló feladatait.

Ha nem rendelkezik DHCP/BOOTP/RARP-kiszolgálóval, az automatikus magánhálózati IP-címzési (APIPA) protokoll automatikusan hozzárendel egy IP-címet a 169.254.0.1-169.254.254.254 tartományból. Az alhálózati maszk automatikusan beáll a 255.255.0.0, az átjáró címe pedig a 0.0.0.0 értékre.

Alapértelmezett beállításként az APIPA protokoll engedélyezve van. Az APIPA protokoll letiltásához használja a BRAdmin Light alkalmazást vagy a Webalapú felügyeletet (webböngészőt).

Alhálózati maszk

Az alhálózati maszk korlátozza a hálózati kommunikációt.

- Például az 1. számítógép kommunikálhat a 2. számítógéppel.
 - 1. számítógép

IP-cím: 192.168.1.2

Alhálózati maszk: 255.255.255.0

• 2. számítógép

IP-cím: 192.168.1.3

Alhálózati maszk: 255.255.255.0

Az alhálózati maszkban a 0 jelenti a címnek azon részét, ahol nem korlátozott a kommunikáció. A fenti példában ez azt jelenti, hogy bármilyen olyan eszközzel kommunikálhat, amelynek IP-címe 192.168.1.x-szel kezdődik (ahol az x egy 0 és 254 közötti szám).

Átjáró (és router)

Az átjáró egy olyan hálózati pont, amely egy másik hálózat bejárataként funkcionál, és a hálózaton forgalmazott adatokat a pontos rendeltetési helyre továbbítja. A router tudja, hogy az átjáróhoz érkező adatokat hová kell irányítani. Ha a rendeltetési hely egy külső hálózaton található, a routert az adatokat a külső hálózat felé továbbítja. Ha a hálózat más hálózatokkal kommunikál, lehet, hogy az átjáró IP-címét is konfigurálnia kell. Ha nem ismeri az átjáró IP-címét, vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.

Vezeték nélküli hálózattal kapcsolatos szakkifejezések és alapelvek

Biztonsági szakkifejezések

Hitelesítés és titkosítás

A legtöbb vezeték nélküli hálózat valamilyen biztonsági beállítást használ. Ezek a biztonsági beállítások határozzák meg a hitelesítés (az eszközök hogyan azonosítják magukat a hálózaton) és a titkosítás (a hálózaton küldött adatok titkosítása) módját. Ha a Brother vezeték nélküli készülék konfigurálása során nem megfelelően adja meg ezeket a beállításokat, a készülék nem fog tudni csatlakozni a vezeték nélküli hálózathoz. Figyelmesen adja meg ezeket a beállításokat.

Személyes vezeték nélküli hálózaton alkalmazott hitelesítési és titkosítási módok

A személyes vezeték nélküli hálózat kisméretű, például a készülék otthoni vezeték nélküli hálózati felhasználására szolgáló hálózat, IEEE 802.1x támogatás nélkül.

A készülék IEEE 802.1x hitelesítést támogató vezeték nélküli hálózaton történő használatáról lásd: Vállalati vezeték nélküli hálózaton alkalmazott hitelesítési és titkosítási módok, 183. oldal.

Hitelesítési módok

Nyílt rendszer

A vezeték nélküli eszközök minden hitelesítés nélkül hozzáférhetnek a hálózathoz.

Megosztott kulcs

A vezeték nélküli hálózathoz hozzáférő eszközök egy titkos, előre meghatározott kulcsot osztanak meg egymással.

A Brother vezeték nélküli készülék WEP-kulcsot használ előre meghatározott kulcsként.

WPA-PSK

Wi-Fi Protected Access védett hozzáférésű előre megosztott kulcs (WPA-PSK) engedélyezése, ami lehetővé teszi a Brother vezeték nélküli készülék számára, hogy a WPA-PSK esetében TKIP hitelesítéssel kapcsolódik a hozzáférési pontokhoz.

WPA2-PSK

Wi-Fi Protected Access védett hozzáférésű előre megosztott kulcs (WPA2-PSK) engedélyezése, ami lehetővé teszi a Brother vezeték nélküli készülék számára, hogy a WPA2-PSK (WPA-Personal) esetében AES hitelesítéssel kapcsolódik a hozzáférési pontokhoz.

WPA/WPA2-PSK

Vezeték nélküli védett hozzáférésű előre megosztott kulcs (WPA-PSK/WPA2-PSK) használatának engedélyezése, ami lehetővé teszi a Brother vezeték nélküli készülék számára, hogy a WPA-PSK esetében TKIP, a WPA-PSK és WPA2-PSK (WPA-Personal) esetében AES hitelesítéssel kapcsolódik a hozzáférési pontokhoz.

Titkosítási módszerek

Nincs

Nem használt titkosítási módszert.

WEP

A WEP (vezetékessel egyenértékű biztonság) használatával az adatok küldése és fogadása egy titkos kulccsal zajlik.

TKIP

A TKIP (ideiglenes kulcs integritás protokoll) csomagonkénti kulcsot biztosít, és az üzenet integritásának ellenőrzését kulcsújrakiosztással kombinálja.

AES

Az AES (fejlett titkosítási szabvány) a szimmetrikus kulccsal történő titkosítással erősebb adatvédelmet biztosít.

Ha a [Kommunikációs mód] beállítása [Ad-hoc]

Hitelesítési módszer	Titkosítási mód
Nyílt rendszer	Nincs
	WEP

Ha a [Kommunikációs mód] beállítása [Infrastruktúra]

Hitelesítési módszer	Titkosítási mód
Nyílt rendszer	Nincs
	WEP
Nyilvános kulccsal történő hitelesítés	WEP
WPA-PSK	TKIP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES

Hálózati kulcs

Nyílt rendszer/Megosztott kulcs, WEP-titkosítással

Ez a kulcs egy 64 bites vagy 128 bites érték, amelyet ASCII vagy hexadecimális formátumban kell megadni.

• 64 (40) bites ASCII:

Öt betűt használ. Például, "WSLAN" (megkülönbözteti a kis- és nagybetűket)

• 64 (40) bites hexadecimális:

10 jegyű hexadecimális adat. Például, "71f2234aba"

• 128 (104) bites ASCII:

13 betűt használ. Például, "Wirelesscomms" (megkülönbözteti a kis- és nagybetűket)

• 128 (104) bites hexadecimális:

26 jegyű hexadecimális adat. Például, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

■ WPA-PSK/WPA2-PSK és TKIP vagy AES, WPA2 AES titkosítással

Legalább nyolc karakter hosszú, legfeljebb 63 karakteres előre megosztott kulcsot (PSK) használ.

Vállalati vezeték nélküli hálózaton alkalmazott hitelesítési és titkosítási módok

A vállalati vezeték nélküli hálózat egy nagy méretű hálózat IEEE 802.1x támogatással. Ha a készüléket IEEE 802.1x hitelesítést támogató vezeték nélküli hálózati környezetben konfigurálja, a következő hitelesítési és titkosítási módokat használhatja:

Hitelesítési módok

LEAP (vezeték nélküli hálózathoz)

A Cisco Systems, Inc. által kidolgozott Cisco LEAP (könnyen bővíthető hitelesítési protokoll) felhasználói azonosítót és jelszót alkalmaz a hitelesítéshez.

EAP-FAST

A Cisco Systems, Inc. által kidolgozott Cisco EAP-FAST (bővíthető hitelesítési protokoll - rugalmas hitelesítés biztonsági csatornán keresztül) felhasználói azonosítót és jelszót alkalmaz a hitelesítéshez, és szimmetrikus kulcsú algoritmusokkal hitelesített alagutat hoz létre.

A készülék az alábbi belső hitelesítési módokat támogatja:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC
- PEAP

A Microsoft Corporation, a Cisco Systems és az RSA Security által kifejlesztett PEAP (védett bővíthető hitelesítési protokoll) titkosított SSL (Secure Sockets Layer) / TLS (Transport Layer Security) csatornát hoz létre az ügyfél és a hitelesítési kiszolgáló között a felhasználói azonosítók és jelszavak küldéséhez. A PEAP kölcsönös hitelesítést biztosít a kiszolgáló és az ügyfél között.

A készülék az alábbi belső hitelesítési módokat támogatja:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC
- EAP-TTLS

A Funk Software és a Certicom által kidolgozott EAP-TTLS (bővíthető hitelesítési protokoll csatornán keresztüli szállítási rétegbeli védelemmel) a PEAP protokollhoz hasonló titkosított SSL-csatornát hoz létre az ügyfél és a hitelesítési kiszolgáló között a felhasználói azonosítók és jelszavak küldéséhez. Az EAP-TTLS kölcsönös hitelesítést biztosít a kiszolgáló és az ügyfél között.

A készülék az alábbi belső hitelesítési módokat támogatja:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Az EAP-TLS (bővíthető hitelesítési protokoll szállítási rétegbeli védelemmel) esetén mind az ügyféloldalon, mind a hitelesítési kiszolgálón kötelező a digitális tanúsítványalapú hitelesítés.

Titkosítási módszerek

TKIP

A TKIP (ideiglenes kulcs integritás protokoll) csomagonkénti kulcsot biztosít, és az üzenet integritásának ellenőrzését kulcsújrakiosztással kombinálja.

AES

Az AES (fejlett titkosítási szabvány) a szimmetrikus kulccsal történő titkosítással erősebb adatvédelmet biztosít.

CKIP

A Cisco Systems, Inc. által a LEAP-hez kifejlesztett eredeti kulcsintegritás protokoll.

Ha a [Kommunikációs mód] beállítása [Infrastruktúra]

Hitelesítési módszer	Titkosítási mód
LEAP	СКІР
EAP-FAST/NONE	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	ТКІР
	AES
EAP-FAST/GTC	ТКІР
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	ТКІР
	AES
PEAP/GTC	ТКІР
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	ТКІР
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	ТКІР
	AES
EAP-TTLS/PAP	ТКІР
	AES
EAP-TLS	ТКІР
	AES

Felhasználói azonosító és jelszó

A következő biztonsági módszerek a 64 karakteresnél rövidebb felhasználói azonosító és a 32 karakteresnél rövidebb jelszó használatát támogatják.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (felhasználói azonosító esetén)

21

22 Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához

A P-touch Template funkciójának használata

Az alábbiakban a P-touch Template funkciójának használatáról olvashat.

A különböző beállítások megadásával kapcsolatos további információért lásd: Címkék nyomtatása a P-touch Template-tel, 67. oldal.

Mielőtt vonalkódszkennert csatlakoztatna a P-touch címkekészítő készülékhez, az előkészítés során ellenőrizze, hogy a vonalkódszkenner beállításai megfeleljenek a P-touch Template beállítások eszközben megadott beállításoknak. További információkért lásd: *Előkészítés*, 68. oldal.

- 1 Használja a P-touch Editor programot a sablon létrehozásához, majd készülékre történő átviteléhez.
- 2 Csatlakoztassa a vonalkódszkennert a készülékhez.
- Olvassa be a "P-touch sablon parancs" vonalkódot. Ez lehetővé teszi a beállítások megadását vagy törli az előző beállításokat.
- Olvassa be az "Alapvető beállítások" vonalkódot. Adja meg a példányszámot.
- 5 Adja meg a megfelelő beállításokat (A, B vagy C).

A) Normál sablonnyomtatás

1 Olvassa be az "Előre megadott sablonszám" vonalkódot.

B) Speciális sablonnyomtatás

- 1 Olvassa be a "Sablon kiválasztás" vonalkódot és a "Számok megadása" csoportba tartozó vonalkódokat.
- 2 Olvassa be azt a vonalkódot, amelynek adatait szeretné felhasználni vagy másolni.
- 3 Olvassa be a "Nyomtatás indítása" vonalkódot.

C) Adatbázis-keresés nyomtatása

- 1 Olvassa be a "Sablon kiválasztás" vonalkódot és a "Számok megadása" csoportba tartozó vonalkódokat.
- 2 Olvassa be az adatbázisbeli adat kulcs vonalkódját.
- 3 Olvassa be az "Elválasztó" vonalkódot.
- 4 Olvassa be a "Nyomtatás indítása" vonalkódot.
- 6 A készülék kinyomtatja a megadott címkét.

Vonalkódok listája beállítások megadásához

Ezekkel a vonalkódokkal a következő helyen használt beállításokat adhatja meg: Címkék nyomtatása a P-touch Template-tel, 67. oldal.



- Ha a listában szereplő vonalkódokat használja, állítsa a "P-touch sablonnyomtatás indítása" és "Parancs előtagkarakter" beállításokat a gyári beállításra a P-touch Template beállítások eszközben.
- Amikor címkék nyomtatására szolgáló vonalkódokat nyomtat, használjon nagy felbontást.
- A nyomtatvány minőségétől függően előfordulhat, hogy ezek a minta vonalkódok nem olvashatók megfelelően.
- P-touch sablonparancs (inicializálás + beállítások megadása)



Alapvető beállítások











Tükörnyomtatás ki



Számok megadása ¹



Előre megadott sablon száma





Előre megadott sablon 3









Vonalkódok listája a P-touch Template funkciójához





Előre megadott sablon 9





Előre megadott sablon 8



Előre megadott sablon 10

Sablon kiválasztás



Sorszámozott másolatok száma



Határoló

1



Sablonadatok inicializálása



Nyomtatás indítása



Ezeket a kódokat a példányszám és a sablon számának megadásakor használja.

Olvassa be a vonalkódokat egy háromjegyű szám megadásához, mint pl. [0][0][7] vagy [0][1][5]. A beállítás automatikusan alkalmazásra kerül, ha három számjegyet adott meg.

A beállítások módosításához olvassa ismét a "Példányszám" vonalkódot a példányszám módosításakor, illetve olvassa be ismét a "Sablon kiválasztása" vonalkódot a sablon számának módosításakor, majd olvassa be újra a vonalkódokat a háromjegyű szám megadásához.

23 Az újratölthető lítium-ion akkumulátor/akkutartó használata (opcionális: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)

A P-touch címkekészítő készülék tápellátása (a mellékelt) hálózati adapter vagy lítium-ion akkumulátor segítségével is biztosítható (opcionális: PA-BT-4000LI). Használja az alkalmazási területnek megfelelő tápforrást.

Az újratölthető lítium-ion akkumulátorral a készülék olyan helyeken is használható ahol nincs hálózati tápforrás.

Az akkumulátort a hálózati adapter tölti fel, amikor az akkumulátor és az akkumulátortartó is a készülékhez csatlakozik.

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor behelyezése

Húzza ki a hálózati adaptert, és helyezze fel az akkumulátortartót (opcionális: PA-BB-002) a készülékre. Az akkutartó csatlakoztatásáról a használati útmutatóban olvashat.

Nyissa ki az akkumulátor házát a készülék alján.



B Helyezze be az újratölthető lítium-ion akkumulátort a tartóba.







🖉 Megjegyzés

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor által biztosított feszültség ingadozik. A feszültségtől függően a nyomtatás sebessége is ingadozhat.

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor/akkutartó használata (opcionális: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor eltávolítása

Tartsa lenyomva a (¹) (Bekapcsológombot), és kapcsolja ki a készüléket.

Vegye le az akkutartó fedelét, távolítsa el az újratölthető lítium-ion akkumulátort, majd helyezze vissza az akkutartó fedelét.

🛦 VIGYÁZAT

Ha nehéz eltávolítani az újratölthető akkumulátort, akkor érdemes megfordítani a készüléket nyitott akkumulátorfedéllel, mert így az újratölthető akkumulátor kieshet. Ügyeljen rá, hogy ez ne okozzon sérülést.

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor feltöltése

Megjegyzés

- Használat előtt teljesen töltse fel az akkumulátort.
- Az akkumulátor teljes feltöltése akár három óráig is eltarthat.
- 1 Helyezze be az akkumulátort a készülékbe.
- 2 A hálózati adapter és a hálózati tápkábel segítségével csatlakoztassa a készüléket egy elektromos aljzathoz.

Ha még nincs bekapcsolva, nyomja meg a 🕐 (Bekapcsológombot) a készülék bekapcsolásához. Az 📭 (Akkumulátor) jelzőfény narancs színnel világít töltés közben, és kikapcsol, amikor az akkumulátor teljesen feltöltött.



- 1 Hálózati adapter
- 2 Hálózati tápegység kábel



- Ha a készülék ki van kapcsolva töltés közben, a töltés akkor is folytatódik, amíg az akkumulátor teljesen fel nem tölt.
- Ha bekapcsolja a készüléket, amikor az újratölthető lítium-ion akkumulátor benne van, és a hálózati adapter egy elektromos aljzathoz csatlakozik, az akkumulátor akkor is tölt. Azonban, amikor a készüléket bekapcsolja, még az újratölthető akkumulátor feltöltése után is, az akkumulátor töltését fogja használni, így az akkumulátor nem lesz teljesen feltöltve, amikor legközelebb használja a készüléket. Azt javasoljuk, hogy az akkumulátor töltése közben ne kapcsolja be a készüléket.
- Bár a töltés leáll, amikor a készülék nyomtat, adagol vagy más műveletet végez, a töltés automatikusan újraindul a művelet befejezése után, ha az akkumulátor még nincs teljesen feltöltve.

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor töltésének leállítása

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor töltésének leállításához húzza ki a hálózati adaptert.

Tudnivalók az újratölthető lítium-ion akkumulátor használatáról

- Használat előtt teljesen töltse fel az akkumulátort. Ne használja, amíg nincs teljesen feltöltve.
- Az akkumulátor töltését 0 és 40 °C közötti hőmérsékleten kell elvégezni, mert ellenkező esetben az akkumulátor nem tölt fel, és az
 (Akkumulátor) jelzőfénye bekapcsolva marad. Ha a töltés leáll, mert a hőmérséklet túl alacsony vagy túl magas, helyezze a készüléket 0 és 40 °C közötti hőmérsékletű helyre, és próbálkozzon újra a töltéssel.
- Ha a készüléken nyomtatást, adagolást vagy más műveletet végeznek, amikor az akkumulátor és a hálózati adapter is csatlakoztatva van, az (Akkumulátor) jelzőfénye kikapcsolhat, és a töltés leállhat akkor is, ha az akkumulátor nincs teljesen feltöltve.

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor jellemzői

Az akkumulátor teljesítményének és élettartamának maximalizálása érdekében:

- Ne használja vagy tárolja az akkumulátort szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletű helyen, mert az így gyorsabban lemerülhet. Ez akkor fordulhat elő, ha magas (90%-os vagy nagyobb) töltésű újratölthető lítium-ion akkumulátort használ magas hőmérsékletnek kitett helyen.
- Ha hosszabb ideig tárolja a készüléket, vegye ki az akkumulátort.
- Az akkumulátort 50% alatti töltéssel tárolja egy száraz, hűvös helyen, ahol nem éri közvetlen napfény.
- Ha hosszabb ideig tárolja az akkumulátort, hat havonta töltse fel.
- Ha megérinti a készüléket a lítium-ion akkumulátor töltése közben, a készülék azon része melegnek érződhet. Ez a normál működés része, és a készülék biztonságosan használható. Ha azonban a készülék nagyon felforrósodik, ne használja tovább.

Az újratölthető lítium-ion akkumulátor/akkutartó használata (opcionális: PA-BT-4000LI/PA-BB-002)

A termék műszaki adatai

Újratölthető lítium-ion akkumulátor

Méret: kb. 74 (szé) \times 86 (mé) \times 32 (ma) mm Súly: kb. 0,240 kg Feszültség: 14,4 V Kapacitás: 1800 mAh Töltési/lemerítési ciklus: kb. 300 alkalom Töltési idő: kb. három óra

Akkumulátortartó

Méret: kb. 118 (szé) \times 192 (mé) \times 78 (ma) mm Súly: kb. 0,332 kg Töltőáram: 1000 mA Töltőfeszültség: 16,4 V

23

24 Az érintőpaneles kijelző használata (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW)

Az opcionális érintőpaneles kijelző (TDU) egy érintőpanellel működő egység, melyet a P-touch címkekészítő készülékhez lehet csatlakoztatni. Mivel az érintőpanel gombjait megnyomva számos műveletet el lehet végezni, ezért számítógép csatlakoztatása nélkül is lehet címkéket nyomtatni és meg lehet adni különböző beállításokat.

További információ az érintőpaneles kijelző csatlakoztatásáról annak Gyors telepítési útmutatójában található.

Általános leírás



1 LCD



. A gyártás és szállítás során az LCD-t átlátszó műanyag matrica fedi. Azt tanácsoljuk, hogy használat előtt távolítsa el ezt a matricát.

- 2 Érintőpanel
- 3 Érintőpanel fedele

LCD

Emelje fel az LCD-t, és állítsa olyan szögbe, hogy a kijelzők láthatók legyenek. Ha a kijelzők sötétek és nehezen olvashatók, akkor be lehet kapcsolni a háttérvilágítást. További információkért lásd: *Beállítások megadása az érintőpaneles kijelzőről*, 203. oldal.

Fő képernyő

A készülék bekapcsolásakor a fő képernyő jelenik meg.



1 Sablon neve és száma

Megjeleníti a kijelölt sablon számát és nevét.

2 Idő és dátum

Megjeleníti a pontos időt és a dátumot. Az óra beállításával kapcsolatos további információkért lásd: *Az idő és dátum beállítása*, 206. oldal.

3 Sablonszerkesztés jelzése

Regulation anikor az érintőpaneles kijelző segítségével szerkeszt egy sablont.

4 Akkumulátorszint-jelző

A hátralévő töltési időt jelzi, amikor az opcionális újratölthető lítium-ion akkumulátor használatban van. Ha alacsony töltés mellett tovább használja a készüléket, megjelenik a "Battery Empty" (Akkumulátor lemerült) üzenet, és a készülék lemerülhet nyomtatás közben.

IIII: Teljesen feltöltött

🔳 : Félig

: Alacsony töltés

: Lemerült

🚯: Töltés

5 Vezeték nélküli LAN jelzése

Négy szinttel jelzi a vezeték nélküli LAN-kapcsolat állapotát (奈, 🍖, 🖡 🐔). (🐔 látható, amikor nincs kapcsolat.)

6 Bluetooth jelzése

* látható, ha a készülék Bluetooth-kapcsolaton keresztül csatlakozik.

7 Szalagtípus jelzése

A készülékbe helyezett szalag típusát jelzi.

Az érintőpaneles kijelző használata (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW)

8 Érintőpanel beállítása

Megjeleníti, hogy az érintőpaneles kijelző az A vagy B érintőpanelre van-e beállítva.

Alap vezérlőpanel (A)

B : Egyérintéses panel (B)

Érintőpanel

Két érintőpaneles képernyő van: az alap vezérlőpanel (A) és az egyérintéses panel (B). Bármelyiket ki lehet választani használatra.

A műveletek végrehajtásához nyomja meg az egyik gombot az érintőpaneles képernyőn.

Ha korábban hozzárendeltek egy címkeelrendezést az egyérintéses panel egyik gombjához, akkor a gomb megnyomásával kinyomtathat egy címkét.



Ne érjen az érintőpanelhez éles tárggyal. Ellenkező esetben az érintőpanel megsérülhet.

Alap vezérlőpanel (A)



Egyérintéses panel (B)



1 🚓 (beállítások gomb)

Lehetővé teszi, hogy megadja a különböző paraméterek beállításait.

2 Esc (kilépés gomb)

Visszatér az előző művelethez. Ha egy másodpercnél hosszabb ideig nyomva tartja ezt a gombot, visszatér a fő képernyőre.

24

Az érintőpaneles kijelző használata (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW)

3 ▲/▼/◀/▶

Módosítja a kijelzőn látottakat, vagy növeli/csökkenti az értéket. Ha nyomva tartja ezt a gombot, akkor gyorsan módosítja a kijelzőn látottakat, vagy 10-esével növeli/csökkenti az értéket.

4 PRINT (Nyomtatás) gomb

Kinyomtatja a címkét.

5 OK gomb

Elvégzi a műveletet vagy alkalmazza a beállítást.

6 🛶 (rendszergazda gomb)

Megadja az érintőpaneles kijelző használatának alapvető beállításait.

7 Q (keresés gomb)

Megjeleníti a kijelölt sablon tartalmát. A sablonhoz kapcsolódó adatbázis tartalmát is ellenőrizni lehet.

8 Számgombok

Adja meg a sablon vagy az adatbázis-bejegyzés számát. Ezekkel a gombokkal a címke elrendezésében található értékeket is lehet szerkeszteni.

9 Egyérintéses gombok

Válassza ki a nyomtatni kívánt címkét.

Megjegyzés

Az érintőpanel jobb felső sarkában megjelenik az érintőpanel neve (A vagy B). Ellenőrizze, hogy az érintőpanelnek az LCD fő képernyőjén megjelenő neve megegyezik-e az Ön által használt érintőpanel nevével.

Az érintőpanel cseréje

Emelje fel az LCD-t.

2 Nyomja meg a fedőnyitó gombot, és nyissa fel a szalagrekesz fedelét.

3 Az érintőpaneles kijelző fedelét négy fül rögzíti. A körmeivel vagy egy laposfejű csavarhúzó segítségével nyomja kifelé a négy fület az ábrán látható módon az érintőpaneles kijelző fedelének eltávolításához.



Helyezze fel a kívánt érintőpanelt (1), majd távolítsa el a védőfóliát (2) az érintőpanel tartójáról (3).



Fontos

Mivel az idegen tárgyak, például az érintőpanel, a védőfólia vagy az érintőpanel tartója között maradt por, hibás működéshez vezethet, ezért ügyeljen rá, hogy ne maradjon idegen anyag.

Az érintőpaneles kijelző használata (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW)

5 Helyezze vissza az érintőpaneles kijelző fedelén található négy fület az ábrán látható módon, amíg a fülek a helyükre nem ugranak.



Fontos

Amikor lecseréli az érintőpanelt, az érintőpaneles kijelző beállítását is módosítani kell. További információkért lásd: *Az érintőpanel kiválasztása*, 216. oldal.

Az érintőpaneles kijelző használata (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW)

Nyomtatás az érintőpaneles kijelzővel

Az alábbi lépések végrehajtásával lehet nyomtatni az érintőpaneles kijelzővel.

1. Előkészítés. Csatlakoztassa a készülék a számítógéphez, majd telepítse a nyomtató-illesztőprogram és a szoftvert. (Lásd: A nyomtató-illesztőprogram és szoftver telepítése, 8. oldal.) Helyezzen nyomathordozót a készülékbe. (Lásd: Szalagkazetta behelyezése, 5. oldal.) Image: Szoftver telepítése, 8. oldal.) Image: Szalagkazetta behelyezése, 5. oldal.) Image: Szoftver telepítése, 8. oldal.) Image: Szalagkazetta behelyezése, 5. oldal. Image: Szalagkazetta behelyezése, 5. oldal.</t





Az érintőpaneles kijelző beállításai

Az érintőpaneles kijelző beállításait az érintőpanel vagy a készülékhez csatlakoztatott számítógépen, a Nyomtatóbeállító eszköz segítségével lehet megadni. További információért a számítógép csatlakoztatásáról és a beállítások megadásáról lásd: *Eszközbeállítások Windows esetén*, 44. oldal.

Beállítások megadása az érintőpaneles kijelzőről

Nyomja meg a [♣¥] (beállítások gombot) vagy a [⊶¶] (rendszergazda gombot) a menüképernyő megjelenítéséhez. Nyomja meg a [▲] vagy [▼] gombot egy paraméter kiválasztásához, majd nyomja meg az [OK] gombot.



¹ A görgetősáv fel nyíllal jelzi az első paramétert, és le nyíllal az utolsó paramétert. Ha az utolsó paraméter van kijelölve, a [♥] megnyomásakor az első paraméterre ugrik. Ha az első paraméter van kijelölve, a [▲] megnyomásakor az utolsó paraméterre ugrik.

² A kiválasztott paraméter kiemelve jelenik meg.

A készülékhez csatlakoztatott érintőpaneles kijelzővel a következő beállításokat lehet megadni:

Gomb	Pa	raméter	Beállítások	Leírás
⇔ì (beállítások gomb)	Confirm Print (Nyomtatás megerősítés)		On (Be)/Off (Ki)	Döntse el, hogy a nyomtatás előtt megjelenjen-e egy üzenet, amellyel megerősítheti a példányszámot.
	Cut Option (Vágási beállítás) Backlight (Háttérvilágítás) LCD Contrast (LCD- kontraszt) Beeper (Hangjelző) Set Panel (Panel beállítás)		FullCut (Teljes) vágás)/ HalfCut (Vágás) félig)/Chain (Lánc)	Válassza ki a vágási módszert a nyomtatáshoz.
			On (Be) /Off (Ki)	Állítsa be, hogy az LCD háttérvilágítása be legyen-e kapcsolva.
			+2/+1/0/-1/-2	Beállítja az LCD-kontrasztot.
			On (Be)/Off (Ki)	Állítsa be, hogy a készülék adjon-e hangjelzést, amikor megnyomja az érintőpanel egyik gombját.
			A/B	Válassza ki a használni kívánt érintőpanelt.
••• ((rends- zergazda gomb) ¹	Setup (Beállítás)	Keys Function (Gomb funkciók)	Template (Sablon) / Database (Adatbázis)	Válassza ki az egyérintéses panel gombjaihoz hozzárendelt adattípusokat. Sablonok hozzárendeléséhez válassza a [Template] (Sablon) lehetőséget. Egyetlen sablonhoz kapcsolat adatbázisok hozzárendeléséhez válassza az [Database] (Adatbázis) lehetőséget.

Az érintőpaneles kijelző használata (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW)

Gomb	Pa	raméter	Beállítások	Leírás
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Setup (Beállítás) (Folytatás)	Serialize Mode (Sorszámozás módja)	Cont From Last (Utolsótól folytat)/From Starting# (Kezdő számtól)	Állítsa be, hogy a sorszámozást az utolsó nyomtatott számtól szeretné-e folytatni.
		Default Print# (Alapértelmezett nyomtatási#)	1-999	Állítsa be a nyomtatáskor megjelenő alapértelmezett példányszámot.
		Set Clock (Órabeállítás)	Alapértelmezett: 2013/01/01 <24> 00:00	Állítsa be az időt és a dátumot az érintőpaneles kijelzőn.
		Time&Date Form (Dátum/idő formátum)	Date Format (Dátum formátum): 1/31/2099,01/31/2099, 31/1/2099,31/01/2099, 31.1.2099,31.01.2099, 31-1-2099,31-01-2099, 2099/1/31,2099/01/31, 2099-1-31,2099-01-31	Válasszon dátumformátumot az órához.
			Time Format (ldő formátum): 01:59(24),1:59(24), 1:59AM,01:59AM	Válasszon időformátumot az órához.
		PLanguage (Nyelv)	Dansk/Deutsch/English/ Español/Français/ Italiano/Nederlands/ Norsk/Português/Suomi/ Svenska/日本語	Válassza ki az érintőpaneles kijelző nyelvét.
		^{Unit} (Mértékegység)	inch (hüvelyk) /mm	Válassza ki a megjelenített beállítások mértékegységét.
		Print# (Nyomtatási#)	From Starting# (Kezdő számtól)/Cont From Last (Utolsótól folytat)	Döntse el, hogy az érintőpaneles kijelzőről beállított példányszám beállítva maradjon-e a példányok kinyomtatása után.
			Az érintőpaneles kijelző ezen beállítása a készülék kikapcsolásáig érvényben marad.	
		DB search (Adatbázis- keresés)	By Line# (Sor száma szerint)/By Data (Adatok szerint)	Amikor sablont használt egy csatolt adatbázissal, kiválaszthatja, hogy az adatbázis-bejegyzéseket a sor száma vagy adat alapján szeretné-e megkeresni.
Se (Bi	Security (Biztonság)	Disable Edit (Szerkesztés tiltása)	On (Be)/Off (Ki)	Döntse el, hogy a címkeelrendezéseket lehet-e szerkeszteni.
		Lock Settings (Zárolás beállítások)	On (Be) /Off (Ki)	Engedélyezi vagy letiltja a beállítások módosítását [🎝] (beállítások gombbal).

Gomb	Pa	raméter	Beállítások	Leírás
(rends- zergazda	Security (Biztonság)	Admin Password	On (Be) /Off (Ki)	Jelszavas hozzáférést állít be a [
gomb) ¹	(Folytatás)	(Admin jelszó)	Enter Password (Jelszó	Írja be a 4 számjegyből álló jelszót.
(Folytatás)			**** (4 számjegy)	
	Configurat (Konfiguráció	zion))	Printer (Nyomtató)/ ProgVer (Programverzió)/ FontVer (Betűverzió)/ Memory (Memória)/ PrnDist (NyomtatDiszt)/ PrnCnt (Nyomtat#)/ FCutCnt (TeljesVágás#)/	Megjeleníti a modell nevét, a firmware verzióját, a betűtípus verzióját, a beépített memória mennyiségét és hasonló információkat.
			HCutCnt (VágásFélig#)	
	Network (Hálózat)	LAN	IP Address (IP-cím)/ Subnet Mask (Alhálózati maszk)/Gateway (Átjáró)	Megjeleníti a hálózati beállításokat.
		WLAN	IP Address (IP-cím)/ Subnet Mask (Alhálózati maszk)/Gateway (Átjáró)/ Status (Állapot)/ Signal (Jel)/ Channel (Csatorna)/ SSID/Comm. Mode (Komm. mód)/Infrastructure Mode (Infrastruktúra mód)	
		Wdirect	Device Name (Eszköznév)/SSID/ IP Address (IP-cím)/ Password (Jelszó)/ Status (Állapot)/ Signal (Jel)/ Channel (Csatorna)/ WirelessDirect Mode (WirelessDirect mód)	

¹ A [-] (rendszergazda gomb) csak akkor használható, amikor az A érintőpanel (alap vezérlőpanel) van beállítva.

Megjegyzés

- A firmware-től (a készülék szoftverétől) függően néhány beállítás eltérő lehet.
- A gyári beállítások visszaállításához használja az [Eszköz beállítások] funkciót a Nyomtatóbeállító eszközben. További információkért lásd: Eszközbeállítások Windows esetén, 44. oldal.

Az érintőpaneles kijelző használata (opcionális: PA-TDU-003) (csak P950NW)

Az idő és dátum beállítása

Állítsa be a fő képernyőn megjelenő pontos időt és dátumot.

- 1 Nyomja meg a [----] (rendszergazda gombot).
- 2 Nvomia meg a [▼] gombot, válassza a [Setup] (Beállítás) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3 Nyomja meg a [▼] gombot, válassza a [Set Clock] (Órabeállítás) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot. Az óra beállítása megjelenik a képernyőn.
- 4 A számgombokkal adja meg az év utolsó két számjegyét, két számjeggyel a hónapot és két számjeggyel a napot.

2016. december 1. esetén nyomja meg a következő gombokat: [1] [6] [1] [2] [0] [1].

5 Nyomja meg a [▲] vagy [▼] gombot az de., du. vagy 24 kiválasztásához, majd a számgombokkal állítsa be az órát és a percet két számjeggyel. Ha 12 órás formátumban szeretné megadni a 2:45 időpontot, nyomja meg a [▼] gombot a [PM] (du.)

lehetőség kiválasztásához, és nyomja meg a [▶], majd a [0] [2] [4] [5] gombokat.

6 Nyomia meg az [OK] gombot. Megjelenik a fő képernyő, és azon a beállított dátum és idő lesz látható.

🖉 Megjegyzés

[Setup] (Beállítás), majd a [Time&Date Form] (Dátum/idő formátum) lehetőséget a paraméterek közül, majd adja meg a [Date Format] (Dátum formátum) és a [Time Format] (Idő formátum) beállításait.

A rendszergazdai jelszó beállítása

hogy ne legyen olyan könnyű elérni őket. Ha beállít egy jelszót, akkor a [--1] (rendszergazda gomb) minden egyes megnyomása után meg kell adni a jelszót. A hozzáférést ezekhez a paraméterekhez jelszóval lehet korlátozni.



1 Nyomja meg a [----] (rendszergazda gombot).

- 2 Nyomja meg a [V] gombot, válassza a [Security] (Biztonság) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3 Nyomja meg a [▼] gombot, válassza az [Admin Password] (Admin jelszó) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot.

4 Nyomja meg a [▼] gombot, válassza az [On] (Be) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot. Megjelenik a jelszó megadására szolgáló képernyő.

24
5 Adja meg a 4 számjegyű jelszót, majd nyomja meg az [OK] gombot. Ezzel beállította a jelszót.

Megjegyzés

- Ehhez a paraméterhez csak akkor lehet hozzáférni, amikor az A érintőpanel (alap vezérlőpanel) van beállítva.

- Ha nem emlékszik a jelszóra, használja az [**Eszköz beállítások**] a Nyomtatóbeállító eszközben, hogy visszaállítsa a gyári beállításokat, vagy újra beállítsa a jelszót. További információkért lásd: *Eszközbeállítások Windows esetén*, 44. oldal.

Címkeelrendezés létrehozása (csak Windows)

A számítógépen a P-touch Editor használatával készítsen egy sablont vagy elrendezést. További információért lásd: *A P-touch Editor használata*, 103. oldal.

Sablon létrehozása

Címkesablon



Indítsa el a P-touch Editort.

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

A Start menüben kattintson a [Minden program] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor] lehetőségre, vagy kattintson duplán a [P-touch Editor] parancsikonra az asztalon.

A P-touch Editor indításakor kiválaszthatja új elrendezés létrehozását vagy meglévő elrendezés megnyitását.



■ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Kattintson a [**P-touch Editor**] elemre az [**Alkalmazások**] képernyőn, vagy kattintson duplán a [**P-touch Editor**] ikonra az asztalon.

A P-touch Editor indításakor kiválaszthatja új elrendezés létrehozását vagy meglévő elrendezés megnyitását.

Windows 10:

Kattintson a Start gombra, válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, és kattintson a [P-touch Editor] elemre a [Brother P-touch] alatt, vagy kattintson duplán a [P-touch Editor] ikonra az asztalon.

A P-touch Editor indításakor kiválaszthatja új elrendezés létrehozását vagy meglévő elrendezés megnyitását.

- 2 Amikor megjelenik az [Új/Megnyitás] párbeszédablak, válassza ki a különböző opciókat a készülékhez és a létrehozni kívánt címke méretének beállításához.
- Kattintson a [Papír] (1) lehetőségre, és adja meg a nyomathordozót és annak hosszát (2). (Ez az ablak [Express] módban jelenik meg.)



4 Kattintson a [Szöveg] (1) lehetőségre, és állítsa be a betűtípust és a stílust (2).







6 A szöveg beírása után kattintson a szövegdobozra, hogy áthelyezze a sablonon belül.

7 Ismételje meg az 6. és 6. lépést a szöveg beviteléhez és elrendezéséhez. A szöveg beírása után kattintson a [FájI] - [Mentés másként] parancsra a menüsoron, majd adjon meg egy fájlnevet.

🖉 Megjegyzés

Az LCD-n a fájlnév első tíz karaktere jelenik meg a sablon neveként, amikor az érintőpaneles kijelzőt használja.

Az LCD-n megjelenő szöveg sorrendjének beállítása

A P-touch Editor használatával beállíthatja az LCD-n megjelenő szöveg sorrendjét.

1 A P-touch Editorban nyissa meg a szerkeszteni kívánt sablont vagy elrendezést.

Jelölje ki az LCD-n megjelenítendő szöveg szövegdobozát, kattintson rá jobb gombbal, majd kattintson a [Tulajdonságok] elemre a [Szöveg tulajdonságai] párbeszédablak megjelenítéséhez. Az [Objektum neve] mezőben, a [Kibontva] fülön, állítsa be a kívánt számot (például, "Szöveg1", "Szöveg2" vagy "Szöveg3"). A szöveg a beállított számok sorrendjében jelenik meg az LCD-n.

Ha nem szeretné, hogy a szöveg megjelenjen az LCD-n, jelölje be a [**Nem szerkeszthető szöveg**] jelölődobozt a [**Kibontva**] fülön.

Test Properties		×
Sec. Part. Dra	ning Pastlan, Expended	
Object Name:	Text1	
Attribute (D)	fundi -	
Herge Fields	iumi 🔹	
Record Offsets	0	
Test Carnut Bel	tahud	
	et a Realing 10th the Meule or the Arrow Revi-	
Teget	Jahod Lada	
Harge Fields	(tura):	
	- Annu - Denety	
		anni

A dátum és idő beszúrása egy címkébe

1 A P-touch Editorban nyissa meg a szerkeszteni kívánt sablont vagy elrendezést.

A menüsoron kattintson a [Beszúrás] - [Dátum/idő] lehetőségre a [Dátum/idő Tulajdonságok] párbeszédablak megjelenítéséhez. Adja meg a beszúrni kívánt szöveg formátumának beállításait.

te and Time Properties	•
Langer I Conserver Conserver Hermani Langer Int Lange Hermit V Langer	2016 v v 10 v 15 : 44
Wednesday, February 10, 2016	10 ×
	OK Cancel

Fontos

- Ha a [Nyomtatáskor] jelölődoboz (1) be van jelölve, akkor a nyomtatás dátuma és időpontja lesz beszúrva. Ha a jelölődoboz nincs bejelölve, akkor az aktuális dátum és idő lesz beszúrva, és ezt nem frissíti az alkalmazás.
- A címkébe beszúr dátum és idő a készülék beépített karakterméretével lesz kinyomtatva. Mivel a karakterméretet a dátum és idő objektum mérete határozza meg, állítsa be az objektumot a kívánt méretre a P-touch Editorban, mielőtt átvinné a címkeelrendezést a készülékre.



Adatbázis csatolása egy sablonhoz

Címkesablon

Floor 1	Floor 1	Floor 2
A0-001	A0-002	D0-011

A létrehozott sablonhoz adatbázist lehet csatolni. Mivel a sablon szövegét helyettesíteni lehet az adatbázisból származó szöveggel, egyetlen sablon létrehozásával többféle címkét lehet nyomtatni.

Az adatbázis beállításainak megadásáról további információt a [P-touch Editor Súgó] talál.



Először készítse elő az adatbázisfájlt.

🖉 Megjegyzés

- · Adatbázisként XLS, MDB, CSV és TXT formátumban mentett fájlokat lehet felhasználni.
- Ha XLSX vagy ACCDB formátumú fájlt szeretne használni, akkor a Microsoft[®] Office 2007, 32 bites Microsoft[®] Office 2010, 2007 Office System Driver: Data Connectivity Components, vagy 32 bites 2010 Office System Driver: Data Connectivity Components telepítésére van szükség.
- Egy sablonhoz csak egy adatbázist lehet csatolni. Az adott adatbázis legfeljebb 65 000 bejegyzést tartalmazhat. (A sablonok és adatbázisok összesített mérete legfeljebb 7 MB lehet.)
- Az adatbázisba bevitt adatokat meg lehet jeleníteni az LCD-n. Csak az első 13 karaktert lehet megjeleníteni.
- 2 A P-touch Editorban nyissa meg az adatbázishoz csatolni kívánt sablont.
- 3 A menüsoron kattintson a [FájI] [Adatbázis] [Csatlakozás] lehetőségre az [Adatbázis megnyitása] párbeszédablak megjelenítéséhez. Válassza az [Adatbázis fájl csatlakoztatása] lehetőséget, kattintson a [Tallózás] gombra, és jelölje ki a csatolni kívánt adatbázist.



4 Kattintson a [Tovább] gombra a beállításokat tartalmazó párbeszédablak megjelenítéséhez. Az [Adatbázis mező] alatt látható [Adatmező] segítségével határozza meg, hogy melyik adatbázisoszlop melyik objektumhoz kapcsolódik, majd kattintson az [OK] gombra.

en Database		
Reparts Herpel Felds A lade content local distributionaped, To profile Mol. In the samp fields (adds, dol the local distribu- tor local. Press (X) to final.	bels from a database, let each stand to a database res. In the database field column choose the field to	ABC
Ter ieur	Herge Falls:	
Floor 1 [■] A0-001	Ploof (Vone) 11' Ploor 140-001' (Vone) (Vone) Plone) Plone Immediate	
Floor Name 1 A0-001 1 A0-002 2 D0-011 2 D0-014		
		rot.

5 A sablon és az adatbázis összekapcsolódik, és megjelenik a fő ablak. Kattintson az adatbázis ellenőrizni kívánt sorára, hogy megjelenjen a címke a megfelelő szöveggel.



24

Címkeelrendezés átvitele a készülékre

Ha egy számítógépről átviszi a létrehozott címkeelrendezést a készülékre, az érintőpaneles kijelző segítségével tetszés szerinti számú címkét kinyomtathat.

Használja a P-touch Transfer Managert az adatok átviteléhez. További információkért lásd: A P-touch Transfer Manager és a P-touch Library használata (csak Windows), 111. oldal.

Fontos

Az adatok átvitele előtt ellenőrizze, hogy a fő képernyő legyen látható az LCD-n.

- 1 Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez egy USB-kábellel, majd kapcsolja be a készüléket.
- A P-touch Editorban nyissa meg az átvinni kívánt címkeelrendezést, majd kattintson a [Fáji] -[Sablon átvitele] - [Átvitel] gombra.



- Ha a [**Sablon átvitele**] lehetőséget nem lehet kiválasztani a P-touch Editorban, ellenőrizze, hogy az elrendezés ablaka legyen az aktív ablak a P-touch Editorban.
- Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: Kattintson a Start gombra, majd a [Minden program] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] -[P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Kattintson a [P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre az [Alkalmazások] képernyőn.
- Windows 10:

A Start menüben válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, majd kattintson a [P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre a [Brother P-touch] alatt.

3 Jelölje ki ezt a készüléket a [Nyomtató] listában. Kattintson jobb gombbal a [Konfigurációk] elemre, kattintson az [Új] gombra, és hozzon létre egy új mappát tetszőleges névvel. (Ebben a példában a [Switch Label] (Kapcsolócímke) nevű mappát hoztuk létre.)

Kattintson a [Konfigurációk] vagy [Teljes tartalom] lehetőségre, és húzza az átvinni kívánt adatokat a [Switch Label] (Kapcsolócímke) mappába.

R Balle PT PERM File Edit View Test	N) Configurations' Switch Labo Help	I - P-touch Transfer Man	alla.			- • •
10		🔍 📃 •	Brother	-		
E - S - S - S - S - S - S - S - S	e on i Port i Port i Cution i Cution i I i I i I i I i I i I i I i I	Internet are selected	Tan Lapat Lapat Lapat Lapat Lapat Lapat	Data 215:2064 4453.00 215:2068 4455.40 2155:2068 4456.46 2155:2068 4457.46 2155:2068 4457.46	1 2 3 4	ontas Poner ontas Ccéntaba Offondas
For Help, press F1]					NUM

A program egy kulcsszámot (a készüléken regisztrálandó sablon számát) hozzárendel a fájlhoz a [Switch Label] (Kapcsolócímke) mappában. A szám módosításához kattintson jobb gombbal a fájlra, kattintson a [Kulcshozzárendelés] elemre, és válasszon egy 1és 99 közötti számot.



Az egyérintéses panel 1-28 (1) gombjaihoz társított adatot a kulcs száma határozza meg.



Fontos

Ha az egyérintéses panelt használja, az adatok átvitele előtt adja meg a számot.

· Ha sablonok vannak társítva az egyérintéses gombokhoz:

Az 1-től 28-ig terjedő kulcsszámú sablonok az egyérintéses panel azonos számú gombjához kapcsolódnak.

Ha adatbázisok vannak társítva az egyérintéses gombokhoz:

Amikor csatolt adatbázissal rendelkező sablont választ ki, az 1-től 28-ig terjedő kulcsszámú adatbázisok az egyérintéses panel azonos számú gombjához kapcsolódnak.

További információ az egyérintéses gombokhoz társított adatbázisok ellenőrzéséről: *Ha csatolt adatbázissal rendelkező sablon van társítva egy egyérintéses gombhoz*, 223. oldal.

További információ az egyérintéses gombokhoz társított adatokról: Az egyérintéses panel gombjaihoz társított adatok kiválasztása, 217. oldal.

5 Válassza ki a [**Switch Label**] (Kapcsolócímke) mappát, majd kattintson az [**Átvitel**] gombra. Ha megjelenik egy megerősítést kérő üzenet, kattintson az [**OK**] gombra. Megkezdődik az átvitel.

Megjegyzés

- A készüléken legfeljebb 99 sablont lehet regisztrálni.
- Ha egy új sablont visz át ugyanazzal a gombszámmal, amilyen már regisztrálva van a készüléken, az új sablon felülírja a régit.

Az érintőpanel kiválasztása

Az érintőpaneles kijelző két érintőpanelt lehet kiválasztani: az alap vezérlőpanelt (A) és az egyérintéses panelt (B).

Ha az egyérintéses panelt (B) használja, meg kell adni az egyérintéses panel gombjaihoz társított adatokat. További információ a beállítások megadásáról: *Az egyérintéses panel gombjaihoz társított adatok kiválasztása*, 217. oldal.



Nyomja meg a [🛱] (beállítások gombot).

- 2 Nyomja meg a [▼] gombot, válassza a [Set Panel] (Panel beállítás) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3 Nyomja meg a [▲] vagy [▼] gombot, válassza az [A] vagy [B] lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 4 Az érintőpanel lecseréléséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. (További információ a cseréről: *Az érintőpanel cseréje*, 199. oldal.)
- 5 Ellenőrizze, hogy a képernyő látható érintőpanelnév, megegyezzen az Ön által használt érintőpanel nevével, majd nyomja meg a [PRINT] (Nyomtatás) gombot.

Az egyérintéses panel gombjaihoz társított adatok kiválasztása

Amikor az érintőpaneles kijelzőn az egyérintéses panelt használja, meg kell határoznia az egyérintéses gombokhoz társított adattípusokat. Az adattípus lehet sablon vagy adatbázis.

A készüléken regisztrált minta címkeelrendezés:



Ha a [Template] (Sablon) beállítást használja, a sablonok az egyérintéses panel azonos számú gombjaihoz kapcsolódnak az 1-es számú sablontól kezdve.



Ha a [Database] (Adatbázis) beállítást használja, a kiválasztott sablon adatbázisai az egyérintéses panel azonos számú gombjaihoz kapcsolódnak az 1-es számú adatbázistól kezdve. (Az ábrán az 1-es számú sablon van kijelölve.)



- 2 Válassza a [Setup] (Beállítás) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- **3** Válassza a [Keys Function] (Gomb funkciók) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 4 Nyomja meg a [▲] vagy [▼] gombot, válassza ki a [Template] (Sablon) vagy [Database] (Adatbázis) lehetőséget, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Egyérintéses panel létrehozása

Egyérintéses panel létrehozásához használja az alábbi módszerek egyikét:

- Matricákkal vagy kézírással jegyezze fel az egyes gombok nevét a mellékelt egyérintéses panelre.
- A panel tényleges képe megtalálható az érintőpaneles kijelző Gyors telepítési útmutatójának hátsó borító előtti utolsó oldalán. Ez a kép is felhasználható, ha átmásolja egy normál papírra.

A panel mérete: 132,4 mm (hossz) × 92,3 mm (szélesség)

Sablonformátumot a Brother support weboldaláról tud letölteni: support.brother.com.

[Válasszon régiót/országot.] - [Letöltések] - [Válasszon terméket]

Ezt úgy lehet használni, hogy ráírja a gombok neveit, majd az adatokat kinyomtatja egy normál papírra.

A címke nyomtatása

Az érintőpaneles kijelző segítségével kinyomtathatja vagy szerkesztheti a készülékre átvitt címkeelrendezést számítógép csatlakoztatása nélkül.

Nyomtatás az alap vezérlőpanel használatával

🚺 Kapcsolja be a készüléket. Megjelenik a fő képernyő.



2 Nyomja meg a [▲] vagy [▼] gombot a nyomtatni kívánt sablon számának kiválasztásához, majd nyomja meg az [OK] gombot. Nyomja meg a [𝒫] (keresés gombot), hogy megjelenítse a sablon részleteit a képernyőn.



- 1 Sablon száma
- 2 A sablon szövege
- 3 Papírméret
- 4 Adatbázis-bejegyzés (csak, ha adatbázis van csatolva)

🖉 Megjegyzés

- A sablon teljes szövegének ellenőrzéséhez nyomja meg a [◀] vagy [▶] gombot.
- Az LCD-n megjelenített szöveget, illetve a megjelenítés sorrendjét a P-touch Editor segítségével állíthatja be. További információkért lásd: Az LCD-n megjelenő szöveg sorrendjének beállítása, 210. oldal.

3 Ha adatbázis van csatolva:

Nyomja meg a [▲] vagy [▼] gombot a nyomtatni kívánt adatbázis-bejegyzés számának kiválasztásához, majd nyomja meg az [OK] gombot.

4 Nyomja meg a [PRINT] (Nyomtatás) gombot. Megjelenik egy üzenet, mely a példányszám megerősítését kéri.



5 Adja meg a példányszámot, majd nyomja meg a [PRINT] (Nyomtatás) vagy [OK] gombot. A készülék kinyomtatja a címkéket.

🖉 Megjegyzés

- 1 és 999 közötti példányszámot lehet megadni.
- Ha a sablon sorszámot tartalmaz, akkor a nyomtatásban a sorszámozott mező a megadott beállítás szerint növekszik.
- Ha a [Confirm Print] (Nyomtatás megerősítés) [Off] (Ki) állapotban van, akkor a nyomtatás megkezdődik, amikor megnyomja a [PRINT] (Nyomtatás) gombot a ④. lépésben.

A címke tartalmának szerkesztése a nyomtatás előtt

Az érintőpaneles kijelző használatával közvetlenül szerkeszteni lehet az adatokat, és módosítani lehet a készülékre átvitt sablon tartalmát.

Az adatokat nem kell a számítógépről szerkeszteni, majd átvinni a készülékre.

🖉 Megjegyzés

- Az érintőpaneles kijelző [Disable Edit] (Szerkesztés tiltása) beállításánál válassza az [Off] (Ki) lehetőséget.
- · Csak a számokat lehet szerkeszteni.
- A szerkesztett sablonokat nem lehet menteni. Amikor egy másik sablont vagy adatbázist választ ki, a szerkesztett adatok visszaállnak az eredeti adatokra.

Fontos

Az adatok szerkesztéséhez használja az alap vezérlőpanelt.

- A fő képernyőn válassza ki a szerkeszteni kívánt sablont, majd nyomja meg a [Q] (keresés gombot). Ha egy adatbázis-bejegyzés tartalmát szerkeszti, válassza ki a megfelelő adatbázis-bejegyzést.
- A szerkeszteni kívánt elem megjelenítésé használja a [◀] vagy [▶] gombot, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Ekkor szerkesztési módba lép, és a szerkeszthető szám kiemelve jelenik meg.



3 Nyomja meg a [◀] vagy [▶] gombot a szerkeszteni kívánt szám kiemeléséhez. Nyomja meg az új szám gombját a régi szám felülírásához. (Ebben a példában az [A0-001] helyett az [A0-003] értéket írjuk be. Nyomja meg a [▶] gombot az [1] kiemeléséhez, majd nyomja meg a [3] számgombot.)

N megjelenik a képernyő bal alsó sarkában, és jelzi, hogy a sablont szerkesztették.



🖉 Megjegyzés

- Ha a megjelenített elemet az eredeti számra szeretné visszaállítani, nyomja meg az [Esc] (Kilépés) gombot, hogy kilépjen a szerkesztési módból.
- Ha legalább egy másodpercig nyomva tartja az [Esc] (Kilépés) gombot, a megjelenített elem visszaáll az eredeti számra, és megjelenik a fő képernyő. Ha bármilyen más elemet is szerkesztett, megjelenik a Sel ikon
 - a 🖙 ikon.
- 4 Nyomja meg az [OK] gombot a szerkesztett szöveg alkalmazásához, majd nyomja meg a [PRINT] (Nyomtatás). Megjelenik egy üzenet, mely a példányszám megerősítését kéri.



6 Adja meg a nyomtatni kívánt példányszámot, majd nyomja meg a [PRINT] (Nyomtatás) vagy [OK] gombot. A készülék kinyomtatja a címkéket.

Bejegyzések keresése egy sablonhoz csatolt adatbázisban

Miután átvitt egy csatolt adatbázissal rendelkező sablont a készülékre, megkereshet egy bejegyzést az adatbázisban, ha megnyomja a [Q] (keresés gombot) az alap vezérlőpanelen.

- By Line# (Sor száma szerint): Ha ezt a beállítást választja, akkor az adatbázis bejegyzéseit a sor száma szerint tudja megkeresni.
- By Data (Adatok szerint): Ha ezt a beállítást választja, akkor az adatbázis bejegyzéseit az első adatmezőbe (például az A oszlopba) írt adat (egy legfeljebb 13 számjegyből álló szám) segítségével tudja megkeresni.

Nyomtatás az egyérintéses panel használatával

Ha hozzárendeltek egy címkeelrendezést az egyérintéses panel egyik gombjához, akkor a gomb megnyomásával kinyomtathat egy címkét.

Fontos

Az egyérintéses gombok társított adatokat az adatbázis száma vagy a kulcs száma határozza meg, melyet akkor adott meg, amikor az adatot átvitte a számítógépről a készülékre. További információkért lásd: *Címkeelrendezés átvitele a készülékre*, 214. oldal.

Kapcsolja be a készüléket. Megjelenik a fő képernyő.



- 2 Ha adatbázisok vannak társítva az egyérintéses gombokhoz: Nyomja meg a [▲] vagy [▼] gombot egy sablon kiválasztásához.
- 3 Nyomja meg a kinyomtatni kívánt címkéhez tartozó egyérintéses gombot. A címke részletei megjelennek a kijelzőn.



- 1 Sablon száma
- 2 Címkeelrendezés szövege
- 3 Papírméret
- 4 Adatbázis-bejegyzés (csak, ha adatbázis van csatolva)
- 5 Példányszám

🖉 Megjegyzés

- A címkeelrendezés teljes szövegének ellenőrzéséhez nyomja meg a [◀] vagy [▶] gombot. Az adatok szerkesztéséhez használja az alap vezérlőpanelt (A), és ne az egyérintéses panelt (B). További információkért lásd: A címke tartalmának szerkesztése a nyomtatás előtt, 220. oldal.
- Az LCD-n megjelenített szöveget, illetve a megjelenítés sorrendjét a P-touch Editor segítségével állíthatja be. További információkért lásd: Az LCD-n megjelenő szöveg sorrendjének beállítása, 210. oldal.
- A [▲] vagy [V] gombbal adja meg a nyomtatni kívánt példányszámot, majd nyomja meg a [PRINT] (Nyomtatás) vagy [OK] gombot. A készülék kinyomtatja a címkéket.

🖉 Megjegyzés

- 1 és 999 közötti példányszámot lehet megadni.
- Ha a sablon sorszámot tartalmaz, akkor a nyomtatásban a sorszámozott mező a megadott beállítás szerint növekszik.
- Ha a [Confirm Print] (Nyomtatás megerősítés) [Off] (Ki) állapotban van, akkor a nyomtatás megkezdődik, amikor megnyomja az egyérintéses gombot a ③. lépésben.

Ha csatolt adatbázissal rendelkező sablon van társítva egy egyérintéses gombhoz

Ha egy csatolt adatbázissal rendelkező sablont társít egy egyérintéses gombhoz, akkor annak az adatbázisbejegyzésnek az adatai jelennek meg, ahányszor megnyomja a gombot.

Ha például egy sablon három adatbázis-bejegyzéssel rendelkezik, és megnyomja az egyérintéses gombot:

- Egyszer: megjelenik az első adatbázis-bejegyzés tartalma.
- Kétszer: megjelenik a második bejegyzés tartalma.
- Háromszor: megjelenik a harmadik bejegyzés tartalma.
- Négyszer: újra az első bejegyzés tartalma jelenik meg.
- Nyomja meg a kinyomtatni kívánt címkéhez tartozó egyérintéses gombot, amíg a kívánt adatbázisbejegyzés meg nem jelenik.
- A [▲] vagy [V] gombbal adja meg a nyomtatni kívánt példányszámot, majd nyomja meg a [PRINT] (Nyomtatás) vagy [OK] gombot. A készülék kinyomtatja a címkéket.

Fontos

Ha egy csatolt adatbázissal rendelkező sablon van társítva egy egyérintéses gombhoz, a [Confirm Print] (Nyomtatás megerősítés) alatt a [On] (Be) beállítást kell megadni. Ha a [Off] (Ki) beállítás van megadva, akkor csak az első adatbázis-bejegyzést lehet kiválasztani.

🖉 Megjegyzés

- 1 és 999 közötti példányszámot lehet megadni.
- Ha a sablon sorszámot tartalmaz, akkor a nyomtatásban a sorszámozott mező a megadott beállítás szerint növekszik.

Nyomtatás vonalkódszkenner használatával

A P-touch Template használatával beolvashat vonalkódokat, hogy megjelenítse a készülékre átvitt sablont, szükség esetén lecserélje a szöveget, és kinyomtassa a címkéket. Az LCD-n ellenőrizheti a megjelenített sablon tartalmát vagy a lecserélni kívánt szöveget.

A készülék számos gyártó vonalkódszkennerével kompatibilis, azonban azt javasoljuk, hogy használjon eredeti Brother vonalkódszkennert (PA-BR-001). Ne feledje, hogy az elérhető kiegészítők és kellékanyagok országonként változhatnak.

További információ a P-touch Template funkcióiról: Címkék nyomtatása a P-touch Template-tel, 67. oldal.

A sablon szövegének ellenőrzéséhez válassza ki a sablon számát a fő képernyőn, hogy a sablon részletei megjelenjenek, majd nyomja meg a [◀] vagy [▶] gombot. A szöveg szerkesztéséhez jelenítse meg a szerkeszteni kívánt szöveget, majd nyomja meg az [OK] gombot. Amikor szerkesztési módba lép, a szerkeszthető szöveg kiemelve jelenik meg.

Ha nyomtatás előtt ellenőrzi a címke tartalmát, elkerülheti, hogy rossz címkét nyomtasson ki.

24

Címkeelrendezések a készüléken (ellenőrzés, törlés és naplózás)

Az alábbi eljárásokkal lehet a címkeelrendezéseket a készüléken ellenőrizni vagy törölni, illetve megtekinteni a nyomtatási naplót.

A címkeelrendezés tartalmának ellenőrzése

A sablon részleteinek a képernyőn történő megjelenítéséhez és ellenőrzéséhez nyomja meg a [۹] (keresés gombot) az érintőpaneles kijelzőn. További információkért lásd: *Nyomtatás az alap vezérlőpanel használatával*, 219. oldal.

Címkeelrendezés törlése Windows rendszerű számítógépen

A Nyomtatóbeállító eszköz [**Eszköz beállítások**] funkciójával lehet törölni a címkeelrendezést a készülékről. A menüsor kattintson az [**Eszközök**] - [**Sablon és adatbázis törlés**] parancsra a készüléken regisztrált sablon vagy adatbázis törléséhez. További információkért lásd: *Menüsor*, 46. oldal.

Ha szeretné ellenőrizni a címke elrendezését a készüléken, és kiválasztani a törölni kívánt adatot, csatlakoztassa a készüléket egy számítógéphez, és használja a P-touch Transfer Manager alkalmazást.

Címkeelrendezések nyomtatási naplójának ellenőrzése

Windows

Használja a Nyomtatóbeállító eszköz [**Eszköz beállítások**] funkcióját a nyomtatási napló ellenőrzéséhez. Ha a [**Nyomtató nyomtatási napló mentése**] beállításnál a [**Speciális**] fülön, az [**Engedélyezés**] beállítás van megadva, akkor a nyomtatási napló a készüléken kerül mentésre. A nyomtatási napló exportálásához és CSV fájlként történő mentéséhez kattintson az [**Eszközök**] - [**Nyomtatási napló mentése fájlba**] parancsra. További információkért lásd: *Eszközbeállítások Windows esetén*, 44. oldal.

Mac-felhasználóknak

Használja a Printer Setting Tool (Nyomtatóbeállító eszköz) a nyomtatási napló megtekintéséhez. Ha a [Save Printer Print Log] (Nyomtató nyomtatási napló mentése) beállításnál a [Basic] (Alap) fülön, az [Enable] (Engedélyezés) beállítás van megadva, akkor a nyomtatási napló a készüléken kerül mentésre. A nyomtatási napló nyomtatásához válassza a [Usage Log] (Használati napló) funkciót a [Print Information Report] (Információs jelentés nyomtatása) alatt, a [Basic] (Alap) fülön. További információkért lásd: *Alap fül*, 61. oldal.

Az idő/dátum akkumulátorának cseréje

Az idő/dátum akkumulátora arra a célra szolgál, hogy megőrizze a belső óra beállításait. Az elem akkor is merül, ha hosszabb ideig nem használja a készüléket.

Fontos

- Csak az ajánlott akkumulátorokat használja a készülékhez. Más típusú akkumulátorok kárt tehetnek a készülékben.
- Az elemek tárolásakor vagy kiselejtezésekor tekerje be azokat (például celofánszalagba) a rövidzárlat megelőzése érdekében.

(Példa az elemek szigetelésére)



- 1 Celofánszalag
- 2 Idő/dátum gombelem
- · Azt javasoljuk, hogy kétévente cserélje le az elemet.
- Ha az óra lenulláz, amikor a készülék tápellátás alatt van, cserélje le ezt a gombelemet. A gombelem cseréje esetén vásároljon CR2032 gombelemet (ajánlott gyártók: Hitachi Maxell, Ltd., FDK Corporation).
- Az elemeket ne dobja az általános hulladékgyűjtőbe, hanem adja le el egy megfelelő begyűjtési pontban. Emellett tartson be minden hatályos rendeletet.
- 1 Tartsa lenyomva a () (Bekapcsológombot), hogy a készülék kikapcsoljon, majd húzza ki a készüléket az elektromos aljzatból. Ha (opcionális) újratölthető lítium-ion akkumulátor fel van szerelve, távolítsa el az újratölthető akkumulátort.
- 2 Egy pénzérme vagy hasonló tárgy segítségével óvatosan forgassa el ütközésig a gombelemtartó fedelét a nyíl irányába, majd távolítsa el a gombelemtartó fedelét.



Fontos

Ha a gombelemtartó fedelét ütközésen túl fordítja, a fedél megsérülhet.



Az ábrán látható módon nyomja meg a gombelem A részét, hogy ki tudja venni.





Fontos

A behelyezéskor figyeljen arra, hogy az elem + és - pólusai a megfelelő irányba nézzenek.

5 Helyezze vissza az idő/dátum gombelemtartó fedelét az eredeti pozícióban. A gombelemtartó fedelének visszahelyezéséhez használjon egy pénzérmét vagy hasonló tárgyat, és óvatosan forgassa el a fedelet ütközésig, a nyíllal ellentétes irányba.



Fontos

Ha a gombelemtartó fedelét ütközésen túl fordítja, a fedél megsérülhet.

🖉 Megjegyzés

Gyakran ismételt kérdések

K. Mennyi memória áll rendelkezésre?

V. A készülék 7 MB beépített memóriát tartalmaz, így legfeljebb 99 sablont tud menteni. Ha nem áll rendelkezésre beépített memória, vagy már regisztrált 99 sablont, nem lehet sablonokat átvinni (regisztrálni) a készülékre. Törölje a szükségtelen sablonokat a készülékről.

K. Miért változik meg a fájlméret, amikor egy sablont átviszek a készülékre?

V. Mivel a P-touch Transfer Manager 2.2 alkalmazáshoz hozzáadott sablonfájl formátuma eltér a készülékre átvitt fájl formátumától, ezért a fájl mérete megváltozik.

K. Hogyan lehet megnézni a készüléken regisztrált sablonok számát, illetve a használatban lévő gombszámokat?

V. Kövesse az alábbi eljárást az információ megtekintéséhez:

- 1 Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, majd kapcsolja be a készüléket.
- 2 Indítsa el a P-touch Transfer Manager alkalmazást.
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: Kattintson a Start gombra, majd a [Minden program] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] -[P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre.
 - Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Kattintson a [P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre az [Alkalmazások] képernyőn.
 - Windows 10:

A Start menüben válassza a [Minden alkalmazás] lehetőséget, majd kattintson a [P-touch Transfer Manager 2.2] lehetőségre a [Brother P-touch] alatt.

3 Kattintson a "Brother PT-P950NW" elemre a bal oldali panelen, hogy a jobb oldali panelen megjelenjenek a készüléken regisztrált sablonok. Itt ellenőrizheti a sablonok számát és a használatban lévő kulcsszámokat.



K. Miért nem tudok átvinni egy sablont úgy a készülékre, hogy a dátum automatikusan frissüljön?

V. Lehet, hogy nincs megfelelően telepítve a nyomtató-illesztőprogram. Telepítse újra a nyomtató-illesztőprogramot, majd próbálja újra az átvitelt.

Ha a dátum nem frissült, ellenőrizze, hogy a [**Nyomtatáskor**] jelölődoboz be legyen jelölve a sablon [**Dátum/idő Tulajdonságok**] párbeszédablakában.

További információkért lásd: A dátum és idő beszúrása egy címkébe, 211. oldal.

A termék műszaki adatai

A következő műszaki adatok abban az esetben érvényesek, ha az idő/dátum gombeleme nincs behelyezve, és az LCD le van csukva.

Méret: kb. 113 mm (szé) \times 192 mm (mé) \times 59 mm (ma) Súly: kb. 0,329 kg

brother