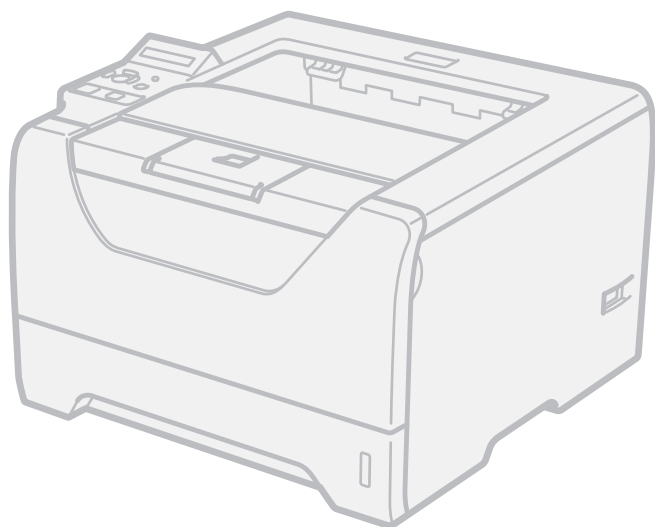


Brother lézernyomtató

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



HL-5380DN

Csökkent látóképességű felhasználóknak

A kézikönyvet a Screen Reader felolvasószoftver segítségével is elolvashatja.

A nyomtató használata előtt be kell állítania a hardvert és telepíteni kell a nyomtató meghajtó programot.

A nyomtató beállításához kérjük, használja a Gyors telepítési útmutatót. A dobozban ebből egy nyomtatott példány található.

Kérjük, a nyomtató használata előtt gondosan olvassa el a Használati útmutatót. A CD-ROM-ot tárolja könnyen hozzáférhető helyen.

HTML formátumban is elolvashatja a Használati útmutatót weboldalunkon: <http://solutions.brother.com/>, illetve közvetlenül a CD-ROM-on.

Kérjük, látogasson el a <http://solutions.brother.com/> weboldalra, ahol választ kaphat a gyakran ismételt kérdésekre (FAQ), a terméktámogatással és műszaki problémákkal kapcsolatos kérdésekre, és letöltheti a legújabb segédprogramokat és illesztőprogram-frissítéseket.

A kézikönyv használata

A kézikönyvben használt jelölések

A Használati útmutatóban mindenhol az alábbi ikonokat használjuk:



A figyelmeztetések a személyi sérülés megelőzésének módjára hívják fel a figyelmet.



A figyelmeztetések a kisebb vagy nagyobb sérülések megelőzésére szolgáló eljárásokat határozzák meg, melyeket követnie kell, illetve el kell kerülnie.



A fontos jelzések a nyomtató vagy más tárgy esetleges károsodásának megelőzésére szolgáló eljárásokat határozzák meg, melyeket követnie kell illetve el kell kerülnie.



Az áramütés ikon az áramütés veszélyére figyelmeztet.



A forró felület ikon a készülék forró részeire figyelmeztet, hogy kerülje el ezek érintését.



Megjegyzés

A megjegyzések segítséget nyújtanak abban, mit tegyen egy adott helyzetben, vagy arra hívják fel a figyelmet, hogy az adott művelet más jellemzők mellett hogyan működik.

Biztonsági óvintézkedések

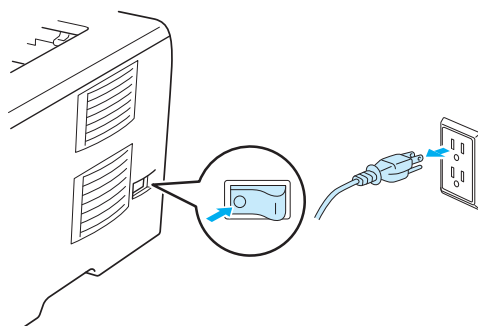
A nyomtató biztonságos használata

Ha NEM követi ezeket a biztonsági előírásokat, tüzet, elektromos áramütést, égést vagy fulladást okozhat. Kérjük, őrizze meg ezt az útmutatót későbbi felhasználás céljából, és olvassa el, mielőtt karbantartást végezne.

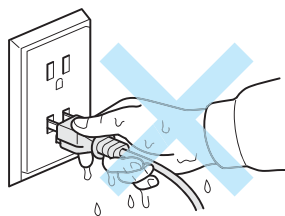
FIGYELEM



A nyomtató belsejében magasfeszültségű elektródák találhatók. A nyomtató belsejének tisztítása előtt ellenőrizze, hogy kikapcsolta-e a hálózati kapcsolót és kihúzta-e a hálózati kábel csatlakozóját a konnektorból.



Nedves kézzel NE nyúljon a csatlakozóhoz. Ellenkező esetben áramütés érheti.



Mindig győződjön meg róla, hogy a csatlakozó teljesen az aljzatban van.

A terméket könnyen elérhető, váltóáramú elektromos csatlakozó aljzat közelében kell elhelyezni. Vészhelyzet esetén a teljes áramtalanításhoz ki kell húznia a tápkábelt a váltóáramú csatlakozóaljzattól.

A villámlás vagy túlfeszültség károsíthatja a terméket! Azt ajánljuk, hogy használjon jó minőségű túlfeszültség-védelmi eszközt a hálózati tápfeszültségen, vagy húzza ki a hálózati kábelt a fali csatlakozó aljzattól villámlás esetén.

Ne használja a készüléket elektromos vihar idején. A villámlás áramütést okozhat.

NE használja a készüléket gázszivárgás jelentésére, ha a szivárgás a készülék közelében észlelhető.

Kizárólag a készülékkel szállított táp kábelt használja.

A készülék csomagolására műanyagzsákokat használunk. Csecsemőktől és gyermekektől elzárva tartsa ezeket a zsákokat, hogy elkerülje a fulladás veszélyét.

A gép belsejének vagy külsejének tisztításához NE használjon gyúlékony anyagokat és semmiféle aeroszolt, szerves oldószert/folyadékot, amely alkoholt/ammóniát tartalmaz. Gyúlékony anyagok használata a nyomtató közelében tüzet vagy áramütés okozhat. A készülék tisztításával kapcsolatban lásd: *Tisztítás* című részt a(z) 120. oldalon!



A szétszóródott festékport NE porszívóval takarítsa fel. A porszívó belsejében összegyűlt festékpor meggyulladhat és tüzet okozhat. A festékport száraz, nem foszló kendővel törölje fel és a helyi hulladékkezelési előírásoknak megfelelően dobja ki.

A nyomtató burkolatának tisztítása:

Ellenőrizze, hogy kikapcsolta-e a hálózati kapcsolót és kihúzta-e a hálózati kábel csatlakozóját.

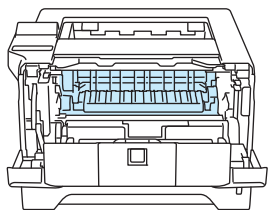
Semleges tisztítószeret használjon. Illékony folyadékokkal, mint pl. hígító vagy benzin való tisztítás károsítja a nyomtató felületét.

NE használjon ammóniát tartalmazó tisztítószeret.

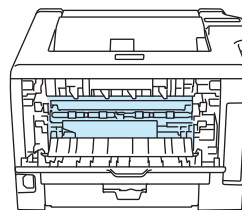
VIGYÁZAT



Közvetlenül a nyomtató használata után a nyomtató egyes belső részei különösen forrók lehetnek. A sérülések elkerülése érdekében a nyomtató elő- vagy hátlapjának (hátsó kimeneti tálca) lehajtása után **NE** érintse meg az ábrán beszínezett részeket. Ha ezt teszi, égési sérülést szenvedhet.



A nyomtató belseje (elölnézet)



A hátlap felnyitása (hátlapnézet)

Ne helyezze a készüléket forgalmas területre.

NE tegye a nyomtatót fűtőberendezés, légkondicionáló, hűtőszekrény, víz vagy vegyi anyagok közelébe, illetve mágnest tartalmazó vagy mágneses teret keltő készülékek közelébe.

NE tegye ki a nyomtatót közvetlen napsugárzásnak, túlzott hőhatásnak, nyílt lángnak, sótartalmú vagy korrozív gázoknak, nedvességnek vagy pornak.

NE csatlakoztassa a készüléket kapcsolóval vagy időzítővel működtetett tápcsatlakozóhoz.

NE csatlakoztassa a készüléket olyan tápcsatlakozóhoz, amelynek áramkörén nagy berendezések vagy más készülékek vannak, amelyek az áramellátás megszakadását okozhatják.

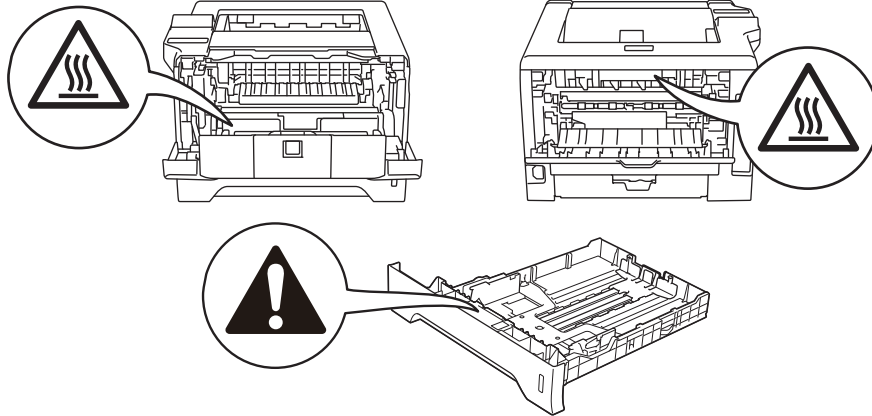
NE tegyen semmit a nyomtató tetejére.

NE használja a készüléket víz közelében, például fürdőkád, mosdókagyló, mosogató, mosógép mellett vagy nedves alagsorban, illetve úszómedence közelében.

 **Megjegyzés**



NE vegye le illetve ne rongálja meg az égető egységen illetve annak közelében található figyelmeztető címkét.



Védjegyek

A Brother logó a Brother Industries, Ltd. bejegyzett védjegye.

A Microsoft, Windows, Windows Server és Internet Explorer a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Windows Vista a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az Apple, Macintosh, Safari és TrueType az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

A Linux a Linus Torvalds bejegyzett védjegye az USA-ban és más országokban.

Az Intel, Intel Core és a Pentium az Intel Corporation bejegyzett védjegyei az USA-ban és más országokban.

Az AMD az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye.

A PostScript és PostScript3 az Adobe Systems Incorporated bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az IBM az International Business Machines Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az USA-ban és/vagy más országokban.

Minden cég, melynek szoftverei megemlítésre kerültek ebben a kézikönyvben, rendelkezik Szoftver Licencszerződéssel a saját tulajdonjogi programjának megfelelően.

Minden más védjegy a védjegy birtokosának tulajdona.

Szerkesztéssel és kiadással kapcsolatos megjegyzés

A kézikönyv szerkesztése és kiadása a Brother Industries Ltd. felügyeletével, a készülék legfrissebb leírása és műszaki paraméterei alapján készült.

A kézikönyv és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül módosíthatóak.

A Brother fenntartja a jogot a műszaki jellemzők és az alkalmazott anyagok előzetes értesítés nélküli megváltoztatására, és nem vállal felelősséget olyan hibákért (beleértve a következmény jellegű károkat), melyek a változtatás előtt leírtakból származnak, beleértve a felhasználói kézikönyv sajtó- és egyéb hibáit, de nem korlátozva azokra.

© 2008 Brother Industries Ltd.

A nyomtató szállítása

Ha valamilyen okból szállítani kell a nyomtatót, a szállítás során előforduló sérülések megelőzésére gondosan csomagolja be. Javasoljuk, hogy őrizze meg az eredeti csomagolást, és azt használja ilyen esetben. A nyomtató szállítására célszerű a szállítóval megfelelő biztosítást köttetni.

Tartalomjegyzék

1	A nyomtatóról	1
	A csomag tartalma.....	1
	Interfész kábel	1
	Előlnézet.....	3
	Hátulnézet	4
	A nyomtató elhelyezése.....	5
	Áramellátás.....	5
	Környezet	5
2	Nyomtatási módok	6
	Milyen lapra lehet nyomtatni?	6
	Papírfajták és papírméretek	6
	Ajánlott lapok	8
	Nem nyomtatható terület	10
	Nyomtatási módok.....	11
	Nyomtatás sima, illetve finom papírra és írásvetítő fóliára	11
	Nyomtatás vastag papírra, címkékre és borítékokra	19
	Kétoldalas nyomtatás	24
	Útmutatások a lap mindkét oldalára történő nyomtatáshoz.....	24
	Kézi kétoldalas nyomtatás.....	24
	Automatikus kétoldalas nyomtatás	29
	Brosúra nyomtatása	31
	Indigómásolat nyomtatás.....	32
3	Illesztőprogram és szoftver	33
	Nyomtató meghajtó.....	33
	A nyomtatóillesztő funkciói (Windows® esetén)	36
	A BR-Script3 nyomtatóillesztő használata (PostScript® 3™ nyelv emuláció Windows®-hoz).....	49
	A nyomtatóillesztő funkciói (Macintosh esetén).....	56
	A BR-Script3 nyomtatóillesztő használata (Post Script® 3™ nyelv emuláció Macintosh-hoz).....	67
	BR-Script nyomtató meghajtó telepítése	67
	A nyomtatóillesztő eltávolítása	73
	Windows®, Windows Vista® és Windows Server® 2003/2008 nyomtatóillesztők	73
	Macintosh nyomtatóillesztő	73
	Szoftverek.....	75
	Hálózati szoftver	75
	Tudnivalók az emulációs üzemmódokról.....	76
	Automatikus emuláció kiválasztás.....	77

	Automatikus interfész kiválasztás.....	77
4	Vezérlőpult	78
	Vezérlőpult.....	78
	Gombok.....	79
	Go (Mehet).....	80
	Job Cancel.....	80
	Secure Print.....	80
	+ vagy - gomb.....	81
	Back.....	81
	Set.....	81
	Adat-LED.....	82
	LCD.....	82
	Háttérvilágítás.....	82
	LCD üzenetek.....	83
	Dokumentumok újranyomtatása.....	84
	Biztonsági adatok nyomtatása.....	86
	A vezérlőpult LCD menüjének használata.....	88
	Menütáblázat.....	89
	Alapértelmezett beállítások.....	100
5	Opciók	102
	Alsó tálca (LT-5300).....	102
	SO-DIMM (memóriamodul).....	103
	SO-DIMM típusok.....	103
	Extra memória telepítése.....	104
6	Szokásos karbantartás	106
	Fogyóeszközök cseréje.....	106
	Fogyóeszközök.....	107
	Festékkazetta.....	108
	Fényérzékeny henger egység.....	115
	Tisztítás.....	120
	A nyomtató burkolatának tisztítása.....	120
	A nyomtató belsejének tisztítása.....	122
	Papírfelszedő görgő tisztítása.....	125
	A koronaszál tisztítása.....	127
	A koronaszál tisztítása.....	127
7	Hibaelhárítás	129
	A probléma meghatározása.....	129
	LCD üzenetek.....	130

Lapkezelés	133
Lapelakadás és megszüntetése	134
ELAKADÁS AZ MP TÁLCÁNÁL (Lapelakadás az MP tálcánál).....	135
ELAKADÁS TÁLCA 1 / TÁLCA 2 / TÁLCA 3 (Lapelakadás a papírtálca belsejében).....	136
ELAKADÁS DUPLEX (Lapelakadás a kétoldalas tálcánál).....	138
ELAKADÁS HÁTUL (Lapelakadás a nyomtató hátlapjánál).....	139
ELAKADÁS BENN (Lapelakadás a nyomtató belsejében).....	142
A nyomtatási minőség javítása	145
Nyomtatási problémák kiküszöbölése	154
Hálózati problémák	155
Egyéb problémák	155
Macintosh-hoz USB kapcsolat esetén	155
BR-Script 3	156

A Függelék 157

A nyomtató műszaki jellemzői	157
Motor	157
Vezérlő	158
Szoftver	159
Vezérlőpult.....	159
Lapkezelés	160
Nyomtatási média (lapfajta) jellemzői.....	160
Kellékanyagok	161
Méretek / tömeg.....	161
Egyéb	161
Számítógéppel szembeni követelmények	162
Papírválasztással kapcsolatos fontos információ	163
Szimbólumok és betűkészletek	166
A Web Based Management (webböngészős kezelés) használata.....	166
Szimbólum és betűkészletek listája.....	167
Gyors útmutató vonalkód vezérlőparancsokhoz.....	168
Vonalkódok vagy kiterjesztett karakterkészlet karakterek nyomtatása	168

B Függelék (Európa és egyéb országok) 176

Brother számok.....	176
---------------------	-----

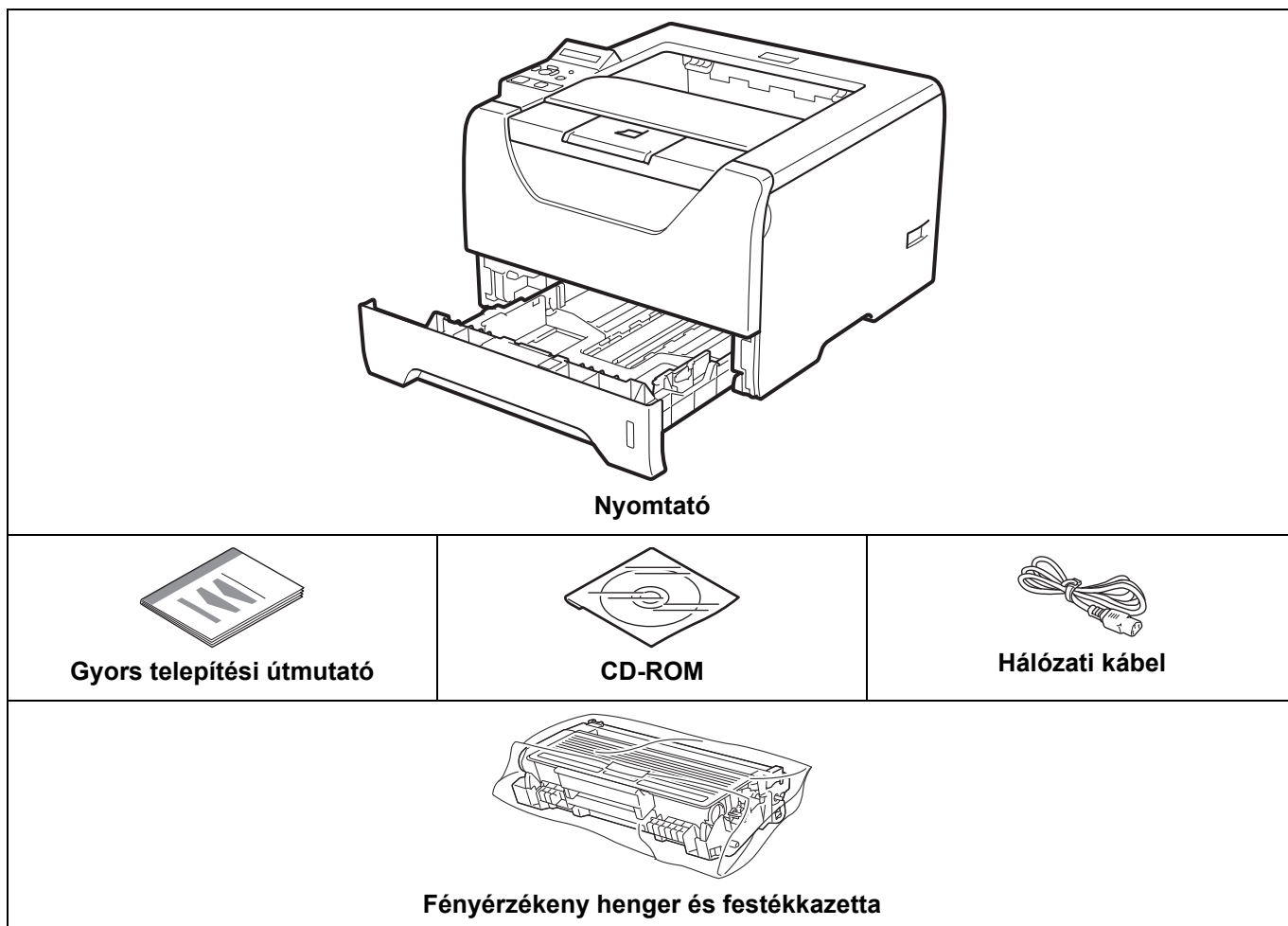
C Függelék (Egyesült Államok és Kanada) 178

Brother hívószámok.....	178
-------------------------	-----

D Index 181

A csomag tartalma

Kicsomagolás során ellenőrizze az alábbi tartozékok meglétét.



Interfész kábel

Az interfész kábel nem szabvány tartozék. Vásároljon egy megfelelő interfész kábelt, ha szüksége van rá.

■ USB kábel

Kérjük győződjön meg róla, hogy a használt USB 2.0 interfész kábel 2,0 méternél nem hosszabb.

Most még NE csatlakoztassa az interfész kábelt. Az interfész kábelt a nyomtató meghajtó telepítése közben kell majd csatlakoztatni.

A készülék USB kábelét a számítógép USB portjához csatlakoztassa, ne billentyűzetten vagy tápfeszültség nélküli USB hubon lévő USB porthoz.

Más gyártó által gyártott USB portot a Macintosh nem támogat.

■ Párhuzamos kábel

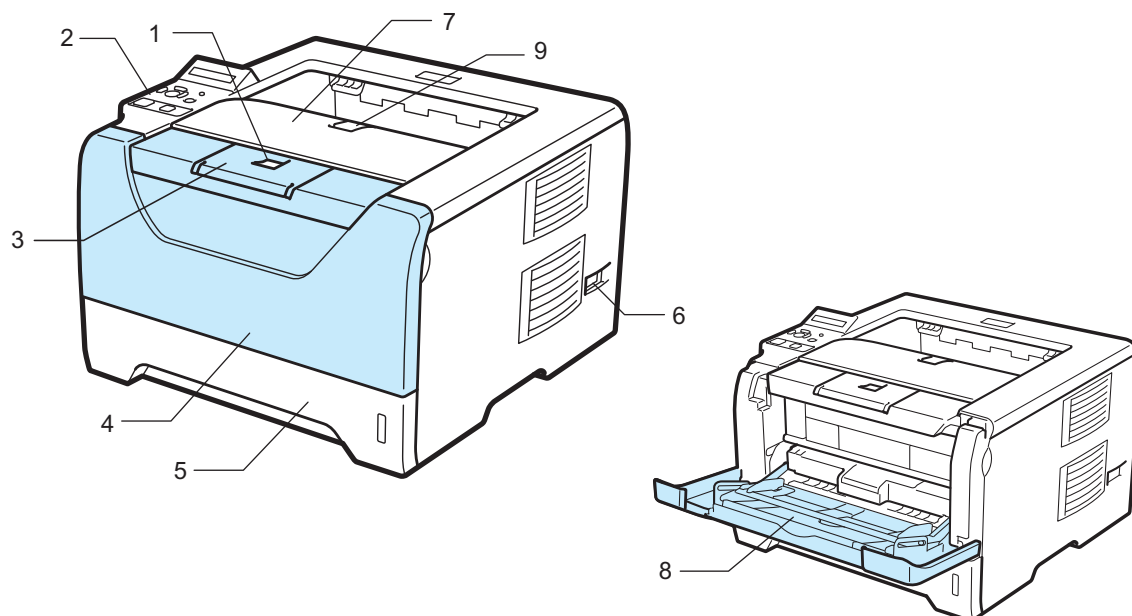
NE használjon 2,0 méternél hosszabb párhuzamos csatlakozókábelt.

Az IEEE 1284 előírásainak megfelelő árnyékolt interfész kábelt használjon.

■ Hálózati kábel

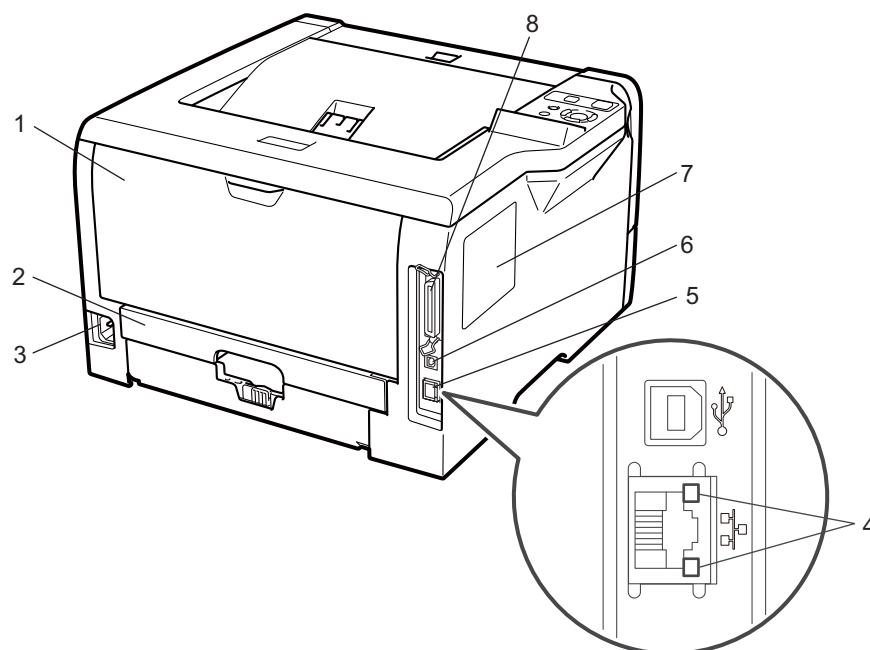
10BASE-T vagy 100BASE-TX gyors Ethernet hálózathoz (Fast Ethernet Network) történő csatlakozáshoz 5. kategóriájú (vagy nagyobb átviteli sebességű) közvetlen csavart érpárt használjon.

Előnézet



- 1 Előlap nyitó gomb
- 2 Vezérlőpult
- 3 Nyomtatott oldallal lefelé fordított nyomatok kimeneti gyűjtőtálcájának 1-es laptámasza (1-es laptámasz)
- 4 Előlap
- 5 Papírtálca
- 6 Hálózati kapcsoló
- 7 Írással lefelé fordított nyomatok kimeneti lapgyűjtő tálcája
- 8 Többfunkciós tálca (MP tálca)
- 9 Nyomtatott oldallal lefelé fordított nyomatok kimeneti gyűjtőtálcájának 2-es laptámasza (2-es laptámasz)

Hátulnézet



- 1 Hátlap (hátsó kimeneti tálca)
- 2 Duplex tálca
- 3 Hálózati kábel csatlakozó
- 4 Hálózati aktivitás LED-ek (világító diódák)
- 5 10BASE-T / 100BASE-TX (Ethernet) port
- 6 USB interfész kábel csatlakozó
- 7 SO-DIMM (memória) fedél
- 8 Párhuzamos kábelcsatlakozó

A nyomtató elhelyezése

A nyomtató használata előtt olvassa el az alábbiakat.

Áramellátás

A nyomtatót az ajánlott feszültségtartományban használja.

Áramforrás: Egyesült Államok és Kanada: 110 - 120 V, 50/60 Hz váltakozó feszültség
Európa és Ausztrália: 220 - 240 V, 50/60 Hz váltakozó feszültség

A hálózati kábel, hosszabbítókkal együtt, nem lehet hosszabb, mint 5 méter.

Ne használja a nyomtatót más nagy teljesítményfelvételű készülékekkel (mint pl. légkondicionáló, fénymásoló, iratmegsemmisítő, stb.) egy hálózaton. Ha nem tudja elkerülni ezen készülékekkel közös hálózaton való működtetést, célszerű feszültségtranszformátor vagy nagyfrekvenciás zavarcsűrő használata.

Ha nem stabil a hálózati feszültség, használjon feszültség stabilizátort.

Környezet

- A nyomtatót vibrációtól és rázkódástól mentes, lapos, stabil felületre helyezze, pl. asztalra.
- A nyomtatót könnyen hozzáférhető fali csatlakozó közelében célszerű elhelyezni, hogy szükség esetén a hálózati kábel csatlakozóját könnyen kihúzhassa a fali csatlakozó aljzatból.
- A nyomtatót csak az alábbi hőmérséklet- és páratartalom tartományban használja:
Hőmérséklet: 10 °C - 32,5 °C (50 °F - 90,5 °F)
Páratartalom: 20% - 80% (páralecsapódás nélkül)
- A nyomtatót jól szellőző helyiségben használja.
- NE tegye olyan helyre a nyomtatót, ahol a szellőzőnyílása el van takarva. A fal és a szellőzőnyílás között hagyjon kb. 100 mm (4 inch) széles rést.
- NE tegye ki közvetlen napsugárzásnak, túlzott hőhatásnak, nedvességnek vagy pornak a nyomtatót.
- NE tegye a nyomtatót mágneset tartalmazó vagy mágneses teret gerjesztő készülékek közelébe.
- NE tegye ki nyílt lángnak, sós párának vagy korróziót előidéző gázoknak a nyomtatót.
- NE tegyen semmit a nyomtatóra.
- NE tegye a nyomtatót fűtőtest, légkondicionáló, víz, vegyszerek vagy hűtőszekrény közelébe.
- Szállítás közben tartsa vízszintes helyzetben a nyomtatót.

Milyen lapra lehet nyomtatni?

Papírfajták és papírméreték

A nyomtató az elhelyezett papírtálcából vagy a többfunkciós tálcából kapja a lapokat.

A nyomtató meghajtóban és a kézikönyvben a papírtálcák elnevezése a következő:

Papírtálca	Tálca 1
Többfunkciós tálca	MP tálca
Opcionális alsó tálca egység	Tálca 2 / Tálca 3
Duplex egység automatikus kétoldalas nyomtatáshoz	DX

Ha a CD-ROM-on nézi ezt az oldalt, akkor a táblázatban lévő ⓘ jelre kattintva a megfelelő nyomtatási módot ismertető oldalra ugorhat.

Média típus	Tálca 1	Tálca 2 / Tálca 3	MP tálca	DX	A nyomtató meghajtóban válassza ki a média típust
Normál papír 75 g/m ² - 105 g/m ²	ⓘ	ⓘ	ⓘ	ⓘ	Sima Papír
Újrahasznosított papír	ⓘ	ⓘ	ⓘ	ⓘ	Újrafelhasznált papír
Ragasztott Papír Durva papír – 60 g/m ² - 163 g/m ²	ⓘ 60 g/m ² - 105 g/m ²	ⓘ 60 g/m ² - 105 g/m ²	ⓘ 60 g/m ² - 163 g/m ²		Ragasztott Papír
Vékony papír 60 g/m ² - 75 g/m ²	ⓘ	ⓘ	ⓘ	ⓘ	Vékony Papír
Vastag papír 105 g/m ² - 163 g/m ²			ⓘ		Vastag Papír vagy Vastagabb Papír
Írásvetítő fólia	ⓘ Maximum 10 lap A4 vagy Letter		ⓘ Maximum 10 lap A4 vagy Letter		Átlátszóak
Címkék			ⓘ A4 vagy Letter		Vastagabb papír
Borítékok			ⓘ Maximum 3 lap		Borítékok Vékony Borítékok Vastag Borítékok

	Tálca 1	Tálca 2 / Tálca 3	MP tálca	DX
Lapméret	A4, Letter, B5 (ISO), Executive, A5, A6, B6 (ISO), A5 (Long Edge)	A4, Letter, B5 (ISO), Executive, A5, B6 (ISO)	Szélesség: 69,8 - 216 mm Hosszúság: 116 - 406,4 mm	A4
Lapok száma (80 g/m ²)	250 lap	250 lap/250 lap	50 lap	

Ajánlott lapok

	Európa	Egyesült Államok
Sima papír	Xerox Premier TCF 80 g/m ² Xerox Business 80 g/m ²	Xerox 4200 20 lb Hammermill Laser Print (24 lb=90g/m ²)
Újrahasznosított papír	Xerox Recycled Supreme 80 g/m ²	(Nem támogatott)
Írásvetítő fólia	3M CG3300	3M CG3300
Címkék	Avery lézercímke L7163	Avery lézercímkék fehér #5160
Boríték	Antalis River sorozat (DL)	(Egyéb típus nem ajánlott)

- Nagyobb mennyiségű papír beszerzése előtt kisebb mennyiségben végezzen próbanyomtatást annak ellenőrzésére, hogy megfelelő-e a papír.
- Normál fénymásoló papírt használjon.
- 75 - 90 g/m² fajlagos tömegű papírt használjon.
- Semleges papírt használjon. Ne használjon savas vagy lúgos papírt.
- Hosszirányban erezett papírt használjon.
- Maximum kb. 5% nedvességtartalmú papírt használjon.
- Ebben a nyomtatóban a DIN 19309 szabványnak megfelelő újrahasznosított papír használható.

! FONTOS

NE használjon tintasugaras nyomtatókhoz való papírt, mivel lapelakadást vagy a nyomtató károsodását okozhatja.

Az ajánlottól eltérő papír használata lapelakadást vagy hibás adagolást okozhat.

NE helyezzen különböző papírtípusokat egyszerre a papírtálcába, mivel lapelakadást, illetve hibás adagolást okozhat.



Megjegyzés

- Csak olyan előnyomott papírt használjon, amelyen a tinta képes elviselni a nyomtató égetési hőmérsékletét (200 Celsius fok).
- Ha finom papírt használ, és a papír durva felületű, gyűrődött vagy ráncos, ez csökkent minőségű nyomtatást eredményezhet.

Annak eldöntéséhez, hogy milyen papírt használjon, lásd a *Papírválasztással kapcsolatos fontos információ* című részt a(z) 163. oldalon!

Borítékok típusai

A legtöbb boríték alkalmas a nyomtatóban történő használatra. Bizonyos borítékoknál azonban, az előállításuk módjából eredően, problémák léphetnek fel a lapadagolás során, illetve a nyomtatási minőséggel kapcsolatban. A megfelelő boríték élei egyenesek, hajtásai tiszták és a belépő éle nem vastagabb két papírlap vastagságánál. A borítéknak laposnak kell lennie, nem lehet táskás kialakítású, és nem készülhet ritkás, laza anyagból. Minőségi borítékot használjon, és olyan szállítótól vásároljon, aki tisztában van vele, hogy a borítékokat lézernyomtatóban történő használatra vásárolja. Mielőtt nagyobb számú boríték nyomtatásába kezd, ellenőrizze egy borítékon, hogy a nyomtatási eredmény megfelel-e az elvárásainak.

A Brother nem javasol egyetlen konkrét borítékot sem, mivel a borítékok gyártói változtathatnak a boríték jellemzőin. Az alkalmazott boríték minőségéért és használhatóságáért a felhasználó viseli a felelősséget.

- NE használjon sérült, felhajlott szélű, gyűrött, szabálytalan alakú, különösen fényes vagy texturált borítékokat.
- NE használjon olyan borítékokat, melyeken csat, kapocs, zsineg, öntapadó ragasztás, ablak, nyílás, kivágás vagy perforáció van.
- NE használjon táskás kialakítású, nem alaposan levasalt élű, dombornyomásos vagy a belsejükön előnyomott borítékokat.
- NE használjon olyan borítékokat, melyekre előzőleg már nyomtattak lézernyomtatóval.
- NE használjon olyan borítékokat, melyeket nem lehet szabályos, rendezett kötegbe rendezni.
- NE használjon olyan borítékokat, melyek a nyomtató specifikációjában meghatározottnál nehezebb papírból készültek.
- NE használjon gyenge kivitelben készült borítékokat, melyek élei nem egyenesek vagy sarkai nem derékszögűek.



Ha a fentiekben meghatározott borítékok közül bármelyiket használja, az a nyomtató károsodásához vezethet. Az ilyen károsodást semmilyen Brother garancia vagy szervizszerződés nem fedezi.



Megjegyzés

- NE használja a duplex funkciót a borítékok mindkét oldalának nyomtatásához.
- Az adott alkalmazásban ugyanazt a papír méretet kell választani, mint ami a papírtálcában van.

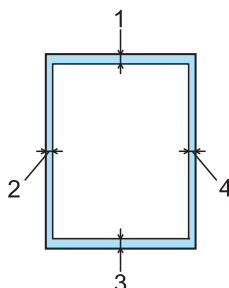
Nem nyomtatható terület

Az alábbi felsorolásban látható a papír nem nyomtatható területe:

Megjegyzés

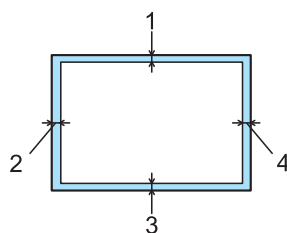
BR-Script emuláció használata esetén a papír nem nyomtatható szélei minden irányban 4,32 mm szélesek.

Függőleges



	A4	Letter	B5 (ISO)	Executive	A5	A6	B6 (ISO)
1	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm
2	6,01 mm	6,35 mm	6,01 mm	6,35 mm	6,01 mm	6,01 mm	6,01 mm
3	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm
4	6,01 mm	6,35 mm	6,01 mm	6,35 mm	6,01 mm	6,01 mm	6,01 mm

Vízszintes



	A4	Letter	B5 (ISO)	Executive	A5	A6	B6 (ISO)
1	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm
2	5,0 mm	5,08 mm	5,0 mm	5,08 mm	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm
3	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm	4,23 mm
4	5,0 mm	5,08 mm	5,0 mm	5,08 mm	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm

Nyomtatási módok

Nyomtatás sima, illetve finom papírra és írásvetítő fóliára

Nyomtatás sima, illetve finom papírra és írásvetítő fóliára az 1., 2. vagy 3. tálcából

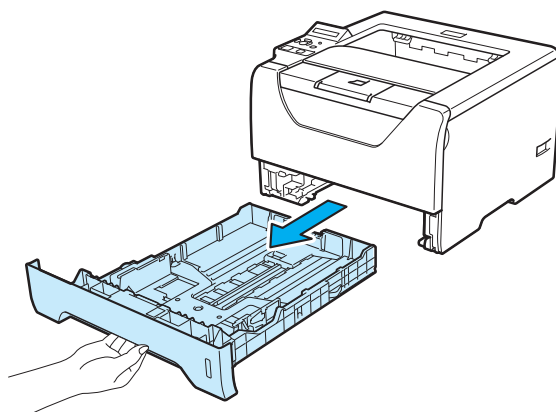


Megjegyzés

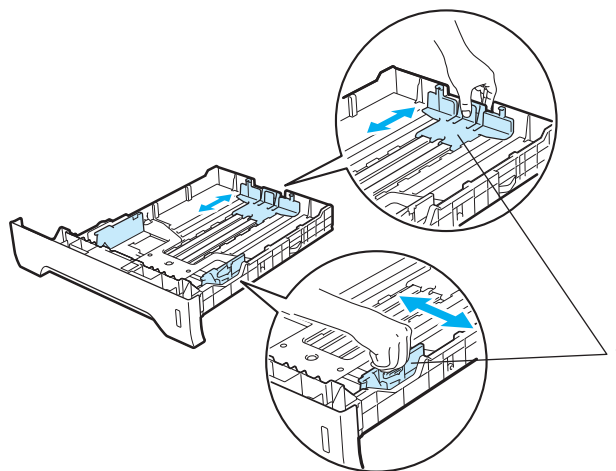
Fóliát csak az 1-es tálcából nyomtathat.

(Az ajánlott papír kiválasztásához lásd a *Milyen lapra lehet nyomtatni?* című részt a(z) 6. oldalon!.)

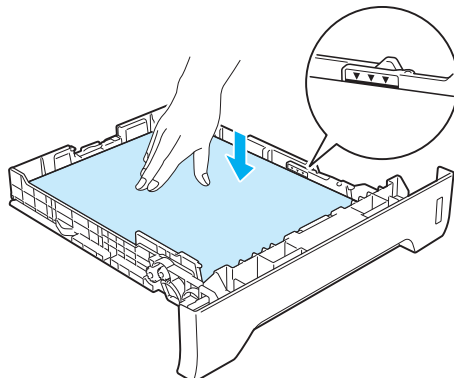
- 1 A papírtálcát teljesen húzza ki a nyomtatóból.



- 2 Miközben lenyomva tartja a kék színű lapvezető kioldó kart (1), tolja addig a lapvezetőket, amíg a papírhoz nem illeszkednek. Ellenőrizze, hogy a lapvezetők szilárdan rögzítve vannak-e vájataikban.



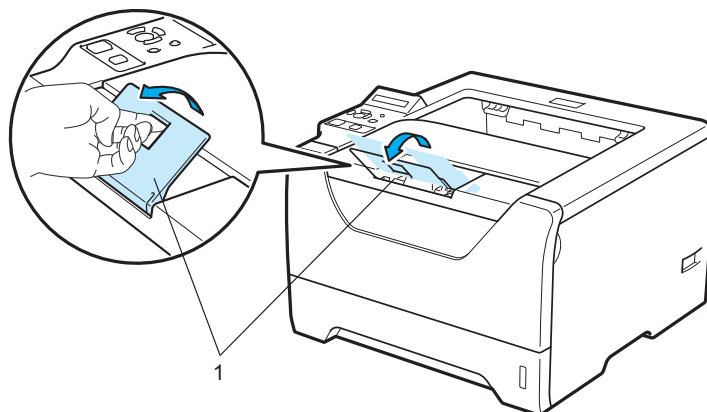
- 3 Tegyen papírt a tálcába és ellenőrizze, hogy a papírköteg teteje a maximális papírmagasság jel (▼▼▼) alatt van-e. Az az oldal, melyre nyomtatni kíván, lefelé nézzen.



! FONTOS

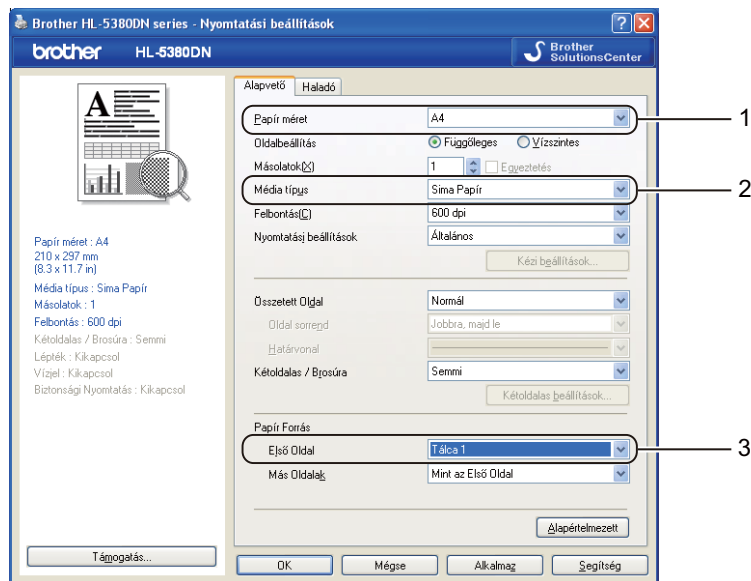
Győződjön meg róla, hogy a papírvezetők hozzáérnek-e a papír széléhez, azaz a papír adagolása megfelelő-e.

- 4 A papírtálcát ütközésig nyomja a nyomtatóba. Ellenőrizze, hogy teljesen be van-e nyomva.
- 5 Hajtsa ki a laptámaszt, hogy megelőzze a lapok kicsúszását az írással lefelé fordított nyomatok lapgyűjtő tálcájából, vagy vegyen ki minden lapot, amint a nyomtató kiadja őket.

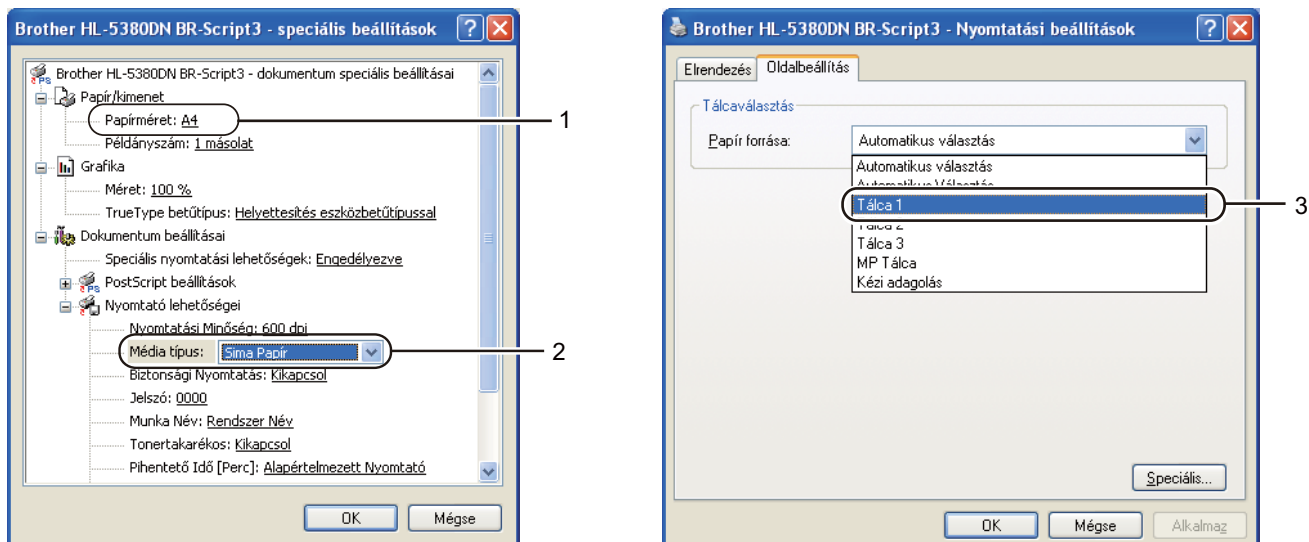


- 6 Válassza ki az alábbiakat a nyomtató meghajtóban:
Papír méret.....(1)
Média típus.....(2)
Papír Forrás.....(3)
 vagy bármely más beállítás, amelyet meg szeretne adni. (Lásd 3 fejezet: *Illesztőprogram és szoftver.*)

■ Windows® nyomtató-illesztőprogram



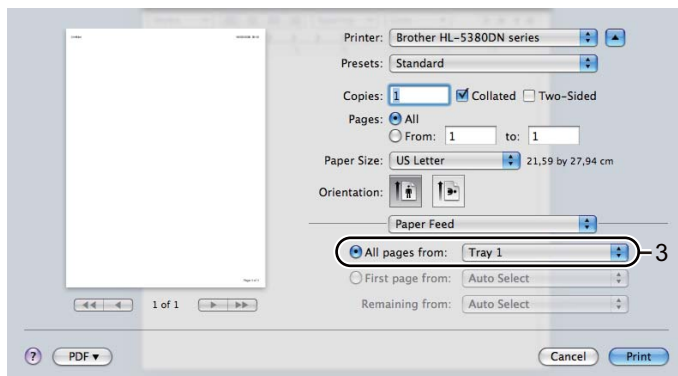
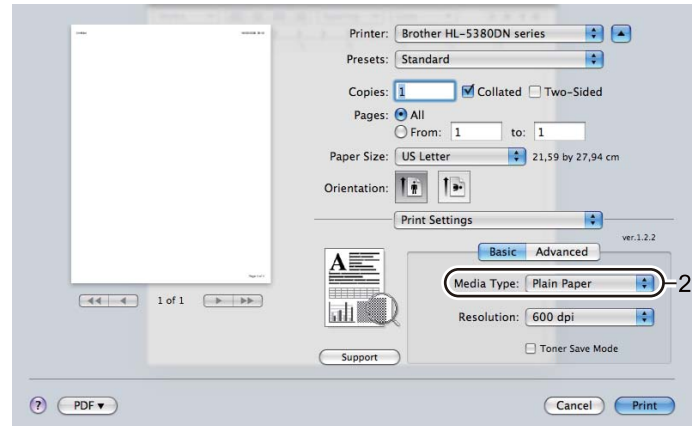
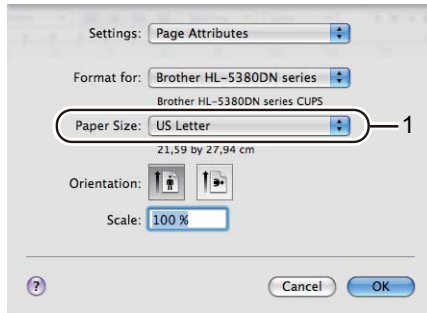
■ BR-Script nyomtató-illesztőprogram Windows®-hoz



Megjegyzés

A Windows® BR-Script nyomtató-illesztőprogram használatához előbb telepíteni kell az illesztőprogramot a CD-ROM-ról az Egyéni telepítés választásával.

■ Macintosh nyomtató-illesztőprogram



7 Küldje el a nyomtatási adatokat a nyomtatónak.

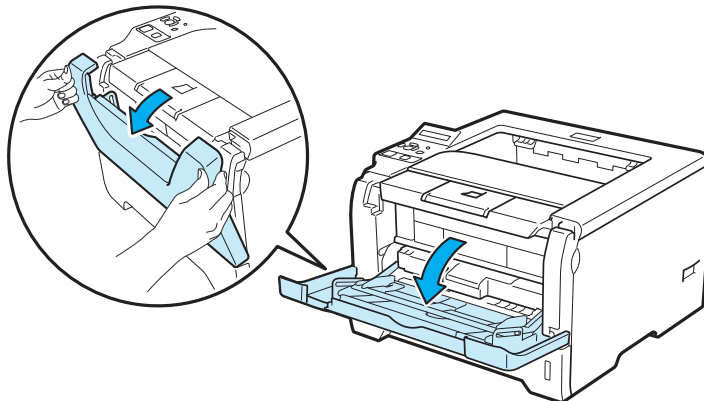
! FONTOS

Amikor írásvetítő fóliára nyomtat, egyenként, azonnal vegye ki a nyomtatott fóliákat. A felhalmozódó nyomtatott fóliák lapelakadást okozhatnak, illetve meggörbülhetnek a fóliák.

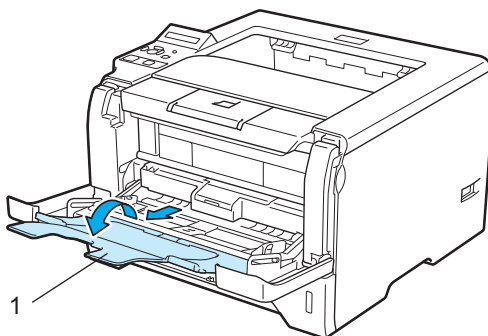
Nyomtatás sima vagy finom papírra, illetve írásvetítő fóliára az MP tálcából

(Az ajánlott papír kiválasztásához lásd a *Milyen lapra lehet nyomtatni?* című részt a(z) 6. oldalon!.)

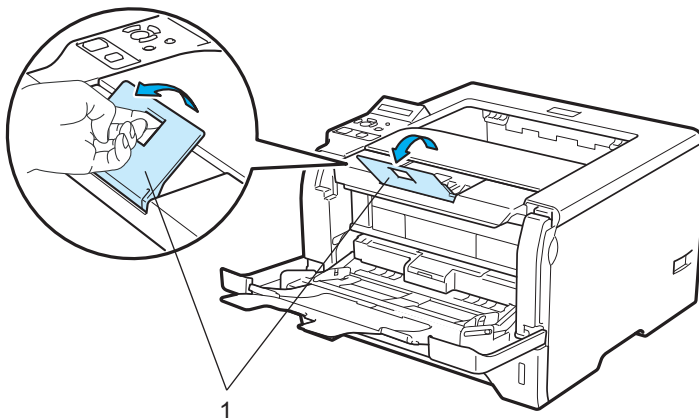
- 1 Nyissa ki az MP tálcát és óvatosan engedje le.



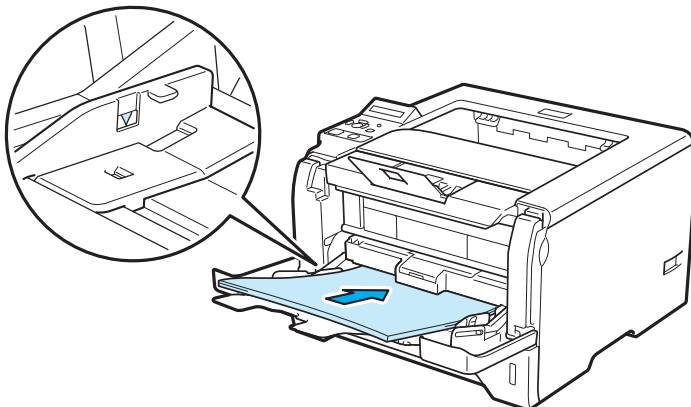
- 2 Húzza ki az MP tálca laptámaszt (1).



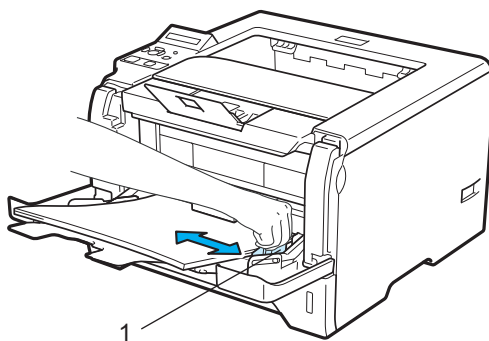
- 3 Hajtsa ki a laptámaszt, hogy megelőzze a lapok kicsúszását az írással lefelé fordított nyomatok lapgyűjtő tálcájából, vagy vegyen ki minden lapot, amint a nyomtató kiadja őket.



- 4 Tegyen papírt az MP tálcába. Ellenőrizze, hogy a legfelső lapok a maximális papírmagasság jel (▼) alatt vannak-e a tálca mindkét oldalán. A nyomtatandó oldalnak felfelé kell néznie, a vezető éllel (a lap tetejével) előre (a nyomtató felé).

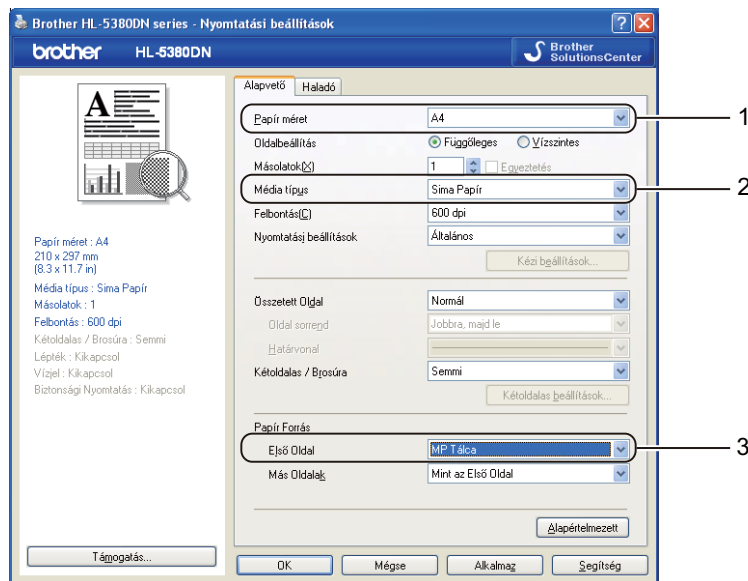


- 5 Miközben lenyomva tartja a zöld lapvezető kioldó kart (1), tolja addig a lapvezetőt, amíg a papírhoz nem illeszkedik.

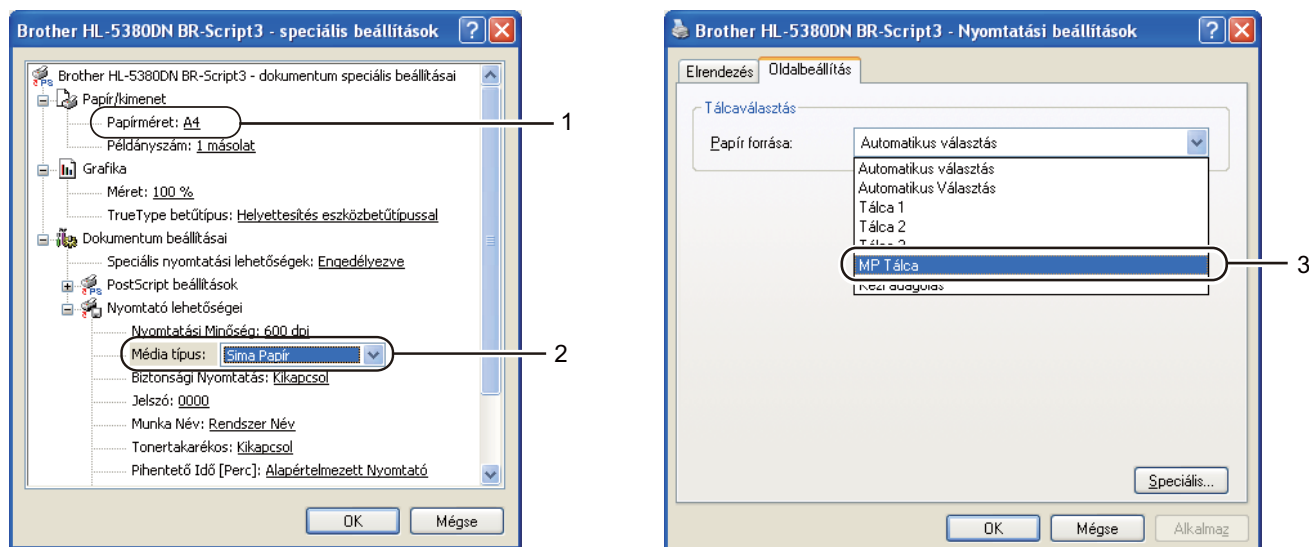


- 6 Válassza ki az alábbiakat a nyomtató meghajtóban:
Papír méret.....(1)
Média típus.....(2)
Papír Forrás.....(3)
 vagy bármely más beállítás, amelyet meg szeretne adni. (Lásd 3 fejezet: *Illesztőprogram és szoftver.*)

■ Windows® nyomtató-illesztőprogram



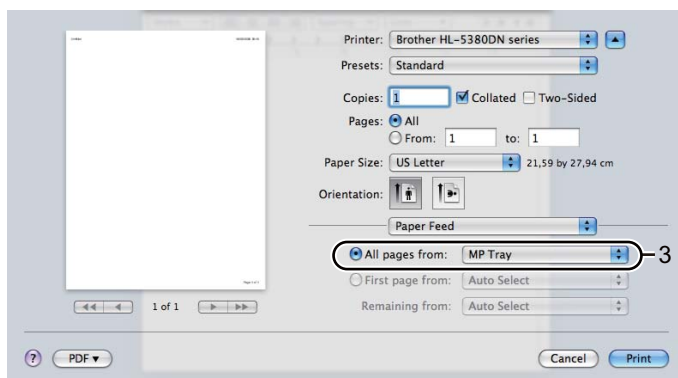
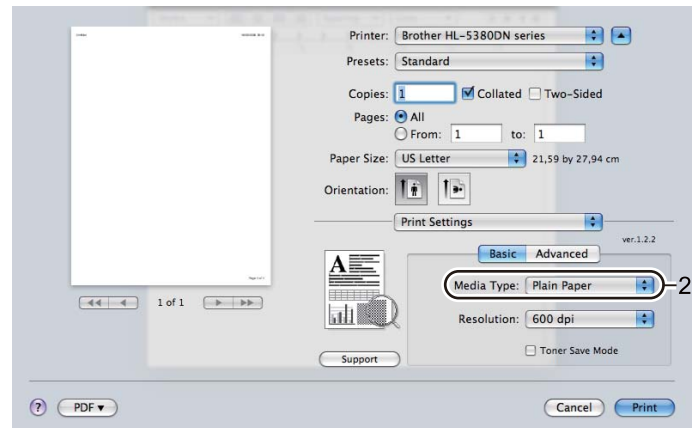
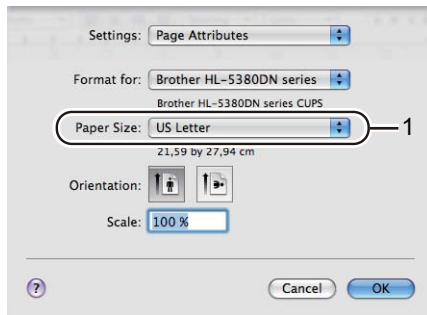
■ BR-Script nyomtató-illesztőprogram Windows®-hoz



Megjegyzés

A Windows® BR-Script nyomtató-illesztőprogram használatához előbb telepíteni kell az illesztőprogramot a CD-ROM-ról az Egyéni telepítés választásával.

■ Macintosh nyomtató-illesztőprogram



7 Küldje el a nyomtatási adatokat a nyomtatónak.

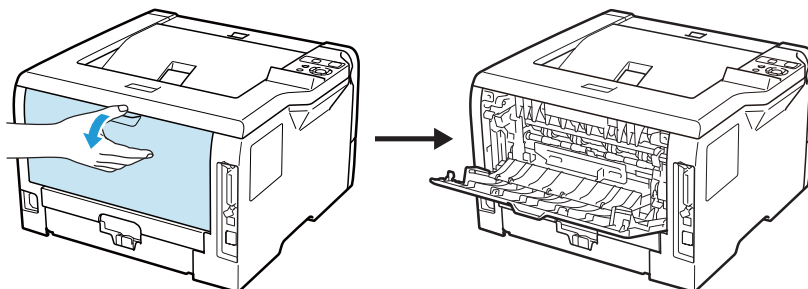
! FONTOS

Amikor írásvetítő fóliára nyomtat, egyenként, azonnal vegye ki a nyomtatott fóliákat. A felhalmozódó nyomtatott fóliák lapelakadást okozhatnak, illetve meggörbülhetnek a fóliák.

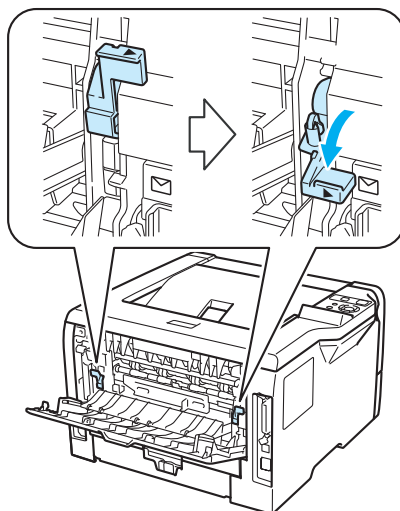
Nyomtatás vastag papírra, címkékre és borítékokra

Ha a hátsó kimeneti tálca ki van húzva, akkor a nyomtatóban egyenes a papír útvonala a többfunkciós tálcától a nyomtató hátsó részéig. Használja ezt a papír adagolási és kivezetési módszert, ha vastag papírt, címkét vagy borítékot nyomtat. (Az ajánlott papír kiválasztásához lásd a *Milyen lapra lehet nyomtatni?* című részt a(z) 6. oldalon! és a *Borítékok típusai* című részt a(z) 9. oldalon!.)

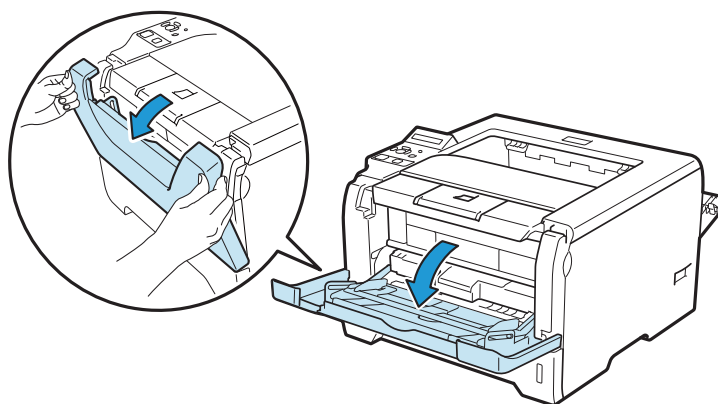
- 1 Nyissa ki a nyomtató hátlapját (hátsó kimeneti tálca).



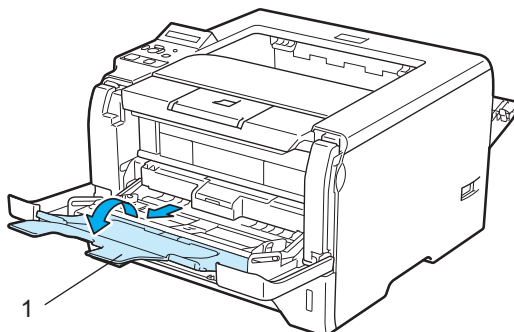
- 2 <Csak boríték nyomtatása esetén>
Hajtsa le maga felé a két szürke kart, a jobb és a bal oldalon az ábrán látható módon.



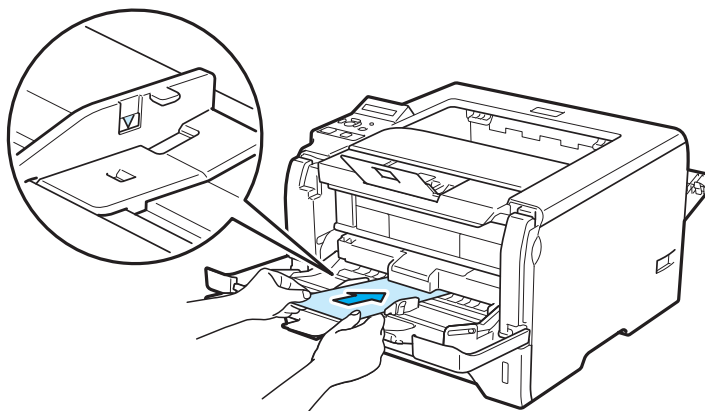
- 3 Nyissa ki az MP tálcat és óvatosan engedje le.



- 4 Húzza ki az MP tálca laptámaszt (1).



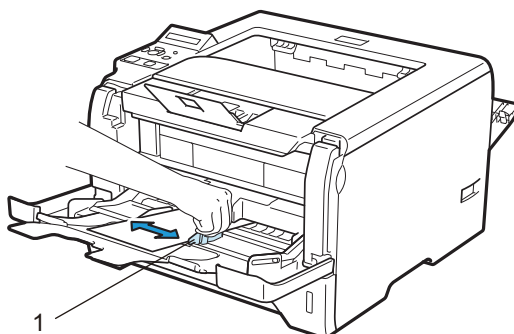
- 5 Tegyen papírt az MP tálcába. Ellenőrizze, hogy a legfelső lapok a maximális papírmagasság jel (▼) alatt vannak-e.



Megjegyzés

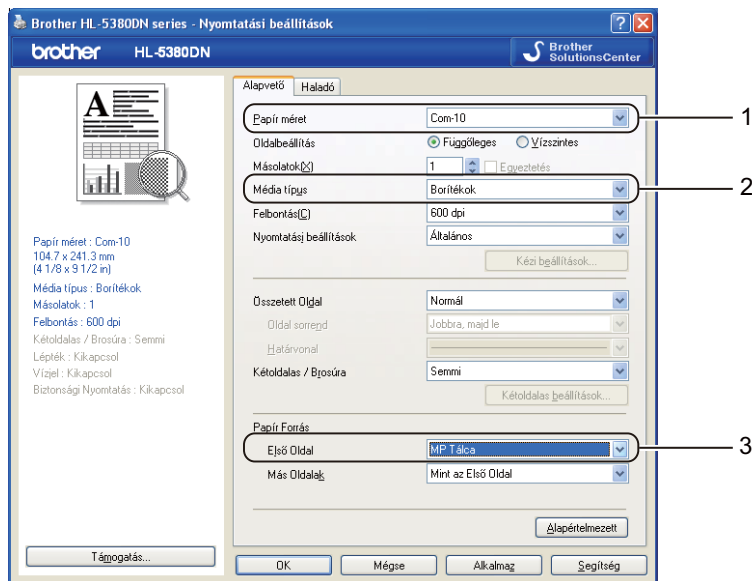
- NE tegyen 3-nál több borítékot a többfunkciós tálcába.
- A gyártó által lezárt részeknek (ragasztásoknak) szilárdan kell tartaniuk.
- Az az oldal, melyre nyomtatni kíván, felfelé nézzen.
- A boríték oldalainak megfelelően, gyűrődések és redők nélkül kell összehajtvá lenniük.

- 6 Miközben lenyomva tartja a zöld lapvezető kioldó kart (1), tolja addig a lapvezetőt, amíg a papírhoz nem illeszkedik.

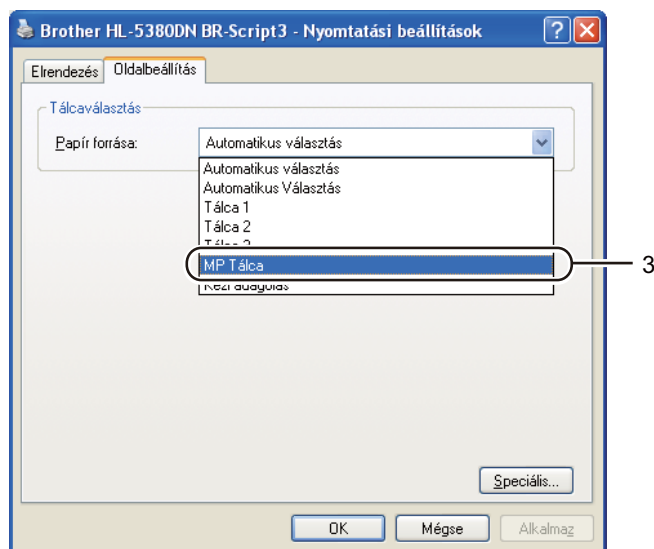
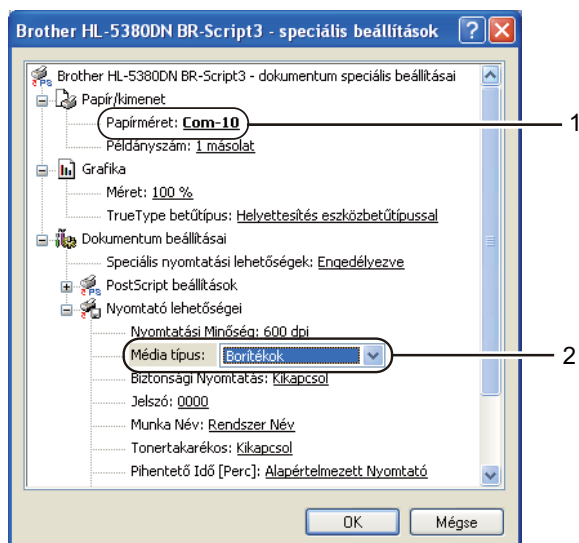


- 7 Válassza ki az alábbiakat a nyomtató meghajtóban:
Papír méret.....(1)
Média típus.....(2)
Papír Forrás.....(3)
 vagy bármely más beállítás, amelyet meg szeretne adni. (Lásd 3 fejezet: *Illesztőprogram és szoftver.*)

■ Windows® nyomtató-illesztőprogram



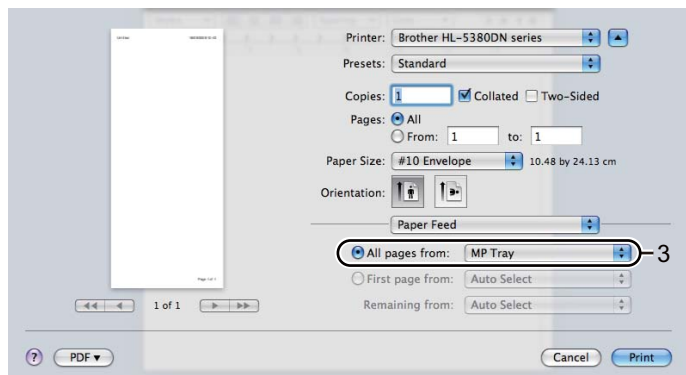
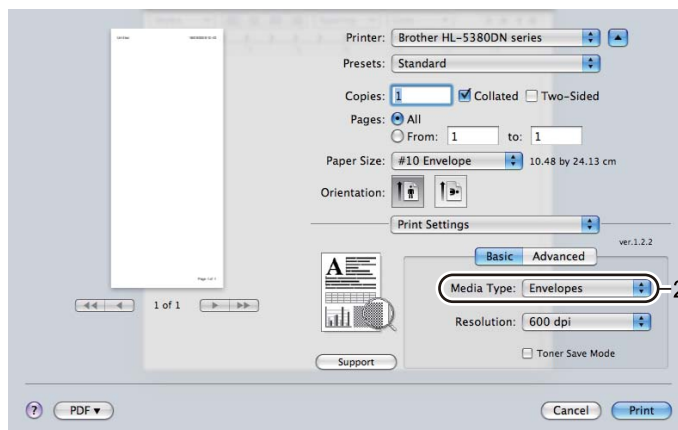
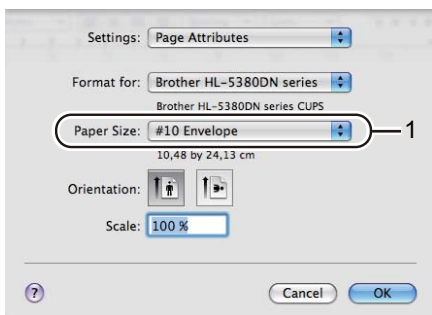
■ BR-Script nyomtató-illesztőprogram Windows®-hoz



Megjegyzés

- A BR-Script nyomtatóillesztő használatához előbb telepíteni kell az illesztőprogramot a CD-ROM-ról az Egyéni telepítés választásával.
- Envelope #10 használata esetén válassza a **Com-10** lehetőséget a **Papír méret** alatt.
- A nyomtatóillesztőben nem szereplő borítékméreték esetén (pl. Envelope #9 vagy Envelope C6) válassza a **Felhasználói Beállítás...** menüpontot. (A borítékméretekkel kapcsolatos további információkat lásd: *Lapméret* című részt a(z) 164. oldalon!.)

■ Macintosh nyomtató-illesztőprogram



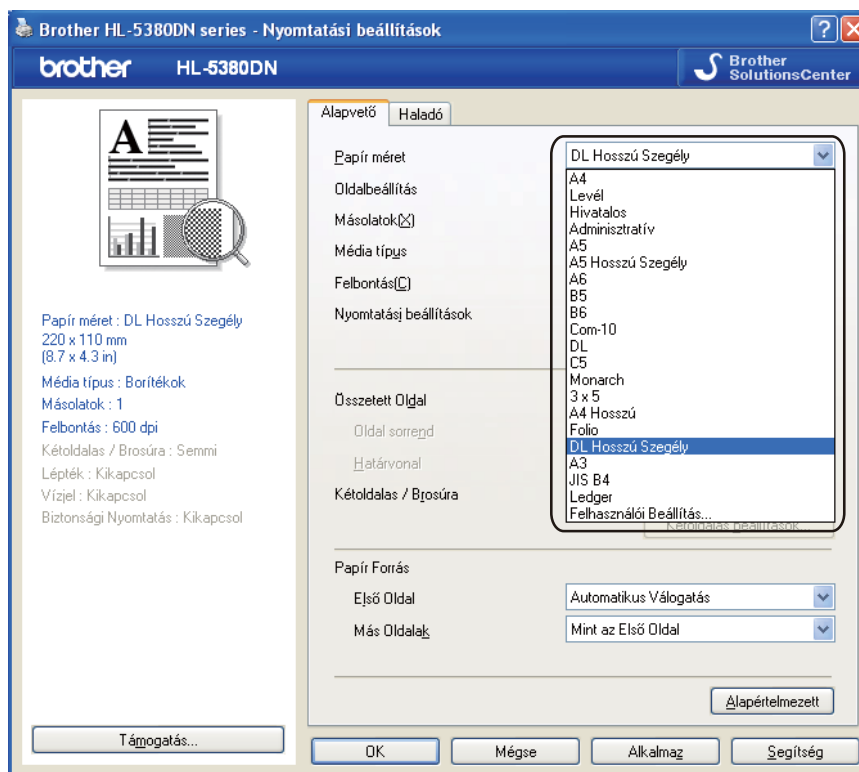
Megjegyzés

A nyomtató meghajtóban nem szereplő borítékméreték esetén, mint Boríték #9 vagy Boríték C6, válassza az **Custom Page Sizes** (Egyéni papírméreték) menütételt. (A borítékméretekkel kapcsolatos további információkat lásd: *Lapméret* című részt a(z) 164. oldalon!.)

- 8 Küldje el a nyomtatási adatokat a nyomtatónak.
- 9 <Csak boríték nyomtatása esetén>
Ha befejezte a nyomtatást, állítsa vissza eredeti helyzetükbe a szürke karokat, amelyeket a 2 lépésben lehajtott.

Megjegyzés

- A nyomtatás után azonnal vegye ki a lapot vagy borítékot. A felhalmozódott lapok vagy borítékok lapelakadást okozhatnak, illetve meggörbülhetnek a lapok vagy borítékok.
- Ha a nyomtatás során a borítékok foltosak lesznek, állítsa a **Média típus** értékét **Vastag Papír** vagy **Vastagabb Papír** opcióra a rögzítési hőmérséklet megemeléséhez.
- Ha a borítékok a nyomtatás során meggyűrődnek, lásd: *A nyomtatási minőség javítása* című részt a(z) 145. oldalon!.
- (Windows® felhasználóknak) Ha DL méretű kétszárnyú borítékot használ, és az a nyomtatás során meggyűrődik, válassza a **DL Hosszú Szegély** opciót a **Papír méret** pontban, az **Alapvető** fülnél. Helyezzen egy új DL méretű kétszárnyú borítékot az MP tálcára a boríték hosszabb élével előre (a nyomtató felé), és nyomtasson újra.



- Ha papírt tesz az MP tálcába, ügyeljen az alábbiakra:
 - A belépő élt (a lap tetejét) tegye be először és óvatosan tolja be a tálcába.
 - Ellenőrizze, hogy a papír egyenes és megfelelő helyzetben van az MP tálcában. Ellenkező esetben a papíradagolással gondok lehetnek, mely ferde nyomatokhoz vagy lapelakadáshoz vezethet.

Kétoldalas nyomtatás

A Windows® 2000 vagy későbbi, illetve Mac OS X 10.3.9 vagy későbbi verziókhoz szállított nyomtató-illesztőprogramok mind támogatják a kétoldalú nyomtatást. A beállítás kiválasztásával kapcsolatosan további tájékoztatást a nyomtató-illesztőprogram **Súgó** menüpontjában talál.

Útmutatások a lap mindkét oldalára történő nyomtatáshoz

- A vékony lapok gyűrődhetnek.
- Ha a papír felhajlik, egyenesítse ki, és így tegye vissza a papírtálcába vagy az MP tálcába.
- Ha nem megfelelő a lap adagolása, akkor felhajlik. Vegye ki a lapot és egyenesítse ki.
- Ha a kézi kétoldalas nyomtatási módot használja, akkor lapelakadás vagy gyenge nyomtatási minőség fordulhat elő. (Lapelakadás esetén lásd *Lapelakadás és megszüntetése* című részt a(z) 134. oldalon!. A nyomtatás minőségével kapcsolatos problémák esetén lásd *A nyomtatási minőség javítása* című részt a(z) 145. oldalon!.)



Megjegyzés

- Az ebben a részben található képernyőábrák Windows® XP rendszerben készültek. A számítógépén megjelenő kép az operációs rendszertől függően eltérhet az ábráktól.
- Automatikus kétoldalas nyomtatáshoz használja az A4 papírméretet.
- Ellenőrizze, hogy a hátlap be van csukva.
- Ellenőrizze, hogy a papírtálca teljesen be van-e nyomva.
- Ha a papír felhajlik, akkor egyenesítse ki és így tegye vissza a papírtálcába.
- Használjon normál papírt, finom papírt, újrahasznosított papírt vagy vékony papírt. NE használjon finom papírt.

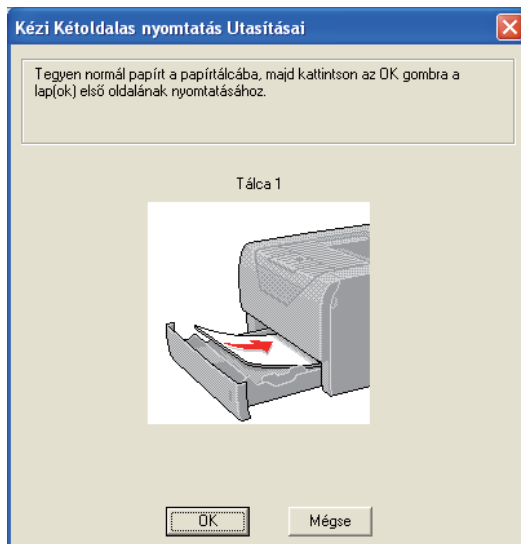
Kézi kétoldalas nyomtatás

- A BR-Script nyomtató-illesztőprogram (PostScript® 3™ emuláció) nem támogatja a kézi kétoldalas nyomtatást.
- Ha Macintosh nyomtatóillesztőt használ, olvassa el a következő részt: *Kétoldalas nyomtatás* című részt a(z) 65. oldalon!.

Kézi kétoldalas nyomtatás a papírtálcából

- 1 Az **Alapvető** fülnél válassza a **Kétoldalas** nyomtatási módot a **Kétoldalas / Brosúra** beállításból, és az **Alapvető** fülnél a **Tálca 1** beállítást papírforrásként.
- 2 Kattintson a **Kétoldalas beállítások...** gombra, ekkor megjelenik a **Kétoldalas beállítások** képernyő.
- 3 Válassza a **Kézi Kétoldalas** lehetőséget a **Kétoldalas mód** beállításoknál, és kattintson az **OK** gombra a képernyőn.

- 4 Küldje el a nyomtatási adatokat a nyomtatónak.
A nyomtató először automatikusan a páros oldalszámú oldalakat nyomtatja a lapok egyik oldalára.



- 5 A kimeneti lapgyűjtő tálcából vegye ki a páros oldalszámú nyomtatásokat, és ugyanolyan sorrendben ¹ tegye azokat vissza a papírtálcába, nyomtatandó (üres) oldalukkal lefelé fordítva. Kövesse a számítógép képernyőn megjelenő utasításokat.

¹ A lapokat ellenkező sorrendben helyezze be, ha a hátsó kimeneti tálca le van nyitva.



- 6 A nyomtató automatikusan a páratlan oldalszámú oldalakat nyomtatja a lapok másik oldalára.



Megjegyzés

- Ha a **Papír Forrás** beállítása **Automatikus Válogatás**, tegye a nyomtatott páros oldalakat az MP tálcába.
- Ürítse ki a papírtálcát, mielőtt a nyomtatott lapokat beleteszi. Ezután tegye nyomtatott oldallal lefelé fordítva a nyomtatott lapokat a tálcába. (NE tegye a nyomtatott lapokat üres lapok tetejére.)

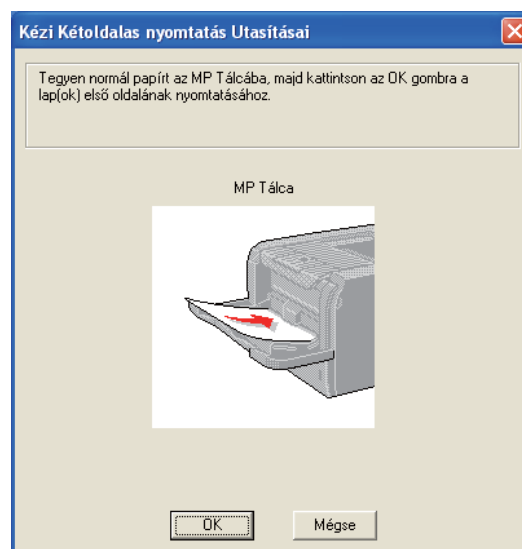
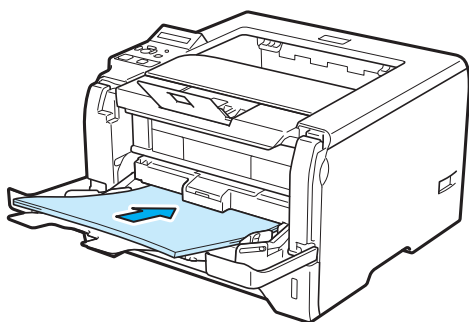
Kézi kétoldalas nyomtatás az MP tálcából



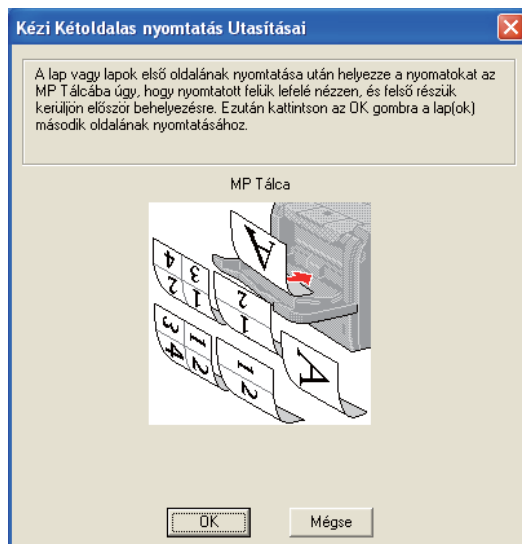
Megjegyzés

Mielőtt visszateszi a lapokat az MP tálcába, egyenesítse ki őket, ellenkező esetben lapelakadás léphet fel.

- 1 Az **Alapvető** fülnél válassza a **Kétoldalas** nyomtatási módot a **Kétoldalas / Brosúra** beállításból, és az **Alapvető** fülnél az **MP Tálca** beállítást papírforrásként.
- 2 Kattintson a **Kétoldalas beállítások...** gombra, ekkor megjelenik a **Kétoldalas beállítások** képernyő.
- 3 Válassza a **Kézi Kétoldalas** lehetőséget a **Kétoldalas mód** beállításoknál, és kattintson az **OK** gombra a képernyőn.
- 4 Helyezze az MP tálcába a lapot azzal az oldalával felfelé, melyre először kíván nyomtatni. Küldje el a nyomtatási adatokat a nyomtatónak.
A nyomtató először automatikusan a páros oldalszámú oldalakat nyomtatja a lapok egyik oldalára.



- 5 A kimeneti lapgyűjtő tálcából vegye ki a páros oldalszámú nyomatokat, és egyenként, ugyanabban a sorrendben¹ tegye vissza azokat az MP tálcára. A nyomtatandó (üres) oldal legyen felfelé fordítva. Kövesse a számítógép képernyőn megjelenő utasításokat.



¹ A lapokat ellenkező sorrendben helyezze be, ha a hátsó kimeneti tálca le van nyitva.

- 6 A nyomtató ezután automatikusan kinyomtatja a páratlan oldalakat.

A nyomtatott oldal elhelyezkedése kézi kétoldalas nyomtatásnál

A nyomtató először a második oldalt nyomtatja.

Ha 5 lapra 10 oldalt nyomtat, akkor először a lap 2., majd az 1. oldalára nyomtat. A második lapra a 4., majd a 3. oldalt nyomtatja. A harmadik lapra a 6., majd a 5. oldalt nyomtatja, és így tovább.

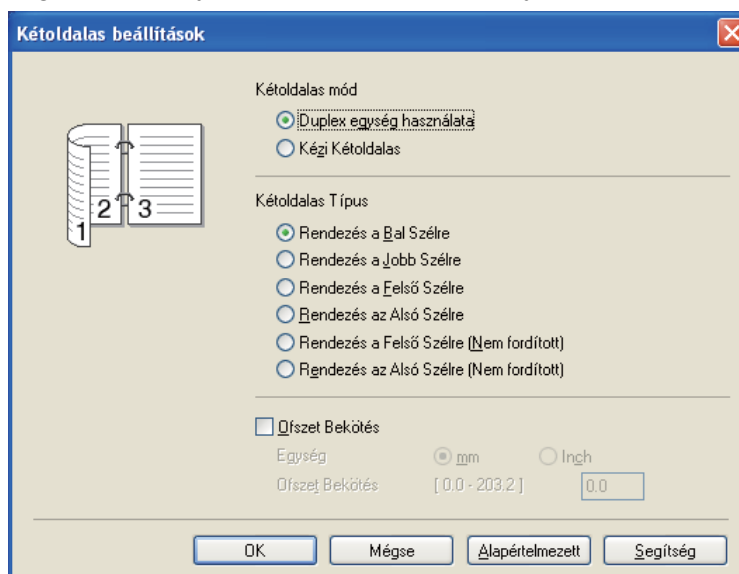
Ha kézi kétoldalas nyomtatást végez, a papírt az alábbi módon kell a papírtálcába tennie:

- Papírtálca használatakor:
 - Az elsőként nyomtatandó lapot a nyomtatandó oldallal lefelé fordítva, a vezető éllel (a lap tetejével) előre (a nyomtató felé) fordítva tegye be.
 - A második oldalra való nyomtatáshoz a lapot felfelé fordítva, a vezető éllel (a lap tetejével) előre (a nyomtató felé) fordítva tegye be.
 - Fejléces papír használata esetén a fejléctet le- és előrefelé fordítva tegye be a lapot.
 - A második oldalra való nyomtatáshoz a fejléctet fordítsa fel- és előrefelé, és így tegye be.
- A többfunkciós (MP) tálca használatakor:
 - Az elsőként nyomtatandó oldallal felfelé fordítva, a vezető éllel (a lap tetejével) előre (a nyomtató felé) helyezze be a lapot.
 - A második oldalra való nyomtatáshoz a lapot lefelé fordítva, a vezető éllel (a lap tetejével) előre (a nyomtató felé) fordítva tegye be.
 - Ha fejléces papírt használ, a fejléctet le- és előrefelé fordítva tegye először be a lapot.
 - A második oldalra való nyomtatáshoz a fejléctet fordítsa fel- és előrefelé, és így tegye be.

Automatikus kétoldalas nyomtatás

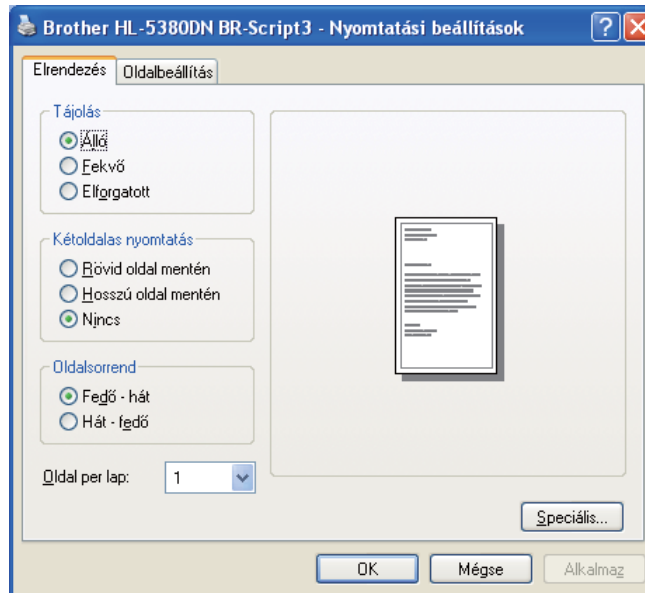
Ha Macintosh nyomtatóillesztőt használ, olvassa el a következő részt: *Kétoldalas nyomtatás* című részt a(z) 65. oldalon!.

- 1 Tegyen papírt a papírtálcába vagy az MP tálcába.
- 2 **Windows®** nyomtatóillesztő használata esetén
 - 1 Nyissa meg a **Tulajdonságok** párbeszédablakot a nyomtató meghajtóban.
 - 2 Kattintson az **Általános** fülre, majd kattintson a **Nyomtatási beállítások** gombra.
 - 3 Az **Alapvető** lapon kattintson a **Kétoldalas** opcióra a **Kétoldalas / Brosúra** beállításnál.
 - 4 Kattintson a **Kétoldalas beállítások...** gombra, ekkor megjelenik a **Kétoldalas beállítások** képernyő.
 - 5 Válassza a **Duplex egység használata** lehetőséget a **Kétoldalas mód** beállításnál.
 - 6 Kattintson az **OK** gombra. A nyomtató automatikusan nyomtat a lap mindkét oldalára.



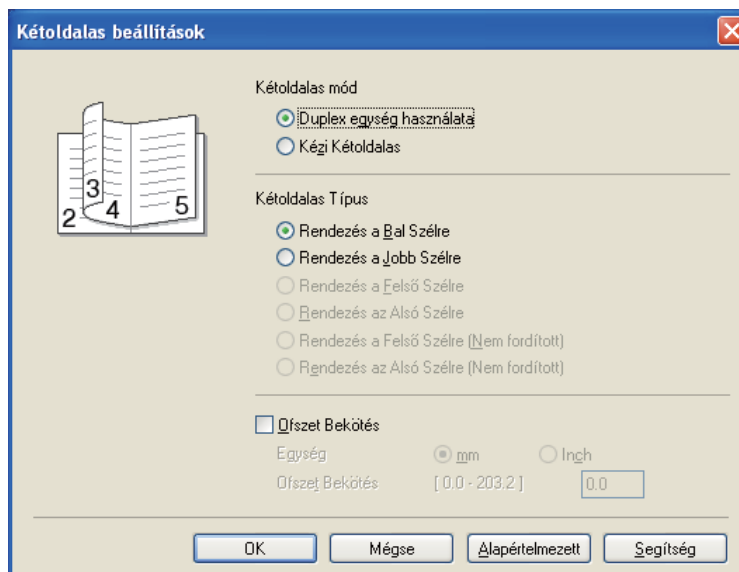
BR-Script nyomtató meghajtó használata esetén

- 1 Nyissa meg a **Tulajdonságok** párbeszédablakot a nyomtató meghajtóban.
- 2 Kattintson az **Általános** fülre, majd kattintson a **Nyomtatási beállítások** gombra.
- 3 Az **Elrendezés** fülnél jelölje be az **Oldalbeállítás**, **Kétoldalas nyomtatás** és **Oldal sorrend** opciókat.
- 4 Kattintson az **OK** gombra. A nyomtató automatikusan nyomtat a lap mindkét oldalára.



Brosúra nyomtatása

- 1 Tegyen papírt a papírtálcába vagy az MP tálcába.
- 2 **Windows® nyomtatóillesztő használata esetén**
 - 1 Nyissa meg a **Tulajdonságok** párbeszédablakot a nyomtató meghajtóban.
 - 2 Kattintson az **Általános** fülre, majd kattintson a **Nyomtatási beállítások** gombra.
 - 3 Az **Alapvető** lapon kattintson a **Brosúra** opcióra a **Kétoldalas / Brosúra** beállításnál.
 - 4 Kattintson a **Kétoldalas beállítások...** gombra, ekkor megjelenik a **Kétoldalas beállítások** képernyő.
 - 5 Válassza a **Duplex egység használata** vagy **Kézi Kétoldalas** lehetőséget a **Kétoldalas mód** beállításnál.
 - 6 Kattintson az **OK** gombra.



BR-Script nyomtató meghajtó használata esetén

- 1 Nyissa meg a **Tulajdonságok** párbeszédablakot a nyomtató meghajtóban.
- 2 Kattintson az **Általános** fülre, majd kattintson a **Nyomtatási beállítások** gombra.
- 3 Az **Elrendezés** lapon kattintson a **Brosúra** opcióra az **Oldal per lap** beállításnál.
- 4 Kattintson az **OK** gombra. A nyomtató automatikusan kinyomtatja a füzetet.

Indigómásolat nyomtatás

Az indigómásolat nyomtatás lehetővé teszi egy oldalnyi adat különböző típusú papírra történő ismételt nyomtatását a papírforrás megváltoztatásával. Ugyanolyan másolatokat nyomtathat így, mint ha indigót és több lapot használna mátrixnyomtatóhoz. Például kinyomtathatja az A adatállományt az 1. lapra, mely kék színű, majd a 2. lapra, amely sárga színű, és már eleve tartalmaz bizonyos előre nyomtatott információkat. Ha az 1. laphoz használandó papírt az 1. tálcába, a 2. laphoz használandó papírt az MP tálcába teszi, a nyomtató automatikusan az 1. tálcából veszi a papírt az 1. laphoz, és az MP tálcából a 2. laphoz.

További információkért látogasson el a <http://solutions.brother.com/> weboldalra.

Nyomtató meghajtó

A nyomtató meghajtó egy olyan szoftver, mely a számítógép által használt adatformátumból az adott nyomtató számára szükséges formátumba alakítja át az adatokat. Jellemzően ez a formátum oldalleíró (PDL) nyelv.

A támogatott Windows® és Macintosh verziókhoz készült nyomtatóillesztők megtalálhatóak a mellékelt CD-ROM-on, illetve a Brother Solutions Center weblapján: <http://solutions.brother.com/>. A meghajtók telepítéséhez kövesse a Gyors telepítési útmutató utasításait. Le is töltheti a legfrissebb nyomtatóillesztőket a Brother Solutions Center honlapjáról: <http://solutions.brother.com/>.

(A már telepített meghajtó eltávolításához lásd *A nyomtatóillesztő eltávolítása* című részt a(z) 73. oldalon!.)

Windows® esetén

- Windows® nyomtató-illesztőprogram (a termékhez legmegfelelőbb illesztőprogram)
- BR-Script (PostScript® 3™ nyelv emuláció) nyomtató-illesztőprogram

Macintosh esetén

- Macintosh nyomtató-illesztőprogram (a termékhez legmegfelelőbb illesztőprogram)
- BR-Script (PostScript® 3™ nyelv emuláció) nyomtató-illesztőprogram ¹

¹ A nyomtató illesztő (meghajtó) telepítéséhez lásd a *BR-Script nyomtató meghajtó telepítése* című részt a(z) 67. oldalon!.

Linux® esetén ^{1 2}

- LPR nyomtató meghajtó
- CUPS nyomtató meghajtó

¹ Töltse le a Linux nyomtatóillesztőt a <http://solutions.brother.com/> weboldalról, vagy a mellékelt CD-ROM-on található hivatkozásról.

² A Linux változattól függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre nyomtató-illesztőprogram.



Megjegyzés

- További Linux nyomtatóillesztő információkért látogasson el a <http://solutions.brother.com/> weboldalra.
- Előfordulhat, hogy a Linux nyomtatóillesztőt csak ennek a terméknek a kibocsátása után adják ki.

	Windows® nyomtató- illesztőprogram	BR-Script nyomtató meghajtó	Macintosh nyomtató- illesztőprogram	LPR / CUPS nyomtató- illesztőprogram ¹
Windows® 2000 Professional	ⓘ	ⓘ		
Windows® XP Home Edition	ⓘ	ⓘ		
Windows® XP Professional	ⓘ	ⓘ		
Windows Vista®	ⓘ	ⓘ		
Windows Server® 2003	ⓘ	ⓘ		
Windows Server® 2008	ⓘ	ⓘ		
Windows® XP Professional x64 Edition	ⓘ	ⓘ		
Windows Server® 2003 x64 Edition	ⓘ	ⓘ		
Mac OS X 10.3.9 vagy újabb		ⓘ	ⓘ	
Linux ¹				ⓘ

¹ A támogatott Linux nyomtatóillesztőkre vonatkozó információkért és az illesztőprogram letöltéséért látogasson el a <http://solutions.brother.com/> weboldalra.

A nyomtató-illesztőprogramot a CD-ROM-on található hivatkozásról is letöltheti. Ha a letöltéshez a CD-ROM hivatkozását használja, kattintson a **Telep. meghajtókat vagy prog. kat.**, majd a **Linux felhasználóknak** pontra a képernyőmenüben. Internet hozzáférés szükséges.

A számítógépéről nyomtatva az alábbi nyomtatóbeállításokat változtathatja meg.

- **Papír méret**
- **Oldalbeállítás**
- **Másolatok**
- **Média típus**
- **Felbontás**
- **Nyomatási beállítások**
- **Összetett Oldal**
- **Kétoldalas / Brosúra**³
- **Papír Forrás**
- **Lépték**
- **Fordított Nyomtatás**
- **Vízjel Használata**^{1 3}
- **Fejléc-lábléc nyomtatás**³
- **Tonerkímélő Mód**
- **Adminisztrátor**³
- **Biztonsági Nyomtatás**
- **Újranyomás Használat**^{1 3}
- **Pihentető Idő**
- **Makro**^{1 3}
- **Lap Védelem**^{1 3}
- **Sűrűség beállítás**²
- **Javított nyomtatás**

¹ Ezek a beállítások a Windows® BR-script nyomtatóillesztő esetében nem állnak rendelkezésre.

² Ezek a beállítások nem állnak rendelkezésre a Macintosh nyomtató-illesztőprogramban.

³ Ezek a beállítások a Macintosh nyomtatóillesztő és a Macintosh BR-script nyomtatóillesztő esetében nem állnak rendelkezésre.

A nyomtatóillesztő funkciói (Windows® esetén)

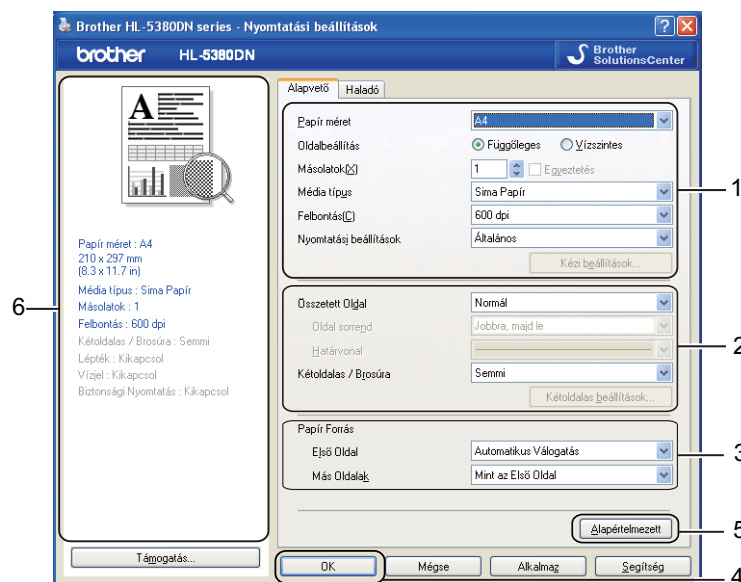
(További tájékoztatást a nyomtató meghajtó **Segítség** szövegében találhat.)

Megjegyzés

- Az ebben a részben található képernyőábrák Windows® XP rendszerben készültek. A számítógépén megjelenő kép az operációs rendszertől függően eltérhet az ábráktól.
- A **Nyomtatási beállítások** párbeszédpanelt a **Nyomtatási beállítások...** opcióra kattintva érheti el az **Általános** lapon, a **Nyomtató tulajdonságok** párbeszédpanelen.

Alapvető fül

A beállításokat az **Alapvető** lapon bal oldalon látható illusztrációra kattintva is megváltoztathatja.



- 1 Válassza a **Papírméret**, **Oldalbeállítás**, **Másolatok**, **Média típus**, **Felbontás** és **Nyomtatási beállítások** (1) lehetőségeket.
- 2 Válassza az **Összetett Oldal** és a **Kétoldalas / Brosúra** (2) beállítást.
- 3 Válassza a **Papír Forrás** (3) lehetőséget.
- 4 Kattintson az **OK** (4) gombra a beállítások érvényesítéséhez.
Az alapbeállításokhoz való visszatéréshez kattintson az **Alapértelmezett** (5), majd az **OK**. (4) gombra.

Megjegyzés

Ez a terület (6) mutatja az aktuális beállításokat.

Papírméret

A legördülő menüből válassza ki a használni kívánt **Papírméret** pontot.

Oldalbeállítás

Az oldalbeállítás megadja a dokumentum nyomtatási helyzetét (**Függőleges** vagy **Vízszintes**).

Függőleges



Vízszintes



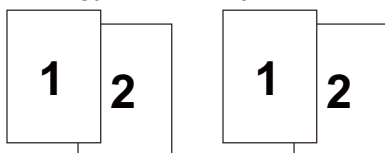
Másolatok

A másolatok beállítás meghatározza a kinyomtatott példányszámot.

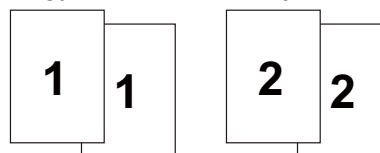
■ Egyeztetés

Ha a szétválogat jelölőnégyzet be van jelölve, a készülék először kinyomtatja a teljes dokumentum egy példányát, és ezt a meghatározott számban megismétli. Ha a egyeztetés jelölőnégyzet nincs bejelölve, minden egyes oldal a kívánt példányszámban kerül kinyomtatásra, ezután lép a nyomtatás a következő oldalra.

Egyeztetés bejelölve



Egyeztetés nincs bejelölve



Média típus

Az alábbi média típusokat állíthatja be a nyomtatón. A legjobb nyomtatási minőség érdekében, válassza ki a használni kívánt média típust.

Sima Papír

Vékony Papír

Vastag Papír

Vastagabb papír

Ragasztott Papír

Vastag Borítékok

Vékony Borítékok

**Újrafelhasznált
papír**

Borítékok

Átlátszóak



Megjegyzés

- Normál papír használata esetén (20 - 28 lb) válassza a **Sima Papír** opciót. Ha nagyobb súlyú papírt, borítékot vagy vastag papírt használ, válassza a **Vastag Papír** vagy **Vastagabb Papír** opciót. Ragasztott papír esetén válassza a **Ragasztott Papír** opciót.
- Ha borítékot használ, válassza a **Borítékok** opciót. Ha a festék rögzítése nem megfelelő a borítékon a **Borítékok** beállításnál, akkor válassza a **Vastag Borítékok** opciót. Ha a boríték meggyűrődik a **Borítékok** beállításnál, akkor válassza a **Vékony Borítékok** opciót.

Felbontás

Felbontást az alábbiak szerint választhat.

- 300 dpi
- 600 dpi
- HQ 1200
- 1200 dpi



Megjegyzés

Ha nagy felbontású 1200dpi beállítást használ (1200 x 1200 dpi), a nyomtatás lassabb lesz.

Nyomtatási Beállítás

Kézileg megváltoztathatja a nyomtatási beállítást.

■ Általános

Ez a nyomtatási mód dokumentumok általános nyomtatásához használható.

■ Grafikák

Ez a nyomtatási mód a legmegfelelőbb grafikát tartalmazó dokumentumok nyomtatásához.

■ Irodai dokumentum

Ez a nyomtatási mód a legmegfelelőbb irodai dokumentumok nyomtatásához.

■ Szöveg

Ez a nyomtatási mód a legmegfelelőbb szöveges dokumentumok nyomtatásához.

■ Kézi

A **Kézi** opció választásakor a **Kézi beállítások...** gombra kattintva a beállításokat kézzel végezheti el.

Beállíthatja a fényerőt, a kontrasztot és egyéb beállításokat.

Több példány

A Több példány opcióval csökkenthető egy oldal képmérete, lehetővé téve több oldal nyomtatását egy lapra, illetve növelhető a képméret egy oldal több lapra nyomtatásához.

■ Oldal sorrend

Az N az 1-ben opció kiválasztásakor beállítható az oldal sorrend a legördülő lista segítségével.

■ Határvonal

Ha az Összetett Oldal funkcióban egy lapra több oldalt nyomtat, választhat, hogy legyen-e az oldalakat körülvevő szegély a lapon, és ha igen, folyamatos vagy szaggatott legyen-e.

Kétoldalas / Brosúra

Ha brosrát szeretne készíteni, vagy kétoldalas nyomtatást végez, használja ezt a funkciót, majd az **Alapvető** fülnél válassza a **Kétoldalas / Brosúra** opciót (Lásd: *Kétoldalas nyomtatás* című részt a(z) 24. oldalon!).

■ Semmi

Kétoldalas nyomtatás kikapcsolása.

■ Kétoldalas

Ezt a funkciót akkor használja, ha kétoldalas dokumentumot kíván nyomtatni.

Ha a **Kétoldalas** lehetőséget választja és a **Kétoldalas beállítások...** gombra kattint. Az alábbi beállítások végezhetőek el.

• Kétoldalas mód

• Duplex egység használata

Ebben a módban a nyomtató automatikusan nyomtat a lap mindkét oldalára.

• Kézi Kétoldalas

Ebben a módban a nyomtató először kinyomtatja az összes páros oldalt. Ezután a nyomtató megáll, és egy üzenetben a papír újratöltését kéri. Az OK gomb megnyomása után kinyomtatja a páratlan oldalakat.

• Kétoldalas Típus

Minden tájolóhoz hat különféle típusú kötési irány van.

• Ofszet Bekötés

Az Ofszet kötés bejelölése esetén a margót inch vagy milliméter mértékegységben adhatja meg.

■ Brosúra

Ezt a funkciót akkor használja, ha füzetet kíván nyomtatni. A füzet elkészítéséhez a kinyomtatott oldalakat középen hajtsa félbe.

Ha a **Brosúra** lehetőséget választja és a **Kétoldalas beállítások...** gombra kattint. Az alábbi beállítások végezhetőek el.

• Kétoldalas mód

• Duplex egység használata

Ebben a módban a nyomtató automatikusan nyomtat a lap mindkét oldalára.

• Kézi Kétoldalas

Ebben a módban a nyomtató először kinyomtatja az összes páros oldalt. Ezután a nyomtató megáll, és egy üzenetben a papír újratöltését kéri. Az OK gomb megnyomása után kinyomtatja a páratlan oldalakat.

• Kétoldalas Típus

Minden oldalbeállításához két különféle típusú kötési irányt talál.

• Ofszet Bekötés

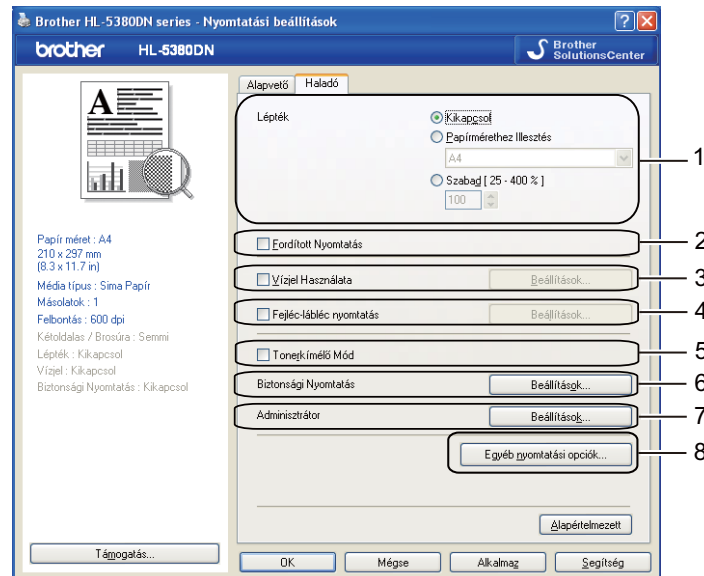
Az Ofszet kötés bejelölése esetén a margót inch vagy milliméter mértékegységben adhatja meg.

Papír Forrás

Választhatja az **Automatikus Válogatás**, **Tálca 1**, **Tálca 2**¹, **Tálca 3**¹, **MP Tálca** vagy **Kézi** opciót, és meghatározhat külön tálcát az első oldal nyomtatásához, és egy másik tálcát a második oldaltól.

¹ A Tálca 2 és Tálca 3 opció. A Tálca 2 vagy Tálca 3 hozzáadásához a Tartozékok fülön kell kiválasztania a Tálca 2 vagy a Tálca 3 lehetőséget az illesztőprogramban. (Lásd *Tartozékok fül* című részt a(z) 45. oldalon!.)

Haladó fül



Az alábbi Nyomtató Funkció módokat állíthatja be:

- **Lépték (1)**
- **Fordított Nyomtatás (2)**
- **Vízjel Használata (3)**
- **Fejléc-lábléc nyomtatás (4)**
- **Tonerkímélő Mód (5)**
- **Biztonsági Nyomtatás (6)**
- **Adminisztrátor (7)**
- **Egyéb nyomtatási opciók... (8)**

Beosztás

Megváltoztathatja a nyomtatott kép léptékét.

Fordított nyomtatás

Jelölje be a **Fordított Nyomtatás** opciót a nyomtatási irány függőleges irányú megfordításához.

Vízjel Használata

A dokumentumokon vízjeles logót vagy szöveget helyezhet el.

Választhatja az előre meghatározott vízjelek egyikét, vagy használhat saját bittérkép (bitmap) vagy szövegfájlt.

Ha vízjelként bittérképes (bitmap) fájlt használ, akkor változtathatja a vízjel nagyságát, és a lapon tetszés szerinti helyre teheti.

Ha szöveget használ vízjelként, a **Szöveg**, **Betű**, **Stílus**, **Méret** és **Sötétség** beállítását változtathatja.

Fejléc-lábléc nyomtatás

Ha ez a funkció aktív, rákerül a kinyomtatott dokumentumra a számítógép rendszerórájából vett dátum és idő, az aktuális felhasználó bejelentkezési neve, vagy egy beírt szöveg. A **Beállítások...** gombra kattintva egyénileg beállíthatja az adatokat.

■ ID nyomtatás

Ha kiválasztja a **Felhasználói név** opciót, nyomtatásra kerül a bejelentkezési név. Ha kiválasztja a **Saját beállítás** opciót és beír egy szöveget a **Saját beállítás** beviteli mezőbe, nyomtatásra kerül a beírt szöveg.

Tonerkímélő Mód

A **Tonerkímélő Mód** bekapcsolásával csökkentheti az üzemeltetési költségeket, mivel ilyenkor csökken a nyomtatási sűrűség.



Megjegyzés

- Nem javasoljuk a Tonerkímélő Mód használatát fényképek vagy szürkeárnyaltos képek nyomtatásához.
- A **Tonerkímélő Mód** nem elérhető **1200 dpi** vagy **HQ 1200** felbontások mellett.

Bizt.nyomt.

A biztonsági dokumentumok jelszóval védettek a nyomtatóra küldéskor. Csak a jelszó ismeretében lehet ezeket a dokumentumokat kinyomtatni. Mivel a dokumentumok jelszóval védettek a gépen, ezért kinyomtatásukhoz be kell írni a jelszót a vezérlőpulton.

Ha biztonsági nyomtatás feladatot szeretne létrehozni, jelölje be a **Beállítások...** lehetőséget, majd a **Biztonsági Nyomtatás** jelölőnégyzetet. Írja be a jelszót a **Jelszó** mezőbe, majd kattintson az **OK** gombra.

(A Biztonsági Nyomtatás funkcióról szóló további információért lásd: *Biztonsági adatok nyomtatása* című részt a(z) 86. oldalon!.)



Megjegyzés

- Ha nem jelöli be a **RAMDISK** lehetőséget a **Tartozékok** lapon, a jelölőnégyzet szürke marad.
- Jelölje be a **Biztonsági Nyomtatás** jelölőnégyzetet, ha meg kívánja akadályozni, hogy mások kinyomtassák az Ön adatait.

Adminisztrátor (rendszergazda)

Az adminisztrátornak (rendszergazdának) joga van a másolatok száma, a másolási arány és a vízjel beállításainak korlátozására.

■ Jelszó

Ebbe a mezőbe írja be a jelszót.

■ Jelszó beállítása...

A jelszó megváltoztatásához kattintson ide.

■ Beállít

Adja meg aktuális jelszavát. Ezután megváltoztathatja a beállítást.

■ Másolatok Zár

Több másolat készítésének megakadályozására zárja le a másolatok száma opció kiválasztását.

■ Összetett Oldal Lépték Zár

Zárolja az aktuális Többoldalas és Lépték beállítást, ezzel megakadályozza a változtatást.

■ Vízjel Zár

Lezárja az aktuális vízjel beállítást, ezzel megakadályozza a változtatását.

■ Fejléc-lábléc nyomtatás zárolása

Zárolja az aktuális Fejléc-lábléc nyomtatás beállítást, ezzel megakadályozza a változtatást.

Más nyomtatási opciók

Az alábbi Nyomtató Funkció módokat állíthatja be:

- Újranyomás Használat
- Pihentető Idő
- Makro
- Lap Védelem
- Sűrűség beállítás
- Javított nyomtatás

Újranyomtatás lehetőség használata

A nyomtató megőrzi az újranyomtatáshoz szükséges adatokat.

Az utolsó kinyomtatott dokumentumot újra kinyomtathatja anélkül, hogy a nyomtatási adatokat újból el kellene küldenie a számítógépére.

Az újranyomtatás funkcióval kapcsolatos további információk: Lásd a *Dokumentumok újranyomtatása* című részt a(z) 84. oldalon!



Megjegyzés

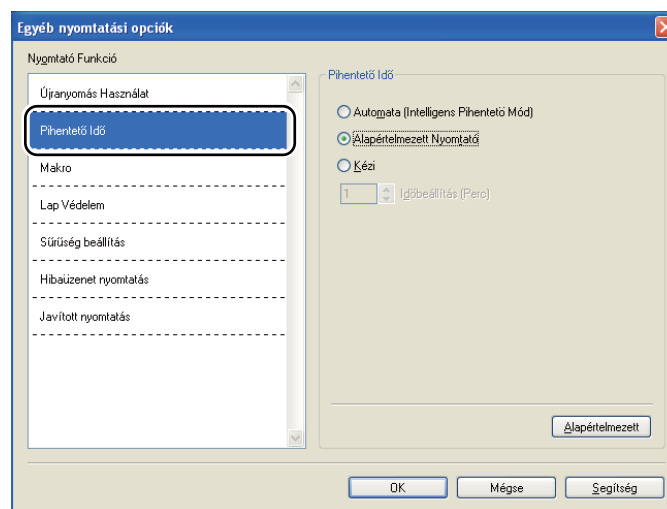
Ha meg akarja akadályozni, hogy adatait mások az újranyomtatás funkció segítségével kinyomtassák, törölje az **Újranyomás Használat** jelölőnégyzet kijelölését az **Egyéb nyomtatási opciók...** menüpontban.

Készenléti idő

Ha a nyomtató egy bizonyos ideig nem kap adatokat (időtűllépés), alvás üzemmódba kerül. Alvás üzemmódban a nyomtató úgy viselkedik, mintha ki lenne kapcsolva. Az **Alapértelmezett Nyomtató** beállítás használata esetén a késleltetés ideje 1 perc. Az intelligens alvási mód automatikusan beállítja a nyomtató használati gyakoriságától függően optimális késleltetési idő értéket.

Ha a nyomtató készenléti állapotban van, a háttérfény nem világít, az LCD ALVÓ módot mutat, de a nyomtató továbbra is képes adatokat fogadni. Ha nyomtatandó fájl vagy dokumentum érkezik, valamint a **Go** gomb megnyomásakor a nyomtató automatikusan felébred és megkezd a nyomtatást.

A **Pihentető Idő** beállításával kapcsolatos további információért látogasson el a termékismertető oldalra a <http://solutions.brother.com/> weboldalon, és válassza az "Információ" pontot.



Makro

A nyomtató memóriájába makróként elmenthet egy dokumentum oldalt. A továbbiakban az elmentett makrót futtathatja, azaz az elmentett makróval átfedhet bármely dokumentumot. Ezzel gyakran használt információk esetében, mint nyomtatványok, cég logók, levél fejlécek, vagy számlák, időt takaríthat meg és növelheti a nyomtatás sebességét.

Lap védelem

A lapvédelem olyan beállítást jelent, mely teljes oldalas képek kialakítására további memóriaterületet tart fenn.

Kiválasztható az **Automatikus**, **Kikapcsol** és **Alapértelmezett Nyomtató** beállítás.

A lapvédelem funkció lehetővé teszi, hogy a lapnak a nyomtatón keresztül történő fizikai mozgása előtt a memóriában a nyomtatandó teljes oldalt betöltő képet alakítsa ki. Olyankor használja ezt a funkciót, ha nagyon összetett a kép és a nyomtatás előtt a nyomtatónak a képfeldolgozásra várnia kell.

Sűrűség beállítás

Növeli vagy csökkenti a nyomtatás fedettségét.



Megjegyzés

A **Sűrűség beállítás** nem választható, ha a **Felbontás** értéke **HQ 1200**.

Javított nyomtatás

Ez a funkció lehetővé teszi egy minőségi nyomtatási probléma javítását.

■ Csökkentett papír görbülés

Ha ezt a beállítást választja, csökkenhet a papírgyűrődés. Ha csak néhány oldalt nyomtat, nincs szüksége erre a beállításra. Ajánljuk, hogy a nyomtató-illesztőprogram a **Média típus** beállítását változtassa **Vékony Papír** beállításra.

■ Javított festék rögzítés

Ha ezt a beállítást választja, javulhat a festék rögzítése a papíron. Ha ez a beállítás nem javítja kellően a nyomtatás minőségét, válassza a **Vastagabb Papír** beállítást a **Média típus** opciónál.

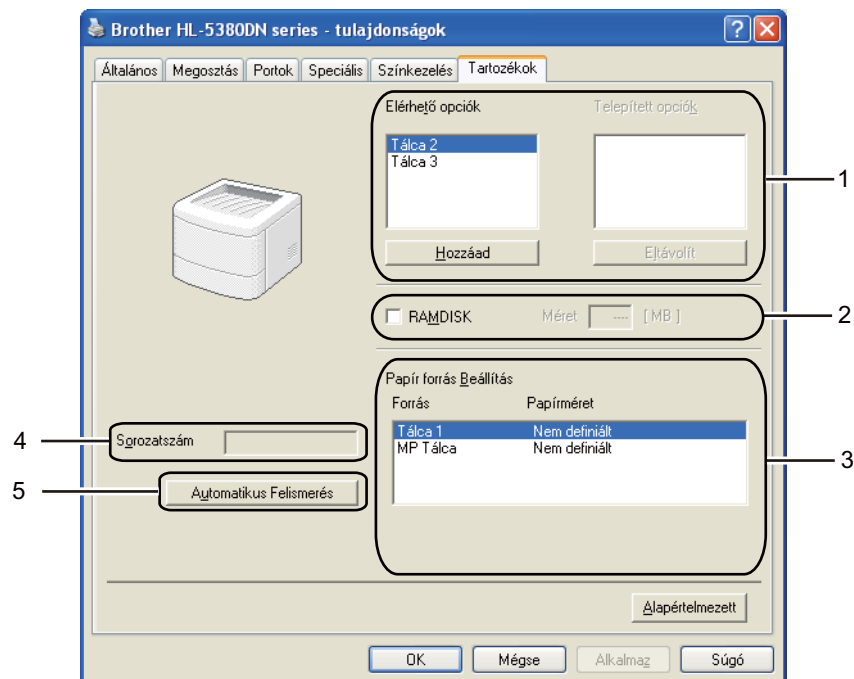
Tartozékok fül

Megjegyzés

A **Start** menüben válassza a **Vezérlőpult**, majd a **Nyomtatók és faxok** ¹ pontot. A jobb egérgombbal a **Brother HL-5380DN series** ikonra kattintva válassza a **Tulajdonságok** pontot a **Tartozékok** fül eléréséhez.

¹ Nyomtatók Windows® 2000 felhasználóknak.

Optionális tartozékok telepítése esetén azok beállításait a **Tartozékok** fül alatt lehet módosítani a következők szerint.



■ Elérhető opciók (1)

Kézzel hozzáadhatja és eltávolíthatja az egyes, a nyomtatón telepített opciókat. A tálcák beállításai igazodnak a telepített opciókhoz.

■ RAMDISK (2)

A vezérlőpultban beállított RAMDISK kapacitását ellenőrizheti. A RAMDISK kapacitásának megjelenítéséhez jelölje be a **RAMDISK** jelölőnégyzetet, és kattintson az **Automatikus Felismerés** opcióra. További információért lásd *Újryomtatás RAM-ból* című részt a(z) 84. oldalon!

■ Papír forrás Beállítás (3)

Ez a funkció felismeri az egyes papírtálcákhoz a vezérlőpultban beállított papírméreteket.

■ Sorozatszám (4)

Az **Automatikus Felismerés** funkcióra kattintva a nyomtatóillesztő lekérdezi a nyomtatót és megjeleníti a sorozatszámát. Ha az információ lekérdezése sikertelen, a kijelzőn a "-----" látható.

■ Automatikus Felismerés (5)

Az **Automatikus Felismerés** funkció felderíti a meglévő telepített opcionális nyomtatótartozékokat, és megjeleníti a nyomtatóillesztőben elérhető beállításokat. Ha az **Automatikus Felismerés** pontra kattint, a **Telepített opciók** (1) listában megjelennek a nyomtatóra telepített opciók. Opcionális eszközöket kézi telepítéssel is lehet hozzáadni vagy eltávolítani. Ehhez válassza ki a kívánt eszközt, és kattintson a **Hozzáadás >>** vagy az **Eltávolít** gombra.



Megjegyzés

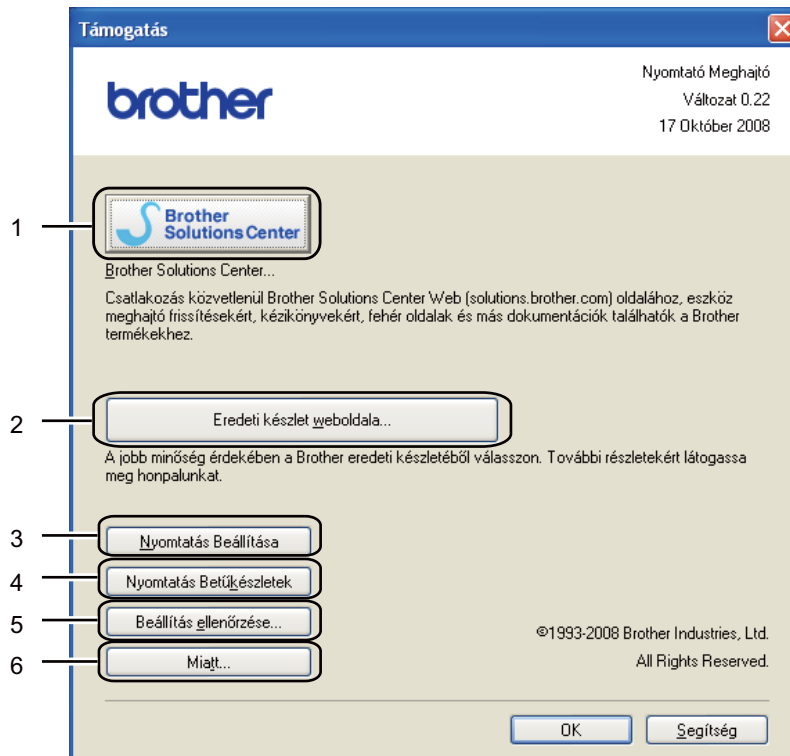
Az **Automatikus Felismerés** funkció a nyomtató következő állapotaiban nem elérhető:

- A nyomtató ki van kapcsolva.
 - A nyomtató hiba állapotban van.
 - A nyomtató megosztott hálózati környezetben üzemel.
 - A kábel nincs megfelelően a nyomtatóhoz csatlakoztatva.
-

Támogatás

Megjegyzés

A **Támogatás** párbeszédablakot a **Támogatás...** opcióra kattintva érheti el a **Nyomatási beállítások** párbeszédablakban.



■ **Brother Solutions Center (1)**

A Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) weboldalon információkat talál Brother készülékéről, többek között a Gyakran Ismételt Kérdésekre (FAQ) adott válaszokat, Használati útmutatókat, illesztőprogram-frissítéseket és nyomtatója használatával kapcsolatos ötleteket.

■ **Eredeti készlet weboldala...(2)**

Ha erre a gombra kattint, megtekintheti weboldalunkon az eredeti Brother kellékanyagok kínálatát.

■ **Nyomatás Beállítása (3)**

Ezzel a gombbal kinyomtathatja a nyomtató belső beállításait tartalmazó listát.

■ **Nyomatás Betűkészletek (4)**

Ezzel a gombbal kinyomtathatja a nyomtató saját betűkészleteit tartalmazó listát.

■ **Beállítás ellenőrzése...(5)**

Ellenőrizheti az aktuális nyomtató beállításokat.

■ **Miatt...(6)**

Itt jeleníthető meg a nyomtatóillesztő fájlok listája és a verziókkal kapcsolatos információk.

Állapotfigyelő

Nyomtatás közben a nyomtató állapotáról ad tájékoztatást (bármely, a nyomtatóval előforduló hibáról). Ha be kívánja kapcsolni az állapotfigyelőt, kövesse a következő lépéseket:

Kattintson a **Start** gombra, a **Valamennyi program**¹, majd a **Brother** pontra, a nyomtatójára (Brother HL-5380DN), végül a **Képernyő állapot** opcióra.

¹ **Programok** Windows® 2000 felhasználóknak

A BR-Script3 nyomtatóillesztő használata (PostScript® 3™ nyelv emuláció Windows®-hoz)

(További tájékoztatást a nyomtatóillesztő **Súgó** szövegében találhat.)



Megjegyzés

- A BR-Script3 nyomtatómeghajtó használatához előbb telepíteni kell a meghajtóprogramot a CD-ROM-ról az Egyéni telepítés választásával.
- Az ebben a részben található képernyőábrák a Windows® XP-hez készült HL-5380DN készülék alapján készültek.
- A számítógépen megjelenő kép az operációs rendszertől függően eltérhet az ábráktól.

Eszközbeállítások fül

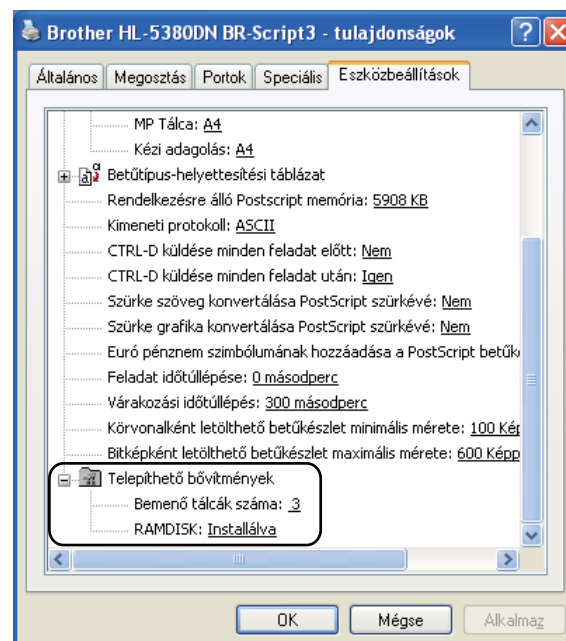


Megjegyzés

A **Start** menüben válassza a **Vezérlőpult**, majd a **Nyomtatók és faxok**¹ pontot. A jobb egérgombbal a **Brother HL-5380DN BR-Script3** ikonra kattintva válassza a **Tulajdonságok** pontot az **Eszközbeállítások** fül eléréséhez.

¹ Nyomtatók és faxok Windows® 2000 felhasználóknak.

Válassza ki az előzetesen telepített opciókat.



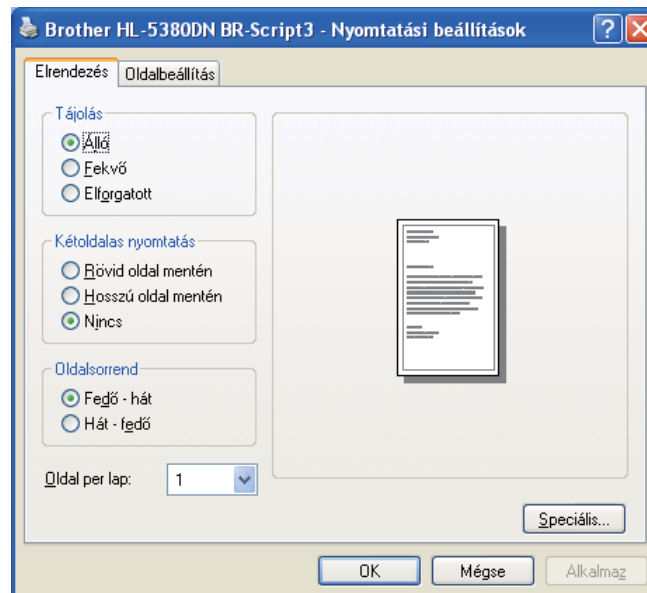
Nyomatási beállítások

Megjegyzés

A **Nyomatási beállítások** párbeszédablakot a **Nyomatási beállítások...** opcióra kattintva érheti el az **Általános** lapon, a **Brother HL-5380DN BR-Script3 - tulajdonságok** párbeszédablakban.

■ Elrendezés fül

A **Tájolás**, **Kétoldalas nyomtatás (Kétoldalas)**, **Oldalsorrend** és **Oldal per lap** opciókkal változtathatja meg az elrendezés beállítását.



■ Oldalbeállítás

Az oldalbeállítás megadja a dokumentum nyomtatási helyzetét. (**Függőleges**, **Vízszintes** vagy **Elforgatott**)

■ Kétoldalas nyomtatás

Kétoldalas nyomtatáshoz válassza a **Rövid oldal mentén** vagy **Hosszú oldal mentén** opciókat.

■ Oldal sorrend

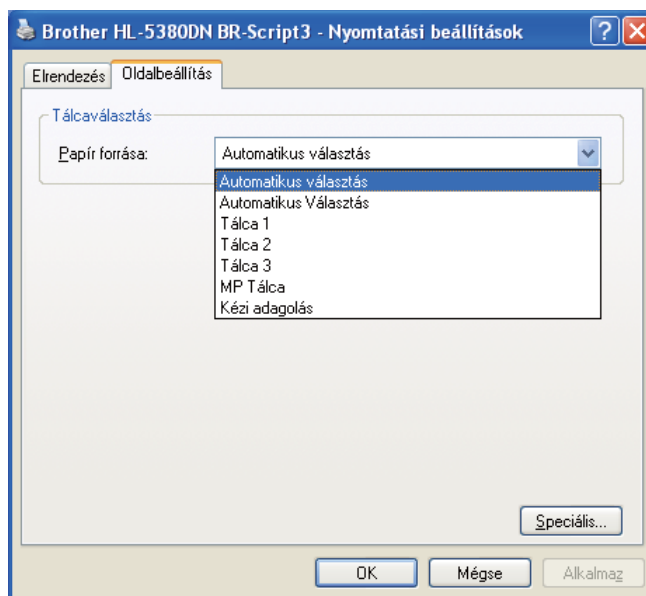
Meghatározza a dokumentum oldalainak nyomtatási sorrendjét. **Fedő - hát** nyomtatás, a dokumentum első oldala a köteg tetején van. **Hát - fedő** nyomtatás, a dokumentum első oldala a köteg alján van.

■ Oldal per lap

Válassza ki, hogy a nyomtatott lapon vagy **Brosúra** esetén a papír egy oldalán hány nyomtatási oldal jelenjen meg.

■ Oldalbeállítás fül

Válassza a **Papír Forrás** lehetőséget.

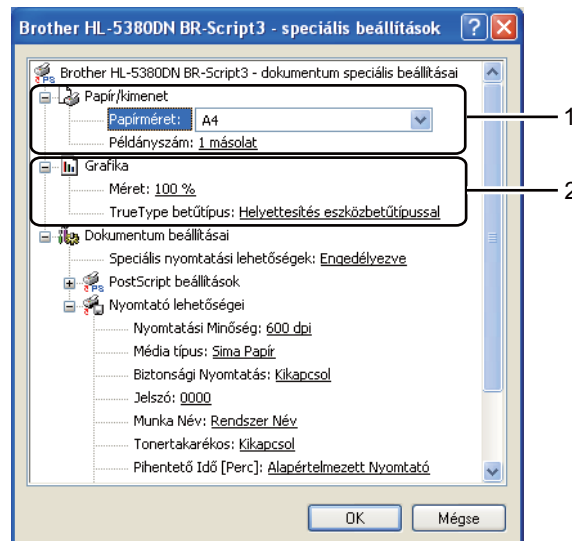


■ Papír Forrás

A választható opciók: **Automatikus Választás**, **Automatikus Választás**, **Tálca 1**, **Tálca 2**¹, **Tálca 3**¹, **MP Tálca** vagy **Kézi adagolás**.

¹ A Tálca 2 és Tálca 3 opció.

Speciális beállítások



1 Válassza ki a **Papírméret** és a **Példányszám** (1).

■ **Papírméret**

A legördülő menüből válassza ki a használni kívánt papír méretet.

■ **Példányszám**

A másolatok beállítás meghatározza a kinyomtatott példányszámot.

2 Adja meg a **Lépték** és **True Type betűkészlet** beállításokat (2).

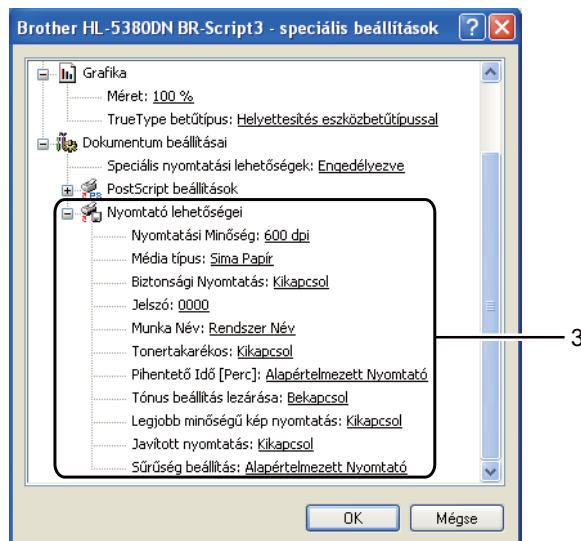
■ **Lépték**

Meghatározza a dokumentum kicsinyítésének vagy nagyításának százalékát.

■ **True Type betűkészlet**

Meghatározza a TrueType betűkészlet opciókat. Kattintson a **Helyettesítés eszközbetűtípussal** (alapbeállítás) opcióra, ha a TrueType betűkészletet tartalmazó dokumentumokat a nyomtató megfelelő betűkészletével szeretné nyomtatni. Ekkor gyorsabb a nyomtatás, de elveszhetnek speciális karakterek, melyeket a nyomtató betűkészlete nem tartalmaz. Kattintson a **Soffont letöltés** opcióra a TrueType betűkészlet letöltéséhez, a nyomtató betűkészletének használata helyett.

3 A tulajdonságokat módosítani lehet a **Nyomtató lehetőségei** listában (3):



■ Nyomatási Minőség

Az alábbi nyomtatás minőségi beállításokat választhatja.

- 1200 dpi
- HQ 1200
- 600 dpi
- 300 dpi

■ Média típus

Az alábbi média típusokat állíthatja be a nyomtatón. A legjobb nyomtatási minőség érdekében, válassza ki a használni kívánt média típust.

Sima Papír	Vékony Papír	Vastag Papír	Vastagabb papír	Ragasztott Papír
Vastag Borítékok	Vékony Borítékok	Újrafelhasznált papír	Borítékok	Átlátszóak

■ Biztonsági Nyomtatás

A **Biztonsági Nyomtatás** lehetővé teszi jelszóval védett dokumentumok küldését a nyomtatóra. Csak a jelszó ismeretében lehet ezeket a dokumentumokat kinyomtatni. Mivel a dokumentumok jelszóval védettek a nyomtatón, ezért kinyomtatásukhoz be kell írni a jelszót a nyomtató vezérlőpulton. A védett dokumentumnak rendelkeznie kell egy **Jelszó** és egy **Munka név** tulajdonsággal. (A **Biztonsági Nyomtatás** funkcióról szóló további információért lásd: *Biztonsági adatok nyomtatása* című részt a(z) 86. oldalon!.)

■ Jelszó

Válasszon egy jelszót a nyomtatóra küldendő biztonsági dokumentumnak a legördülő listából.

■ Munka Név

Válassza ki a legördülő listából a biztonsági dokumentum Munka nevét.

■ Tonertakarékos

Ez a funkció takarékos festékhasználatot tesz lehetővé. Ha a **Tonertakarékos** funkció **Bekapcsol** helyzetben van, a nyomtatás halványabb lesz. Az alapértelmezett beállítás a **Kikapcsol**.



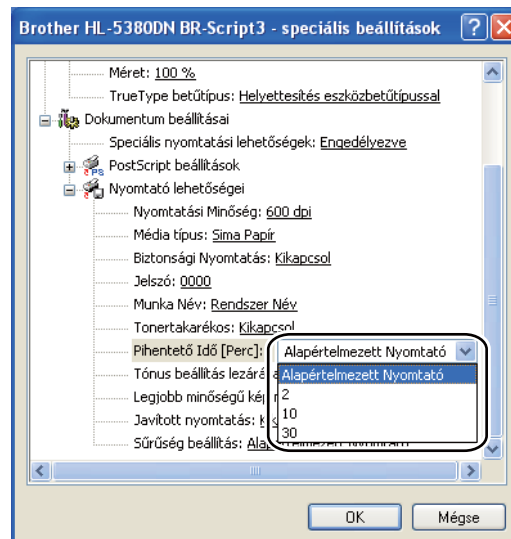
Megjegyzés

- Nem javasoljuk a **Tonertakarékos** mód használatát fényképek vagy szürkeárnyaltos képek nyomtatásához.
- A **Tonertakarékos** mód nem elérhető **1200 dpi** vagy **HQ 1200** felbontások mellett.

■ Pihentető Idő

Ha a nyomtató egy bizonyos ideig nem kap adatokat (időtűllépés), alvás üzemmódba kerül. Alvás üzemmódban a nyomtató úgy viselkedik, mintha ki lenne kapcsolva. Az **Alapértelmezett Nyomtató** beállítás mellett a késleltetés ideje 1 perc.

Ha a nyomtató készenléti állapotban van, a háttérfény nem világít, az LCD **ALVÓ** módot mutat, de a nyomtató továbbra is képes adatokat fogadni. Ha nyomtatandó fájl vagy dokumentum érkezik, valamint a **Go** gomb megnyomásakor a nyomtató automatikusan felébred és megkezdi a nyomtatást. A **Pihentető Idő** beállításával kapcsolatos további információért látogasson el a termékismertető oldalra a <http://solutions.brother.com/> weboldalon, és válassza az "Információ" pontot.



■ Tónus beállítás lezárása

Megakadályozza, hogy más alkalmazások átállíthassák a Tónus paramétert. Az alapértelmezett beállítás a **Bekapcsol**.

■ Legjobb minőségű kép nyomtatás

Ezzel az opcióval nagyfelbontású képnymtatás érhető el. Ha a **Legjobb minőségű kép nyomtatás** opciót **Bekapcsol** helyzetbe kapcsolja, a nyomtatás sebessége csökken.

■ Csökkentett papír görbülés

Ha ezt a beállítást választja, csökkenhet a papírgyűrődés. Ha csak néhány oldalt nyomtat, nincs szüksége erre a beállításra. Ajánljuk, hogy a nyomtató-illesztőprogram **Média típus** beállítását változtassa vékonyra.

■ **Javított festék rögzítés**

Ha ezt a beállítást választja, javulhat a festék rögzítése a papíron. Ha ez a beállítás nem javítja kellően a nyomtatás minőségét, válassza a **Vastagabb Papír** beállítást a **Média típus** opciónál.

■ **Sűrűség beállítás**

Növeli vagy csökkenti a nyomtatás fedettségét.

A nyomtatóillesztő funkciói (Macintosh esetén)

A nyomtató a Mac OS X 10.3.9 vagy újabb verzióját támogatja.

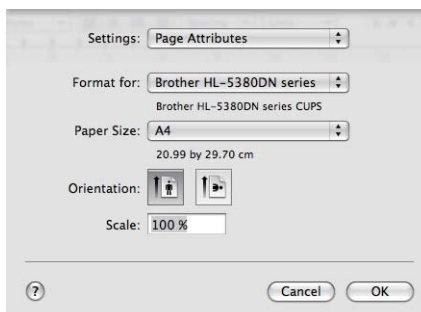
Megjegyzés

Az ebben a részben található képernyőábrák Mac OS X 10.5 rendszerben készültek. A Macintosh számítógépen megjelenő kép az operációs rendszertől függően eltérhet az ábráktól.

Oldalbeállítási opciók kiválasztása

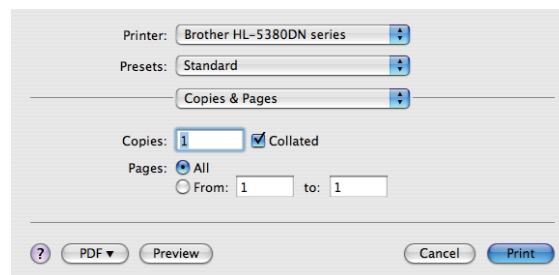
Beállíthatja a **Paper Size** (Papírméret), **Orientation** (Tájolás) és **Scale** (Lépték) jellemzőket.

- 1 Egy alkalmazásban (pl. az Apple TextEdit programban) kattintson a **File** (Fájl), majd a **Page Setup** (Oldalbeállítás) lehetőségre. Ellenőrizze, hogy a HL-XXXX (ahol az XXXX az Ön nyomtatójának típusjele) ki van-e választva a **Format for** (Formátum ehhez:) felbukkanó menüben. Beállíthatja a **Paper Size** (Papírméret), **Orientation** (Tájolás) és **Scale** (Lépték) jellemzőket, majd kattintson az **OK** gombra.



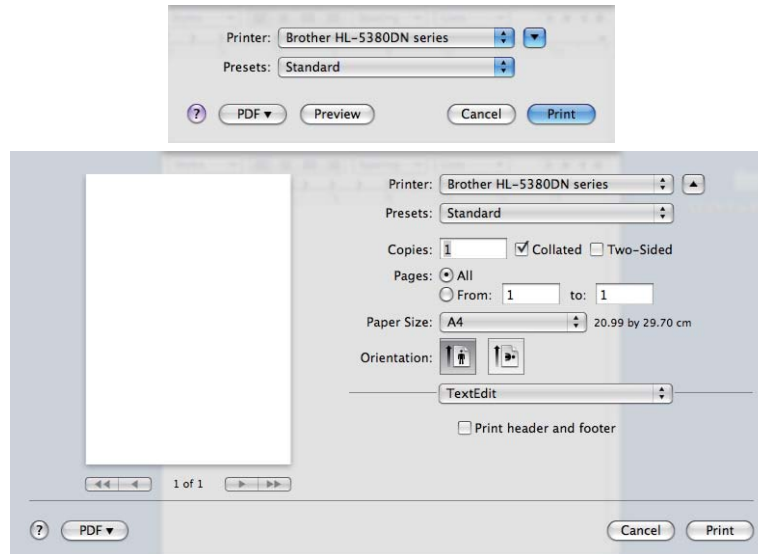
- 2 Egy alkalmazásban (pl. az Apple TextEdit programban) kattintson a **File** (Fájl), majd a **Print** (Nyomtatás) lehetőségre.

■ Mac OS X 10.3 és 10.4 verzió esetén.



■ Mac OS X 10.5 rendszer esetén

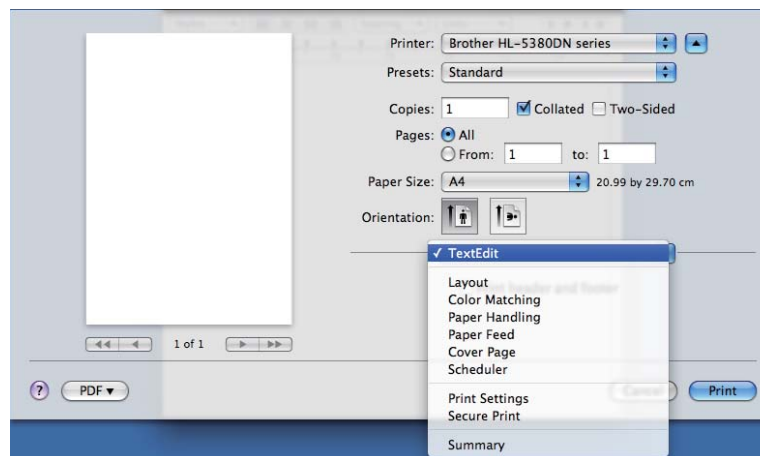
A további beállítási lehetőségek eléréséhez kattintson a nyomtató fölügró menüje mellett látható háromszögre.



3

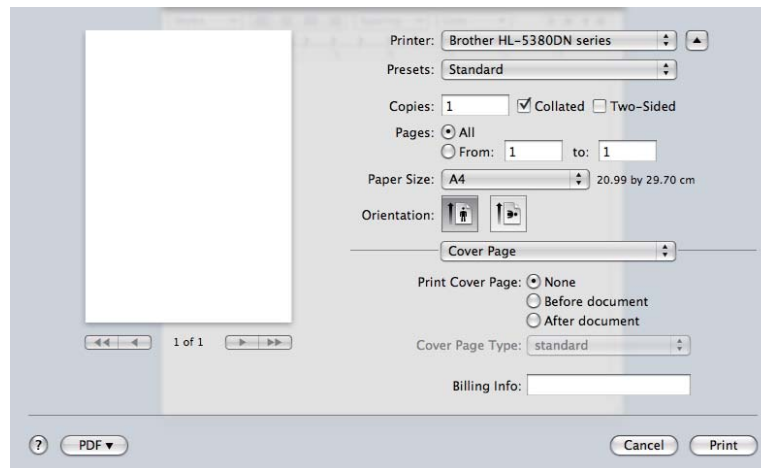
Nyomtatási opciók kiválasztása

A speciális nyomtatási funkciók kezeléséhez válassza a Print (Nyomtatás) párbeszédablakban megjelenő opciókat.



Cover Page (Fedőlap)

Az alábbi fedőlap beállításokat adhatja meg:



■ Print Cover Page (Fedlap nyomtatása)

Ezt a funkciót akkor használja, ha fedőlapot kíván hozzáadni a dokumentumhoz.

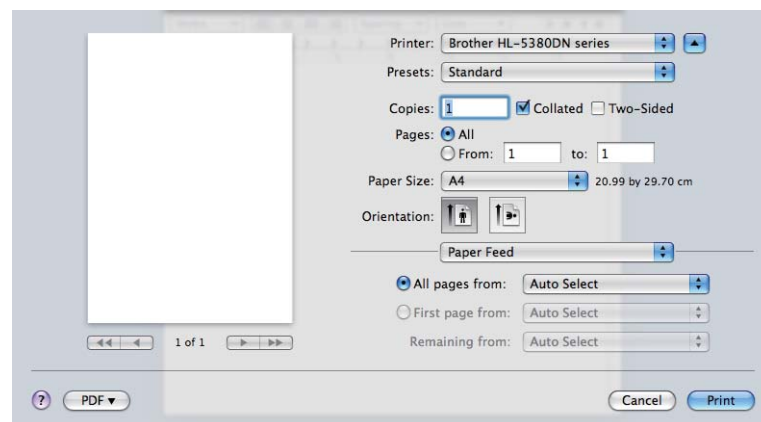
■ Cover Page Type (Fedlap típus)

Válasszon egy fedőlap mintát.

■ Billing Info (Számlázási információ)

Számlázási információk adhatóak a előlaphoz a **Billing Info** (Számlázási információ) beviteli mező kitöltésével.

Paper Feed (Papíradagolás)

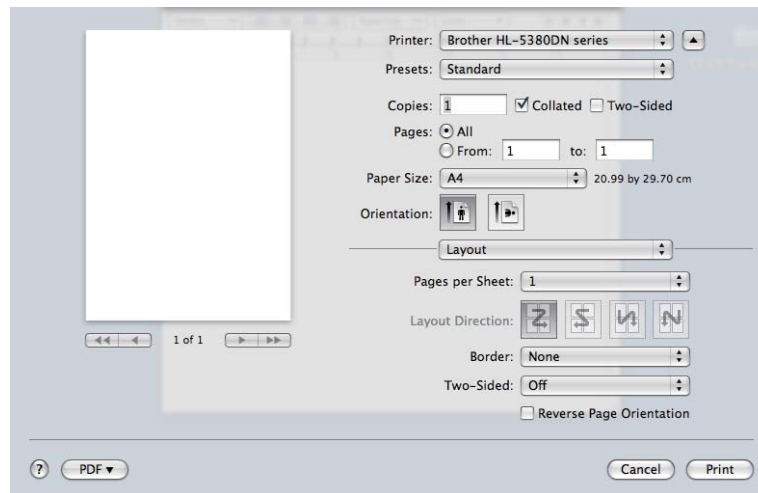


Választhatja az **Auto Select** (Automatikus kiválasztás), **Tray1** (Tálca 1), **Tray2** (Tálca 2)¹, **Tray3** (Tálca 3)¹, **MP Tray** (MP tálca)² vagy **Manual** (Kézi adagolás) opciót, és meghatározhat külön tálcat az első oldal nyomtatásához, és egy másik tálcat a második oldaltól.

¹ A Tálca 2 és Tálca 3 opció.

² A nyomtató automatikusan bekapcsolja a Manual Feed (Kézi adagolás) módot, ha Ön papírt tesz az **Többcéli tálca** adagolójába.

Layout (Elrendezés)



■ Pages per Sheet (Oldalak száma laponként)

Válassza ki, hogy a nyomtatott lapon oldalanként hány nyomtatási oldal jelenjen meg.

■ Layout Direction (Elrendezés iránya)

A Pages per sheet (oldal per lap) meghatározásakor az irányt is meghatározhatja.

■ Border (Szegélyvonal)

Ezt a funkciót akkor használja, ha szegélyt kíván hozzáadni.

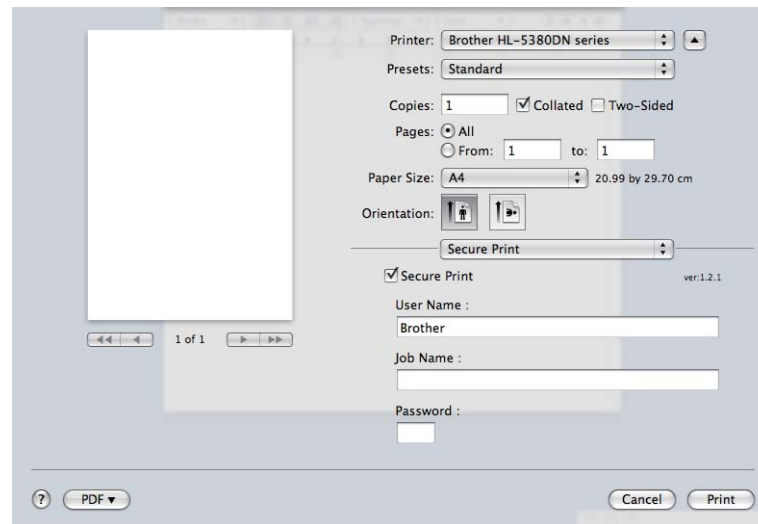
■ Two-sided (Kétoldalas)

Lásd a *Kétoldalas nyomtatás* című részt a(z) 65. oldalon!

■ Reverse Page Orientation (Fordított laptájolás) (Mac OS X 10.5 esetén)

Jelölje be a **Reverse Page Orientation** (Fordított laptájolás) opciót, és a nyomtatási irány függőlegesen megfordul.

Secure Print (Biztonsági Nyomtatás)



A biztonsági dokumentumok jelszóval védettek a nyomtatóra küldéskor. Csak a jelszó ismeretében lehet ezeket a dokumentumokat kinyomtatni. Mivel a dokumentumok jelszóval védettek a nyomtatón, ezért kinyomtatásukhoz be kell írni a jelszót a vezérlőpulton.

Ha biztonsági nyomtatási feladatot akar végrehajtani, jelölje be a **Secure Print** (Biztonsági Nyomtatás) jelölőnégyzetet. Adjon meg egy felhasználónevet, munka nevet és jelszót, majd nyomja meg a **Print** (Nyomtatás) gombot.

(A Biztonsági nyomtatás funkcióról szóló további információt lásd: *Biztonsági adatok nyomtatása* című részt a(z) 86. oldalon!.)

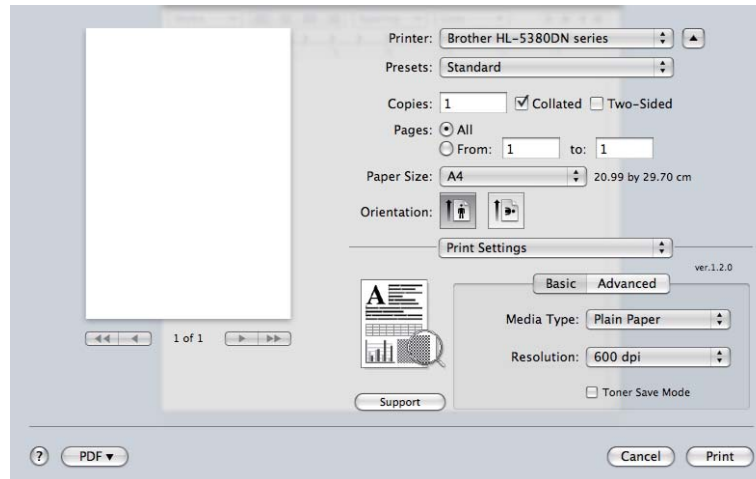
Megjegyzés

Jelölje be a **Secure Print** (Biztonsági Nyomtatás) jelölőnégyzetet, ha meg kívánja akadályozni, hogy mások kinyomtassák az Ön adatait.

Print Settings (Nyomtatási beállítások)

A **Print Settings** (Nyomtatási beállítások) lista segítségével az alábbi beállításokat változtathatja meg:

Basic (Alap) fül



■ Media Type (Média típus)

A média típust az alábbiak szerint változtathatja meg:

- Plain Paper (Sima papír)
- Thin Paper (Vékony papír)
- Thick Paper (Vastag papír)
- Thicker Paper (Vastagabb papír)
- Bond Paper (Ragasztott papír)
- Transparencies (Átlátszó lapok)
- Envelopes (Borítékok)
- Env. Thick (Bor. Vastag)
- Env. Thin (Bor. Vékony)
- Recycled Paper (Újrahasznosított papír)

■ Resolution (Felbontás)

Felbontást az alábbiak szerint választhat:

- 300 dpi
- 600 dpi
- HQ 1200
- 1200 dpi

■ Toner Save Mode (Tonerkímélő Mód)

Ez a funkció takarékos festékhasználatot tesz lehetővé. Ha bekapcsolja a **Toner Save Mode** (Tonerkímélő Mód) funkciót, a nyomtatás halványabb lesz. Az alapértelmezett beállítás az **Off** (Ki).

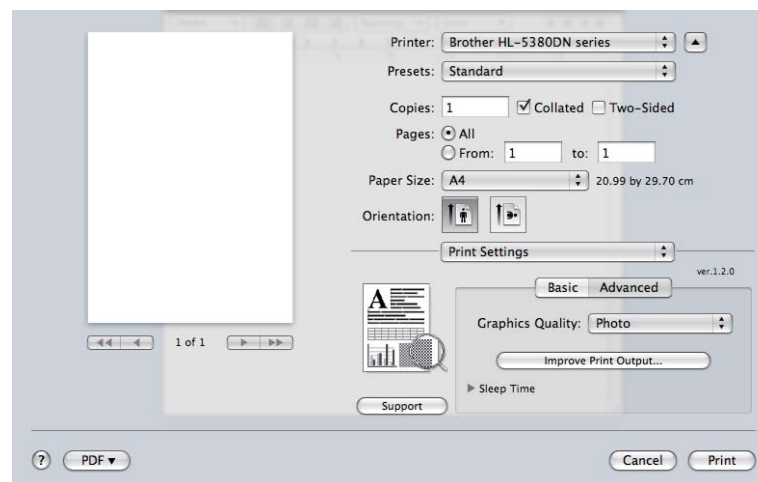
Megjegyzés

- Nem javasoljuk a **Toner Save** (Tonerkímélő) mód használatát fényképek vagy Greyscale (Szürkeárnyalatos) képek nyomtatásához.
- A **Toner Save Mode** (Tonerkímélő Mód) nem elérhető **1200 dpi** vagy **HQ 1200** felbontások mellett.

■ Reverse Print (Fordított nyomtatás) (Mac OS X 10.3 és 10.4 esetén)

A **Reverse Print** (Fordított nyomtatás) opciót választva a nyomtatási irány függőlegesen megfordul.

Advanced (Speciális) fül



■ Graphics Quality (Grafikai minőség)

A nyomtatási minőséget az alábbiak szerint változtathatja meg:

■ Photo (Fotó)

Ez egy fénykép üzemmód (árnyalat prioritás). Ezt a beállítást folyamatos színfokozatokat tartalmazó fényképek nyomtatására használja. A szürke különböző árnyalatai közötti lágy kontrasztokat tudja így megjeleníteni.

■ Graphics (Grafikák)

Ez egy grafikai üzemmód (kontraszt prioritás). Szöveg és ábrák, mint üzleti- és előadás dokumentumok nyomtatására használja ezt a beállítást. A színes területek között erős kontrasztokat tud így megjeleníteni.

■ Chart/Graph (Diagram/grafikon)

Ez a legjobb grafikus simítási minta üzleti dokumentumok, mint a szövegeket, grafikákat vagy táblázatokat tartalmazó előadások, esetében. Különösen alkalmas egyszínű alakzatok nyomtatásához.

■ Text (Szöveg)

Ez a nyomtatási mód a legmegfelelőbb szöveges dokumentumok nyomtatásához.

■ Improve Print Output (Nyomatási kimenet tökéletesítése)

Ez a funkció lehetővé teszi egy minőségi nyomtatási probléma javítását.

■ Reduce Paper Curl (A papír felhajlásának csökkentése)

Ha ezt a beállítást választja, csökkenhet a papírgyűrődés. Ha csak néhány oldalt nyomtat, nincs szüksége erre a beállításra. Ajánljuk, hogy a nyomtató meghajtó program **Media Type** (Média típus) beállítását változtassa vékony papírra.

■ Improve Toner Fixing (Toner fixálás javítása)

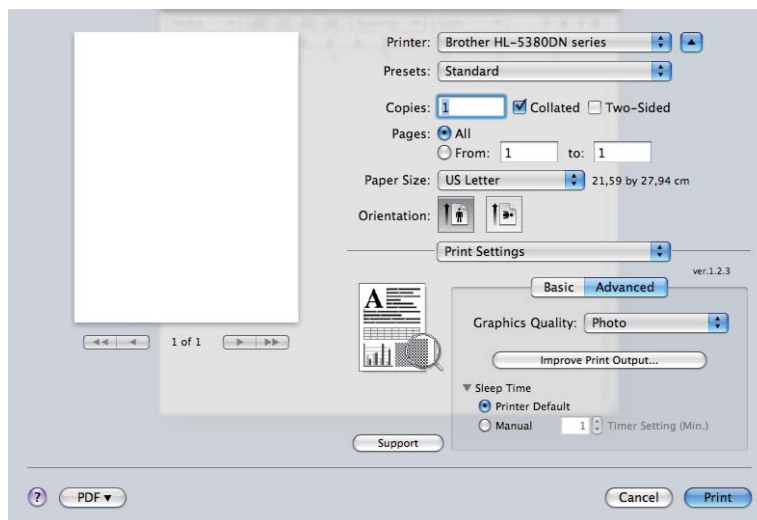
Ha ezt a beállítást választja, javulhat a festék rögzítése a papíron. Ha ez a beállítás nem javítja kellően a nyomtatás minőségét, válassza a **Thicker Paper** (Vastagabb papír) beállítást a **Media Type** (Média típus) opciónál.

■ Sleep Time (Pihentető idő)

Ha a nyomtató egy bizonyos ideig nem kap adatokat (időtűllépés), alvás üzemmódba kerül. Alvás üzemmódban a nyomtató úgy viselkedik, mintha ki lenne kapcsolva. A késleltetés alapértelmezett beállítása 1 perc. Az alvás üzemmód idejének megváltoztatásához válassza a **Manual** (Kézi) lehetőséget, majd írja be a késleltetés idejét.

Ha a nyomtató készenléti állapotban van, a háttérfény nem világít, az LCD **ALVÓ** módot mutat, de a nyomtató továbbra is képes adatokat fogadni. Ha nyomtatandó fájl vagy dokumentum érkezik, valamint a **Go** gomb megnyomásakor a nyomtató automatikusan felébred és megkezdi a nyomtatást.

A **Sleep Time** (Pihentető idő) beállításával kapcsolatos további információért látogasson el a termékismertető oldalra a <http://solutions.brother.com/> weboldalon, és válassza az "Információ" pontot.



■ Support (Támogatás)



■ Brother Solutions Center

A Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) weboldalon információkat talál Brother készülékéről, többek között a Gyakran Ismételt Kérdésekre (FAQ) adott válaszokat, Használati útmutatókat, illesztőprogram-frissítéseket és nyomtatója használatával kapcsolatos ötleteket.

■ Visit the Genuine Supplies website (Látogassa meg az Eredeti kellékanyag weboldalt)

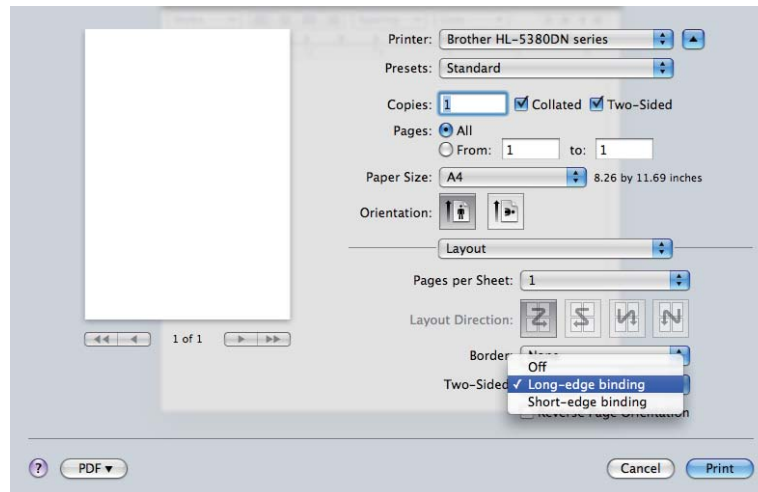
Ha erre a gombra kattint, megtekintheti weboldalunkon az eredeti Brother kellékanyagok kínálatát.

Kétoldalas nyomtatás

■ Duplex egység használata

Válassza a **Layout** (Elrendezés) opciót.

Válassza a **Long-edged binding** (Kötés a hosszú oldalon) vagy **Short-edged binding** (Kötés a rövid oldalon) opciót a **Two-Sided** (Kétoldalas) pontban.

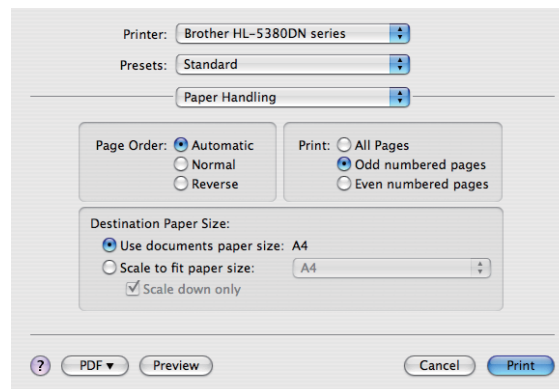


■ Kézi Kétoldalas

Válassza a **Paper Handling** (Papír kezelése) opciót.

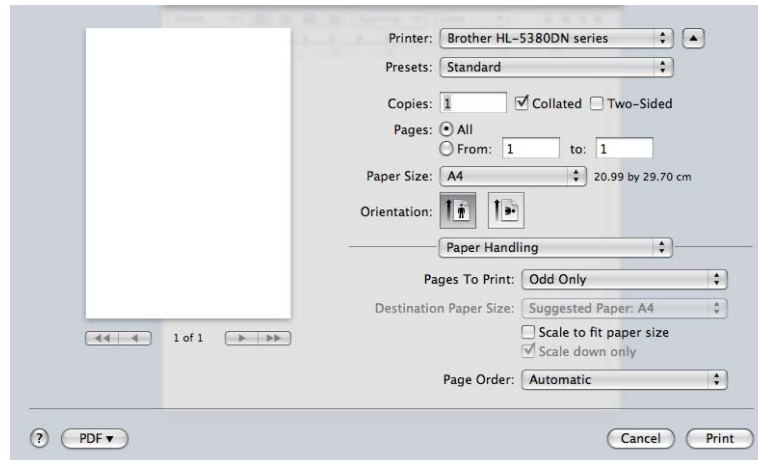
■ Mac OS X 10.3 és 10.4 verzió esetén

Válassza az **Odd numbered pages** (Páratlan számozású oldalak) opciót, majd nyomtasson. Fordítsa meg a papírt és helyezze vissza a papírtálcába, majd válassza az **Even numbered pages** (Páros számozású oldalak) opciót és nyomtasson.



■ Mac OS X 10.5 rendszer esetén

Válassza az **Odd Only** (Csak páratlan számú oldalak) opciót, majd nyomtasson. Fordítsa meg a papírt és helyezze vissza a papírtálcába, majd válassza az **Even Only** (Csak páros számú oldalak) opciót és nyomtasson.



3

Status Monitor (Képernyő állapot)

Nyomtatás közben a nyomtató állapotáról ad tájékoztatást (bármely, a nyomtatóval előforduló hibáról). Ha be kívánja kapcsolni az állapotfigyelőt, kövesse a következő lépéseket:

■ Mac OS X 10.3 és 10.4 verzió esetén

- 1 Futtassa a **Printer Setup Utility** (Nyomtató beállítás segédprogram) alkalmazást (**Go** (Végrehajtás) menü, **Applications** (Alkalmazások), majd **Utilities** (Segédprogramok) menüpont), majd válassza ki a nyomtatót.
- 2 Kattintson az **Utility** (Segédprogramok) pontra. Ekkor elindul a **Status Monitor** (Képernyő állapot).

■ Mac OS X 10.5 rendszer esetén

- 1 Futtassa a **System Preferences** (Rendszer preferenciák) lehetőséget, majd válassz a **Print & Fax** (Nyomtatók és Faxok) lehetőséget, és válassza ki a nyomtatót.
- 2 Kattintson az **Open Print Queue...** (Nyomtatási sor megnyitása) fülre, majd kattintson az **Utility** (Segédprogramok) lehetőségre. Ekkor elindul a **Status Monitor** (Képernyő állapot).

A BR-Script3 nyomtatóillesztő használata (Post Script® 3™ nyelv emuláció Macintosh-hoz)

Megjegyzés

- A BR-Script3 nyomtató meghajtó hálózati használatáról a *Hálózati használati útmutató* olvashat, mely a mellékelt CD-ROM-on található.
- A BR-Script3 nyomtatóillesztő használatához az EMULÁCIÓ pontot BR-SCRIPT3 értékre kell állítani a vezérlőpult vagy a Web Based Management (webböngészős kezelés) segítségével, még a csatlakozókábel csatlakoztatása előtt. (Lásd *Menüábrázat* című részt a(z) 89. oldalon!.)

3

BR-Script nyomtató meghajtó telepítése

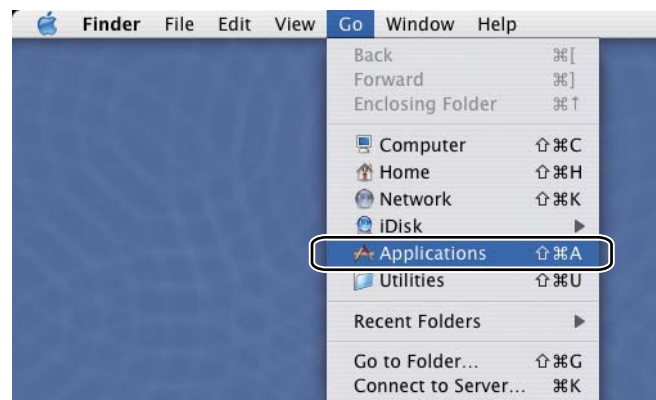
Telepítse a BR-Script3 nyomtató meghajtót az alábbiak szerint.

Megjegyzés

Ha USB kábelt használ, nyomtatónként csak egy nyomtatóillesztőt lehet regisztrálni a **Printer Setup Utility** (Nyomtató beállítás segédprogram) segédprogramban (Mac OS X 10.3 és 10.4 felhasználók) vagy a **Print & Fax** (Nyomtatók és Faxok) részben (Mac OS X 10.5 felhasználók). A BR-Script3 nyomtató meghajtó telepítése előtt töröljön minden, az ugyanarra a nyomtatóra telepített Brother meghajtót a listából.

■ Mac OS X 10.3 és 10.4 verzió esetén

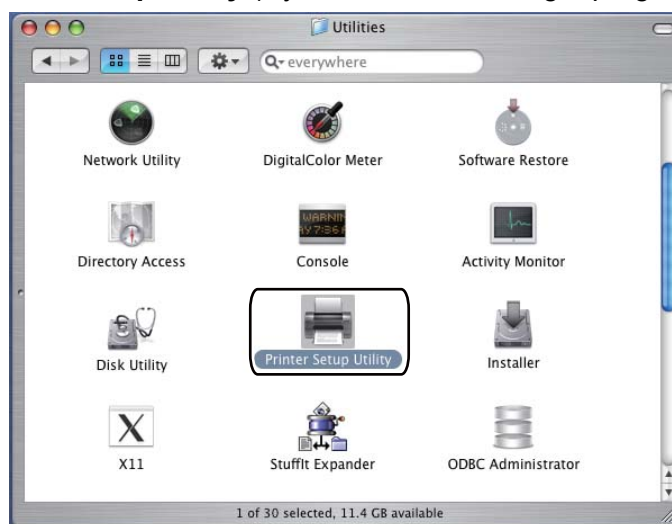
- 1 A **Go** (Végrehajtás) menüben válassza az **Applications** (Alkalmazások) opciót.



- 2 Nyissa meg a **Utilities** (Segédprogramok) mappát.



- 3 Kattintson duplán a **Printer Setup Utility** (Nyomtató beállítás segédprogram) ikonra.



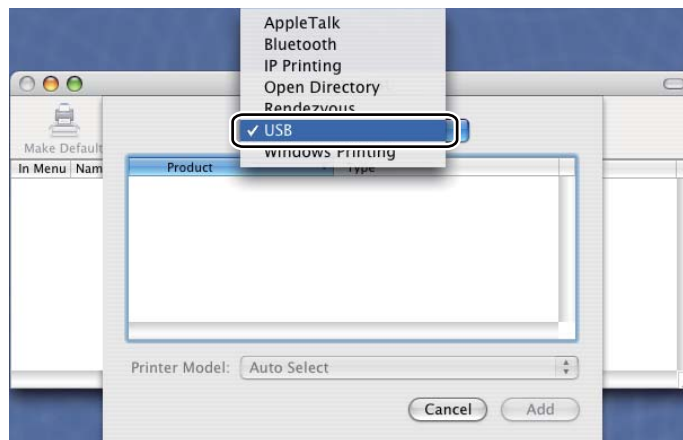
- 4 Kattintson az **Add** (Hozzáad) gombra.



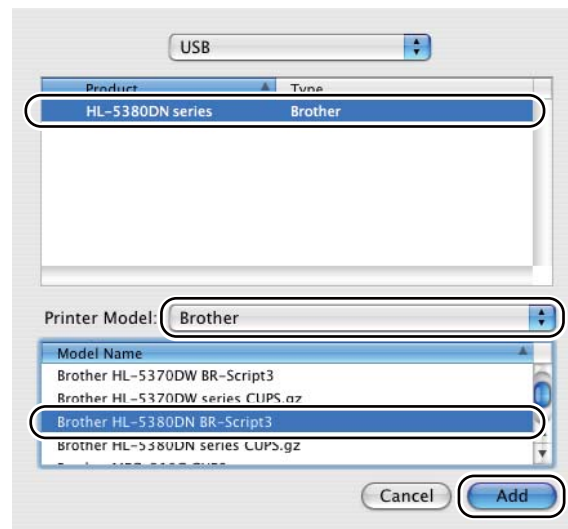
A Mac OS X 10.3 felhasználók ide lépjenek tovább: 5.

A Mac OS X 10.4 vagy újabb verzió felhasználói ide lépjenek tovább: 6.

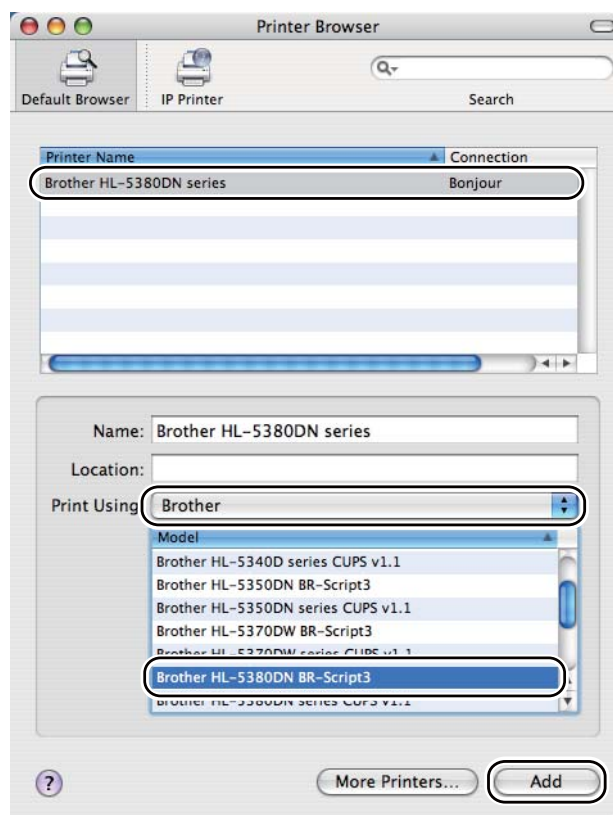
- 5 Válassza az **USB** pontot.



- 6 Válassza ki a modellnevet, és győződjön meg róla, hogy **Brother** típusú a **Printer Model** (Nyomtatómodell) (Print Using - Nyomtatás ezzel), majd válassza ki azt a modellnevet, melynél a BR-Script látható a Model Name (Modellnév) mezőben, és kattintson az **Add** (Hozzáad) gombra. Mac OS X 10.3 felhasználók:

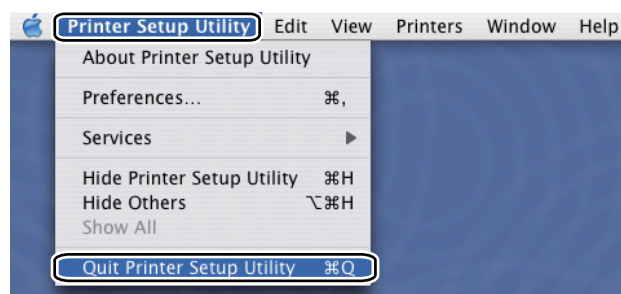
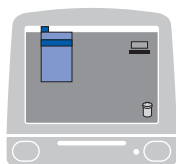


Mac OS X 10.4 vagy újabb verziójú operációs rendszerek felhasználói:



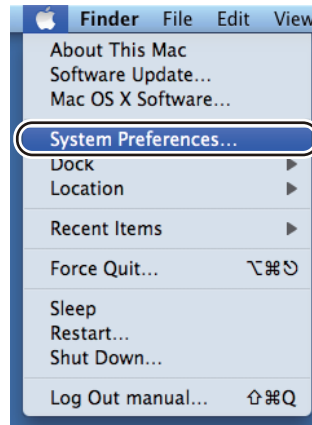
3

- 7 A **Printer Setup Utility** (Nyomtató beállítás segédprogram) menüben válassza a **Quit Printer Setup Utility** (Kilépés a nyomtató beállítás segédprogramból) pontot.



■ Mac OS X 10.5 rendszer esetén

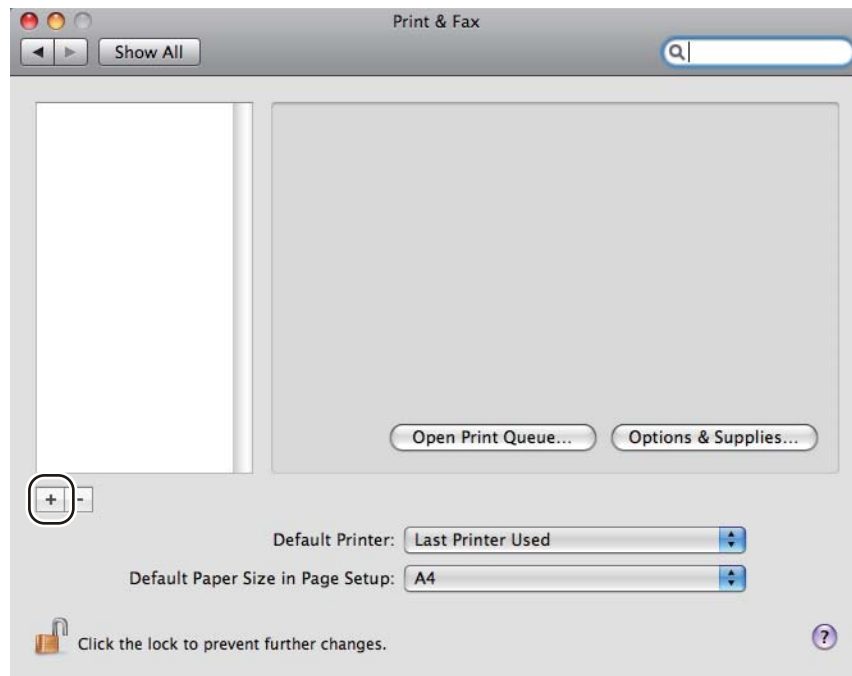
- 1 Az Apple menüből válassza a **System Preferences** (Rendszer preferenciák) opciót.



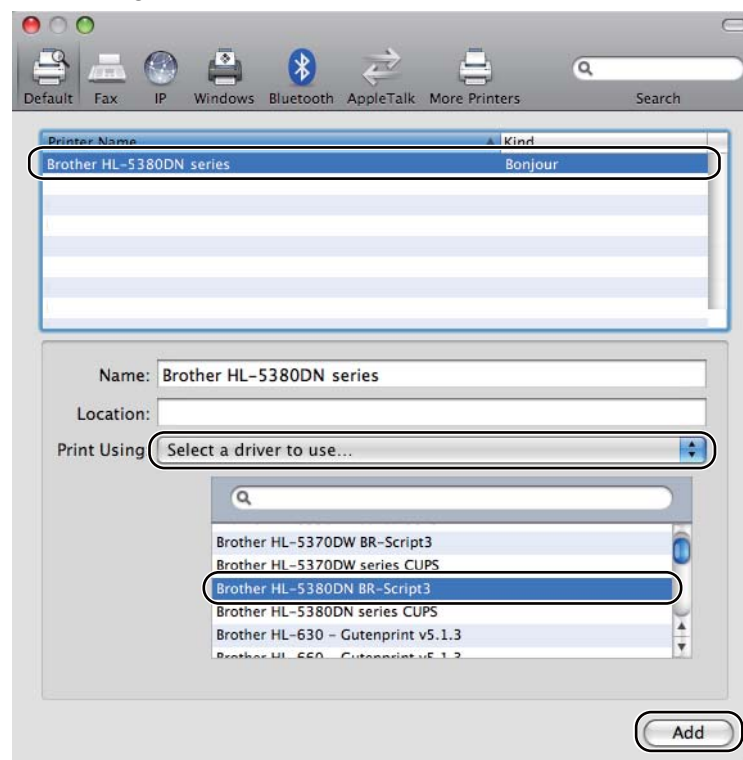
- 2 Válassza a **Print & Fax** (Nyomtatók és Faxok) lehetőséget.



- 3 Kattintson a + jelre.



- 4 Válassza ki a **Printer Name** (Nyomtató neve) pontot, majd a **Select a driver to use...** (Meghajtó kiválasztása...) elemet a **Print Using** (Nyomtatás ezzel) pontban, majd válassza ki azt a **Printer Name** (Nyomtató neve) pontot, amelynél megjelenik a **BR-Script** a Modell Name (Modellnév) mezőben, és kattintson az **Add** (Hozzáad) gombra.



- 5 Lépjen ki a **System Preferences** (Rendszer preferenciák) menüből.

A nyomtatóillesztő eltávolítása

A korábban telepített nyomtató meghajtó eltávolítását az alábbi lépésekkel végezheti el.



Megjegyzés

- A Windows® 'Nyomtató hozzáadása' funkcióval történő telepítés után ez a lehetőség nem áll rendelkezésre.
- Az eltávolítás során használt fájlok törléséhez az eltávolítás után célszerű a számítógépet újraindítani.

Windows®, Windows Vista® és Windows Server® 2003/2008 nyomtatóillesztők

- 1 Kattintson a **Start** gombra, majd a **Valamennyi program**¹, **Brother** menüből válassza ki a nyomtatóját.
- 2 Kattintson a **Meghajtó program levétele** lehetőségre.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

¹ **Programok** Windows® 2000 felhasználóknak

Macintosh nyomtatóillesztő

Mac OS X 10.3 és 10.4 felhasználók

- 1 Húzza ki a Macintosh számítógépet és a nyomtatót összekötő USB kábelt.
- 2 Indítsa újra Macintosh számítógépét.
- 3 Jelentkezzen be, mint 'Administrator' (rendszergazda).
- 4 Futtassa a **Printer Setup Utility** (Nyomtató beállítás segédprogram) alkalmazást (**Go** (Végrehajtás) menü, **Applications** (Alkalmazások) majd **Utilities** (Segédprogramok) menüpont), majd válassza ki az eltávolítani kívánt nyomtatót, és nyomja meg a **Delete** (Törlés) gombot.
- 5 Húzza a mappát Szemétkosárba, és törölje a Szemétkosár tartalmát. (A mappát a **Macintosh HD-n** (Startup Disk), a **Library** (Könyvtár), **Printers** (Nyomtatók), **Brother** útvonalon találja.)
- 6 Indítsa újra Macintosh számítógépét.

Mac OS X 10.5 rendszer esetén

- 1 Húzza ki a Macintosh számítógépet és a nyomtatót összekötő USB kábelt.
- 2 Indítsa újra Macintosh számítógépét.
- 3 Jelentkezzen be, mint 'Administrator' (rendszergazda).
- 4 Futtassa a **System Preferences** (Rendszer preferenciák) menüt. Válassz a **Print & Fax** (Nyomtatók és Faxok) lehetőséget, majd válassza ki az eltávolítandó nyomtatót, és távolítsa el a - gombra kattintva.

- 5 Húzza a mappát Szemétkosárba, és törölje a Szemétkosár tartalmát. (A mappát a **Macintosh HD-n** (Startup Disk), a **Library** (Könyvtár), **Printers** (Nyomtatók), **Brother** útvonalon találja.)
- 6 Indítsa újra Macintosh számítógépét.

Szoftverek

Hálózati szoftver

BRAdmin Light

A BRAdmin Light alkalmazással lehet beállítani a Brother hálózatra csatlakozó eszközeit. Ez a segédprogram megkeresi a hálózaton lévő Brother eszközöket, lekérdezi az állapotukat, és konfigurálja a hálózati alapbeállításokat, például az IP címet. A BRAdmin Light segédprogram elérhető Windows[®] 2000/XP, Windows Vista[®] és Windows Server[®] 2003/2008, illetve Mac OS X 10.3.9 (vagy újabb) rendszerekhez. A BRAdmin Light segédprogram Windows[®] operációs rendszerekre történő telepítéséhez használja a nyomtatóval együtt szállított Gyors telepítési útmutatót. Macintosh rendszereken a BRAdmin Light automatikusan települ a nyomtatóillesztő telepítésekor. Ha már telepítette a nyomtató meghajtót, nem kell azt újra telepítenie.

További BRAdmin Light információkért látogasson el a <http://solutions.brother.com/> weboldalra.

BRAdmin Professional 3 (Windows[®]-hoz)

A BRAdmin Professional 3 alkalmazással haladó szinten lehet kezelni a hálózatra csatlakozó Brother eszközöket. Ez a segédprogram megkeresi a Brother készülékeket a hálózaton, és megmutatja az eszközök állapotát egy könnyen olvasható, intéző típusú ablakban, amely az egyes eszközök állapotának megfelelően változtatja a színét. Konfigurálhatja a hálózati és rendszerbeállításokat és frissítheti az eszköz firmware-ét egy helyi hálózatra (LAN) kapcsolt Windows[®] számítógépről. A BRAdmin Professional 3 nyilvántartja a hálózatra kapcsolt Brother készülékeket, és HTML, CSV, TXT vagy SQL formátumban képes exportálni azok naplóadatait.

Azok a felhasználók, akik figyelemmel akarják kísérni a helyi hálózatra kapcsolt nyomtatókat, telepítsék a BRPrint Auditor szoftvert az ügyfélszámítógépre. Ez a segédprogram lehetővé teszi az ügyfélszámítógéphez USB-vel vagy párhuzamosan kapcsolt nyomtatók figyelését a BRAdmin Professional 3 programból.

További információkért és letölthető anyagokért látogasson el a <http://solutions.brother.com/> weboldalra.

Web BRAdmin (Windows[®]-hoz)

A Web BRAdmin alkalmazással beállíthatja Brother eszközeit a helyi vezetékes és vezeték nélküli hálózatokon. Ez a segédprogram megkeresi a hálózaton lévő Brother eszközöket, lekérdezi az állapotukat, és konfigurálja a hálózati beállításokat. A BRAdmin Professional 3 segédprogramtól eltérően - mely kizárólag Windows[®] rendszerekre készült - a Web BRAdmin egy kiszolgáló alapú szoftver, amely bármely ügyfélszámítógépről elérhető, amely rendelkezik egy JRE (Java futtatókörnyezet) futtatására alkalmas webböngészővel. A Web BRAdmin kiszolgálószoftvert IIS¹-t futtató számítógépre telepítve kapcsolatot létesíthet a Web BRAdmin kiszolgálóval, amely ez után közvetlenül kommunikál az eszközökkel.

További információkért és letölthető anyagokért látogasson el a <http://solutions.brother.com/> weboldalra.

¹ Internet Information Server 4.0 vagy Internet Information Services 5.0/5.1/6.0/7.0

BRPrint Auditor (Windows®-hoz)

A BRPrint Auditor szoftver a Brother hálózatkezelő eszközök figyelő képességét kiterjeszti a helyi hálózatban lévő gépekre. Ezzel a segédprogrammal egy ügyfélszámítógép használati és állapotinformációkat tud gyűjteni párhuzamos vagy USB csatlakozóval kapcsolódó nyomtatókról. A BRPrint Auditor azután tovább tudja adni ezt az információt a hálózat egy másik számítógépének, amelyre telepítették a BRAdmin Professional 3 vagy a Web BRAdmin 1.45 vagy újabb programokat. Így a rendszergazda ellenőrizhet olyan tételeket, mint az oldalszámok, a festék és a fényérzékeny henger állapota, valamint a firmware verziója. Amellett, hogy jelent a Brother hálózatkezelő alkalmazásoknak, ez a segédprogram e-mailben is el tudja küldeni a használati és állapotadatokat egy előre meghatározott e-mail címre CSV vagy XML formátumban (SMTP levelezőtámogatás szükséges). A BRPrint Auditor segédprogram támogatja az e-mail értesítés funkciót figyelmeztetésre és hibaállapotok jelzésére.

Web Based Management (webböngészős kezelés)

A Web Based Management (webböngészős kezelés) egy segédprogram a hálózaton csatlakoztatott Brother eszközök kezelésére, HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) protokollt használva. Ez a segédprogram képes lekérdezni a hálózaton lévő Brother termékek állapotát, és a számítógépre telepített szabványos web böngészővel konfigurálni a gépet vagy a hálózati beállításokat.

További információkat a mellékelt CD-ROM-on található Hálózati használati útmutató 10. fejezetében talál.

A nagyobb biztonság érdekében a Web Based Management támogatja a HTTPS-t. További információkat a mellékelt CD-ROM-on található Hálózati használati útmutató 14. fejezetében talál.

Illesztőtelepítő varázsló (Windows®-hoz)

Az illesztőtelepítő varázsló egy telepítő segédprogram. Ez a szoftver a helyi vagy hálózati nyomtató telepítésének megkönnyítésére vagy akár automatizálására is használható. Továbbá, a Driver Deployment Wizard szoftver segítségével létrehozható olyan önkicsomagoló, futtatható (.EXE) fájl, amely, a távoli számítógépen futtatva, teljesen automatizálja egy nyomtató meghajtó telepítését. A távoli számítógépnek nem kell a hálózatra csatlakoznia.

Tudnivalók az emulációs üzemmódokról

A nyomtató az alábbi emulációs üzemmódokban működtethető. A beállításokat a vezérlőpult vagy a Web Based Management (webböngészős kezelés) segítségével változtathatja meg.

■ HP LaserJet üzemmód

HP LaserJet (vagy HP) üzemmódban a nyomtató a Hewlett-Packard LaserJet lézernyomtató PCL6 nyelvét támogatja. Számos alkalmazás támogatja ezt a típusú lézernyomtatót. Ebben az üzemmódban a nyomtató optimálisan működik együtt az ilyen alkalmazásokkal.

■ BR-Script 3 üzemmód

A BR-Script egy eredeti Brother oldalleíró nyelvemulációt és egy PostScript® nyelvemulációt értelmező program. A nyomtató a 3. szintet támogatja. A nyomtató BR-Script értelmezője lehetővé teszi az oldalakon a szöveg és a grafika ellenőrzését.

A PostScript® parancsokkal kapcsolatos műszaki információkhoz tanulmányozza az alábbi kézikönyveket:

- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Reference, 3. kiadás. Addison-Wesley Professional, 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Program Design. Addison-Wesley Professional, 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Tutorial és Cookbook. Addison-Wesley Professional, 1985. ISBN: 0-201-10179-3
- EPSON FX-850 és IBM® ProPrinter XL üzemmód

Az EPSON FX-850 és IBM ProPrinter XL olyan emulációs üzemmódok, melyek támogatásával a nyomtató a mátrixnyomtatók ipari szabványának tud megfelelni. Bizonyos alkalmazások ezeket a mátrixnyomtató emulációkat igénylik. Ezeknek az emulációs üzemmódoknak az alkalmazásával a nyomtató megfelelően működik együtt az ilyen jellegű alkalmazásokkal.

Automatikus emuláció kiválasztás

Ez a nyomtató rendelkezik automatikus emuláció választás funkcióval, mely alapértelmezésben be van kapcsolva. Bekapcsolt állapotban automatikusan kiválasztja a megfelelő emulációs üzemmódot, amikor a nyomtató adatot kap a számítógéptől.

A beállításokat a vezérlőpult vagy a Web Based Management (webböngészős kezelés) segítségével változtathatja meg.

A nyomtató az alábbi kombinációkból választhat:

Setting 1 (Első beállítás) (alapbeállítás)	Setting 2 (Második beállítás)
HP LaserJet Betűkészlet.szám	HP LaserJet Betűkészlet.szám
BR-Script 3	BR-Script 3
EPSON FX-850	IBM ProPrinter XL

Automatikus interfész kiválasztás

Ez a nyomtató rendelkezik egy funkcióval, mely alapértelmezésben be van kapcsolva. Ezzel a funkcióval a nyomtató automatikusan választ a párhuzamos IEEE 1284 , az USB vagy az Ethernet csatlakozó közül, attól függően, hogy melyik csatlakozón érkezik az adat.

Ha párhuzamos csatlakozót használ, a nagysebességű és kétirányú párhuzamos kommunikációt ki- és bekapcsolhatja a vezérlőpult gombjaival a PÁRHUZAMOS opciót választva az INTERFÉSZ menün keresztül. (Lásd *Menütáblázat* című részt a(z) 89. oldalon!.)



Megjegyzés

Ennek a funkciónak a működéséhez pár másodperc szükséges. Ha növelni akarja a nyomtatás sebességét, Jelölje ki a kívánt csatlakozót a vezérlőpult gombjaival a KIVÁLASZT opciót választva az INTERFÉSZ menüben.

Vezérlőpult

A nyomtató vezérlőpultján egy hátulról megvilágított folyadékkristály (LCD) kijelző, hét gomb és egy világító dióda (LED) található. Az LCD egy 16 karakteres egysoros kijelző.

Az LCD fénye a nyomtató aktuális állapotát jelzi.



Gombok

Hét gomb segítségével irányíthatja a nyomtató alapvető működését és változtathatja meg a különböző nyomtatóbeállításokat (**Go**, **Job Cancel**, **Secure Print**, **+**, **-**, **Back**, **Set**).

gomb	Működés
Go	Hibaüzenetek törlése. Nyomtatás szüneteltetése és folytatása. Újranyomtatja az utolsó feladatot.
Job Cancel	A folyamatban lévő nyomtatás leállítása és törlése.
Secure Print	A Biztonsági nyomtatás menü kiválasztása.
+	Előrelépés a menükben és az elérhető opciók között. Számok bevitele és növelése.
-	Visszalépés a menükben és az elérhető opciók között. Számok bevitele és csökkentése.
Back	Egy szinttel történő visszalépés a menü struktúrában.
Set	A vezérlőpult menü kiválasztása. A kiválasztott menük és opciók beállítása.

Go (Mehet)

A **Go** lenyomásával kiléphet a vezérlőpult menüjéből, és visszaállítja a nyomtatót a KÉSZ állapotba. HIBA üzenetek esetén azonban a vezérlőpulton kijelzett üzenet csak a hiba elhárítása után változik meg.

A **Go** gomb lenyomásával szüneteltetheti a nyomtatást. A **Go** gomb újbóli lenyomásával újraindíthatja a nyomtatást. Szünetelés során a nyomtató offline állapotban van.

Ha adatok maradtak a nyomtató memóriájában, a **Go** megnyomásával kinyomtatható a maradék adat.

A **Go** gomb lenyomásával egyes hibajelzések törölhetőek. Kövesse a vezérlőpult utasításokat, vagy nézze meg a *A probléma meghatározása* című részt a(z) 129. oldalon! a többi hiba törléséhez.



Megjegyzés

- A kiválasztott opciók csillagozva jelennek meg a kijelzőn. Mivel a csillag az Ön választását jelzi, az LCD átlapozásakor az aktuális beállítások könnyen megtalálhatóak.
- Ha a nyomtató Szünet üzemmódban van, és nem kívánja a hátralévő adatokat kinyomtatni, nyomja meg a **Job Cancel** gombot. Ha a nyomtatást törölte, a nyomtató visszatér a KÉSZ állapotba.

Job Cancel

A **Job Cancel** gomb lenyomásával leállíthatja és törölheti az adatok feldolgozását, illetve nyomtatását. Az LCD kijelzőn a NYOMTATÁS TÖRL. üzenet látható, amíg a feladat törlése meg nem történik. A feladat törlése után a nyomtató visszatér a KÉSZ állapotba.

Az összes feladat törléséhez nyomja a **Job Cancel** gombot kb. 4 másodpercig. Az LCD üzenete: ÖSSZ.FEL. TÖRL.. Az összes feladat törlése után az LCD üzenete: KÉSZ.

Ha a nyomtató nem fogad adatokat vagy éppen nyomtat, az LCD kijelzőn a No Data!!! felirat látható, és a nyomtatási feladat nem törölhető.

Secure Print

A **Secure Print** gomb lenyomásával kinyomtathatja a jelszóval védett biztonságos adatokat.

Részletes információkért lásd: *Biztonsági adatok nyomtatása* című részt a(z) 86. oldalon!.

+ vagy - gomb

Mozgás az LCD menüi között

Ha megnyomja a + vagy a - gombot, amikor a nyomtató KÉSZ állapotban van, a készülék offline állapotba kerül, és az LCD kijelzőn megjelenik a vezérlőpult menü.

Lenyomásával fel-le mozoghat a menük és opciók között. Nyomja a gombot, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a keresett pont.

Számok beírása

Két módon írhat be számokat. A + vagy a - gomb megnyomásával egyszerre egy számmal feljebb vagy lejjebb léphet, illetve a + vagy - gombot lenyomva tartva gyorsabban is mozoghat a számok között. Ha a kívánt szám megjelenik, nyomja le a **Set** gombot.

Back

Ha megnyomja a **Back** gombot, amikor a nyomtató KÉSZ állapotban van, a készülék offline állapotba kerül, és az LCD kijelzőn megjelenik a vezérlőpult menü.

A **Back** gomb lenyomásával visszaléphet a jelenlegi szintről az előző szintre.

A **Back** gomb ezen felül lehetővé teszi számok megadásakor az előző számjegy ismételt megadását.

Ha megváltoztatja a beállítást, de nem szerepel mellette csillag (a **Set** gombot még nem nyomta le), a **Back** gomb lenyomásával visszajuthat az előző menüsintre az eredeti beállítások megváltoztatása nélkül.

Set

Ha a nyomtató KÉSZ állapotában megnyomja a **Set** gombot, a nyomtató offline állapotba kerül, és az LCD kijelzőn megjelenik a vezérlőpult menü.

A **Set** gomb lenyomásával kiválaszthatja a megjelenített menüt vagy opciót. Egy beállítás megváltoztatása után rövid időre egy csillag (*) jelenik meg az üzenet jobb oldalán.



Megjegyzés

A kiválasztott opciók csillagozva jelennek meg a kijelzőn. Mivel a csillag az Ön választását jelzi, az LCD átlapozásakor az aktuális beállítások könnyen megtalálhatóak.

Adat-LED

A LED a nyomtató aktuális állapotát jelzi.

Adat-LED (sárga)

LED jelzés	Jelentés
Be	Adatok a nyomtató memóriájában.
Villog	Adatok fogadása vagy feldolgozása.
Kikapcsolva	Nincs adat a memóriában.

4

LCD

Az LCD a nyomtató aktuális állapotát jelzi. A vezérlőpult gombjainak használata során az LCD-n látható üzenet megváltozik.

Bármilyen probléma esetén az LCD kijelzőn a megfelelő hiba-, karbantartási- vagy szervizüzenet jelenik meg, tudatva Önnel a teendőket. (Az ezekről az üzenetekről szóló további információért lásd az *LCD üzenetek* című részt a(z) 130. oldalon!.)

Háttérvilágítás

Fény	Jelentés
Kikapcsolva	A nyomtató ki van kapcsolva vagy készenléti üzemmódban van.
Zöld (Általános)	Nyomtatásra kész Nyomtatás Melegedés Feladat törlése
Piros (Hiba)	Hiba lépett fel a nyomtatóval.
Narancs (Beállítás)	Menüválasztás (Vezérlőpult menü vagy újryomtatás menü) Szünet

LCD üzenetek

Nyomtató állapot üzenetek

Az alábbi táblázat a normál működés során megjelenő nyomtató állapot üzeneteket tartalmazza:

Nyomtató állapot üzenet	Jelentés
ADATOT KIHAGY	A nyomtató figyelmen kívül hagyja a PS meghajtóval feldolgozott adatokat.
NYOMTATÁS TÖRL.	Az aktuális munkafolyamat megszakítása.
ÖSSZ.FEL. TÖRL.	Minden feladat törlése.
Most inicializál	A nyomtató a beindítást végzi.
SZÜNET	A nyomtató felfüggesztette valamennyi működését. Nyomja meg a Go gombot a nyomtató újbóli elindításához.
NYOMJON BEÁLLÍTÁST (SET) A NYOMTATÁSHOZ	Nyomja meg a Set gombot, ha újryomtatást vagy biztonsági nyomtatást kíván végrehajtani.
NYOMTATÁS	Nyomtatás.
FELDOLGOZÁS	Adatok feldolgozása.
RAM MÉRETEXXMB	A nyomtatóban XX MB memória van.
KÉSZ	Nyomtatásra kész.
ÚJRAINDÍT GYÁRI BEÁLLÍTÁS	A nyomtató beállításait visszaállítja az alapértelmezett beállításokra.
ÚJRAINDÍT FELHASZN. BEÁLL.	A nyomtató beállításait visszaállítja a felhasználói beállításokra.
FELBONT. ADAPT.	Nyomtatás csökkentett felbontás mellett.
ÖNTESZT	Önellenőrzés elvégzése.
ALVÓ	Készenlét üzemmódban van a nyomtató.
BEMELEGEDÉS	A nyomtató melegszik.
ÉPPEN HÚL	A nyomtató hűti magát.

Dokumentumok újranyomtatása

Újranyomtatás RAM-ból

Újranyomtathat a random hozzáférésű memóriából (RAM). A RAM-ban található újranyomtatási adatok törlődnek, ha kikapcsolja a nyomtatót.

Ha a RAM-ot használja újranyomtatáshoz:

- 1 Nyomja meg a **Set** gombot a vezérlőpulton.
- 2 A + vagy a - gomb megnyomásával választhatja ki a BEÁLLÍTÁS opciót. Nyomja meg a **Set** gombot.
- 3 A + vagy a - gomb megnyomásával választhatja ki a RAMDISK MÉRET opciót. Nyomja meg a **Set** gombot.
- 4 A RAM disk mérete pillanatnyilag 0 MB. A + gomb lenyomásával 1 MB-os lépésekben növelheti az újranyomtatáshoz használt RAM méretét.
- 5 Nyomja meg a **Set** gombot.



Megjegyzés

Ha a biztonsági nyomtatáshoz használt RAM méretét növeli, a nyomtató rendelkezésére álló terület, ezáltal a nyomtatási teljesítmény is csökken. Ne felejtse el visszaállítani a RAM disk méretét 0 MB-ra a biztonsági nyomtatás befejezése után.

Nagy mennyiségű adat biztonsági nyomtatásához javasoljuk, hogy adjon további RAM-ot a nyomtatóhoz. (Lásd *Extra memória telepítése* című részt a(z) 104. oldalon!).

Az utolsó nyomtatási munka újranyomtatása

Újranyomtathatja az utolsó nyomtatási munkát, anélkül, hogy a számítógépről újra el kellene küldenie.



Megjegyzés

- Ha a vezérlőpulton az ÚJRANYOMTAT beállítás értéke KI, és megnyomja a **Go** gombot kb. 4 másodpercre, az LCD kijelzőn rövid időre a NINCS ADAT TÁR. üzenet jelenik meg.
 - Az újranyomtatás leállításához nyomja meg a **Job Cancel** gombot.
 - Ha a nyomtatonak nincs elég memóriája a nyomtatási adatok tárolásához, nem nyomtatja újra a dokumentumot.
 - A + vagy - gomb lenyomásával csökkentheti vagy növelheti az újranyomtatás példányszámát. A MÁSZOLATOK száma 1 és 999 között lehet.
 - A nyomtató meghajtó beállításairól szóló további információért lásd az *Más nyomtatási opciók* című részt a(z) 42. oldalon!.
 - A nyomtató kikapcsolása után az utolsó munkafolyamat adatai törlődnek.
-

Az utolsó munka újraindítása

- 1 A vezérlőpult gombjainak segítségével ellenőrizze, hogy az ÚJRANYOMTAT beállítás értéke BE. Ehhez lépjen be a BEÁLLÍTÁS menübe.



Megjegyzés

Ha a nyomtatóhoz mellékelt nyomtatóillesztővel nyomtat, a nyomtatóillesztő **Újranyomás Használat** beállításai elsőbbséget élveznek a vezérlőpultban megadott beállításokkal szemben. (További információért lásd az *Újranyomatás lehetőség használata* című részt a(z) 42. oldalon!.)

- 2 Nyomja a **Go** gombot kb. 4 másodpercig.

MÁSOLATOK =1

- 3 Nyomja meg a **+** gombot a kívánt másolatszám beviteléhez.

MÁSOLATOK =3

- 4 Nyomja meg a **Set** gombot.

Ha megnyomja a **Go** gombot, az LCD üzenete a következő: NYOMJON BEÁLLÍTÁST (SET) A NYOMTATÁSHOZ.

NYOMTATÁS



MÁSOLATOK =1



Megjegyzés

- A **+** vagy **-** gomb lenyomásával csökkentheti vagy növelheti az újraindítás példányszámát. A MÁSOLATOK száma 1 és 999 között lehet.
- Ha 30 másodpercet vár a vezérlőpult gombjainak megnyomása között, a nyomtató automatikusan kilép az ÚJRANYOMTAT beállításból.

Ha nincs utolsó feladat a memóriában

Ha a nyomtató memóriájában nincs újraindítási adat, és így nyomja meg a **Go** gombot kb. 4 másodpercre, az LCD kijelzőn megjelenik a NINCS ADAT TÁR. üzenet.

Az újraindítási adatok törlése

Az aktuális újraindítási munka törléséhez nyomja meg a **Job Cancel** gombot. A **Job Cancel** gomb lenyomásával szüneteltetett újraindítási munkát is törölhet.

Biztonsági adatok nyomtatása

Biztonsági adatok

A biztonsági dokumentumok jelszó által védettek, nyomtatásuk csak a jelszó ismeretében lehetséges. A nyomtató nem nyomtatja ki a dokumentumot, hiába küldi el a nyomtatási munkát. A dokumentum kinyomtatásához a nyomtató vezérlőpultját kell használnia (a jelszóval). A biztonsági adatokat csak egyszer nyomtatja ki a nyomtató, azután törli őket a memóriájából.

Ha a nyomtatási adatok sorbaállítására használt terület tele van, a rendszer automatikusan törli, először a legkorábbi adatokat. Az adatok törlésének sorrendje független az újranyomtatás sorrendjétől.

Ha törölni kívánja a sorbaállított adatokat, ezt a vezérlőpult vagy egy web-alapú felügyeleti alkalmazás segítségével teheti meg.



Megjegyzés

- A biztonsági adatok törlődnek, ha kikapcsolja a nyomtatót.
- A nyomtatóillesztő beállításával és a biztonsági adatok létrehozásával kapcsolatos további információkért lásd: *Bizt.nyomt.* című részt a(z) 41. oldalon! (Windows® nyomtatóillesztőhöz), *Speciális beállítások* című részt a(z) 52. oldalon! (Windows® BR-Script nyomtatóillesztőhöz) vagy *Secure Print (Biztonsági Nyomtatás)* című részt a(z) 60. oldalon! (Macintosh nyomtatóillesztőhöz).

Biztonsági adatok nyomtatása

- 1 Nyomja meg a **Secure Print** gombot. Ha nincsenek nyomtatási adatok, az LCD kijelzőn a `NINCS ADAT TÁR.` üzenet jelenik meg.
- 2 A **+** vagy **-** gomb megnyomásával választhatja ki a felhasználónevet. Nyomja meg a **Set** gombot.
- 3 A **+** vagy **-** gomb megnyomásával választhatja ki a feladatot. Nyomja meg a **Set** gombot.
- 4 Adja meg a jelszót. Nyomja meg a **Set** gombot.



Megjegyzés

A nyomtató egy bizonyos várakozási idő után kilép ebből a menüből.

- 5 A **+** vagy **-** gomb megnyomásával választhatja ki a kívánt másolatszámot. Nyomja meg a **Set** gombot.
- 6 Nyomja meg a **Set** vagy **Secure Print** gombot.
 Ha megnyomja a **Go** gombot, az LCD üzenete a következő: `NYOMJON BEÁLLÍTÁST (SET) A NYOMTATÁSHOZ.`

 ↓

Ha nincs védett adat a memóriában

Ha a nyomtató memóriájában nincs védett adat, és így nyomja meg a **Secure Print** gombot, az LCD kijelzőn megjelenik a `NINCS ADAT TÁR.` üzenet.

Védett adatok nyomtatásának törlése

Az aktuális biztonsági nyomtatási feladat törléséhez nyomja meg a **Job Cancel** gombot. A **Job Cancel** gomb lenyomásával szüneteltetett biztonsági nyomtatási feladatot is törölhet.

A vezérlőpult LCD menüjének használata

A Menü gombok (+, -, **Set** vagy **Back**), használata során vegye figyelembe az alábbiakat:

- Ha a **Set** gomb lenyomásával kiválaszt egy beállítást, az LCD kijelző végén rövid időre megjelenik egy csillag. Ezután az LCD kijelző visszatér az előző menüsintre.
- Ha 30 másodpercig nem történik semmi a vezérlőpulton, az LCD automatikusan visszatér a **KÉSZ** állapotba.
- Ha a **Back** gombot egy állapot vagy beállítás megváltoztatása után nyomja meg, a **Set** gomb megnyomása előtt, az LCD visszatér az előző menüsintre az eredeti beállítások megváltoztatása nélkül.
- Két módon adhat meg számokat. A + vagy a - gomb megnyomásával egyszerre egy számmal feljebb vagy lejjebb léphet, illetve a + vagy - gombot lenyomva tartva gyorsabban is mozoghat a számok között. A villogó szám az, amit megváltoztathat.

Ha például azt szeretné, hogy a nyomató prioritásként az MP tálcából vegyen papírt, az alábbiak szerint kapcsolja BE az MP ELŐSZÖR beállítást.

Az alapértelmezett beállítás a **KI**. Ha akarja, kapcsolja **BE** ezt a beállítást.

- 1 Nyomja meg bármelyik menügombot (+, -, **Set** vagy **Back**) a nyomtató offline módba kapcsolásához.

KÉSZ



INFORMÁCIÓ

- 2 A + vagy a - gomb megnyomásával választhatja ki a **PAPÍR** opciót.

PAPÍR

- 3 A következő menüsint eléréséhez nyomja meg a **Set** gombot.

FORRÁS

- 4 A + vagy a - gomb megnyomásával választhatja ki a **TCT ELŐSZÖR** opciót.

TCT ELŐSZÖR

- 5 Nyomja meg a **Set** gombot.

=KI *

- 6 A + gomb megnyomásával választhatja ki a **BE** opciót.

=BE

- 7 Nyomja meg a **Set** gombot.
Az LCD kijelző végén rövid időre megjelenik egy csillag *.
Az aktuális beállítást egy * jelzi.

=BE *

Menütáblázat

Kilenc menü van. Az egyes menükben választható lehetőségekről további információt az alábbi táblázat tartalmaz.



Megjegyzés

A papírtálcák neve az vezérlőpult LCD kijelzőjén a következő.

- Szabványos papírtálca: TÁLCA 1
 - Többfunkciós tálca: TCT
 - Opcionális alsó tálca: TÁLCA 2, TÁLCA3
-

INFORMÁCIÓ

Almenü	Menüpontok	Leírások
NYOMTATÓ BEÁLL.		A Nyomtatóbeállítások oldal kinyomtatása.
TESZTNYOMTATÁS		Tesztoldal nyomtatása.
DEMONYOMTATÁS ¹		Nyomtatási demo oldal nyomtatása.
FÁJLLISTA NYOMT.		Kinyomtatja a beágyazott memóriában tárolt adatokat.
BETÜKÉSZL.NYOMT.		A betűkészletek listáját és mintákat nyomtat.
VERZIÓ	SORSZ.=#####	Megjeleníti a nyomtató sorozatszámát.
	ROM VERZIÓ####	Megjeleníti a fő firmware verziót.
	ROMDÁTUM##/##/##	Megjeleníti a fő firmware dátumát.
	HÁLÓ VERZIÓ####	Megjeleníti a hálózati firmware verziót.
	HÁL.DÁT.##/##/##	Megjeleníti a hálózati firmware dátumot.
	RAM MÉRETE###MB	Megjeleníti a nyomtató memóriájának méretét.
KARBANTARTÁS	LAPSZÁMLÁLÓ	Megjeleníti az összes kinyomtatott oldal aktuális értékét.
	DOBSZÁMLÁLÓ	Megjeleníti a festékhenger egységgel kinyomtatott oldalak számát.
	MARAD DOB	Megjeleníti a festékhenger egységgel még kinyomatható oldalak számát.
	MARADÉK PF KITMP	Megjeleníti az MP PF készlettel még kinyomatható oldalak számát. Lásd a <i>Fogyóeszközök cseréje</i> című részt a(z) 106. oldalon!.
	MARADÉK PF KIT 1	Megjeleníti az 1. PF készlettel még kinyomatható oldalak számát. Lásd a <i>Fogyóeszközök cseréje</i> című részt a(z) 106. oldalon!.
	MARADÉK PF KIT 2	Megjeleníti az 2. PF készlettel még kinyomatható oldalak számát. Lásd a <i>Fogyóeszközök cseréje</i> című részt a(z) 106. oldalon!.
	MARADÉK PF KIT 3	Megjeleníti az 3. PF készlettel még kinyomatható oldalak számát. Lásd a <i>Fogyóeszközök cseréje</i> című részt a(z) 106. oldalon!.
	MARAD ÉGET.EGYS.	Megjeleníti az égetőegységgel (rögzítőegységgel) még kinyomatható oldalak számát.
	MARADÉK LÉZER	Megjeleníti az lézeregységgel még kinyomatható oldalak számát.

¹ Ez a menü csak bizonyos területeken használható.

PAPÍR

Almenü	Opciók	Leírások
FORRÁS	AUTO */TCT/TÁLCA 1/TÁLCA 2/TÁLCA3	Kijelöli a használt papírtálcát.
PRIORITÁS	TC>T1>T2>T3 */T1>T2>T3>TC/ T1>T2>T3	Ha a FORRÁS pontban az AUTO lehetőséget választja: Kiválasztja a sorrendet, amely szerint a nyomtató az azonos méretű papírt tartalmazó tálcákat használja.
TCT ELŐSZÖR	KI */BE	Megadja, hogy a nyomtató prioritásként az MP tálcából vegyen-e papírt.
TCT MÉRET	BÁRMI */LEVÉL/LEGAL/A4...	Válassza ki az MP tálcába helyezett papír méretét.
TC MEDIA FIX	KI */SIMA PAPÍR/VÉKONY PAPÍR...	Válassza ki az MP tálcába helyezett papír típusát. Ha itt adja meg a média típusát (kivéve a KI beállítást), a nyomtató-illesztőprogramban megadott médiatípus beállításokat a rendszer figyelmen kívül hagyja.
KÉZI ADAGOLÁS	KI */BE	Megadja, hogy kívánja-e manuálisan adagolni a lapokat.
TÁLCA1 MÉRET	BÁRMI */LEVÉL/LEGAL/A4...	Megadja a szabvány papírtálcába helyezett papír méretét.
TÁLCA2 MÉRET ¹	BÁRMI */LEVÉL/LEGAL/A4...	Megadja az opcionális alsó papírtálcába helyezett papír méretét.
TÁLCA3 MÉRET ¹	BÁRMI */LEVÉL/LEGAL/A4...	Megadja az opcionális alsó papírtálcába helyezett papír méretét.
DUPLEX	KI */BE (HOSSZ. KÖT.) / BE (RÖV. KÖT.)	Megadja, hogy a nyomtató automatikusan nyomtasson-e a lap mindkét oldalára.



Az alapértelmezett beállítások vastag betűvel és csillaggal jelöltek.

¹ A Tálca 2 és Tálca 3 opció.

MINŐSÉG

Almenü	Opciók	Leírások
FELBONTÁS	300/ 600 */HQ1200/1200	300, 600 vagy 1200 dpi vagy HQ1200 (2400x600 dpi) nyomtatási felbontást jelöli ki.
TONERTAKARÉKOS	KI */BE	
SŰRÜSÉG	-6/-5/-4/-3/-2/-1/ 0 */1/2/3/4/5 /6	Növeli vagy csökkenti a nyomtatás fedettségét (sűrűségét).




Az alapértelmezett beállítások vastag betűvel és csillaggal jelöltek.

BEÁLLÍTÁS

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírások
NYELV		ENGLISH */FRANÇAIS...	Kiválaszthatja az LCD kijelzőn használt nyelvet.

BEÁLLÍTÁS (folytatás)

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírások
PANEL KONTROLL	LCD SŰRŰSÉG	0 */1	Beállítja az LCD kijelző sűrűségét.
	AUTO ONLINE	BE */KI	
	GOMBISMÉTLÉS	0.1 */0.2/0.3/0.4/0.5/1.0 /1.5/2 MP	Beállítja, hogy milyen időközönként változik az LCD üzenet, ha lenyomva tartja a + vagy - gombot.
	ÜZENETGÖRGETÉS	SZINT1 */SZINT2.../SZINT10	Másodpercekben mérve megadja azt az időt, amely alatt egy LCD üzenet végigfut az LCD kijelzőn. 1. szint (0,2) és 10. szint (2,0) között választható.
KÉSZENLÉTI IDŐ		1 */2/3/4/5...PERC	Beállítja a várakozási időt, mely után a nyomtató készenléti üzemmódba kapcsol.
AUTO FOLYTATÁS		KI */BE	
PANEL RÖGZÍTÉS	PASS NO.=###	KI */BE	A vezérlőpult zárolását BE vagy KI kapcsolja.
ÚJRANYOMTAT		KI */BE	Megadja, hogy kívánja-e használni az Újranyomtatási funkciókat.
LAPVÉDELEM		AUTO */KI/LEVÉL/A4/LEGAL	Kiválasztja, hogy létre akar-e hozni a memóriában teljes méretű másolatot a nyomtatott oldalról, mielőtt az nyomtatásra kerülne.
EMULÁCIÓ		AUTO. (EPSON) */AUTO. (IBM)/HP LASERJET/...	Beállítja a használni kívánt emulációs módot.
MEGTART PCL		KI */BE	Megadja, hogy kívánja-e menteni az aktuális PCL beállításokat.
RAMDISK MÉRET		0 */1/2... MB	
TÁROLÓ TÖRLÉS	BIZTONSÁGI FÁJL		Törli a ROM-ban található adatokat.
	MAKRÓ ID (ROM)		
	FONT ID (ROM)		
	FORMÁTUM (ROM)		Formatálja a ROM-ot.
 Az alapértelmezett beállítások vastag betűvel és csillaggal jelöltek.			

NYOMTATÁS MENÜ

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírások
MÉDIATÍPUS		SIMA PAPÍR */VASTAG PAPÍR/FÓLIA/VASTAGABB PAP./VÉKONY PAPÍR/CSOMAG. PAPÍR/BORÍTÉKOK/VASTAG BORÍTÉK/VÉKONYBORÍTÉK/ ÚJRAPAPÍR	Beállítja a papír típusát.

NYOMTATÁS MENÜ (folytatás)

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírások
PAPÍR		LEVÉL* /LEGAL/ A4* / EXECUTIVE/ COM-10/DL/JIS B5/B5/A5/A5 L/B6/A6/MONARCH/C5/A4 HOSSZÚ/FÓLIA/DL L/HAGAKI	Beállítja a papír méretét.
MÁSOLATOK		1* /2.../999	Beállítja a nyomtatási példányszámot.
IRÁNY		ÁLLÓ* /FEKVŐ	A nyomtató álló vagy fekvő orientációban tud nyomtatni.
NYOMTAT. POZÍCIÓ	X ELTOLÁS	-500/-499.../0*.../+499/ +500	Eltolja a nyomtatási kezdő pozíciót (az oldal bal felső sarkában) vízszintesen -500 (balra) és +500 (jobbra) értékek között 300+dpi felbontásnál.
	Y ELTOLÁS	-500/-499.../0*.../+499/ +500	Eltolja a nyomtatási kezdő pozíciót (az oldal bal felső sarkában) függőlegesen -500 (fel) és +500 (le) értékek között 300+dpi felbontásnál.
AUTO FF IDŐ		KI* /1/2/3.../99 (sec)	Lehetővé teszi a fennmaradó adatok kinyomtatását a Go lenyomása nélkül.
FF ELYNOMÁS		KI* /BE	Az ON vagy OFF gombbal be- vagy kikapcsolja a lapadagolás felfüggesztése (SZÜNET) beállítását.


NYOMTATÁS MENÜ (folytatás)

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírások
HP LASERJET	BETŰK SZÁMA.	I000...#### (59)*	
	BETŰ ÁLLÍTÁS	##.## (10.00/12.00)*	
	BETŰKÉSZL. PONT.	##.## (10.00/12.00)*	
	SZIMBÓLUM BEÁLL.	PC-8*...	Beállítja a karakterkészlet szimbólumkészletét.
	TÁBLÁZAT NYOMT.		Kinyomtatja a kódtáblázatot.
	AUTO LF	KI*/BE	BE: CR → CR+LF, KI: CR → CR
	AUTO CR	KI*/BE	BE: LF→LF+CR, FF→FF+CR, vagy VT → VT+CR KI: LF → LF, FF → FF, vagy VT → VT
	AUTO HAJTOGATÁS	KI*/BE	Meghatározza, hogy ha a nyomtató eléri a jobb margót, történjen-e soremelés és visszatérés a sor elejére.
	AUTO KIHAGYÁS	BE*/KI	Meghatározza, hogy ha a nyomtatási pozíció eléri az alsó margót, történjen-e soremelés és visszatérés a sor elejére.
	BAL MARGÓ	####	A bal margót a 0 és 70 oszlopok között állítja be 10 cpi mellett.
	JOBB MARGÓ	####	A jobb margót a 10 és 80 oszlopok között állítja be 10 cpi mellett.
	FELSŐ MARGÓ	####	A felső margót állítja be a papír tetejétől mért távolságra: 0; 0,33, 0,5, 1,0, 1,5 vagy 2,0. Az alapértelmezett beállítás 0,5.
	ALSÓ MARGÓ	####	Az alsó margót állítja be a papír aljától mért távolságra - 0, 0,33, 0,5, 1,0, 1,5 vagy 2,0. Az alapértelmezett beállítás 0,33 (nem-HP), illetve 0,5 (HP).
	VONALAK	####	5 és 128 között beállítja az oldalankénti vonalak számát.

NYOMTATÁS MENÜ (folytatás)

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírások
EPSON FX-850	BETŰK SZÁMA.	I000...#### (59)*	
	BETŰ ÁLLÍTÁS	##.## (10.00/12.00)*	
	BETŰKÉSZL. PONT.	##.## (10.00/12.00)*	
	KARAKTER BEÁLL.	PC-8...(US ASCII)*	Beállítja a karakterkészlet szimbólumkészletét.
	TÁBLÁZAT NYOMT.		Kinyomtatja a kódtáblázatot.
	AUTO LF	KI*/BE	BE: CR → CR+LF, KI: CR → CR
	AUTO MASK	KI*/BE	
	BAL MARGÓ	####	A bal margót a 0 és 70 oszlopok között állítja be 10 cpi mellett.
	JOBB MARGÓ	####	A jobb margót a 10 és 80 oszlopok között állítja be 10 cpi mellett.
	FELSŐ MARGÓ	####	A felső margót állítja be a papír tetejétől mért távolságra - 0, 0,33, 0,5, 1,0, 1,5 vagy 2,0. Az alapértelmezett beállítás 0,33.
	ALSÓ MARGÓ	####	Az alsó margót állítja be a papír aljától mért távolságra - 0, 0,33, 0,5, 1,0, 1,5 vagy 2,0. Az alapértelmezett beállítás 0,33.
	VONALAK	####	5 és 128 között beállítja az oldalankénti vonalak számát.

NYOMTATÁS MENÜ (folytatás)

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírások
IBM PROPRINTER	BETŰK SZÁMA.	I000...#### (59) *	
	BETŰ ÁLLÍTÁS	##.## (10.00/12.00) *	
	KARAKTER BEÁLL.	PC-8*...	Beállítja a karakterkészlet szimbólumkészletét.
	TÁBLÁZAT NYOMT.		Kinyomatja a kódtáblázatot.
	AUTO LF	KI*/BE	BE: CR → CR+LF, KI: CR → CR
	AUTO CR	KI*/BE	BE: LF→LF+CR, FF→FF+CR, vagy VT → VT+CR KI: LF → LF, FF → FF, vagy VT → VT
	AUTO MASK	KI*/BE	
	BAL MARGÓ	####	A bal margót a 0 és 70 oszlopok között állítja be 10 cpi mellett.
	JOBB MARGÓ	####	A jobb margót a 10 és 80 oszlopok között állítja be 10 cpi mellett.
	FELSŐ MARGÓ	####	A felső margót állítja be a papír tetejétől mért távolságra - 0, 0,33, 0,5, 1,0, 1,5 vagy 2,0. Az alapértelmezett beállítás 0,33.
	ALSÓ MARGÓ	####	Az alsó margót állítja be a papír aljától mért távolságra - 0, 0,33, 0,5, 1,0, 1,5 vagy 2,0. Az alapértelmezett beállítás 0,33.
	VONALAK	####	5 és 128 között beállítja az oldalankénti vonalak számát.
BR-SCRIPT3	NYOMTATÁSHIBA	BE*/KI	
CARBON MENÜ	CARBONMÁSOLAT	KI*/BE/AUTO/PÁRHUZAMOS	
	MÁSOLATOK	1.../8	
	MÁSOL 1 TÁLCA	AUTO/MARADÉK/TCT/TÁLCA 1/TÁLCA 2/TÁLCA3	
	MÁSOL MAKRO 1	(ID number)	
	MÁSOL 2 TÁLCA...MÁSOL 8 TÁLCA	AUTO/MARADÉK/TCT/TÁLCA 1/TÁLCA 2/TÁLCA3	2 vagy több oldal nyomtatásakor jelenik meg.
	MÁSOL MAKRO 2...MÁSOL MAKRO 8	(ID number)	2 vagy több oldal nyomtatásakor jelenik meg.
 Az alapértelmezett beállítások vastag betűvel és csillaggal jelöltek.			

HÁLÓZAT

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírások
TCP/IP	BOOTOLÁS MÓDJA	AUTOMATIKUS* /STATIC/RARP/BOOTP/DHCP	Kiválasztja a legmegfelelőbb IP üzemmódot.
	IP CÍM	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000-000] . [000-000] . [000-000] . [000-000]*¹	Megadja az IP címet.
	ALHÁLÓZATI MASZK	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000-000] . [000-000] . [000-000] . [000-000]*¹	Megadja az alhálózat maszkot.
	ALAPÉRT. ÁTJÁRÓ	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000-000] . [000-000] . [000-000] . [000-000]*	Megadja az átjáró címet.
	IP BOOT PRÓBA	# (3)*	
	APIPA	BE*/KI	A link-local címtartományból automatikusan kioszt egy IP címet. ¹
	IPV6	BE / KI*	
ETHERNET		AUTOMATIKUS*/ 100B-FD/100B-HD/ 10B-FD/10B-HD	Az Ethernet kapcsolat (link) üzemmódot választja ki.
GYÁRI ÚJRAIND.		NYOMT. ÚJRAIND.	



Az alapértelmezett beállítások vastag betűvel és csillaggal jelöltek.

¹ Ha hálózathoz csatlakozáskor a gép 'BOOTOLÁS MÓDJA' 'AUTO', a gép megkísérli automatikusan lekérni az IP címet és az alhálózati maszkot a DHCP vagy BOOTP boot kiszolgálótól. Ha boot kiszolgáló nem található, egy APIPA IP-cím kerül kiosztásra a 169.254.[001-254].[000-255] tartományból. Ha a 'BOOTOLÁS MÓDJA' 'STATIC', akkor manuálisan be kell írni egy IP-címet a gép vezérlőpultján.

INTERFÉSZ

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírás
KIVÁLASZT		AUTO* /USE/PÁRHUZAMOS/HÁLÓZAT	
AUTO HA IDŐ		1/2/3/4/ 5* .../99 (SEC)	Be kell állítani az automata interfész választás várakozási idejét.
BEMENŐ PUFFER		SZINT 1/2/ 3* .../15	Növeli vagy csökkenti a bemeneti puffer kapacitását.

INTERFÉSZ (folytatás)

Almenü	Menüpontok	Opciók	Leírás
PÁRHUZAMOS	NAGYSEBESSÉG	BE */KI	A BE vagy KI gombbal be- vagy kikapcsolja a nagysebességű párhuzamos kommunikációt.
	KÉTIRÁNYÚ	BE */KI	A kétirányú párhuzamos kommunikációt BE vagy KI kapcsolja.
	INPUT PRIME	BE/ KI *	A prime jelet BE vagy KI kapcsolja.



Az alapértelmezett beállítások vastag betűvel és csillaggal jelöltek.

ÚJRAINDÍTÁS MENÜ

A kijelző tartalma	Leírás
NYOMT. ÚJRAIND.	Újraindítja a nyomtatót és visszaállítja valamennyi nyomtatóbeállítást (beleértve a parancsbeállításokat is) a korábban a vezérlőpult gombokkal megadott beállításokra.
GYÁRI ÚJRAIND.	Újraindítja a nyomtatót és visszaállítja valamennyi nyomtatóbeállítást (beleértve a parancsbeállításokat is) az alap (gyári) beállításokra.

Példa a menübeállítások megváltoztatására

IP cím beállítása

- 1 Nyomja meg a **+** vagy a **-** gombot a **HÁLÓZAT** kiválasztásához (és az alább ábrázolt beállítások megjelenítéséhez).

INFORMÁCIÓ



HÁLÓZAT

- 2 Nyomja meg a **Set** gombot.

TCP/IP

- 3 Nyomja meg a **Set** gombot.

BOOTOLÁS MÓDJA

- 4 Nyomja meg a **+** gombot.

IP CÍM

- 5 Nyomja meg a **Set** gombot.
A szám első részének az utolsó számjegye villog.

000.000.000.000*

- 6 A **+** vagy **-** gomb segítségével növelheti vagy csökkentheti a számot.
A **Set** gomb megnyomásával a következő számra ugorhat.

123.000.000.192

- 7 A fenti eljárás ismétlésével állítsa be az IP címet.

123.045.067.089

- 8 Nyomja meg a **Set** gombot az IP-cím véglegesítéséhez.
Az LCD kijelző végén megjelenik egy csillag.

123.045.067.089

Alapértelmezett beállítások

A nyomtatónak három alapértelmezett beállítási szintje van; az alapértelmezett beállításokat a gyártás során állították be a szállítás előtt. (lásd: *Menü táblázat* című részt a(z) 89. oldalon!).

- A hálózat gyári alapbeállításai
- Gyári beállítások visszaállítása
- Beállítások visszaállítása



Megjegyzés

- A meglévő alapbeállításokat nem tudja megváltoztatni.
- A lapszámláló értéke soha nem változtatható meg.

4

Hálózati alapbeállítás

Ha vissza kívánja állítani a nyomtatókiszolgálót a gyári alapbeállításokra (az összes információ, pl. jelszó és IP cím visszaállítása), kövesse az alábbi lépéseket:

1 Nyomja meg bármelyik menügombot (+, -, **Set** vagy **Back**) készüléke vezérlőpultján.

2 A + vagy a - gomb megnyomásával választhatja ki a HÁLÓZAT opciót.
Nyomja meg a **Set** gombot.

HÁLÓZAT

3 A + vagy a - gomb megnyomásával választhatja ki a GYÁRI ÚJRAIND. opciót.
Nyomja meg a **Set** gombot.

GYÁRI ÚJRAIND.

4 Nyomja meg a **Set** gombot újra.

NYOMT. ÚJRAIND.

Gyári beáll.

Részlegesen is visszaállíthatja a készülék alapbeállításait. Azok a beállítások, amelyek ekkor nem kerülnek visszaállításra, a következők: az INTERFÉSZ, NYELV, LAPVÉDELEM, MÉRETEZH.BETÜK., PANEL RÖGZÍTÉS és a Hálózati beállítások:

1 Nyomja meg bármelyik menügombot (+, -, **Set** vagy **Back**) készüléke vezérlőpultján.

2 A + vagy a - gomb megnyomásával választhatja ki a MENÜ ÚJRAINDÍT opciót.
Nyomja meg a **Set** gombot.

MENÜ ÚJRAINDÍT

3 A + vagy a - gomb megnyomásával választhatja ki a GYÁRI ÚJRAIND. opciót.
Nyomja meg a **Set** gombot.

GYÁRI ÚJRAIND.

- 4 Nyomja meg a **Set** gombot újra.

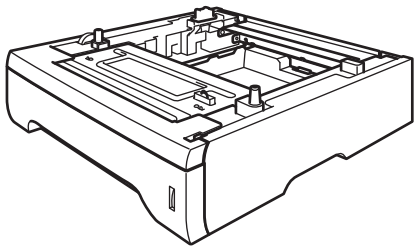
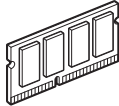
RENDBEN?

Beállítások visszaállítása

Ez a művelet visszaállít minden készülékbeállítást a gyári beállításokra:

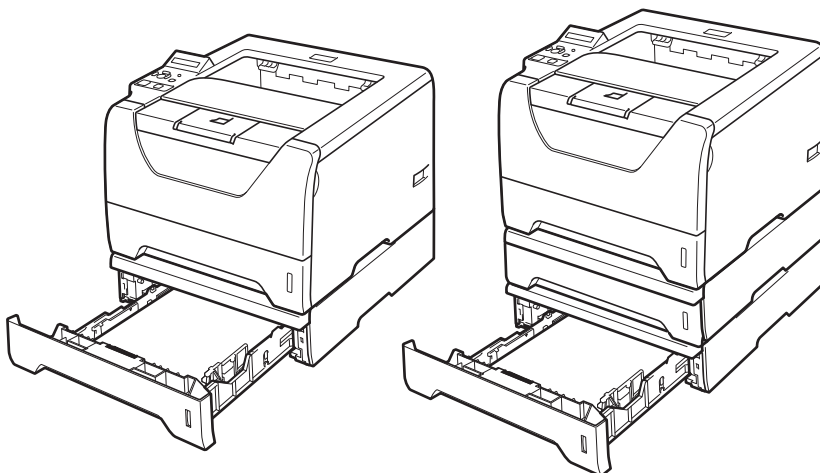
- 1 Húzza ki a hálózati kábelt a nyomtatóból; ellenkező esetben a hálózati beállítások (mint az IP-cím) visszaállítása nem történik meg.
- 2 Kapcsolja ki a nyomtatót.
- 3 Ellenőrizze, hogy az előlap le van csukva és a tápfeszültség kábel be van dugva.
- 4 Tartsa lenyomva a **Go** gombot, miközben bekapcsolja a nyomtatót. Tartsa lenyomva a **Go** gombot, amíg az LCD üzenete a következő nem lesz: `REJTETT PANEL G..`
- 5 Engedje fel a **Go** gombot.
- 6 Tízszer nyomja meg a **Go** gombot. A nyomtató automatikusan újraindul.

A nyomtatóhoz az alábbi opcionális kiegészítők léteznek. Ezekkel a kiegészítőkkel bővítheti nyomtatója képességeit.

Alsó tálca	SO-DIMM memória
LT-5300	
	
Lásd a <i>Alsó tálca (LT-5300)</i> című részt a(z) 102. oldalon!.	Lásd a <i>SO-DIMM (memóriamodul)</i> című részt a(z) 103. oldalon!.

Alsó tálca (LT-5300)

Két opcionális alsó tálca (2. és 3. tálca) helyezhető üzembe, egyenként 250 80 g/m² típusú papírlap kapacitással. Ha mindkét opcionális alsó tálca üzembe van helyezve, a nyomtató maximum 800 sima papírlapot tud tárolni. Ha további alsó tálca egységet kíván vásárolni, lépjen kapcsolatba a viszonteladóval, akitől a nyomtatót vásárolta.



Az egység beállítását az egységhez mellékelt Használati útmutató ismerteti.

SO-DIMM (memóriamodul)

A nyomtató 32 MB standard memóriával rendelkezik és egy szabad aljzattal (slot) opcionális memóriabővítéshez. Maximum 544 MB-ra bővítheti a memóriát SO-DIMM (dual in-line) memóriamodulok telepítésével.

SO-DIMM típusok

A gép általában az iparágban szabványosnak tekintett SO-DIMM memóriát alkalmaz az alábbi specifikációkkal:

Típus: 144 csatlakozó és 64 bites kimenet

CAS látencia: 2

Órajelfrekvencia: 100 MHz vagy több

Kapacitás: 64, 128, 256 vagy 512 MB

Magasság: 31,75 mm

Dram típus: SDRAM 2 Bank

SDRAM használható.

A vásárlással és a cikkszámokkal kapcsolatos tájékoztatásért látogasson el a Buffalo Technology honlapjára:
<http://www.buffalo-technology.com/>



Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy bizonyos SO-DIMM-ek nem működnek a nyomtatóval.
 - További információért kérjük, hívja a viszonteladót, akitől a nyomtatót vásárolta, vagy a Brother Ügyfélszolgálatot.
-

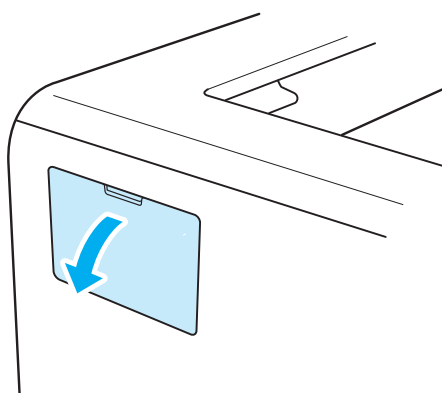
Extra memória telepítése

- 1 Kapcsolja ki a nyomtató hálózati kapcsolóját, majd húzza ki a nyomtatót a hálózathoz. Húzza ki a nyomtatóból az interfész kábelt.

! FONTOS

A DIMM telepítése illetve eltávolítása előtt mindig győződjön meg róla, hogy a nyomtató hálózati kapcsolóját kikapcsolta.

- 2 Távolítsa el a DIMM borítót.

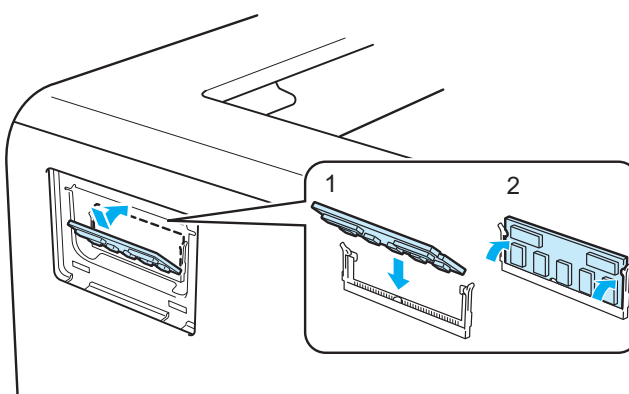


- 3 Csomagolja ki a DIMM memória modult, vigyázva, hogy csak széleinél fogja meg.

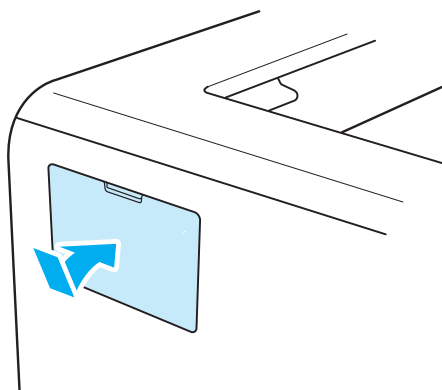
! VIGYÁZAT

A nyomtatót a statikus elektromosságtól védendő NE érintse meg a memóriacsipet vagy az áramköri lap felszínét.

- 4 A DIMM memóriamodult a széleinél fogva igazítsa a DIMM vágatait az aljzat kiemelkedéseihez. Helyezze be ferdén a DIMM modult (1), majd döntse meg a csatlakozólap irányába, amíg a helyére nem kattann (2).



- 5 Helyezze vissza a DIMM borítót.



- 6 Csatlakoztassa újra a nyomtatóhoz az interfész kábelt. Csatlakoztassa újra a nyomtatót a hálózatba, majd kapcsolja be a hálózati kapcsolót.



Megjegyzés

A nyomtató beállításainak kinyomtatásával, mely az aktuális memória méretét is tartalmazza, ellenőrizheti, hogy megfelelően telepítette a DIMM memória modult. Lásd a *Menütáblázat* című részt a(z) 89. oldalon!.

Egyes alkatrészeket cserélnie és a nyomtatót rendszeresen tisztítania kell.

Fogyóeszközök cseréje

Ki kell cserélni a fogyóeszközt, ha a nyomtató jelzi, hogy valamelyik fogyóeszköz élettartama lejárt.

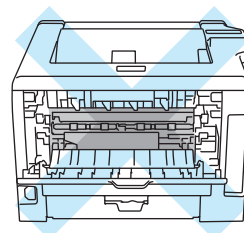
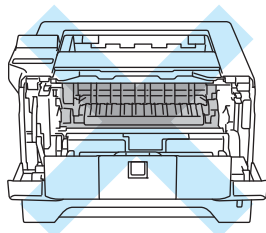
! VIGYÁZAT

Alkatrészcsere, illetve a nyomtató belsejének tisztítása során ügyeljen az alábbiakra:

Ha ruhája festékporral szennyeződött, száraz kendővel törölje le és a szennyeződés eltávolítására hideg vízben azonnal mossa ki.

Ügyeljen arra, hogy ne lélegezze be a festékport.

Közvetlenül a nyomtató használata után a nyomtató egyes belső részei különösen forrók lehetnek. A sérülések elkerülése érdekében a nyomtató elő- vagy hátlapjának (hátsó kimeneti tálca) lehajtása után **NE** érintse meg az ábrán beszínezett részeket. Ha ezt teszi, égési sérülést szenvedhet.



LCD üzenetek	A cserélendő fogyóeszköz	Hozzávetőleges élettartam	Csere eljárás	Rendelési szám
KAZETTACSERE	Festékkazetta	3 000 oldal ^{1 2} 8 000 oldal ^{1 3}	Lásd 108 oldal	TN-3230 ^{1 2} TN-3280 ^{1 3}
DOBEGYS. CSERE	Fényérzékeny henger egység	25 000 oldal ⁴	Lásd 115 oldal	DR-3200

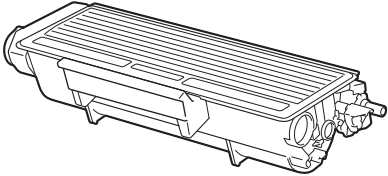
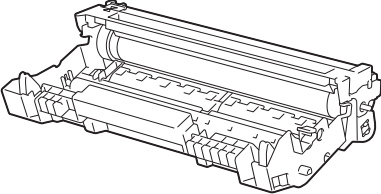
¹ A4 vagy Letter méretű oldal esetén. A festékkazetta-kapacitásokat az ISO/IEC 19752. szerint adjuk meg. A ténylegesen kinyomtatott oldalak száma a konkrét nyomtatási munkáktól és a használt papírtól függően változik.

² Szabvány toner festékkazetta

³ Nagykapacitású toner festékkazetta

⁴ A4 vagy Letter méretű oldal, feladatonként 1 db. A ténylegesen kinyomtatott oldalak száma a konkrét nyomtatási munkáktól és a használt papírtól függően változik.

Fogyóeszközök

Festékkazetta	Henger egység
	
Lásd a <i>Festékkazetta</i> című részt a(z) 108. oldalon!.	Lásd a <i>Fényérzékeny henger egység</i> című részt a(z) 115. oldalon!.

Festékkazetta

A nyomtatóval együtt szállított festékkazetta élettartama szerint lehet szabványos ¹ vagy nagy kapacitású ², ez függ a modelltől, valamint attól, melyik országban vásárolta.

- ¹ A szabványos festékkazetta körülbelül 3000 db A4 vagy Letter méretű oldal nyomtatására elegendő. A festékkazetta-kapacitásokat az ISO/IEC 19752. szerint adjuk meg.
- ² A nagy kapacitású festékkazetta körülbelül 8000 db A4 vagy Letter méretű oldal nyomtatására elegendő. A festékkazetta-kapacitásokat az ISO/IEC 19752. szerint adjuk meg.



Megjegyzés

- A felhasznált festék mennyisége attól függ, mit és milyen nyomtatási fedettség beállítás mellett nyomtat.
- Ha a nyomtatás fedettségét világosabbra vagy sötétebbre változtatja, a felhasznált festék mennyisége is változik.
- A festékkazettát csak közvetlenül a nyomtatóba helyezés előtt csomagolja ki.

TONER FOGYTÁN üzenet

(Időközönként újra megjelenik.)

TONER FOGYTÁN

Ha az LCD azt mutatja: TONER FOGYTÁN, ez azt jelenti, hogy a festékkazetta majdnem élettartama végéhez ért. Szerezzen be új festékkazettát (tonert), és tartsa készenlétben, amíg meg nem jelenik a KAZETTACSERE üzenet. A festékkazetta cseréjéhez lásd: *A festékkazetta cseréje* című részt a(z) 109. oldalon!.

CSERÉLJEN FESTÉKKAZETTÁT üzenet

KAZETTACSERE

Ha az LCD azt mutatja: KAZETTACSERE, ez vagy azt jelenti, hogy a festékkazetta majdnem élettartama végéhez ért, vagy azt, hogy a festékpor nincs egyenletesen eloszlva a kazettában.

A nyomtató mindkét esetben felfüggeszti a nyomtatást, amíg a festékkazettát újra nem cseréli.

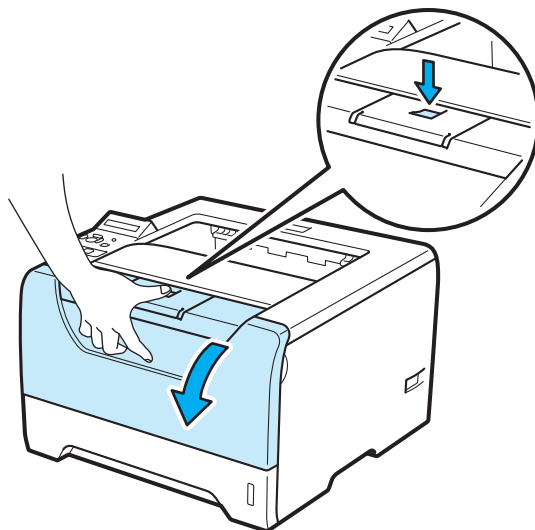
A KAZETTACSERE üzenet csak akkor tűnik el, ha új festékkazettát helyez a fényérzékeny henger egységbe.

A festékkazetta cseréje

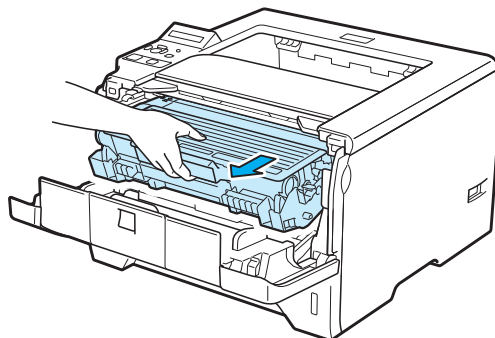
Megjegyzés

- A jó minőségű nyomtatás érdekében Brother festékkazettát használjon. Ha festékkazettát kíván vásárolni, hívja viszonteladóját.
- A festékkazetta cseréjekor célszerű elvégezni a nyomtató tisztítását is. Lásd a *Tisztítás* című részt a(z) 120. oldalon!.

- 1 Ellenőrizze, hogy a nyomtató be van-e kapcsolva. Nyissa le a nyomtató előlapját.



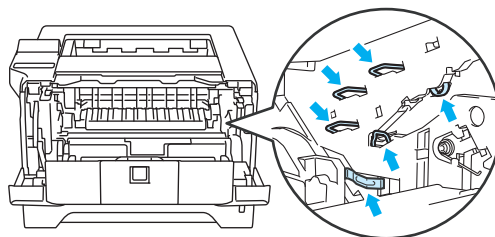
- 2 Vegye ki a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet.



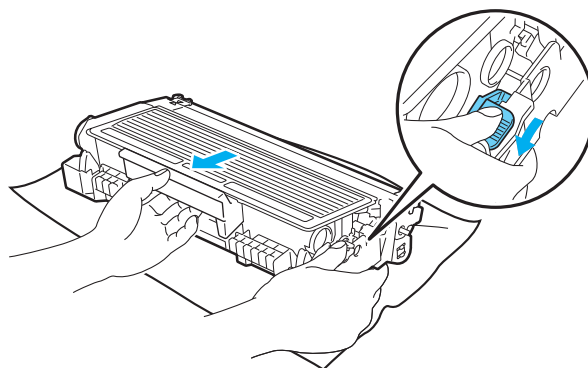
! FONTOS

Célszerű a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet eldobható papírra vagy kendőre tenni, arra az esetre, ha a festék esetleg kiszóródik.

A nyomtatót a statikus elektromosság okozta károsodástól védendő NE érintse meg az ábrán jelzett elektródákat.



- 3 Nyomja le a kék színű rögzítőkart és a festékkazettát húzza ki a fényérzékeny henger egységből.

**! FIGYELEM**

NE dobja tűzbe a festékkazettát. Felrobbanhat és sérüléseket okozhat.

A nyomtató tisztításához semleges tisztítószeret használjon.

NE használjon gyúlékony anyagokat és semmiféle aeroszolt, alkoholt vagy ammóniát tartalmazó tisztítószeret a gép belsejének vagy külsejének tisztításához. Gyúlékony anyagok használata a nyomtató közelében tüzet vagy áramütés okozhat.

Ügyeljen arra, hogy ne lélegezze be a festékport.

! FONTOS

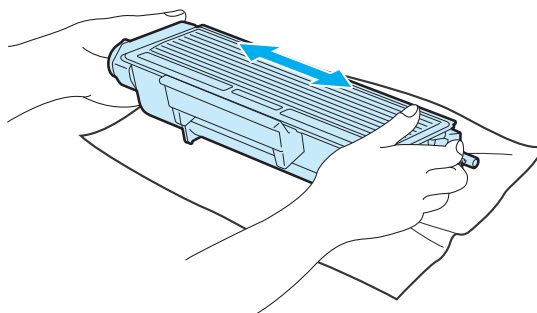
Körültekintően kezelje a festékkazettát. Ha a keze vagy a ruhája festékporral szennyeződött, azonnal törölje le vagy mossa le hideg vízzel.

A nyomtatási minőség védelme érdekében NE érintse az ábrán jelzett részeket.

**Megjegyzés**

- Ügyeljen, hogy a festékkazetta a zacskóban szorosan le legyen zárva, hogy a festék ne peregjen ki a kazettából.
- A használt festékkazettának a Brother hulladékgyűjtési program keretében történő visszaküldésével kapcsolatban a <http://www.brother.eu/recycle/> weboldalon talál információt. Ha úgy dönt, hogy nem viszi vissza a használt festékkazettát, kérjük, a helyi előírásoknak megfelelően, a háztartási hulladéktól elkülönítve helyezze azt el. Esetleges kérdésével forduljon a helyi hulladékgyűjtést végző szolgáltatóhoz.

- 4 Csomagolja ki az új festékkazettát. Többször rázza meg oldalirányban, egyenletesen elosztatva a festékport a kazettában.

**! FONTOS**

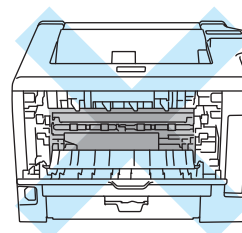
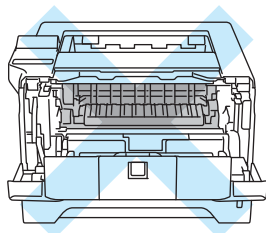
A festékkazettát csak közvetlenül a nyomtatóba helyezés előtt csomagolja ki. Ha hosszabb ideig kicsomagolva hagyja a festékkazettát, csökken az élettartama.

Ha a kicsomagolt fényérzékeny henger egységet közvetlen napsugárzásnak vagy szobai megvilágításnak teszi ki, akkor károsodhat az egység.

! VIGYÁZAT



Amint kivette a csomagolóanyagot, azonnal tegye a festékkazettát a fényérzékeny henger egységbe. A nyomtatási minőség védelme érdekében NE érintse az ábrán jelzett részeket.



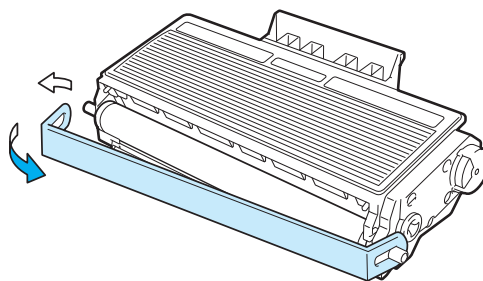
! FONTOS

Nagy-Britannia és egyéb országok

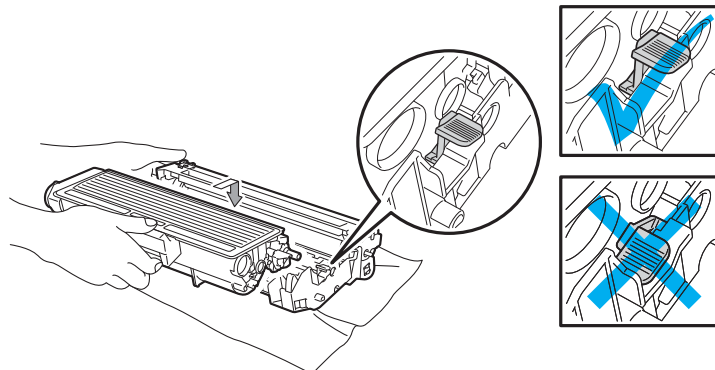
A Brother készülékek meghatározott tulajdonságokkal bíró festékekkel történő alkalmazásra lettek kifejlesztve, és eredeti Brother márkájú festékkazettákkal nyújtanak optimális teljesítményt. A Brother nem tudja garantálni ugyanezt az optimális teljesítményt más tulajdonságokkal bíró festékkazetta használata mellett. A Brother ezért nem ajánlja, hogy nyomtatójához eredeti márkájú Brother festékkazettán kívül más típust használjon.

A fényérzékeny henger egységet, illetve a készülék más részeit más gyártók termékeinek használata miatt ért károsodásából eredő javítási költségek a felhasználót terhelik, a garancia ezekre nem terjed ki.

- 5 Húzza le a védőfedelelet.



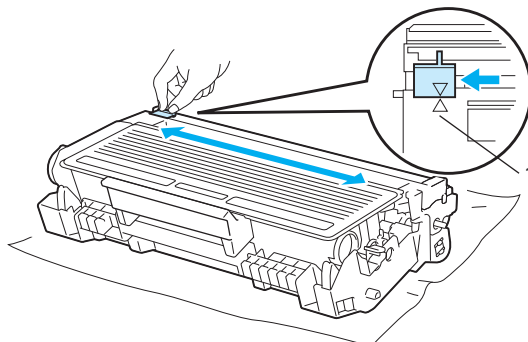
- 6 Az új festékkazettát ütközésig tolja a hengeregységbe. Megfelelő behelyezés esetén a rögzítőkar automatikusan felemelkedik.



Megjegyzés

Ellenőrizze, hogy megfelelően behelyezte-e a festékkazettát, ellenkező esetben elválhat a fényérzékeny henger egységtől.

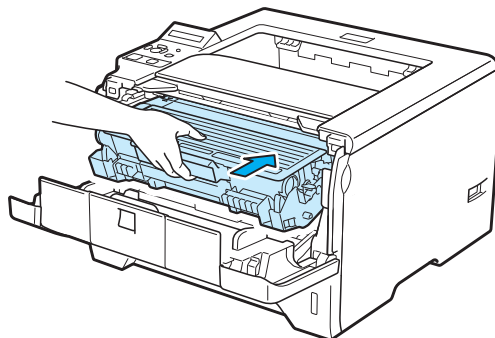
- 7 A kék színű tisztítószerszám néhányszori óvatos jobbról balra, majd vissza csúsztatásával tisztítsa meg a fényérzékeny henger belsejében található elsődleges koronaszálát.



Megjegyzés

Mielőtt visszatenné a fényérzékeny henger egységet a nyomtatóba, tegye vissza a tisztítószerszámot tárolási helyére (▲) (1). Ellenkező esetben a nyomtatott oldalakon függőleges csík jelenhet meg.

- 8 Tegye vissza a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet a nyomtatóba. Hajtsa fel (csukja vissza) a készülék előlapját.



 **Megjegyzés**

NE kapcsolja ki a készüléket és ne nyissa fel az előlapot, amíg a LCD üzenete: KÉSZ.

Fényérzékeny henger egység

Egy új fényérzékeny henger egységgel kb. 25 000 db A4 vagy Letter méretű egyoldalas lapot nyomtathat 1 lap/ feladat esetén.



Megjegyzés

- Sokféle tényező határozza meg a fényérzékeny henger tényleges élettartamát, többek között a hőmérséklet, a páratartalom, a papír típusa, a használt festék típusa, stb. Ideális körülmények között a fényérzékeny henger átlagos élettartama kb. 25 000 oldalra becsülhető. A fényérzékeny hengerrel ténylegesen kinyomtatott oldalak száma számottevően kevesebb lehet ennél a becslésnél. Mivel nem áll módunkban számos olyan tényező befolyásolása, mely meghatározza a fényérzékeny henger tényleges élettartamát, nem tudjuk garantálni a fényérzékeny hengerrel nyomtatható minimális oldalszámot.
- A legjobb teljesítmény eléréséhez csak eredeti Brother festékkazettát használjon. A nyomtató csak tiszta, pormentes és jól szellőzött környezetben használható.
- Harmadik fél által gyártott fényérzékeny henger egység használata esetén nem csak a nyomtatás minősége, hanem magának a nyomtatónak a minősége és élettartama is csökkenhet. A garancia nem terjed ki olyan problémákra, melyeket harmadik fél által gyártott fényérzékeny henger használata okozott.

A HENGER ÉLETTARTAMA RÖVIDESEN LEJÁR üzenet

LASSAN DOBCSERE

Ha az LCD a LASSAN DOBCSERE jelzést mutatja, a fényérzékeny henger élettartama végéhez közeledik. Célszerű a fényérzékeny henger egységet újra cserélni, mielőtt a nyomtatási minőségben észrevehető romlás következik be.

CSERÉLJE KI A FÉNYÉRZÉKENY HENGERT üzenet

DOBEGYS. CSERE

Ha az LCD a DOBEGYS. CSERE jelzést mutatja, az azt jelenti, hogy a fényérzékeny hengert cserélni kell. Cserélje ki a fényérzékeny hengert.

A fényérzékeny henger egység cseréje

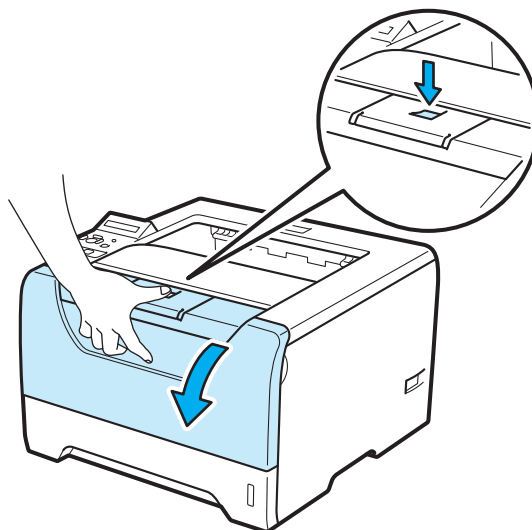
! FONTOS

A fényérzékeny henger egység festéket tartalmazhat, ezért cseréje során körültekintően kezelje.

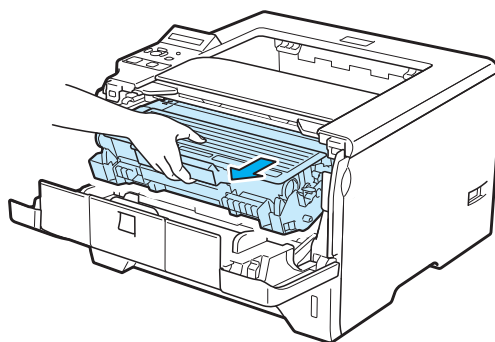
Minden alkalommal tisztítsa meg a nyomtató belsejét, ha fényérzékeny hengert cserél. Lásd: *Tisztítás* című részt a(z) 120. oldalon!.

A fényérzékeny henger egység cseréjekor az alábbi lépéseket követve nullázza le a henger számlálót:

- 1 Nyomja meg az előlap nyitógombját és nyissa le az előlapot.



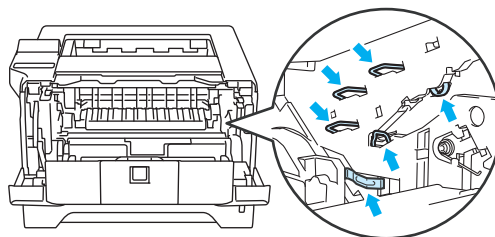
- 2 Vegye ki a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet.



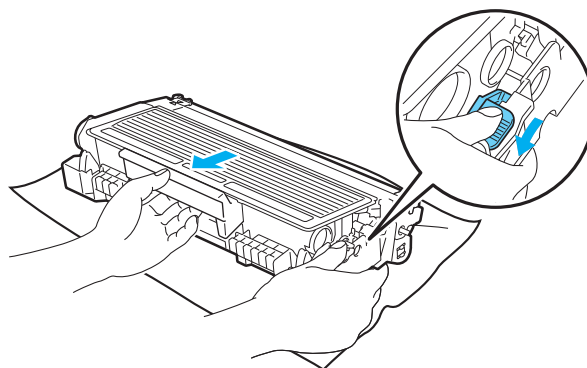
! FONTOS

Célszerű a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet eldobható papírra vagy kendőre tenni, arra az esetre, ha a festék esetleg kiszóródik.

A nyomtatót a statikus elektromosság okozta károsodástól védendő NE érintse meg az ábrán jelzett elektródákat.



- 3 Nyomja le a kék színű rögzítőkart és a festékkazettát húzza ki a fényérzékeny henger egységből.

**! FIGYELEM**

NE dobja tűzbe a festékkazettát. Felrobbanhat és sérüléseket okozhat.

A nyomtató tisztításához semleges tisztítószeret használjon.

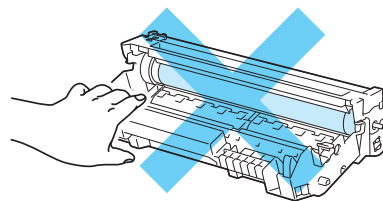
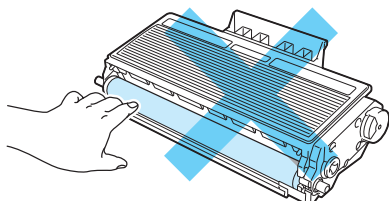
NE használjon gyúlékony anyagokat és semmiféle aeroszolt, alkoholt vagy ammóniát tartalmazó tisztítószeret a gép belsejének vagy külsejének tisztításához. Gyúlékony anyagok használata a nyomtató közelében tüzet vagy áramütés okozhat.

Ügyeljen arra, hogy ne lélegezze be a festékport.

! FONTOS

Körültekintően kezelje a festékkazettákat. Ha a keze vagy a ruhája festékporral szennyeződött, azonnal törölje le vagy mossa le hideg vízzel.

A nyomtatási minőség védelme érdekében NE érintse az ábrán jelzett részeket.

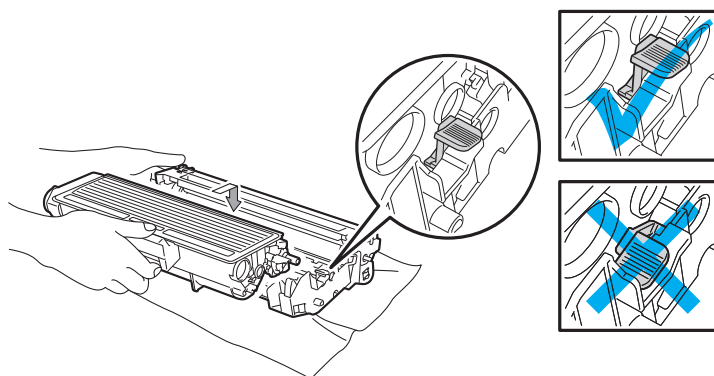


- 4 Csomagolja ki az új hengeregységet.

! FONTOS

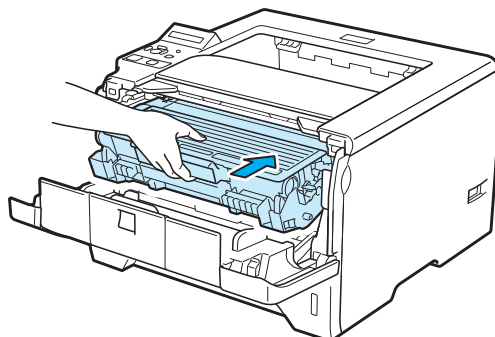
A fényérzékeny henger egységet csak közvetlenül a nyomtatóba helyezés előtt csomagolja ki. Közvetlen napsugárzásnak vagy szobai megvilágításnak kitéve károsodhat a fényérzékeny henger egység.

- 5 A festékkazettát ütközésig tolja az új hengeregységbe. Megfelelő behelyezés esetén a kék rögzítőkar automatikusan felemelkedik.

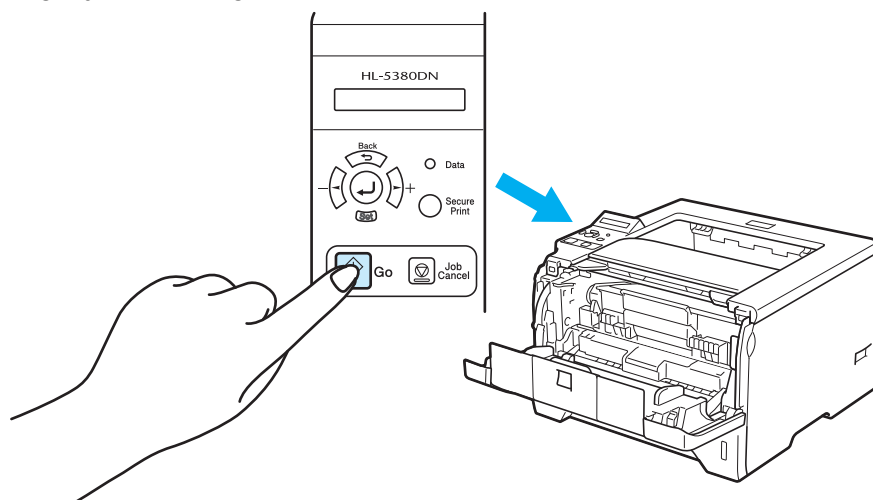
**Megjegyzés**

Ellenőrizze, hogy megfelelően behelyezte-e a festékkazettát, ellenkező esetben elválhat a fényérzékeny henger egységtől.

- 6 Tegye vissza a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet a nyomtatóba.



- 7 Nyomja le a **Go** gombot és tartsa lenyomva, amíg a **DOB TISZT.** üzenet meg nem jelenik az LCD kijelzőn, ekkor engedje fel a **Go** gombot.



! FONTOS

Ne nullázza le a henger számlálót, ha csak a festékkazettát cseréli ki.

- 8 Hajtsa fel (csukja vissza) a készülék előlapját.

Tisztítás

Rendszeresen tisztítsa meg a nyomtató burkolatát és belsejét tiszta, nem foszló kendővel. Minden alkalommal tisztítsa meg a nyomtató belsejét, ha fényérzékeny hengert vagy nyomtatókazettát cserél. Ha a nyomtatáson festékfoltok jelennek meg, tisztítsa meg a nyomtató belsejét tiszta, nem foszló kendővel.

A nyomtató burkolatának tisztítása

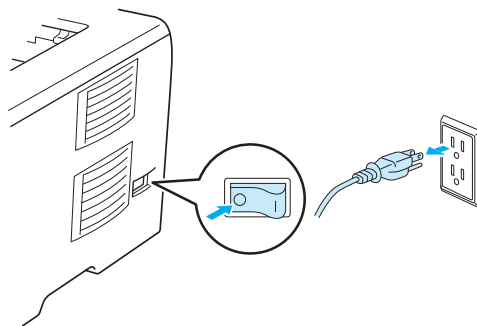
! FIGYELEM

Semleges tisztítószeret használjon. Illékony folyadékokkal, mint pl. hígító vagy benzin, való tisztítás károsítja a nyomtató felületét.

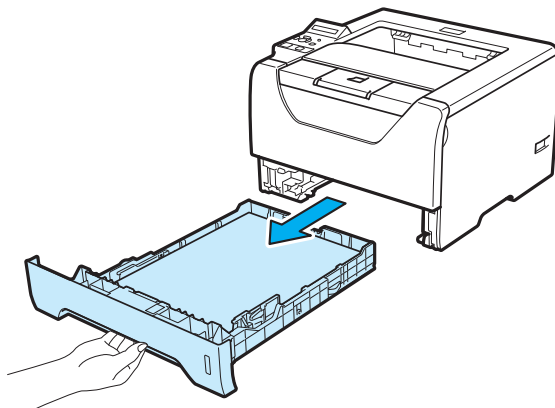
NE használjon ammóniát tartalmazó tisztítószeret.

NE használjon gyúlékony anyagokat és semmiféle aeroszolt, alkoholt vagy ammóniát tartalmazó tisztítószer a gép belsejének vagy külsejének tisztításához. Gyúlékony anyagok használata a nyomtató közelében tüzet vagy áramütés okozhat.

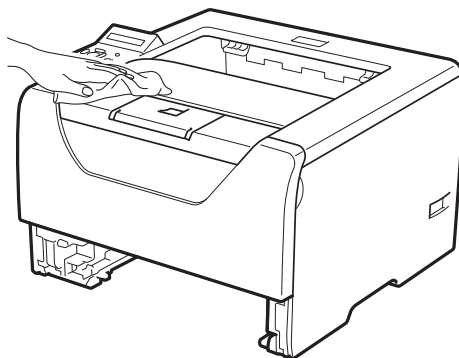
- 1 Kapcsolja ki a nyomtató hálózati kapcsolóját, majd húzza ki a nyomtatót a hálózathoz.



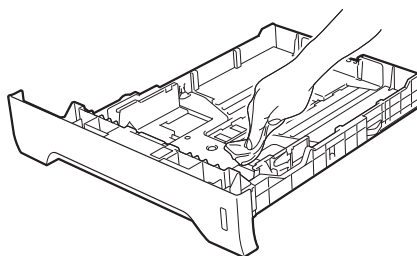
- 2 A papírtálcát teljesen húzza ki a nyomtatóból.



- 3 Törölje ki a papírtálca belsejét száraz, nem foszló kendővel a por eltávolítására.



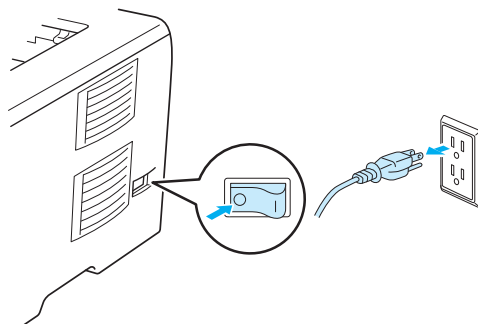
- 4 Távolítsa el mindent, ami a papírtálca belsejében esetleg megakadt.
- 5 Törölje le a nyomtató burkolatát száraz, nem foszló kendővel a por eltávolítására.



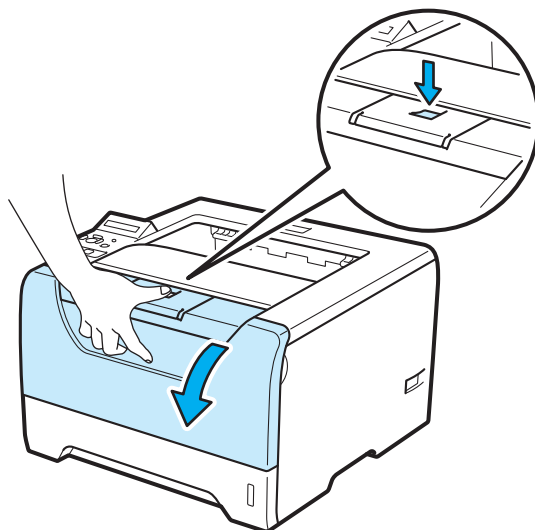
- 6 Tegye vissza a papírtálcát a nyomtatóba.
- 7 Csatlakoztassa újra a nyomtatót a hálózatba, majd kapcsolja be a hálózati kapcsolót.

A nyomtató belsejének tisztítása

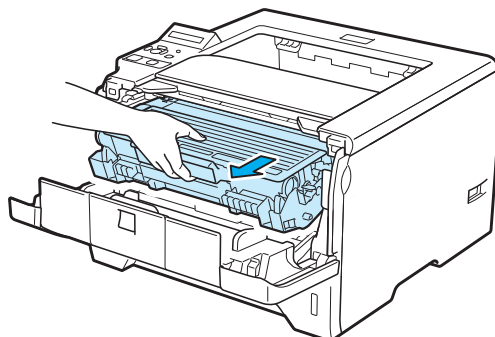
- 1 Kapcsolja ki a nyomtató hálózati kapcsolóját, majd húzza ki a nyomtatót a hálózathoz.



- 2 Nyomja meg az előlap nyitógombját és nyissa le az előlapot.

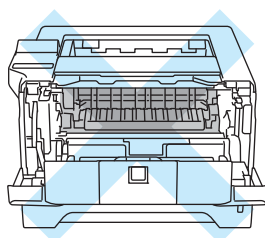


- 3 Vegye ki a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet.



! VIGYÁZAT

Közvetlenül a nyomtató használata után a nyomtató egyes belső részei különösen forrók lehetnek. Várja meg, míg lehűl a nyomtató, mielőtt a belső részekhez ér.

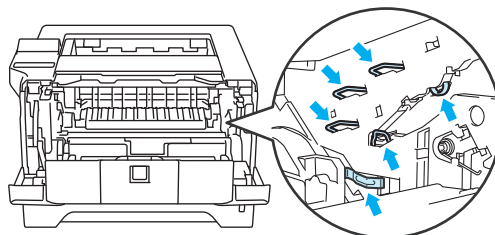


! FONTOS

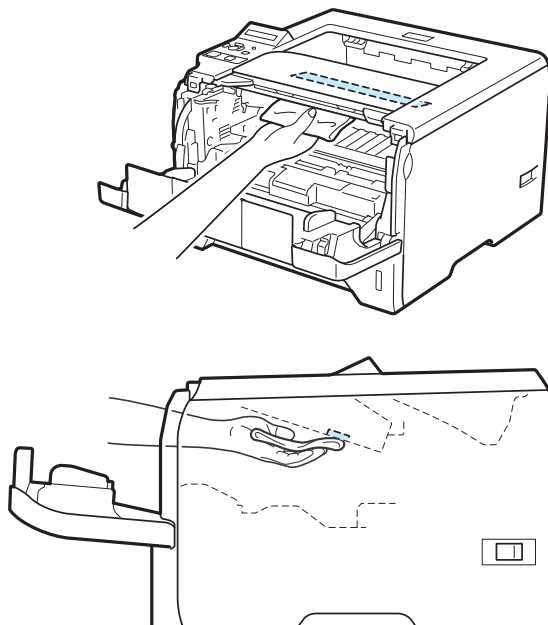
Célszerű a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet eldobható papírra vagy kendőre tenni, arra az esetre, ha a festék esetleg kiszóródik.

Körültekintően kezelje a festékkazettát. Ha a keze vagy a ruhája festékporral szennyeződött, azonnal törölje le vagy mossa le hideg vízzel.

A nyomtatót a statikus elektromosság okozta károsodástól védendő NE érintse meg az ábrán jelzett elektródákat.



- 4 Száraz, nem foszló kendővel törölje át a letapogató ablakot.

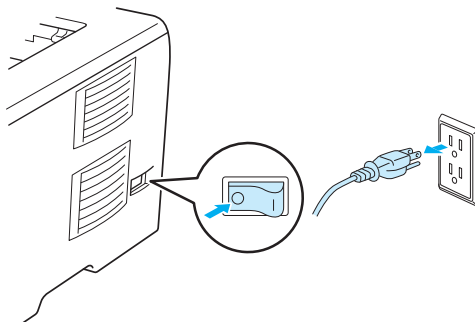


- 5 Tegye vissza a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet a nyomtatóba.
- 6 Hajtsa fel (csukja vissza) a készülék előlapját.
- 7 Csatlakoztassa újra a nyomtatót a hálózatba, majd kapcsolja be a hálózati kapcsolót.

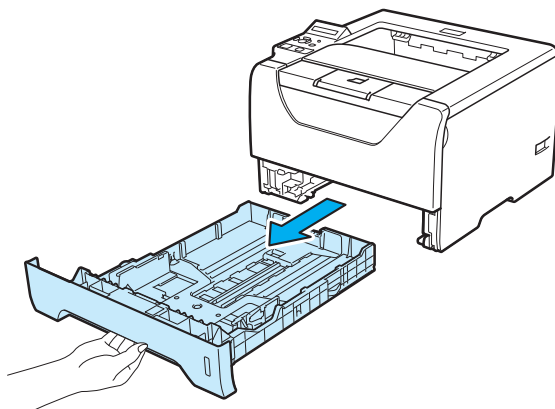
Papírfelszedő görgő tisztítása

Ha a papírfelszedő görgő szennyezett, előfordulhat, hogy a nyomtató nem húzza be a papírt. Ebben az esetben a következőképp tisztítsa meg a papírfelszedő görgőt:

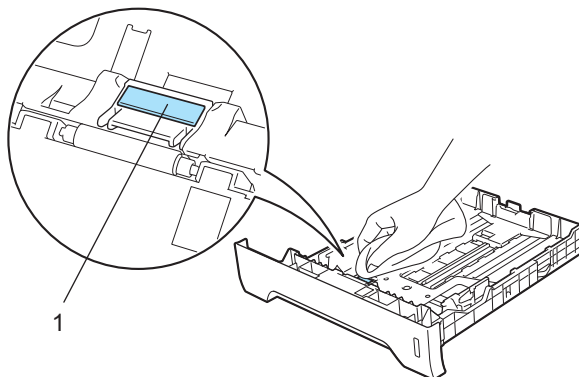
- 1 Kapcsolja ki a nyomtató hálózati kapcsolóját, majd húzza ki a nyomtatót a konnektorból.



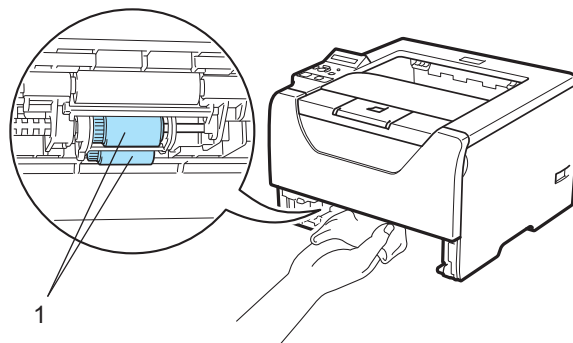
- 2 Húzza ki a nyomtatóból az adatkábelt és a tápkábelt.
- 3 A papírtálcát húzza ki a nyomtatóból.



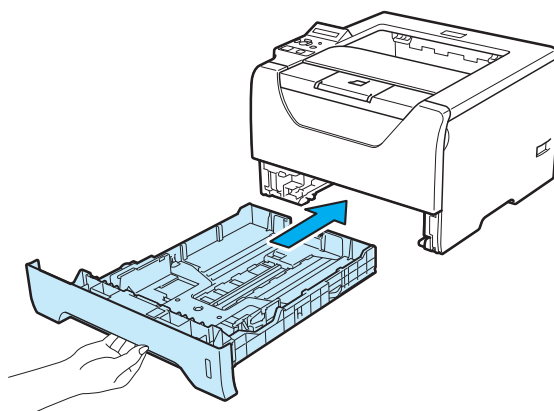
- 4 Langyos vízzel nedvesítsen meg egy puha rongyot, és törölje le vele a papírtálcában lévő szétválasztó párnát (1).



- 5 Törölje le a két papírfelszedő görgőt (1) a nyomtatóban.



- 6 Tegye vissza a papírtálcát a nyomtatóba.



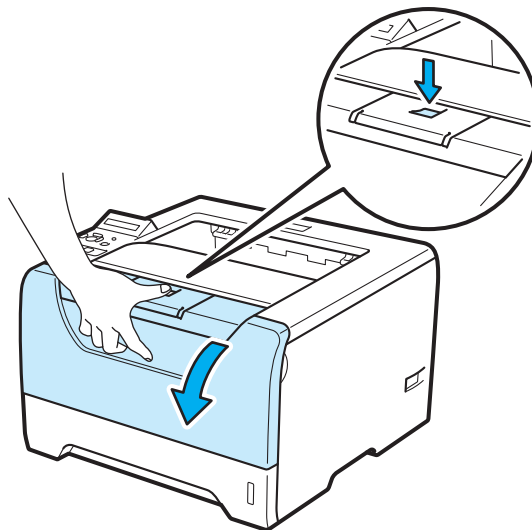
- 7 Ellenőrizze, hogy kikapcsolta-e a hálózati kapcsolót, és csak ezután csatlakoztassa a tápkábelt és az adatkábelt a nyomtatóhoz.
- 8 Dugja be a nyomtató tápkábelét a konnektorba, majd kapcsolja be a tápkapcsolót.

A koronaszál tisztítása

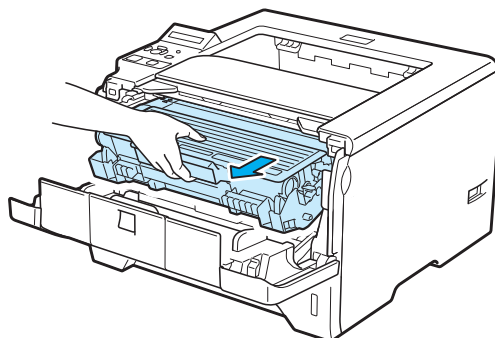
A koronaszál tisztítása

Ha a nyomtatási minőséggel kapcsolatos problémák lépnek fel, az alábbiak szerint tisztítsa meg a koronaszálát.

- 1 Nyomja meg az előlap nyitógombját és nyissa le az előlapot.



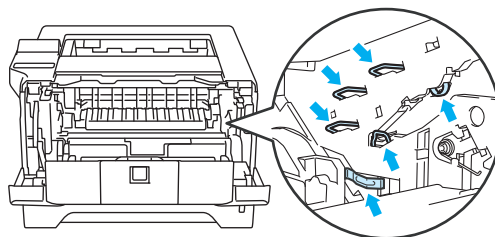
- 2 Vegye ki a fényérzékes henger és festékkazetta egységet.



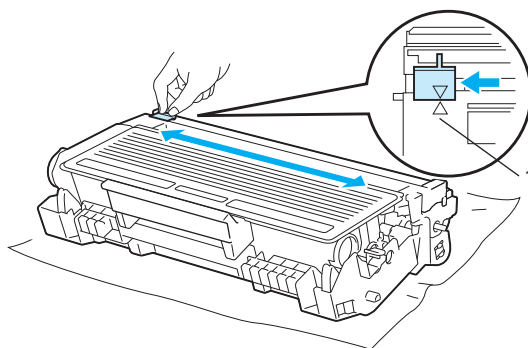
! FONTOS

Célszerű a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet eldobható papírra vagy kendőre tenni, arra az esetre, ha a festék esetleg kiszóródik.

A nyomtatót a statikus elektromosság okozta károsodástól védendő NE érintse meg az ábrán jelzett elektródákat.

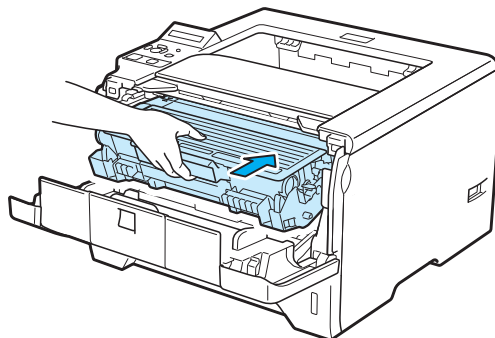


- 3 A kék színű tisztítószerszám néhányszori óvatos jobbról balra, majd visszacsúsztatásával tisztítsa meg a fényérzékeny henger belsejében található elsődleges koronaszálát.

**Megjegyzés**

Mielőtt visszatenné a fényérzékeny henger egységet a nyomtatóba, tegye vissza a tisztítószerszámot tárolási helyére (▲) (1). Ellenkező esetben a nyomtatott oldalakon függőleges csík jelenhet meg.

- 4 Tegye vissza a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet a nyomtatóba. Hajtsa fel (csukja vissza) a készülék előlapját.



A legtöbb problémát Ön is meg tudja oldani. Ha további segítségre van szüksége, a Brother Solutions Center a legfrissebb Gyakran Feltett Kérdésekre (FAQ) adott válaszokkal és hibakeresési ötletekkel további támogatást nyújt. Látogasson el honlapunkra: <http://solutions.brother.com/>.

A probléma meghatározása

Először ellenőrizze az alábbiakat:

- Megfelelő-e a hálózati kábel csatlakozása és a nyomtató be van-e kapcsolva.
- Valamennyi védő alkatrészt eltávolította-e.
- A festékkazetta és a fényérzékeny henger egység megfelelően installálva vannak-e.
- Az elő- és hátlap teljesen zárva vannak-e.
- A papírtálcába a papír megfelelően van-e behelyezve.
- Az interfész kábel megfelelően van-e csatlakoztatva a nyomtatóhoz és a számítógéphez.
- A megfelelő nyomtató meghajtót választotta és telepítette.
- A számítógép úgy van beállítva, hogy a megfelelő nyomtató porthoz csatlakozzon.

A nyomtató nem nyomtat:

Ha a fenti ellenőrzésekkel nem küszöbölhető ki a hiba, határozza meg a problémát, majd lapozzon az alábbi listában megjelölt oldalra.

■ LCD üzenetek

Lásd a *LCD üzenetek* című részt a(z) 130. oldalon!.

■ Lapkezelés

Lásd *Lapkezelés* című részt a(z) 133. oldalon! és *Lapelakadás és megszüntetése* című részt a(z) 134. oldalon!.

■ Egyéb problémák

Lásd a *Egyéb problémák* című részt a(z) 155. oldalon!.

A nyomtató nyomtat, de problémák vannak:

■ Nyomtatás min.

Lásd a *A nyomtatási minőség javítása* című részt a(z) 145. oldalon!.

■ A nyomtatás tartalma nem helyes

Lásd a *Nyomtatási problémák kiküszöbölése* című részt a(z) 154. oldalon!.

LCD üzenetek

Ha a nyomtatással kapcsolatos probléma lép fel, a nyomtató felfüggeszti a nyomtatást, diagnosztizálja a problémát és a megfelelő üzenetet az LCD képernyőn megjelenítve figyelmezteti Önt. Az alábbi táblázatban foglaltak szerint járjon el. Ha nem tudja elhárítani a hibát, kérjük, hívja a viszonteladót, akitől a nyomtatót vásárolta, vagy a Brother Ügyfélszolgálatot.



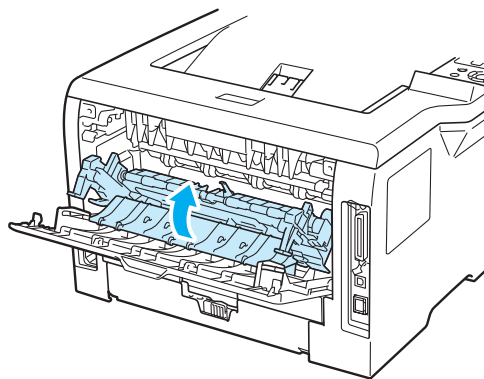
Megjegyzés

A papírtálcák neve az LCD képernyőn a következő.

- Szabványos papírtálca: TÁLCA 1
- Többfunkciós tálcá: TCT
- Opcionális alsó tálcá: TÁLCA 2, TÁLCA3

Hibaüzenetek

Hibaüzenet	Tennivaló
PUFFERHIBA	Ellenőrizze az interfész beállításait.
KAZETTAHIBA	Vegye ki, majd helyezze be újra a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet a nyomtatóba.
DIMM HIBA	Kapcsolja ki a nyomtatót. Helyezze vissza helyesen a SO-DIMM memóriát. Várjon néhány másodpercet, majd kapcsolja be újra a nyomtatót. Ha ez a hibaüzenet ismét megjelenik, cserélje ki a SO-DIMM memóriamodult. Lásd a <i>Extra memória telepítése</i> című részt a(z) 104. oldalon!.
LETÖLTÉS TELE	Adjon további memóriát a nyomtatóhoz. Lásd a <i>Extra memória telepítése</i> című részt a(z) 104. oldalon!.
HENGER HIBA	Tisztítsa meg a koronaszálakat. (Lásd <i>A koronaszál tisztítása</i> című részt a(z) 127. oldalon!.) Ha a koronaszál megtisztítása után a LED-ek ugyanazt a hibát jelzik, cserélje ki a hengert. Lásd: <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!.
DUPLEX TILTVA	Csukja be a nyomtató hátlapját és helyezze vissza a duplex tálcát.
BETÜK. TELE	Adjon további memóriát a nyomtatóhoz. Lásd a <i>Extra memória telepítése</i> című részt a(z) 104. oldalon!.
ELSŐ.FED.NYITVA	Hajtsa fel a nyomtató előlapját.
ÉGEGYS.FED.NYIT.	Csukja be az égetőegység (rögzítőegység) burkolatát (a nyomtató hátlapja mögött található)



Hibaüzenetek (folytatás)

Hibaüzenet	Tennivaló
ELAKADÁS XXX	Óvatosan húzza ki az elakadt lapot a jelzett részről, lásd a <i>Lapelakadás és megszüntetése</i> című részt a(z) 134. oldalon!
KÉZI ADAGOLÁS	Helyezze az LCD-n jelzett méretű papírt az MP tálcába. Ha a nyomtató 'szünet' állapotban van, nyomja meg a Go gombot.
MEMÓRIA TELE	Adjon további memóriát a nyomtatóhoz. Lásd <i>Extra memória telepítése</i> című részt a(z) 104. oldalon! és <i>Nyomatási problémák kiküszöbölése</i> című részt a(z) 154. oldalon!
NINCS PAPÍR XXX	Tegyen papírt a jelzett üres tálcába. Ha a probléma nem oldódik meg, lehetséges, hogy a papírfelszedő görgő szennyezett. Tisztítsa meg a papírfelszedő görgőt. Lásd a <i>Papírfelszedő görgő tisztítása</i> című részt a(z) 125. oldalon!
NINCS TONER	Nyissa le az előlapot, majd helyezze be a festékkazettát. Lásd a <i>Festékkazetta</i> című részt a(z) 108. oldalon!
NINCS T XXX	Tegye az 1.tálcát a nyomtatóba.
TÚLCSORDULÁS	Csökkentse a felbontást vagy adjon további memóriát a nyomtatóhoz. Lásd <i>Extra memória telepítése</i> című részt a(z) 104. oldalon! és <i>Nyomatási problémák kiküszöbölése</i> című részt a(z) 154. oldalon!. Állítsa be a Lapvédelem opciónál a megfelelő lapméretet. Lásd <i>Lap védelem</i> című részt a(z) 43. oldalon! és <i>Menü táblázat</i> című részt a(z) 89. oldalon!.
MÉRETHIBA DX	Kétoldalas nyomtatáshoz A4 papírméret használható. Ellenőrizze a nyomtató meghajtó beállításait. Helyezze az LCD 2. sorában jelzett méretű, megfelelő papírt a tálcába. (Lásd <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon!.)
MÉRET ELTÉRÉS	Helyezzen a papírtálcába vagy MP tálcába a nyomtatóillesztőben kiválasztott méretű papírt, majd nyomja meg a Go gombot, vagy jelölje ki azt a papírméretet, melyet a vezérlőpult segítségével a TÁLCA MÉRET opcióban beállított.
TÁROLÓ TELE	A RAMDISK mérete 0 MB-ra van beállítva. Növelje meg a RAMDISK méretét. Vagy nincs hely a nyomtatási munkák tárolására. Törölje a felesleges makrókat vagy betűkészleteket.
TÚL SOK TÁLCA	Maximum két opcionális tálca használható. Távolítsa el a további tálcákat.

Karbantartási üzenetek

Karbantartási üzenet	Tennivaló
LASSAN DOBCSERE	A fényérzékeny henger majdnem élettartama végéhez ért. Célszerű új fényhenger beszerzése a meglévő kicserélésére. Lásd a <i>A HENGER ÉLETTARTAMA RÖVIDESEN LEJÁR üzenet</i> című részt a(z) 115. oldalon!
DOBEGYS. CSERE	Lásd a <i>CSERÉLJE KI A FÉNYÉRZÉKENY HENGERT</i> üzenet című részt a(z) 115. oldalon!
TONER FOGYTÁN	Szerezzen be új festékkazettát (tonert), és tartsa készenlétben, amíg meg nem jelenik a KAZETTACSERE üzenet.
KAZETTACSERE	Lásd a <i>A festékkazetta cseréje</i> című részt a(z) 109. oldalon!
CSERE! PF KITMP	Hívja viszonteladóját vagy a Brother Ügyfélszolgálatot, ha csere lapadagoló készletre (papírfelszedő henger és elválasztó tálca) van szüksége az MP tálcához.
CSERE! PF KIT1	Hívja viszonteladóját vagy a Brother Ügyfélszolgálatot, ha csere lapadagoló készletre (lapadagoló henger, elválasztás henger, elválasztás alátét és elválasztás alátét rugó) van szüksége a 1. tálcához.

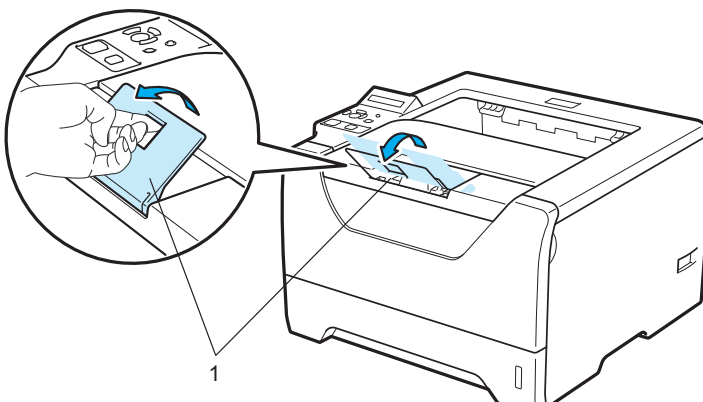
Karbantartási üzenet	Tennivaló
CSERE! PF KIT2	Hívja viszonteladóját vagy a Brother Ügyfélszolgálatot, ha csere lapadagoló készletre (lapadagoló henger, elválasztás henger, elválasztás alátét és elválasztás alátét rugó) van szüksége a 2. tálcához.
CSERE! PF KIT3	Hívja viszonteladóját vagy a Brother Ügyfélszolgálatot, ha csere lapadagoló készletre (lapadagoló henger, elválasztás henger, elválasztás alátét és elválasztás alátét rugó) van szüksége a 3. tálcához.
ÉGETŐEGYS CSERE	Hívja viszonteladóját vagy a Brother Ügyfélszolgálatot ha új égetőegységre (rögzítőegységre) van szüksége.
CSERÉLJEN LÉZERT	Hívja viszonteladóját vagy a Brother Ügyfélszolgálatot ha új lézer egységre van szüksége.

Szerviz szükséges üzenetek

Karbantartás szükséges üzenet	Tennivaló
### HIBA	Kapcsolja ki a nyomtatót. Várjon néhány másodpercet, majd kapcsolja be újra a nyomtatót. Ha a hiba ismét jelentkezik, forduljon a Brother viszonteladóhoz, vagy jogosult Brother szakszervizhez.

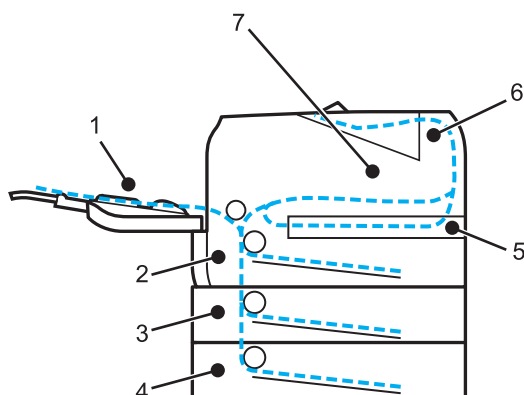
Lapkezelés

Először ellenőrizze, hogy olyan papírt használ, melynek jellemzői megfelelnek a Brother által meghatározott követelményeknek. (Lásd *Milyen lapra lehet nyomtatni?* című részt a(z) 6. oldalon!.)

Probléma	Javaslat
A nyomtató nem adagolja a lapot.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ha van papír a tálcában, ellenőrizze, hogy egyenesek-e a lapok. Ha a lapok szélei felhajlottak, simítsa le őket nyomtatás előtt. Néha segít, ha eltávolítja a lapokat. Fordítsa meg a köteget és helyezze vissza a papírtálcába. ■ Kevesebb papírt tegyen a tálcába és próbálja meg újra a nyomtatást. ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtatómeghajtóban nincs kiválasztva a kézi lapadagolás. ■ Tisztítsa meg a papírfelszedő görgőt. Lásd a <i>Papírfelszedő görgő tisztítása</i> című részt a(z) 125. oldalon!.
A nyomtató nem adagolja a lapot a MP tálcából.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pörgesse át a papírköteget és ütközésig tolva helyezze vissza a papírtálcába. ■ Ellenőrizze, hogy az MP tálcá opciót választotta-e a nyomtatóillesztő Papír Forrás pontjában.
A nyomtató nem adagolja a borítékot.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A nyomtató az MP tálcából képes a borítékok adagolására. A programot a használt boríték méretének megfelelő módon kell beállítani. Ez rendszerint a használt program oldalbeállítás vagy dokumentum beállítás menüjében érhető el. (Lásd a program kezelési útmutatóját.)
Lapelakadás történt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Távolítsa el az elakadt lapot. (Lásd <i>Lapelakadás és megszüntetése</i> című részt a(z) 134. oldalon!.)
A nyomtató nem nyomtat.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a kábel a nyomtatóhoz van-e csatlakoztatva. ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtató be van-e kapcsolva, és egyetlen LED sem világít a vezérlőpulton. ■ Bizonyosodjon meg róla, hogy a megfelelő nyomtató meghajtót választotta.
A normál papír meggyűrődik a nyomtatás során.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Módosítsa az illesztőprogramon a Média típus beállítását vékony papírra.
A papír lecsúszik a felső kimeneti tálcáról.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Húzza ki a kimeneti tálcá laptámaszt. 

Lapelakadás és megszüntetése

Ha lapelakadás történik a nyomtató belsejében, a nyomtató leáll. Az alábbi LCD üzenetek egyike jelzi, hol találja az elakadt lapot.



- ELAKADÁS TCT (1)
Lapelakadás az MP tálcában. (Lásd 135 oldal.)
- ELAKADÁS TÁLCA1 (2)
Lapelakadás a szabvány papírtálcában (1. TÁLCA). (Lásd 136 oldal.)
- ELAKADÁS TÁLCA2 (3)
Lapelakadás az alsó papírtálcában (2. TÁLCA). (lásd: 136 oldal.)
- ELAKADÁS TÁLCA3(4)
Lapelakadás az alsó papírtálcában (3. TÁLCA). (Lásd 136 oldal.)
- ELAKADÁS DUPLEX (5)
Lapelakadás a duplex (kétoldalas nyomtatás) tálcában. (Lásd 138 oldal.)
- ELAKADÁS HÁTUL (6)
Lapelakadás ott, ahol a nyomtatott lap kilép a nyomtatóból. (Lásd 139 oldal.)
- ELAKADÁS BENN (7)
Lapelakadás a nyomtató belsejében. (Lásd 142 oldal.)

Ellenőrizze, hol akadt el a papír, és az alábbiak szerint vegye ki az elakadt lapot a nyomtatóból.

Ha az LCD kijelzőn az elakadt lap eltávolítása után is látható az üzenet, lehetséges, hogy további elakadt lap található a nyomtató más részében. Alaposan vizsgálja át a nyomtatót.

Ha valamennyi elakadt papírt sikeresen eltávolította, a nyomtatás megkezdéséhez nyissa le az előlapot, majd csukja vissza.



Megjegyzés

Új papír hozzáadásakor mindig vegye ki az összes lapot a papírtálcából és igazítsa meg a köteget. Ez segít megelőzni, hogy egyidejűleg több lapot adagoljon a nyomtató, és csökkenti a lapelakadások előfordulását.

ELAKADÁS AZ MP TÁLCÁNÁL (Lapelakadás az MP tálcánál)

ELAKADÁS TCT

Ha az MP tálcában lapelakadás történik, kövesse az alábbi utasításokat:

- 1 Távolítsa el a papírt az MP tálcából.
- 2 Nyomja meg az előlap nyitó gombját és nyissa le az előlapot.
- 3 Vegye ki a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet.
- 4 Távolítson el minden lapot az MP tálcából és környékéről, majd helyezze vissza a henger és festékkazetta egységet a nyomtatóba, végül csukja le az előlapot.
- 5 Pörgesse át meg a köteget és helyezze vissza az MP tálcába.



- 6 Ha papírt tölt az MP tálcába, ellenőrizze, hogy a papírköteg érintkezik a tálca hátsó falával, és nem magasabb, mint a tálca mindkét oldalán jelölt maximális papírmagasság.
- 7 Ha a nyomtató nem kezd automatikusan nyomtatni, nyissa le, majd csukja vissza az előlapot, vagy nyomja meg a **Go** gombot a nyomtatás megkezdéséhez.

ELAKADÁS TÁLCA 1 / TÁLCA 2 / TÁLCA 3 (Lapelakadás a papírtálca belsejében)

Megjegyzés

A papírtálcák neve az LCD képernyőn a következő.

- Szabványos papírtálca: TÁLCA 1
- Opcionális alsó tálca: TÁLCA 2, TÁLCA3

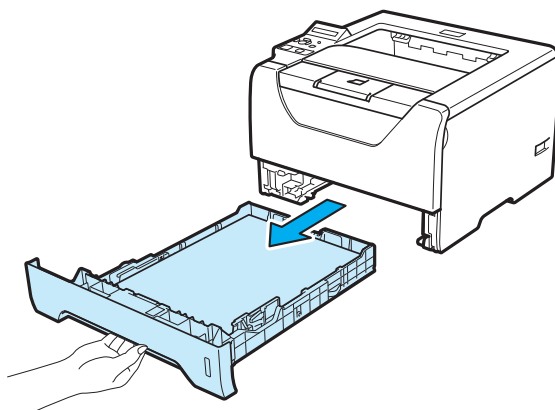
ELAKADÁS TÁLCA1

ELAKADÁS TÁLCA2

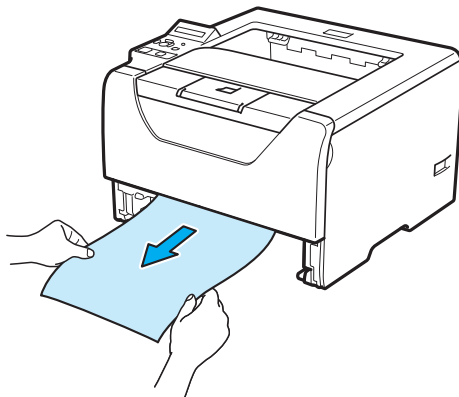
ELAKADÁS TÁLCA3

Ha a papír tálcában lapelakadás történik, kövesse az alábbi utasításokat:

- 1 A papírtálcát teljesen húzza ki a nyomtatóból.



- 2 Mindkét kezével megfogva, óvatosan húzza ki az elakadt lapot.



- 3 Tegyen lapot a tálcába, a maximális papírmagasság jel alatti szintig. Miközben lenyomva tartja a zöld lapvezető kioldó kart, tolja addig a lapvezetőket, amíg a papírhoz nem illeszkednek. Ellenőrizze, hogy a lapvezetők szilárdan rögzítve vannak-e vájataikban.
- 4 A papírtálcát ütközésig nyomja a nyomtatóba.

- 5 A nyomtatás folytatásához nyissa le, majd csukja vissza az előlapot.

! FONTOS

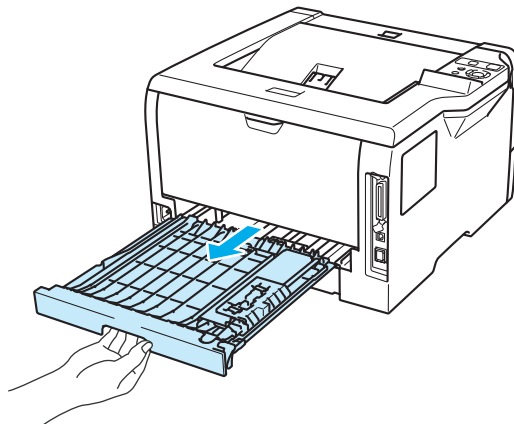
NE vegye ki a szabvány papírtálcát a nyomtatóból, miközben a nyomtató papírt vesz az alsó tálcából, mert ez lapelakadáshoz vezethet.

ELAKADÁS DUPLEX (Lapelakadás a kétoldalas tálcánál)

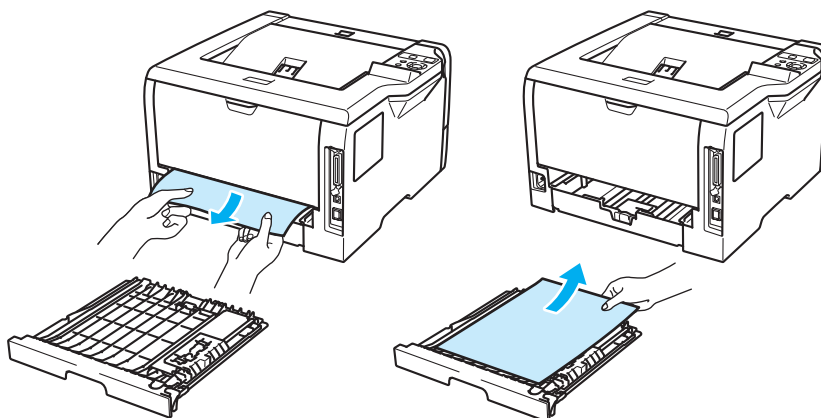
ELAKADÁS DUPLEX

Ha a duplex tálcában lapelakadás történik, kövesse az alábbi utasításokat:

- 1 A duplex tálcát teljesen húzza ki a nyomtatóból.



- 2 Húzza ki az elakadt papírt a duplex tálcából vagy a nyomtatóból.



- 3 Tegye vissza a duplex tálcát a nyomtatóba.

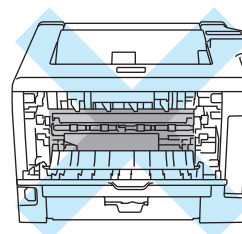
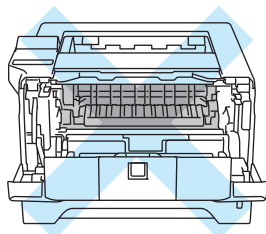
ELAKADÁS HÁTUL (Lapelakadás a nyomtató hátlapjánál)

ELAKADÁS HÁTUL

VIGYÁZAT



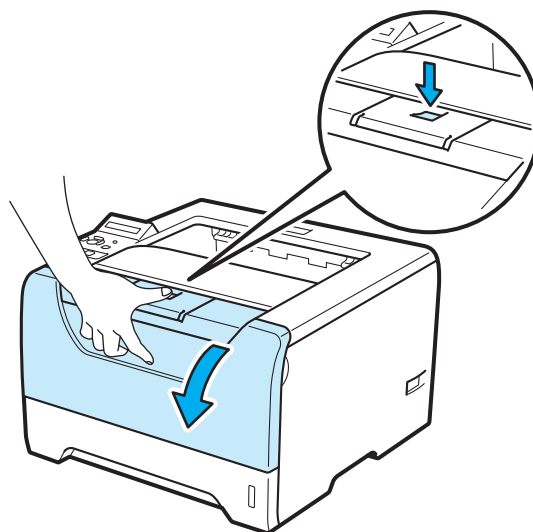
Közvetlenül a nyomtató használata után a nyomtató egyes belső részei különösen forrók lehetnek. A sérülések elkerülése érdekében a nyomtató elő- vagy hátlapjának (hátsó kimeneti tálca) lehajtása után **NE** érintse meg az ábrán beszínezett részeket. Ha ezt teszi, égési sérülést szenvedhet.



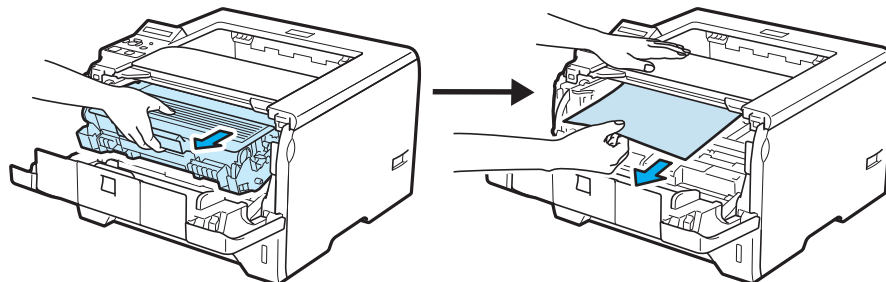
7

Ha lapelakadás történt az írással felfelé fordított nyomatok kimeneti tálcája mögött, kövesse az alábbi utasításokat:

- 1 Nyomja meg az előlap nyitógombját és nyissa le az előlapot.



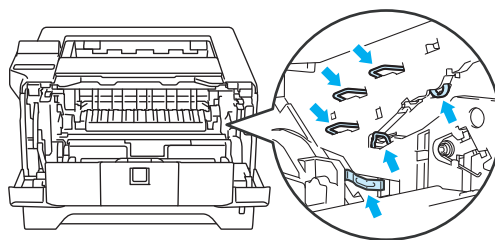
- 2 Lassan vegye ki a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet. Az elakadt papír a fényérzékeny henger és festékkazetta egységgel együtt jön ki.



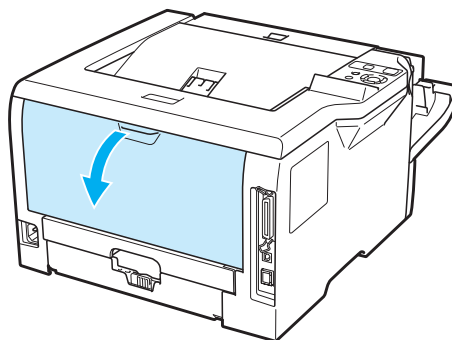
! FONTOS

Célszerű a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet eldobható papírra vagy kendőre tenni, arra az esetre, ha a festék esetleg kiszóródik.

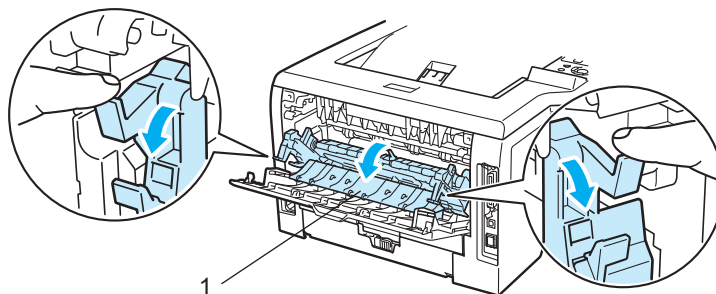
A nyomtatót a statikus elektromosság okozta károsodástól védendő NE érintse meg az ábrán jelzett elektródákat.



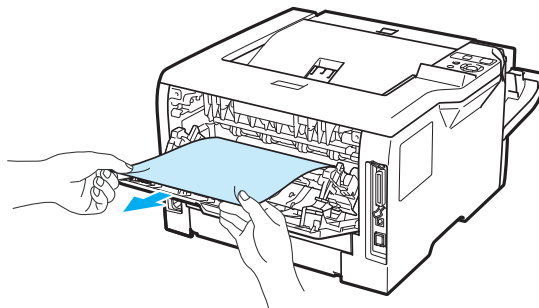
- 3 Nyissa le a hátlapot.



- 4 A rögzítőegység burkolat (1) bal és jobb oldalán lévő füleket húzza maga felé.



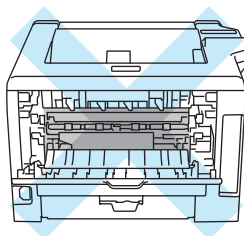
- 5 Mindkét kézzel fogva, óvatosan húzza ki az elakadt lapot az égető (rögzítő) egységből.



! VIGYÁZAT



Közvetlenül a nyomtató használata után a nyomtató egyes belső részei különösen forrók lehetnek. Várja meg, míg lehűl a nyomtató, mielőtt a belső részekhez ér.



- 6 Tegye vissza a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet a nyomtatóba (ütközésig tolja vissza).
- 7 Teljesen csukja vissza a nyomtató elő- és hátlapját.

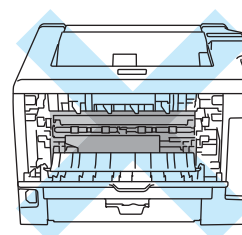
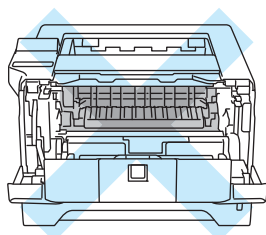
ELAKADÁS BENN (Lapelakadás a nyomtató belsejében)

ELAKADÁS BENN

! VIGYÁZAT

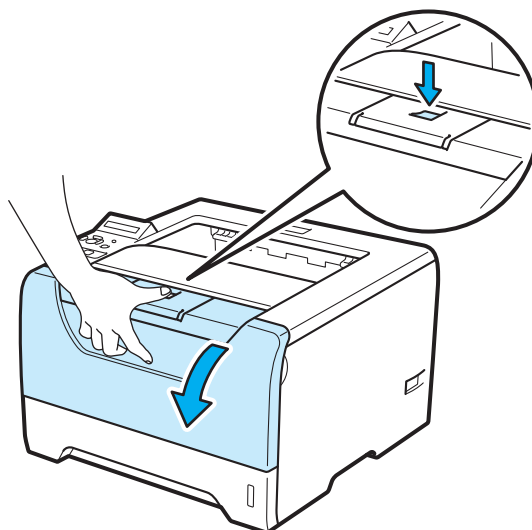


Közvetlenül a nyomtató használata után a nyomtató egyes belső részei különösen forrók lehetnek. A sérülések elkerülése érdekében a nyomtató elő- vagy hátlapjának (hátsó kimeneti tálca) lehajtása után **NE** érintse meg az ábrán beszínezett részeket. Ha ezt teszi, égési sérülést szenvedhet.

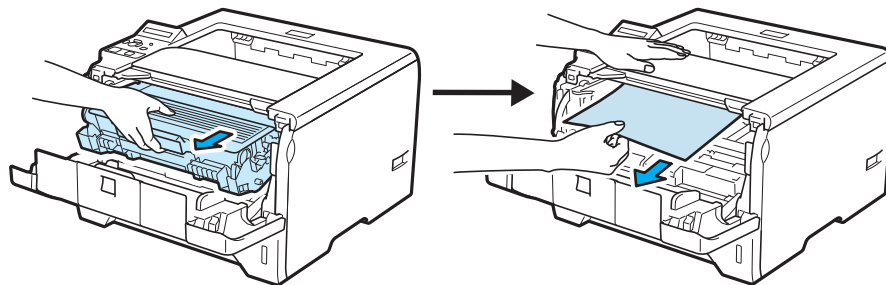


Ha a nyomtató belsejében történik lapelakadás, kövesse az alábbi utasításokat:

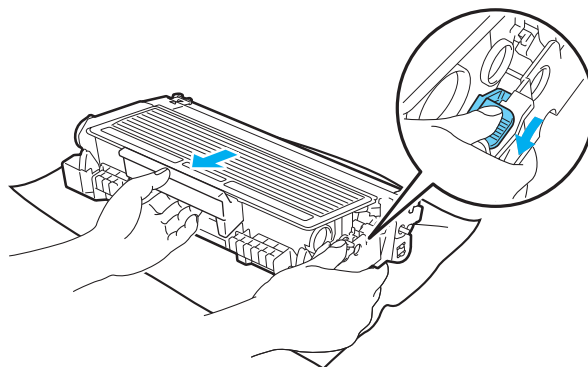
- 1 Nyomja meg az előlap nyitógombját és nyissa le az előlapot.



- 2 Lassan vegye ki a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet. Az elakadt papír a fényérzékeny henger és festékkazetta egységgel együtt jön ki.



- 3 Nyomja le a kék színű rögzítőkart és a festékkazettát húzza ki a fényérzékeny henger egységből. Ha a fényérzékeny henger egységben maradt elakadt lap, vegye ki.



! FONTOS

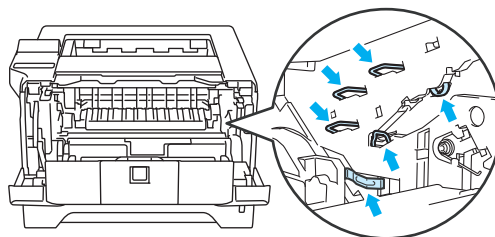
Az elakadt lap eltávolítása után nyomtasson néhány tesztoldalt. A tesztoldalak nyomtatásával ellenőrizheti, hogy nincs-e festékfolt a nyomtatott oldalakon, mielőtt újraindítaná a félbeszakadt nyomtatási munkát.

Óvatosan távolítsa el az elakadt papírt, vigyázva, nehogy a festék szétszóródjon.

Vigyázzon, nehogy festék kerüljön kezére vagy ruhájára. Ha mégis megfog valamit a festék, azonnal mossa le/ki hideg vízzel.

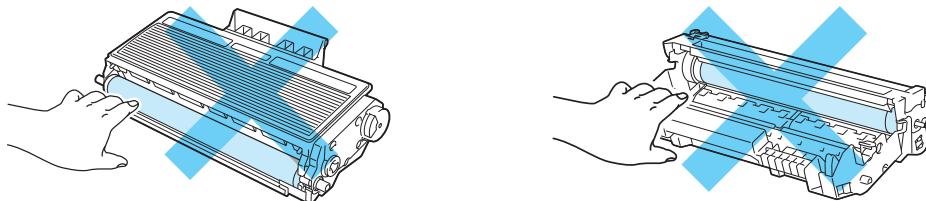
Célszerű a fényérzékeny henger és festékkazetta egységet eldobható papírra vagy kendőre tenni, arra az esetre, ha a festék esetleg kiszóródik.

A nyomtatót a statikus elektromosság okozta károsodástól védendő NE érintse meg az ábrán jelzett elektródákat.

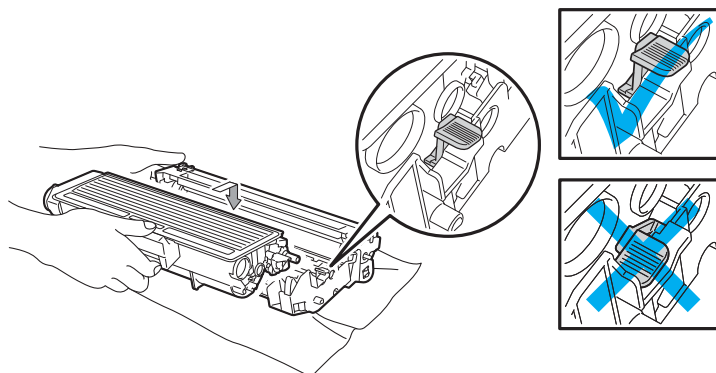


Körültekintően kezelje a festékkazettát. Ha a keze vagy a ruhája festékkal szennyeződött, azonnal törölje le vagy mossa le hideg vízzel.

A nyomtatási minőség védelme érdekében NE érintse az ábrán jelzett részeket.



- 4 A festékkazettát ütközésig tolja a fényérzékeny henger egységbe, amíg helyére nem kattán. Megfelelő behelyezés esetén a kék rögzítőkar automatikusan felemelkedik.



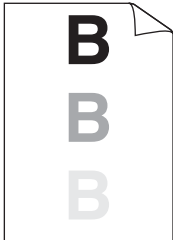


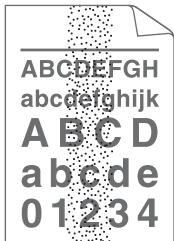

- 5 Hajtsa fel (csukja vissza) a készülék előlapját.

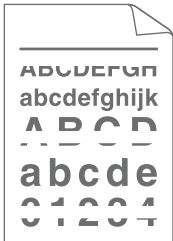
A nyomtatási minőség javítása

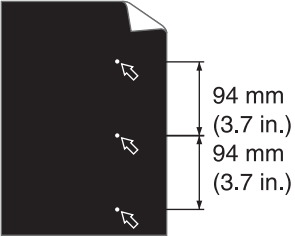
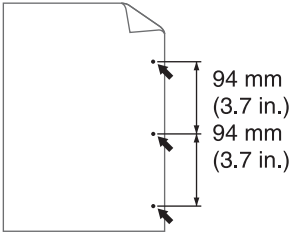
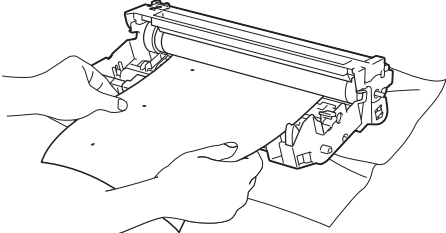
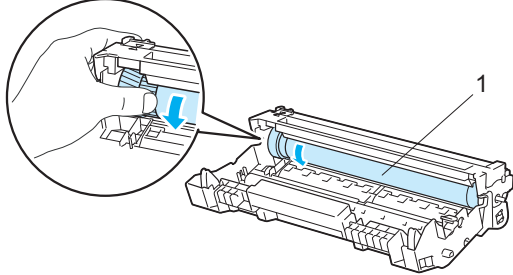
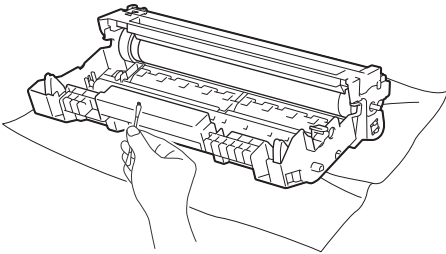
A nyomtatás minőségével kapcsolatos problémák esetén először nyomtasson tesztoldalt (lásd *Menütablázat* című részt a(z) 89. oldalon!). Ha a kinyomtatott tesztoldal rendben van, a gond valószínűleg nem a nyomtatóval van. Ellenőrizze az interfész kábelét vagy próbálja ki a nyomtatót egy másik számítógéppel.

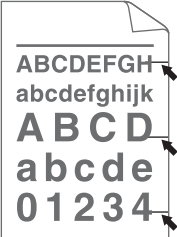
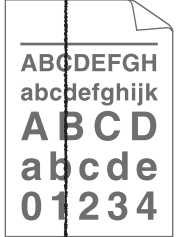

Ez a rész a következő témákról ad tájékoztatást.


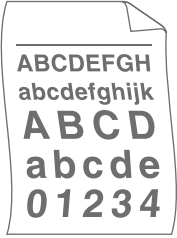

Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>Halvány</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze a nyomtató környezetét. A magas páratartalom, magas hőmérséklet, és hasonló környezeti feltételek ilyen nyomtatási hibát okozhatnak. Lásd a <i>A nyomtató elhelyezése</i> című részt a(z) 5. oldalon!. ■ Ha az egész oldal túl világos, a Tonerkímélő Mód engedélyezve lehet. Tiltsa le a Tonerkímélő Mód lehetőséget a nyomtatóillesztő Tulajdonságok opciójánál. ■ Tegyen be új festékkazettát. Lásd a <i>A festékkazetta cseréje</i> című részt a(z) 109. oldalon!. ■ Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!. ■ Előfordulhat, a letapogató ablak puha kendővel történő megtörlése megoldja a problémát. Lásd a <i>A nyomtató belsejének tisztítása</i> című részt a(z) 122. oldalon!.
 <p>Szürke háttér</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a követelményeknek megfelelő papírt használ. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon!. ■ Ellenőrizze a nyomtató környezetét. A magas páratartalom, magas hőmérséklet, és hasonló környezeti feltételek erősebb háttérárnyalatot okozhatnak. Lásd a <i>A nyomtató elhelyezése</i> című részt a(z) 5. oldalon!. ■ Tegyen be új festékkazettát. Lásd a <i>A festékkazetta cseréje</i> című részt a(z) 109. oldalon!. ■ Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!.
 <p>Eltűnés</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a követelményeknek megfelelő papírt használ. Durva felületű, illetve vastag papír okozhatja ezt a gondot. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon!. ■ Ellenőrizze, hogy a meghajtóban beállított média típus megfelel a használt papírtípusnak. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon!. ■ Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!. ■ A rögzítőegység szennyezett lehet. Hívja a Brother Ügyfélszolgálatot.


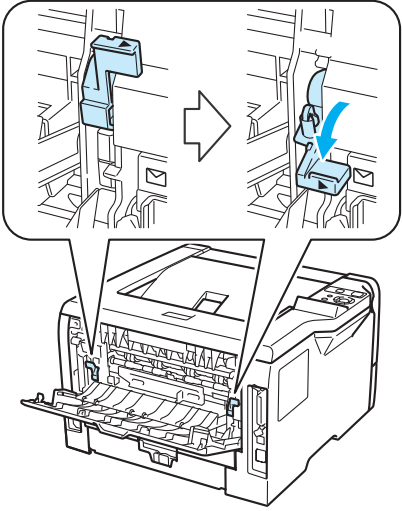

Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>ABCDEF GH abcde fghijk A B C D abcde 01234</p> <p>Festékfoltok</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a követelményeknek megfelelő papírt használ. Durva felületű papír okozhatja ezt a gondot. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon! ■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon! ■ A rögzítőegység szennyezett lehet. Hívja a Brother Ügyfélszolgálatot.
 <p>Festékhányos nyomtatás</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a követelményeknek megfelelő papírt használ. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon! ■ A nyomtatóillesztőben válassza a Vastag Papír opciót, vagy használjon a jelenleg használnál vékonyabb papírt. ■ Ellenőrizze a nyomtató környezetét. Bizonyos környezeti feltételek, mint pl. a magas páratartalom, festékhányos nyomtatás okozhatnak. Lásd a <i>A nyomtató elhelyezése</i> című részt a(z) 5. oldalon! ■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!
 <p>Minden fekete</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ A kék színű tisztítóeszköz tologatásával tisztítsa meg a fényérzékeny henger belsejében lévő elsődleges koronaszálát. Mielőtt visszatenné a fényérzékeny henger egységet a nyomtatóba, tegye vissza a tisztítószerszámot tárolási helyére (▲). Lásd a <i>A koronaszál tisztítása</i> című részt a(z) 127. oldalon! ■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon! ■ A rögzítőegység szennyezett lehet. Hívja a Brother Ügyfélszolgálatot.
 <p>ABCDEF GH abcde fghijk A B C D abcde 01234</p> <p>Fehér csíkok keresztben a lapon</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a követelményeknek megfelelő papírt használ. Durva felületű, illetve vastag papír okozhatja ezt a gondot. ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtatómeghajtóban a megfelelő média típust választa ki. ■ A probléma magától is megszűnhet. A probléma kiküszöbölésére nyomtasson több oldalt, különösen, ha a nyomtató hosszabb ideig nem volt használva. ■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!
 <p>ABCDEF GH abcde fghijk A B C D abcde 01234</p> <p>Csíkok keresztben a lapon</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tisztítsa meg a nyomtató belsejét és a fényérzékeny henger egységben lévő elsődleges koronaszálát. Lásd <i>A nyomtató belsejének tisztítása</i> című részt a(z) 122. oldalon! és <i>A koronaszál tisztítása</i> című részt a(z) 127. oldalon! ■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!


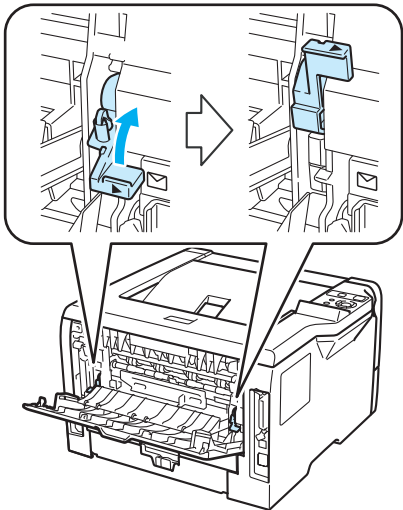
Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>Fehér csíkok, sávok vagy erezet az oldalon</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ellenőrizze a nyomtató környezetét. A magas páratartalom, magas hőmérséklet, és hasonló környezeti feltételek ilyen nyomtatási hibát okozhatnak. (Lásd <i>A nyomtató elhelyezése</i> című részt a(z) 5. oldalon!.)<li>■ Ha a probléma néhány oldal kinyomtatása után továbbra is fennáll, tegyen be új fényérzékeny hengert. (Lásd <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!.)


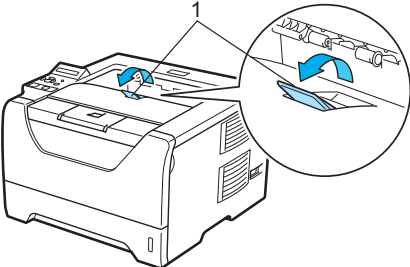
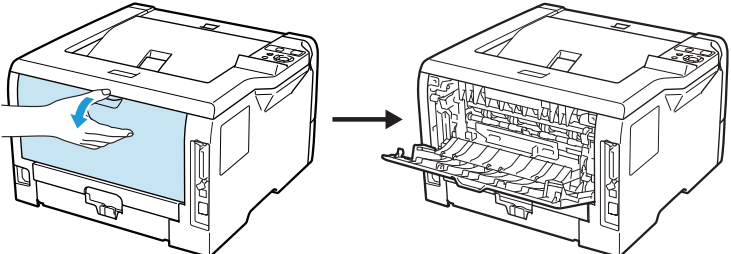
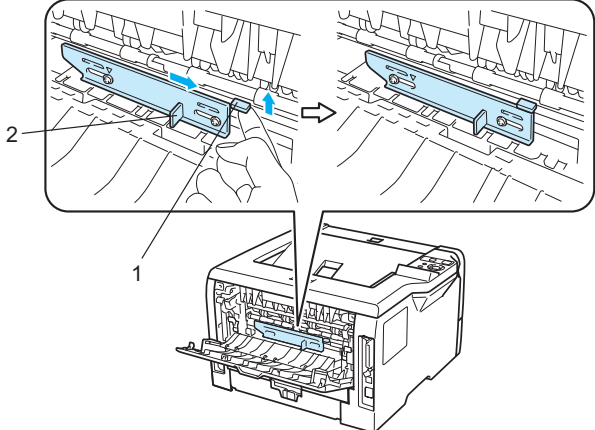
Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>Fekete szövegen vagy rajzon fehér foltok vannak 94 mm térközökkel.</p>  <p>Fekete foltok 94 mm térközökkel.</p>	<p>■ Ha a probléma nem szűnik meg néhány oldal nyomtatása után, a fényérzékes henger egységben ragasztóanyag kerülhetett egy címkéről az OPC henger felületére.</p> <p>Tisztítsa meg a fényérzékes henger egységet az alábbiak szerint:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) A nyomtatott lapot igazítsa be a fényérzékes henger egység előtt, és keresse meg a gyenge minőségű nyomtatás pontos helyét.  <ol style="list-style-type: none"> 2) Kézzel fordítsa el a fényérzékes henger egység fogaskerekét, közben figyelve az OPC henger felületét (1).  <ol style="list-style-type: none"> 3) Ha megtalálta a hengeren a nyomtatási hibának megfelelő foltot, vattacsomóval addig törölje az OPC henger felületét, míg a port vagy a ragasztót teljesen el nem távolította.  <p>! FONTOS</p> <p>NE használjon éles tárgyat a fényérzékes henger felszínének tisztítására.</p> <p>■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékes henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékes henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!.</p>

Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>Fekete festéknyomok az oldal mentén</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!. ■ A festékkazetta megsérülhetett. Tegyen be új festékkazettát. Lásd a <i>A festékkazetta cseréje</i> című részt a(z) 109. oldalon!. ■ Ellenőrizze, hogy a követelményeknek megfelelő papírt használ. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon!. ■ Ha címkéket használ a lézernyomtatóhoz, az íveken lévő ragasztó néha az OPC henger felszínéhez tapadhat. Tisztítsa meg a fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>Tisztítsa meg a fényérzékeny henger egységet az alábbiak szerint:</i> című részt a(z) 148. oldalon!. ■ Ne használjon gémkapcsokat vagy tűzőkapcsokat tartalmazó papírt, mivel ezek megkarcolhatják a henger felszínét. ■ Ha a kicsomagolt fényérzékeny henger egységet közvetlen napsugárzásnak vagy szobai megvilágításnak teszi ki, akkor károsodhat az egység.
 <p>Fekete csíkok a lap hosszában</p> <p>Festéknyomok vannak a nyomtatott oldalakon.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ A kék színű tisztítóeszköz tologatásával tisztítsa meg a fényérzékeny henger belsejében lévő elsődleges koronaszálát. Lásd a <i>A koronaszál tisztítása</i> című részt a(z) 127. oldalon!. ■ Ellenőrizze, hogy az elsődleges koronaszál tisztítóeszközét visszatette a helyére (▲). ■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!. ■ A festékkazetta megsérülhetett. Tegyen be új festékkazettát. Lásd a <i>A festékkazetta cseréje</i> című részt a(z) 109. oldalon!. ■ A rögzítőegység szennyezett lehet. Hívja viszonteladóját vagy a Brother Ügyfélszolgálatot.
 <p>Fehér csíkok a lap hosszában</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, nem maradt-e egy darab, leszakadt papír a nyomtató belsejében, a letapogató ablak előtt. ■ Puha kendővel törölje át a letapogató ablakot. Lásd a <i>A nyomtató belsejének tisztítása</i> című részt a(z) 122. oldalon!. ■ A festékkazetta megsérülhetett. Tegyen be új festékkazettát. Lásd a <i>A festékkazetta cseréje</i> című részt a(z) 109. oldalon!. ■ A henger egység sérült lehet. Tegyen be új fényérzékeny henger egységet. Lásd a <i>A fényérzékeny henger egység cseréje</i> című részt a(z) 116. oldalon!.

Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>Ferde nyomtatás</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a papír vagy egyéb nyomtatási média megfelelően van betöltve a papírtálcába és hogy a lapvezetők nem illeszkednek-e túl szorosan vagy túl lazán a papírköteghez. ■ Állítsa be megfelelően a papírvezetőket. Lásd a <i>Nyomtatás sima, illetve finom papírra és írásvetítő fóliára az 1., 2. vagy 3. tálcából</i> című részt a(z) 11. oldalon! ■ Ha a többfunkciós (MP) tálcát használja, tanulmányozza a következő részt: <i>Nyomtatás sima vagy finom papírra, illetve írásvetítő fóliára az MP tálcából</i> című részt a(z) 15. oldalon! ■ A papírtálcában túl sok lap lehet. Lásd a <i>Nyomtatás sima, illetve finom papírra és írásvetítő fóliára az 1., 2. vagy 3. tálcából</i> című részt a(z) 11. oldalon! ■ Ellenőrizze a papír típusát és minőségét. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon!
 <p>Felhajlott vagy hullámos lap</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze a papír típusát és minőségét. A magas hőmérséklet vagy magas páratartalom hatására felhajlik a papír. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon! ■ Ha nem sűrűn használja a nyomtatót, a papír túl hosszú ideig lehet a papírtálcában. Fordítsa meg a papírtálcában lévő papírköteget. Próbálja meg átpörgetni, majd 180°-al elfordítva visszahelyezni a papírtálcában lévő papírköteget.
 <p>Ráncok vagy gyűrődések</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a papír megfelelően van-e elhelyezve. Lásd a <i>Nyomtatás sima, illetve finom papírra és írásvetítő fóliára az 1., 2. vagy 3. tálcából</i> című részt a(z) 11. oldalon! ■ Ellenőrizze a papír típusát és minőségét. Lásd a <i>Milyen lapra lehet nyomtatni?</i> című részt a(z) 6. oldalon! ■ Fordítsa meg vagy próbálja 180°-al elfordítani a lapokat a bemeneti papírtálcában.

Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>Meggyűrődött boríték</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ellenőrizze, hogy a borítéknyomtató karokat lehúzta a hátlapon belül a borítékok nyomtatásához.  <p> Megjegyzés</p> <p>Ha befejezte a nyomtatást, nyissa fel a hátlapot és állítsa vissza eredeti helyzetükbe a kék karokat.</p>

Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>Rossz minőségű rögzítés</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nyissa fel a hátlapot és ellenőrizze, hogy a bal és jobb oldalon található kék karok fölfelé fordított helyzetben vannak-e.  <ul style="list-style-type: none"> ■ Válassza a Javított festék rögzítés üzemmódot a nyomtatóillesztőben. Lásd a Javított nyomtatás részt a következő helyen: <i>Haladó fül</i> című részt a(z) 40. oldalon! (Windows® illesztőprogram esetén), <i>Speciális beállítások</i> című részt a(z) 52. oldalon! (Windows®-hoz készült BR-Script illesztőprogram esetén) vagy <i>Print Settings (Nyomtatási beállítások)</i> című részt a(z) 61. oldalon! (Macintosh illesztőprogram esetén). Ha ezt a beállítást választja, javulhat a festék rögzítése a papíron. Ha ez a beállítás nem javítja kellően a nyomtatás minőségét, válassza a Vastagabb Papír beállítást a Média típus opciónál.

Példák a gyenge nyomtatási minőségre.	Javaslat
 <p>Csavarodott</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Emelje föl az írással lefelé fordított nyomatok kimeneti lapgyűjtő tálcájának 2-es laptámaszát (2-es laptámasz) (1).  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Válassza a Csökkentett papír görbülés üzemmódot a nyomtatóillesztőben. Lásd a Javított nyomtatás részt a következő helyen: <i>Haladó fül</i> című részt a(z) 40. oldalon! (Windows® illesztőprogram esetén), <i>Speciális beállítások</i> című részt a(z) 52. oldalon! (Windows®-hoz készült BR-Script illesztőprogram esetén) vagy <i>Print Settings (Nyomtatási beállítások)</i> című részt a(z) 61. oldalon! (Macintosh illesztőprogram esetén). <li>■ Fordítsa meg a papírt a papírtálcán, és nyomtassa ki újra (kivéve a fejléces levélpapírok esetében). Ha a probléma továbbra is jelentkezik, csúsztassa el a következő módon a gyűrődésmentesítő kart: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nyissa le a hátlapot.  <ol style="list-style-type: none"> <li>2) Az egyik kezével az (1) fül használatával emelje meg hengert, majd a másik kezével csúsztassa a (2) gyűrődésmentesítő kart a nyíl irányába.  <ol style="list-style-type: none"> <li>3) Zárja le a hátsó fedelet.

Nyomtatási problémák kiküszöbölése

Probléma	Javaslat
A nyomtató utasítás nélkül, vagy értelmetlen adatokat nyomtat.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtató kábel ne legyen túl hosszú. Azt ajánljuk, ne használjon 2 méternél hosszabb párhuzamos vagy USB kábelt. ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtatókábel nem sérült vagy szakadt-e. ■ Ha interfészkapcsolót használ, távolítsa el. Csatlakoztassa számítógépét közvetlenül a nyomtatóhoz és próbáljon újra nyomtatni. ■ Bizonyosodjon meg róla, hogy a megfelelő nyomtató meghajtót választotta a 'Beállítás alapértelmezett nyomtatóként' pontban. ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtató nem olyan porthoz van csatlakoztatva, melyhez már egy tárolóeszköz vagy egy szkennel is csatlakoztatva van. Bontson le minden egyéb csatlakozást és csak a nyomtatót csatlakoztassa a porthoz. ■ Kapcsolja ki a Képernyő állapot opciót.
A nyomtató nem tud teljes dokumentum oldalakat nyomtatni. A MEMORY FULL (Memória tele van) hibaüzenet jelenik meg.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nyomja meg a Go gombot a nyomtató memóriájában maradt adatok kinyomtatásához. A nyomtató memóriájában maradt adatok törléséhez törölje a nyomtatási munkát. (Lásd <i>Gombok</i> című részt a(z) 79. oldalon!.) ■ Csökkentse a dokumentum komplexitását vagy csökkentse a nyomtatási felbontást. ■ Adjon további memóriát a nyomtatóhoz. (Lásd <i>Extra memória telepítése</i> című részt a(z) 104. oldalon!.)
A nyomtató nem tud teljes dokumentum oldalakat nyomtatni. A PRINT OVERRUN (Nyomtatási adattúlsordulás) hibaüzenet jelenik meg.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nyomja meg a Go gombot a nyomtató memóriájában maradt adatok kinyomtatásához. A nyomtató memóriájában maradt adatok törléséhez törölje a nyomtatási munkát. Lásd a <i>Gombok</i> című részt a(z) 79. oldalon!. ■ Csökkentse a dokumentum komplexitását vagy csökkentse a nyomtatási felbontást. ■ Adjon további memóriát a nyomtatóhoz. Lásd a <i>Extra memória telepítése</i> című részt a(z) 104. oldalon!. ■ Állítsa az oldalvédelmet Automatikus beállításra a mellékelt Windows® illesztőprogram vagy a vezérlőpult segítségével. ■ Változtassa meg az alábbi beállításokat a mellékelt Windows® illesztőprogram segítségével, és kísérelje meg újból a nyomtatást. Ezeknek a beállításoknak a legjobb kombinációja a dokumentumtól függően változik: <ul style="list-style-type: none"> ■ Grafikák ¹ ■ TrueType üzemmód ¹ ■ A nyomtató TrueType® betűkészleteinek használata <p>¹ Válassza az Alapvető fület, majd a Kézi opciót a Nyomtatási beállítások ablakban, ezután kattintson a Kézi beállítások... lehetőségre.</p>
Az élőfejek és élőlábak a képernyőn láthatóak, de nem jelennek meg a nyomtatott lapon.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Állítsa be a dokumentum felső és alsó margóit.

Hálózati problémák

A nyomtató hálózati használatával kapcsolatos problémák megoldására használja a Hálózati használati útmutatót, mely a mellékelt CD-ROM-on található. Kattintson a **Dokumentáció** pontra a menüablakban.

A HTML formátumú Hálózati használati útmutató az illesztőprogram telepítése során automatikusan telepítődik. Kattintson a **Start** gombra, a **Valamennyi program**¹, az Ön nyomtatója majd a Használati útmutató menüpontra.

A Használati útmutatókat a Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) weboldalon PDF formátumban is megtekintheti.

¹ Programok Windows® 2000 felhasználóknak

Egyéb problémák

Probléma	javaslat
A nyomtató nem nyomtat. A There was an error writing to LPT1: (or BRUSB) for the printer (Hiba történt az LPT1: (vagy BRUSB) portra történő nyomtatás során) hibaüzenet jelenik meg a számítógépen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtatókábel nem sérült vagy szakadt-e. ■ Ha interfészkapcsolót használ, ellenőrizze, hogy a megfelelő nyomtatót választotta-e.

Macintosh-hoz USB kapcsolat esetén

Probléma	javaslat
A nyomtató nem jelenik meg a Printer Setup Utility (Nyomtató beállítás segédprogram) segédprogramban (Mac OS X 10.3 és 10.4) vagy a Print & Fax (Nyomtatók és Faxok) pontban a System Preferences (Rendszer preferenciák) opciónál (Mac OS X 10.5).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtató be van-e kapcsolva. ■ Ellenőrizze, hogy az USB csatlakozókábel közvetlenül a Macintosh-hoz van-e csatlakoztatva. ■ Ellenőrizze, hogy a nyomtató meghajtó megfelelően van-e telepítve.
Nem tud nyomtatni egy adott alkalmazásból.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bizonyosodjon meg róla, hogy a szállított Macintosh nyomtatóillesztő telepítve van-e, és ki van-e jelölve a Printer Setup Utility (Nyomtató beállítás segédprogram) (Mac OS X 10.3 és 10.4) vagy a Print & Fax (Nyomtatók és faxok) pontban a System Preferences (Rendszer preferenciák) alatt.

BR-Script 3

Probléma	Javaslat
A nyomtatás sebessége csökken.	Adjon további memóriát a nyomtatóhoz. (Lásd <i>Extra memória telepítése</i> című részt a(z) 104. oldalon!.)
A nyomtató nem tudja kinyomtatni a bináris kódot tartalmazó EPS adatokat.	<p>EPS adatok nyomtatásához az alábbi beállítások szükségesek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Windows Vista® esetén: Kattintson a Start, Vezérlőpult, Hardver és hang, majd a Nyomtatók gombra. Windows® XP és Windows Server® 2003/2008 esetén: Kattintson a Start gombra, és válassza a Nyomtatók és faxok ablakot. Windows® 2000 esetén: Kattintson a Start gombra, és válassza a Beállítások, majd a Nyomtatók opciót. 2) A jobb egérgombbal kattintson a Brother HL-XXXX BR_Script3 series ikonra, és válassza a Tulajdonságok menüpontot. 3) Az Eszközbeállítások fülnél válassza a TBCP (Címkézett bináris kommunikációs protokoll) opciót a Kimeneti protokoll opciónál.

A nyomtató műszaki jellemzői

Motor

Modell		HL-5380DN
Technológia		Elektrografikus
Nyomatási sebesség ¹ (A4 méret/ Letter méret)	Szabvány (A4/Letter)	Maximum 30 oldal percenként (A4 méret) ² , maximum 32 oldal percenként (Letter méret) ²
	Automatikus kétoldalas (A4)	Maximum 13 oldal percenként (6,5 lap percenként)
Első nyomtatáshoz szükséges idő		Kevesebb, mint 8,5 másodperc
Resolution (Felbontás)	Windows® 2000/XP/ XP Professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows Server® 2003/ Windows Server® 2003 x64 Edition/ Windows Server® 2008	1200 dpi ³ HQ1200 600 dpi 300 dpi
	DOS	600 dpi
	Mac OS X 10.3.9 vagy újabb	1200 dpi ³ HQ1200 600 dpi 300 dpi
	Linux	1200 dpi ³ HQ1200 600 dpi 300 dpi

¹ A nyomtatási sebesség változhat a nyomtatott dokumentum típusától függően.

² Szabványos papírtálcából.

³ Ha nagy felbontású 1200 dpi beállítást használ (1200 x 1200 dpi), a nyomtatás lassabb lesz.

Vezérlő

Modell		HL-5380DN
Processzor		300 MHz
Memória	Szabvány	32 MB
	Opcionális	1 SO-DIMM (144 csatlakozós) aljzat (64, 128, 256, 512 MB); 544 MB-ra bővíthető
Csatlakozó	Szabvány	IEEE 1284 párhuzamos, nagy sebességű USB2.0, 10/100BASE-TX Ethernet
Hálózati Csatlakozás	Protokollok	TCP/IP (Szabványos 10/100BASE-TX Ethernet) ¹
	Kezelési segédprogramok	BRAdmin Light ² BRAdmin Professional 3 ³ Web BRAdmin ⁴ Web Based Management ⁵
Emuláció		PCL6, BR-Script3 ⁶ , IBM ProPrinter XL, EPSON FX-850
Belső betűkészlet	PCL	66 méretezhető betűkészlet, 12 bittérképes betűkészlet, 13 vonalkód ⁷
	PostScript® 3™	66 betűkészlet

¹ A támogatott hálózati protokollokra vonatkozó további részletekért lásd a CD-ROM-on található Hálózati használati útmutatót.

² Eredeti Brother Windows® és Macintosh nyomtató- és nyomtatókiszolgáló-felügyeleti segédprogram. Telepítse a mellékelt CD-ROM-ról.

³ Eredeti Brother Windows® rendszer-felügyeleti segédprogram a nyomtatóhoz és nyomtatókiszolgálóhoz. Letölthető innen: <http://solutions.brother.com/>.

⁴ Szerver alapú kezelési segédprogram. Letölthető innen: <http://solutions.brother.com/>.

⁵ A nyomtató és nyomtatókiszolgáló kezelése Web Based Management (webböngészős kezelés) használatával.

⁶ PostScript® 3™ nyelvemuláció.

⁷ Code39, Interleaved 2 of 5, FIM (US-PostNet), Post Net (US-PostNet), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN (EAN), ISBN (UPC-E), Code128 (set A, set B, set C), EAN-128 (set A, set B, set C)

Szoftver

Modell		HL-5380DN
Nyomtató meghajtó	Windows® ¹	PCL illesztőprogram Windows® 2000 Professional, Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional Edition, Windows® XP professional x64 Edition, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Vista®, Windows Server® 2008 rendszerekhez
		BR-Script 3 (PPD fájl Windows® 2000 Professional, Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional Edition, Windows® XP professional x64 Edition, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Vista®, Windows Server® 2008 rendszerekhez)
	Macintosh ¹	Macintosh nyomtatóillesztő-program Mac OS X 10.3.9 vagy újabb verziókhöz
		BR-Script 3 (PPD fájl) Mac OS X 10.3.9 vagy újabb verziókhöz
	Linux ^{2 3}	Linux illesztőprogram CUPS nyomtatórendszerhez (x86, x64 környezet)
Linux illesztőprogram LPD/LPRng nyomtatórendszerhez (x86, x64 környezet)		
Segédprogramok		Driver Deployment Wizard segédprogram ⁴

¹ A legújabb illesztőprogramokról a <http://solutions.brother.com/> weblapon tájékozódhat.

² Innen töltheti le az illesztőprogramot Linux-hoz: <http://solutions.brother.com/>.

³ A Linux változattól függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre nyomtató-illesztőprogram.

⁴ A Driver Deployment Wizard (Nyomtató telepítő varázsló) nyomtatók automatikus telepítését teszi lehetővé egyenrangú (peer-to-peer) hálózatokra (csak Windows®).

Vezérlőpult

Modell	HL-5380DN
LED	1 LED: Data
LCD	1 sor, 16 karakter, 3 szín
Gomb	7 gomb: Go, Job Cancel, Secure Print, Set, Back és 2 görgető gomb

Lapkezelés

Modell		HL-5380DN
Papír bemenet ¹	Többfunkciós tálca	50 lap
	Papírtálca (szabvány)	250 lap
	Alsó papírtálca (opcionális)	250 lap
Papír kimenet ¹	Nyomtatott oldallal lefelé	150 lap
	Nyomtatott oldallal felfelé	1 lap
Kétoldalas	Kézi kétoldalas nyomtatás	Igen
	Automatikus kétoldalas nyomtatás	Igen

¹ 80 g/m² (20 lb) papírral számolva

Nyomtatási média (lapfajta) jellemzői

Modell		HL-5380DN
Média típusok	Többfunkciós tálca	Sima papír, Ragasztott papír, Újrahasznosított papír, Boríték ¹ , Címke, Irásvetítő fólia ² , Vastag papír, Vékony papír
	Papírtálca	Sima papír, Ragasztott papír, Újrahasznosított papír, Irásvetítő fóliák ² , Vékony papír
	Alsó papírtálca (opcionális)	Sima papír, Újrahasznosított papír, Ragasztott papír, Vékony papír
	Automatikus kétoldalas nyomtatás	Sima papír, Újrahasznosított papír, Vékony papír
Média fajlagos tömege	Többfunkciós tálca	60 - 163 g/m ²
	Papírtálca	60 - 105 g/m ²
	Alsó tálca egység (opcionális) (LT-5300)	60 - 105 g/m ²
	Automatikus kétoldalas nyomtatás	60 - 105 g/m ²
Média méretek	Többfunkciós tálca	Szélesség: 69,8 - 216 mm Hosszúság: 116 - 406,4 mm
	Papírtálca (szabvány)	A4, Letter, B5 (ISO), Executive, A5, A5 (Long Edge), A6, B6 (ISO)
	Alsó tálca egység (opcionális) (LT-5300)	A4, Letter, B5 (ISO), Executive, A5, B6 (ISO)
	Automatikus kétoldalas nyomtatás	A4

¹ Legfeljebb 3 boríték

² Maximum 10 lap

Kellékanyagok

Modell		HL-5380DN	Rendelési szám
Festékkazetta	Szabvány festékkazetta	Hozzávetőleg 3 000 oldal, A4/Letter oldal ¹	TN-3230
	Nagy-teljesítményű festékkazetta	Hozzávetőleg 8 000 oldal, A4/Letter oldal ¹	TN-3280
Henger egység		Hozzávetőleg 25 000 oldal, A4/Letter oldal	DR-3200

¹ A festékkazetta-kapacitást az ISO/IEC 19752 alapján adjuk meg.

Méretetek / tömeg

Modell	HL-5380DN
Méretetek (SZ × H × M)	393× 384 × 259 mm
Tömeg	Hozzávetőleg 9,5 kg

Egyéb

Modell		HL-5380DN	
Teljesítményfelvétel	Nyomtatás	Átlagosan 675 W 25 °C-on (77 °F)	
	Készenlét	Átlagosan 75 W 25 °C-on (77 °F)	
	Alvás	Átlagosan 6 W	
Zajszint	Hangnyomás	Nyomtatás	LpAm = 52,6 dB (A)
		Készenlét	LpAm = 21,4 dB (A)
	Hangteljesítmény	Nyomtatás	LWAd = 6,8 dB (A) Az LWAd>6,3 Bell (A) zajszintű irodai berendezések nem alkalmasak olyan helyiségben való elhelyezésre, ahol elsősorban szellemi munkát végeznek. Zajkibocsátásuk miatt az ilyen készülékeket külön helyiségben kell elhelyezni.
		Készenlét	LWAd = 3,7 Bell (A)
Környezetvédelem	Energiatakarékos	Igen	
	Festék kímélés mód ¹	Igen	

¹ Nem javasoljuk a Tonerkímélő Mód használatát fényképek vagy szürkeárnyaltos képek nyomtatásához.

Számítógéppel szembeni követelmények

Számítógép platform és operációs rendszer változat		Processzor minimális sebessége	Minimum RAM	Ajánlott RAM	Merevlemez kapacitás a telepítéshez	Támogatott PC-csatlakozó ²
Windows® operációs rendszer ¹	Windows® 2000 Professional	Intel® Pentium® II vagy ezzel egyenértékű	64 MB	256 MB	50 MB	USB, 10/100BASE-TX(Ethernet), IEEE802.11b/g, IEEE1284 párhuzamos
	Windows® XP Home Edition		128 MB			
	Windows® XP Professional					
	Windows® XP Professional x64 Edition	64 bites (Intel® 64 vagy AMD64) támogatott processzor	256 MB	512 MB		
	Windows Vista®	Intel® Pentium® 4 vagy ezzel egyenértékű 64 bites (Intel® 64 vagy AMD64) támogatott processzor	512 MB	1 GB		
	Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III vagy ezzel egyenértékű	256 MB	512 MB		
	Windows Server® 2003 x64 Edition	64 bites (Intel® 64 vagy AMD64) támogatott processzor				
	Windows Server® 2008	Intel® Pentium® 4 vagy ezzel egyenértékű 64 bites (Intel®64 vagy AMD64) támogatott processzor	512 MB	2 GB		
Macintosh operációs rendszer	Mac OS X 10.3.9 - 10.4.3	PowerPC G4/G5, PowerPC G3 350 MHz	128 MB	256 MB	80 MB	USB, 10/100BASE-TX(Ethernet), IEEE802.11b/g
	Mac OS X 10.4.4 vagy újabb verzió	PowerPC G4/G5, Intel® Core™ processzor	512 MB	1 GB		

¹ Microsoft® Internet Explorer® 5.5 vagy újabb verzió

² Más gyártó által gyártott USB/párhuzamos portok nem támogatottak.

A legújabb illesztőprogramokról a <http://solutions.brother.com/> weblapon tájékozódhat.

Papírválasztással kapcsolatos fontos információ

Ez a rész a nyomtatóban használni kívánt papír kiválasztásához ad tájékoztatást.



Megjegyzés

Az ajánlottól eltérő papír használata lapelakadást vagy hibás adagolást okozhat. (Lásd *Ajánlott lapok* című részt a(z) 8. oldalon!.)

Mielőtt nagyobb mennyiségű papírt vásárol

Ellenőrizze, hogy a papír megfelelő-e a nyomtatóhoz.

Normál nyomtatásra alkalmas papír

Felhasználási területe szerint a papírokat nyomtatásra és másolásra alkalmas papírokra lehet felosztani. Az alkalmazási terület általában a papír csomagolásán olvasható. Ellenőrizze a csomagoláson, hogy a papír alkalmas-e lézernyomtatókhöz. Lézernyomtatókhöz alkalmas papírt használjon.

Névleges fajlagos tömeg

Az általános felhasználású papír fajlagos tömege országonként eltérő. Célszerű 75 - 90 g/m² (20 - 24 lb) fajlagos tömegű papírt használni, bár ez a nyomtató vékonyabb és vastagabb papírokra is képes nyomtatni.

Mértékegység	Európa	Egyesült Államok
g/m ²	80 - 90	75 - 90
lb		20 - 24

Hossz- és keresztirányban erezett papír

A papírmasszában lévő rostok a papírgyártás során egy irányban rendeződnek. A papírokat két csoportra lehet osztani, hossz- és keresztirányban erezettekre.

A hosszirányban erezett papír a papír hosszabbik élével párhuzamosan erezett. A keresztirányban erezett papír a papír hosszabbik élére merőlegesen erezett. A legtöbb normál másolásra használt papír hosszirányban erezett, de van keresztirányban erezett papír is. A nyomtatóhoz hosszirányban erezett papír használata javasolt. A keresztirányban erezett papír túl gyenge a nyomtató papírmozgató rendszeréhez.

Savas papír és semlegesített papír

A papírokat savas és semlegesített papírokra lehet osztani.

Habár a korszerű papírgyártási módszerek savas papírral kezdődtek, manapság környezetvédelmi okokból a semlegesített papírok kezdik elfoglalni a helyüket.

Az újrahasznosított papírok között sokféle savas papír található. A nyomtatóhoz semlegesített papír használata javasolt.

A savas papírt a semlegestől savas papír érzékelő tollal különböztetheti meg.

Nyomtatási felület

Egy lap első és hátsó oldalának jellemzői kissé eltérhetnek.

Általában a papírcsomag kinyitásakor a lapok felfelé néző oldala a nyomtatási oldal. Kövesse a papír csomagolásán lévő utasításokat. Általában nyíl jelzi a nyomtatási oldalt.

Nedvességtartalom

A nedvességtartalom a gyártás után a papírban maradt vízmennyiség. Ez a papír egyik fontos jellemzője. A tárolási körülményektől függően nagymértékben változik, habár a papír szokványos víztartalma tömegének 5%-a. Magas pártartalmú környezetben, nedvszívó tulajdonságának következtében, a papír nedvességtartalma néha 10% körüli érték is lehet. Víztartalmának növekedésével a papír jellemzői is nagymértékben megváltoznak. A festék rögzítése gyengülhet. A papír tárolása és használata során a környezet páratartalma ideálisan 50-60%.

Hozzávetőleges becslés a fajlagos tömegre

g/m ²	lb	
	Finom	Kartoték
60	16	
64	17	
75	20	
90	24	
105	28	
120	32	
135	36	
163	43	90
200	53	110

Lapméret

Lapméret	mm	in.
Letter		8,5 × 11 hüvelyk
Executive		7,25 × 10,5 hüvelyk
A4	210 × 297 mm	
A5	148 × 210 mm	
A5 (Long Edge)	210 × 148 mm	
A6	105 × 148 mm	
Monarch boríték		3,875 × 7,5 hüvelyk
Boríték Com-10		4,12 × 9,5 hüvelyk
Boríték DL	110 × 220 mm	
Boríték C5	162 × 229 mm	
B5 (JIS)	182 × 257 mm	

Lapméret	mm	in.
B5 (ISO)	176 × 250 mm	
B6 (ISO)	125 × 176 mm	
A4 hosszú	210 × 405 mm	
Boríték DL-L	220 × 110 mm	
3 × 5		3 × 5 hüvelyk

Szimbólumok és betűkészletek

A HP LaserJet emulációs üzemmódokban Web Based Management (webböngészős kezelés) kezeléssel vagy a vezérlőpult gombjainak segítségével választhatja ki a szimbólum- és betűkészletet.

A Web Based Management (webböngészős kezelés) használata

A Web Based Management (webböngészős kezelés) használatához kövesse az alábbiakat.



Megjegyzés

Windows® rendszerben Microsoft® Internet Explorer® 6.0 (vagy újabb) vagy Firefox 1.0 (vagy újabb), Macintosh rendszerben Safari 1.3 (vagy újabb) használata javasolt. Ne feledkezzen el arról, hogy a böngészőben mindig engedélyezni kell a JavaScript és Cookie funkciókat. A web böngésző használatához ismernie kell a nyomtatószervert IP címét.

- 1 Indítsa el a web böngészőt.
- 2 Írja be a `http://printer_ip_address/` címet a böngészőben. (Ahol a `printer_ip_address` az IP-cím vagy csomópontnév)
 - Példa:
`http://192.168.1.2/` (ha a nyomtató IP-címe 192.168.1.2.)



Megjegyzés

- Ha módosította a hosts fájlt a számítógépén, vagy Domain Name System-et alkalmaz, beírhatja a nyomtatókiszolgáló DNS nevét is. Mivel a nyomtatókiszolgáló a TCP/IP és NetBIOS neveket támogatja, a nyomtatókiszolgáló NetBIOS nevét is megadhatja. A NetBIOS név a nyomtató beállítások oldalon található. A kiosztott NetBIOS név a csomópontnév első 15 karaktere, és alapértelmezésben a formátuma "BRNxxxxxxxxxxx" a vezetékes, .
- A Macintosh felhasználók könnyen elérhetik a Web Based Managementet, ha rákattintnak a számítógép ikonra a Status Monitor (Állapotfigyelő) képernyőn.

- 3 Kattintson a **Printer Settings** gombra.
- 4 Adjon meg egy felhasználónevet és egy jelszót.



Megjegyzés

Az Adminisztrátor bejelentkezési név "admin" (kis- és nagybetű érzékeny), és az alapértelmezett jelszó "access".

- 5 Kattintson az **OK** gombra.
- 6 Válassza a **HP LaserJet** fület, és kattintson a **Font Setup** opcióra. A **Symbol Set** listából válassza ki a használni kívánt szimbólumkészletet.

Szimbólum és betűkészletek listája

OCR (optikai karakterfelismerés) szimbólumkészletek

Ha az OCR-A vagy OCR-B betűkészletet választja, az illeszkedő karakterkészlet kerül alkalmazásra.

OCR A (00)

OCR B (10)

HP LaserJet üzemmód

ABICOMP Brazil / Portugal (13P)

Desktop (7J)

HP German (0G)

ISO Latin1 (0N)

ISO Latin5 (5N)

ISO2 IRV (2U)

ISO5 ASCII (0U)

ISO11 Swedish (0S)

ISO15 Italian (0I)

ISO17 Spanish (2S)

ISO25 French (0F)

ISO60 Norwegian1 (0D)

ISO69 French (1F)

ISO85 Spanish (6S)

ISO8859 / 15 Latin (9N)

Legal (1U)

MC Text (12J)

PC8 (10U)

PC8 D/N (11U)

PC8 Latin / Greek (12G)

PC8 Turkish (9T)

PC850 Multilingual (12U)

PC852 East Europe (17U)

PC855 Cyrillic (10R)

PC858 Multilingual Euro (13U)

PC861 Iceland (21U)

PC865 Nordic (25U)

PC869 Greece (11G)

Pi Font (15U)

PS Text (10J)

Roman9 (4U)

Russian-GOST (12R)

ABICOMP International (14P)

Greek8 (8G)

HP Spanish (1S)

ISO Latin2 (2N)

ISO Latin6 (6N)

ISO4 UK (1E)

ISO10 Swedish (3S)

ISO14 JIS ASCII (0K)

ISO16 Portuguese (4S)

ISO21 German (1G)

ISO57 Chinese (2K)

ISO61 Norwegian2 (1D)

ISO84 Portuguese (5S)

ISO8859 / 7 Latin / Greek (12N)

ISO8859 / 15 Latin / Cyrillic (10N)

Math-8 (8M)

MS Publishing (6J)

PC8 Bulgarian (13R)

PC8 Greek Alternate (437G) (14G)

PC8 PC Nova (27Q)

PC775 (26U)

PC851 Greece (10G)

PC853 Latin3 (Turkish) (18U)

PC857 Latin5 (Turkish) (16U)

PC860 Portugal (20U)

PC863 Canadian French (23U)

PC866 Cyrillic (3R)

PC1004 (9J)

PS Math (5M)

Roman8 (8U)

Roman Extension (0E)

Symbol (19M)

Gyors útmutató vonalkód vezérlőparancsokhoz

A nyomtató HP LaserJet emulációs üzemmódban tud vonalkódokat nyomtatni.

Vonalkódok vagy kiterjesztett karakterkészlet karakterek nyomtatása

Kód	ESC i
Dec	27 105
Hex	1B 69

Formátum: ESC i n ... n \

Az 'n ... n' paraméterszegmensnek megfelelő vonalkódot vagy bővített karakterkészlet karaktert hoz létre. A paraméterekkel kapcsolatos további információt a következő, paraméterek definíciói rész ad. Ennek a parancsnak a ' \ ' (5CH) kóddal kell végződnie.

Paraméterek definíciója

Ez a vonalkód parancs a következő paramétereket tartalmazhatja az (n ... n) paraméter szegmensben. Mivel a paraméterek az egysoros ESC i n ... n \ parancsszintaxisban aktívak, nem érvényesek a vonalkód parancsokban. Ha bizonyos paramétereket nem határoz meg, azok az előre meghatározott beállításokat veszik fel. Az utolsó paraméternek a vonalkód adat start jelnek ('b' vagy 'B'), vagy a kibővített karakterkészlet adat start jelnek ('l' vagy 'L')) kell lennie. A további paramétereket bármilyen sorrendben megadhatja. Valamennyi paraméter kis- vagy nagybetűs karakterrel is kezdődhet, pl. 't0' vagy 'T0', 's3' vagy 'S3', stb.

Vonalkód üzemmód

n = 't0' vagy 'T0'	CODE 39 (alapbeállítás)
n = 't1' vagy 'T1'	Interleaved 2 of 5
n = 't3' vagy 'T3'	FIM (US-Post Net)
n = 't4' vagy 'T4'	Post Net (US-Post Net)
n = 't5' vagy 'T5'	EAN 8, EAN 13, vagy UPC A
n = 't6' vagy 'T6'	UPC E
n = 't9' vagy 'T9'	Codabar
n = 't12' vagy 'T12'	Code 128 set A
n = 't13' vagy 'T13'	Code 128 set B
n = 't14' vagy 'T14'	Code 128 set C
n = 't130' vagy 'T130'	ISBN (EAN)
n = 't131' vagy 'T131'	ISBN (UPC-E)
n = 't132' vagy 'T132'	EAN 128 set A
n = 't133' vagy 'T133'	EAN 128 set B
n = 't134' vagy 'T134'	EAN 128 set C

Ez a paraméter a jelzett vonalkód üzemmódot határozza meg. Ha n értéke 't5' vagy 'T5', a vonalkód üzemmód (EAN 8, EAN 13 vagy UPC A) az adatokban szereplő karakterek száma szerint változik.

Vonalkód, kibővített karakterkészlet, vonalblokk rajz, doboz rajz

n = 's0' vagy 'S0' 3: 1 (alapbeállítás)
 n = 's1' vagy 'S1' 2: 1
 n = 's3' vagy 'S3' 2.5: 1

Ez a paraméter a jelzett vonalkód stílust adja meg. Az EAN 8, EAN 13, UPC-A, Code 128 vagy EAN 128 vonalkód választása esetén a vonalkód stílus paramétert a rendszer nem veszi figyelembe.

Kibővített karakterek

'S'

0 = Fehér

1 = Fekete

2 = Függőleges csíkok

3 = Vízszintes csíkok

4 = Keresztbe vonalazott

Például 'S' n1 n2

n1 = Háttér kitöltés mintázata

n2 = Előtér kitöltés mintázata

Ha az 'S' után csak egy paraméter következik, az az előtér kitöltés mintázatát megadó paraméter.

Vonalblokk rajz (line block drawing), doboz rajz (box drawing)

'S'

1 = Fekete

2 = Függőleges csíkok

3 = Vízszintes csíkok

4 = Keresztbe vonalazott

Vonalkód

n = 'mnnn' vagy 'Mnnn' (nnn = 0 ~ 32767)

Ez a paraméter a vonalkód szélességét adja meg. Az 'nnn' egység százalékban értendő.

Vonalkód olvasható sor BE vagy KI

n = 'r0' vagy 'R0' Vonalkód olvasható sor KI
 n = 'r1' vagy 'R1' Vonalkód olvasható sor BE

Előzetes beállítás: Vonalkód olvasható sor BE

- (1) 'T5' vagy 't5'
- (2) 'T6' vagy 't6'
- (3) 'T130' vagy 't130'
- (4) 'T131' vagy 't131'

Előzetes beállítás: Vonalkód olvasható sor KI
Minden egyéb

Ez a paraméter azt határozza meg, hogy a vonalkód alá nyomtat-e a nyomtató emberi szemmel olvasható sort. Az olvasható sor karaktereit mindig OCR-B betűkészlettel, 10-es betűmérettel nyomtatja a nyomtató, és valamennyi aktuális stílusbővítés maszkírozva van. Az alapbeállítást a kiválasztott vonalkód üzemmód határozza meg a 't' vagy 'T' által.

Csendes zóna

n = 'onnn' vagy 'Onnn' (nnn = 0 ~ 32767)

A csendes zóna a vonalkód két végén található üres hely. Vastagsága az 'u' vagy 'U' paraméter által meghatározott egységben adható meg. (Az 'u' vagy 'U' paraméter leírását a következő részben találja.) A csendes zóna vastagságának alapbeállítása 25,4 mm.

Vonalkód, kibővített karakter, vonalblokk rajz, doboz rajz

n = 'u0' vagy 'U0'	mm (alapbeállítás)
n = 'u1' vagy 'U1'	1/10
n = 'u2' vagy 'U2'	1/100
n = 'u3' vagy 'U3'	1/12
n = 'u4' vagy 'U4'	1/120
n = 'u5' vagy 'U5'	1/10 mm
n = 'u6' vagy 'U6'	1/300
n = 'u7' vagy 'U7'	1/720

Ez a paraméter az X és Y tengelyen mért eltolást (offset), valamint a vonalkód magasságát adja meg.

Vonalkód, kibővített karakterkészlet, vonalblokk rajz, doboz rajz X eltolás

n = 'xnnn' vagy 'Xnnn'

Ez a paraméter a 'u' vagy 'U' által megadott mértékegységben a bal margótól mért eltolást adja meg.

Vonalkód és kibővített karakterkészlet Y eltolás

n = 'ynnn' vagy 'Ynnn'

Ez a paraméter a 'u' vagy 'U' által megadott mértékegységben az aktuális nyomtatási pozíciótól lefelé mért eltolást adja meg.

Vonalkód, kibővített karakterkészlet, vonalblokk rajz, doboz rajz magasság

n = 'hnnn', 'Hnnn', 'dnnn', vagy 'Dnnn'

- 1) EAN13, EAN8, UPC-A, ISBN (EAN13, EAN8, UPC-A), ISBN (UPC-E): 22 mm
- 2) UPC-E: 18 mm
- 3) Egyéb: 12 mm

Kibővített karakterek → 2,2 mm (alapbeállítás)

Vonalblokk rajz (line block drawing), doboz rajz (box drawing) → 1 pont (dot)

Ez a paraméter a vonalkódok vagy kiterjesztett karakterek magasságát adja meg a fentiekben leírtak szerint. A paraméter első karaktere 'h', 'H', 'd', vagy 'D' lehet. A vonalkódok magassága az 'u' vagy 'U' által meghatározott mértékegységben van megadva. A vonalkód magasság alapbeállítást (12 mm, 18 mm vagy 22 mm) a 't' vagy 'T' által kiválasztott vonalkód üzemmód határozza meg.

Kibővített karakterkészlet szélesség, vonalblokk rajz, doboz rajz

n = 'wnnn' vagy 'Wnnn'

Kibővített karakter → 1,2 mm

Vonalblokk rajz (line block drawing), doboz rajz (box drawing) → 1 pont (dot)

Ez a paraméter a kiterjesztett karakterek szélességét adja meg a fentiekben leírtak szerint.

Kibővített karakterek elforgatása

n = 'a0' vagy 'A0'	Álló (alapbeállítás)
n = 'a1' vagy 'A1'	90 fokkal elforgatva
n = 'a2' vagy 'A2'	Fejjel lefelé, 180 fokkal elforgatva
n = 'a3' vagy 'A3'	270 fokkal elforgatva

Vonalkód adat start

n = 'b' vagy 'B'

A 'b' vagy 'B' után következő adatokat olvassa a rendszer vonalkód adatokként. A vonalkód adatoknak a '\ ' (5CH) kóddal kell végződnie, mely egyben a parancssor végét is jelzi. A használható vonalkód adatokat a 't' vagy 'T' által kiválasztott vonalkód üzemmód határozza meg.

■ Ha a 't0' vagy 'T0' paraméterrel a CODE 39 a kiválasztott vonalkód üzemmód

Negyvenhárom karakter '0'-tól '9'-ig, 'A'-tól 'Z'-ig, '-', '.', ' ' (szóköz), '\$', '/', '+', és '%' fogadható el, mint vonalkód adat. Egyéb karakterek adathibát okoznak. A vonalkódhoz használható karakterek száma nincs korlátozva. A vonalkód automatikusan csillaggal '*' kezdődik és végződik (start és stop karakter). Ha a fogadott adatok között csillag szerepel '*' az elején vagy a végén, a csillagot start vagy stop karakterként értelmezi a rendszer.

■ Ha a 't1' vagy 'T1' paraméterrel az Interleaved 2 of 5 a kiválasztott vonalkód üzemmód

Tíz numerikus karakter '0' - '9' fogadható el vonalkód adatként. Egyéb karakterek adathibát okoznak. A vonalkódhoz használható karakterek száma nincs korlátozva. Ebben a vonalkód üzemmódban páros számú karaktert kell megadni. Ha a vonalkód adat páratlan számú karakterből áll, a rendszer automatikusan egy '0'-t ad az adatsor végéhez.

■ Ha a 't3' vagy 'T3' paraméterrel az FIM (US-Post Net) a kiválasztott vonalkód üzemmód

Az 'A' - 'D' karakterek használhatóak, és egy adatszámjegy nyomtatható. Nagybetűs és kisbetűs betűkarakterek fogadhatóak el.

■ Ha a 't4' vagy 'T4' paraméterrel a Post Net (US-Post Net) a kiválasztott vonalkód üzemmód

'0'és '9' közötti számok szerepelhetnek az adatsorban, és az utolsó karakternek ellenőrző számjegynek kell lennie. '?' használható az ellenőrző számjegy helyett.

- Ha a 't5' vagy 'T5' paraméterrel az EAN 8, EAN 13, vagy UPC A a kiválasztott vonalkód üzemmód
Tíz számjegy '0' - '9' fogadható el vonalkód adatként. A vonalkódhoz használható karakterek száma az alábbiak szerint korlátozott

EAN 8: Összesen 8 számjegy (7 számjegy + 1 ellenőrző számjegy)

EAN 13: Összesen 13 számjegy (12 számjegy + 1 ellenőrző számjegy)

UPC A: Összesen 12 számjegy (11 számjegy + 1 ellenőrző számjegy)

A fentiekől eltérő számú karakter adathibához vezet, melynek következtében a vonalkód adatokat a rendszer egyszerű nyomtatási adatként nyomtatja ki. Ha az ellenőrző számjegy helytelen, a nyomtató automatikusan kiválasztja a helyes ellenőrző számjegyet, így a helyes vonalkód adatok kerülnek kinyomtatásra. Ha az EAN13 üzemmód van kijelölve, a '+' és egy 2 vagy 5 számjegyből álló számnak a hozzáadása az adatsor végéhez egy hozzáadott kódot eredményez.

- Ha a 't6' vagy 'T6' paraméterrel az UPC-E a kiválasztott vonalkód üzemmód

A '0' - '9' számjegyek fogadhatók el vonalkód adatként.

Nyolc számjegy^{1 2} (szabvány formátum) Az első karakternek '0'-nak kell lennie és az adatsornak egy ellenőrző számjeggyel kell végződnie.

Összesen nyolc számjegy = '0' plusz 6 számjegy plusz 1 ellenőrző számjegy.

Hat számjegy² Az első karakter és az utolsó ellenőrző számjegy hiányzik a nyolc számjegyű szabvány formátumhoz képest.

¹ '?' használható az ellenőrző számjegy helyett.

² A '+' és egy 2 vagy 5 számjegyből álló számnak a hozzáadása az adatsor végéhez egy hozzáadott kódot eredményez.

- Ha a 't9' vagy 'T9' paraméterrel a Codebar a kiválasztott vonalkód üzemmód

A '0'-'9', '-', '.', '\$', '/', '+', ':' karakterek nyomtathatóak. Az 'A' - 'D' karakterek start-stop kódként nyomtathatóak, mely lehet nagybetűs vagy kisbetűs karakter. Start-kód hiányában hiba lép fel. Ellenőrző számjegy nem adható az adatsorhoz, és a '?' karakter használata hibát okoz.

- Ha a 't12' vagy 'T12', 't13' vagy 'T13', vagy 't14' vagy 'T14' paraméterrel a Code 128 Set A, Set B, vagy Set C a kiválasztott vonalkód üzemmód

A Code 128 A, B és C set (készlet) külön-külön választható. Az A készlet (set A) a Hex 00 - 5F karaktereket tartalmazza. A B készlet (set B) a Hex 20 - 7F karaktereket tartalmazza. A C készlet (set C) a 00 - 99 párokat tartalmazza. A kódkészletek közötti váltás a %A, %B, vagy %C parancs küldésével lehetséges. FNC 1, 2, 3, és 4 a %1, %2, %3, és %4 küldésével érhető el. A SHIFT kód, %S, ideiglenes váltást (egy karakterre érvényes) tesz lehetővé az A készletről a B-re és viszont. A '%' karaktert kódolásához kétszer kell elküldeni.

- Ha a 't130' vagy 'T130' paraméterrel az ISBN (EAN) a kiválasztott vonalkód üzemmód

A 't5' vagy 'T5' paraméternél megadott szabályok érvényesek.

- Ha a 't131' vagy 'T131' paraméterrel az ISBN (UPC-E) a kiválasztott vonalkód üzemmód

A 't6' vagy 'T6' paraméternél megadott szabályok érvényesek.

- Ha a 't132' vagy 'T132', 't133' vagy 'T133', vagy 't134' vagy 'T134' paraméterekkel az EAN 128 Set A, Set B, vagy Set C a kiválasztott vonalkód üzemmód

A 't12' vagy 'T12', 't13' vagy 'T13', vagy 't14' vagy 'T14' paramétereknél megadott szabályok érvényesek.

Doboz rajz

ESC i ... E (vagy e)

'E' vagy 'e' jelzi az adatsor végét.

Vonalblokk rajz

ESC i ... V (vagy v)

'V' vagy 'v' jelzi az adatsor végét.

Kiterjesztett karakter adat start

n = 'I' vagy 'L'

Az 'I' vagy 'L' után következő adatokat olvassa a rendszer kiterjesztett karakter adatokként (vagy címke adatokként). A kiterjesztett karakter adatnak a '\ ' (5CH) kóddal kell végződnie, mely egyben a parancssor végét is jelzi.

Kódtáblázat (EAN) 128 set C

A Code(EAN) 128 set C egy eredeti parancsot ír le. A megfeleltetési táblázat a következő.

No.	Code 128 Set C	Input command	Hex	No.	Code 128 Set C	Input command	Hex
0	00	NUL	0x00	52	52	4	0x34
1	01	SOH	0x01	53	53	5	0x35
2	02	STX	0x02	54	54	6	0x36
3	03	ETX	0x03	55	55	7	0x37
4	04	EOT	0x04	56	56	8	0x38
5	05	ENQ	0x05	57	57	9	0x39
6	06	ACK	0x06	58	58	:	0x3a
7	07	BEL	0x07	59	59	;	0x3b
8	08	BS	0x08	60	60	<	0x3c
9	09	HT	0x09	61	61	=	0x3d
10	10	LF	0x0a	62	62	>	0x3e
11	11	VT	0x0b	63	63	?	0x3f
12	12	NP	0x0c	64	64	@	0x40
13	13	CR	0x0d	65	65	A	0x41
14	14	SO	0x0e	66	66	B	0x42
15	15	SI	0x0f	67	67	C	0x43
16	16	DLE	0x10	68	68	D	0x44
17	17	DC1	0x11	69	69	E	0x45
18	18	DC2	0x12	70	70	F	0x46
19	19	DC3	0x13	71	71	G	0x47
20	20	DC4	0x14	72	72	H	0x48
21	21	NAK	0x15	73	73	I	0x49
22	22	SYN	0x16	74	74	J	0x4a
23	23	ETB	0x17	75	75	K	0x4b
24	24	CAN	0x18	76	76	L	0x4c
25	25	EM	0x19	77	77	M	0x4d
26	26	SUB	0x1a	78	78	N	0x4e
27	27	ESC	0x1b	79	79	O	0x4f
28	28	FS	0x1c	80	80	P	0x50
29	29	GS	0x1d	81	81	Q	0x51
30	30	RS	0x1e	82	82	R	0x52
31	31	US	0x1f	83	83	S	0x53
32	32	SP	0x20	84	84	T	0x54
33	33	!	0x21	85	85	U	0x55
34	34	"	0x22	86	86	V	0x56
35	35	#	0x23	87	87	W	0x57
36	36	\$	0x24	88	88	X	0x58
37	37	%	0x25	89	89	Y	0x59
38	38	&	0x26	90	90	Z	0x5a
39	39	'	0x27	91	91	[0x5b
40	40	(0x28	92	92	\\	0x5c5c
41	41)	0x29	93	93]	0x5d
42	42	*	0x2a	94	94	^	0x5e
43	43	+	0x2b	95	95	_	0x5f
44	44	,	0x2c	96	96	`	0x60
45	45	-	0x2d	97	97	a	0x61
46	46	.	0x2e	98	98	b	0x62
47	47	/	0x2f	99	99	c	0x63
48	48	0	0x30	100	Set B	d	0x64
49	49	1	0x31	101	Set A	e	0x65
50	50	2	0x32	102	FNC 1	f	0x66
51	51	3	0x33				

Példa program lista

```
WIDTH "LPT1:",255
'CODE 39
LPRINT CHR$(27);"it0r1s0o0x00y00bCODE39?\\";
'Interleaved 2 of 5
LPRINT CHR$(27);"it1r1s0o0x00y20b123456?\\";
'FIM
LPRINT CHR$(27);"it3r1o0x00y40bA\\";
'Post Net
LPRINT CHR$(27);"it4r1o0x00y60b1234567890?\\";
'EAN-8
LPRINT CHR$(27);"it5r1o0x00y70b1234567?\\";
'UPC-A
LPRINT CHR$(27);"it5r1o0x50y70b12345678901?\\";
'EAN-13
LPRINT CHR$(27);"it5r1o0x100y70b123456789012?\\";
'UPC-E
LPRINT CHR$(27);"it6r1o0x150y70b0123456?\\";
'Codabar
LPRINT CHR$(27);"it9r1s0o0x00y100bA123456A\\";
'Code 128 set A
LPRINT CHR$(27);"it12r1o0x00y120bCODE128A12345?\\";
'Code 128 set B
LPRINT CHR$(27);"it13r1o0x00y140bCODE128B12345?\\";
'Code 128 set C
LPRINT CHR$(27);"it14r1o0x00y160b";CHR$(1);CHR$(2);"?\\";
'ISBN(EAN)
LPRINTCHR$(27);"it130r1o0x00y180b123456789012?+12345\\";
'EAN 128 set A
LPRINT CHR$(27);"it132r1o0x00y210b1234567890?\\";
LPRINT CHR$(12)
END
```

Brother számok

! FONTOS

Műszaki és működtetési segítségért azt az országot hívja, ahol a nyomtatót vásárolta. A hívást az adott országon **belülről** kell kezdeményezni.

A termék regisztrálása

A termék Brother International Corporationnél történő regisztrálásával Önt, mint a termék eredeti tulajdonosát regisztrálják.

A regisztráció előnyei:

- ha elveszítené a vásárlást igazoló blokkot, a regisztráció igazolja a vásárlás dátumát;
- a termék biztosítás fedezte elvesztése esetén a biztosítási igény alátámasztására szolgál; és
- segít, hogy a termék továbbfejlesztéséről/tökéletesítéséről és speciális ajánlatokról szóló információt eljuttathassuk Önnek.

Kérjük, töltsse ki a Brother Warranty Registration (Brother garancia regisztráció) űrlapot, vagy a termék regisztrációjának legegyszerűbb és leghatékonyabb módját választva, regisztráljon on-line az alábbi weboldalon:

<http://www.brother.com/registration/>

Gyakran feltett kérdések (FAQ)

A Brother Solutions Center valamennyi nyomtatással kapcsolatos kérdésére és problémájára választ illetve megoldást kínál. Innen letöltheti a legújabb meghajtó- és segédprogramokat, elolvashatja a "Gyakran feltett kérdések"-re (FAQ) adott válaszokat és a hibaelhárítási javaslatokat, valamint megtudhatja, hogyan használhatja a leghatékonyabb módon a Brother termékeket.

<http://solutions.brother.com/>

A Brother nyomtató meghajtók frissítései is letölthetők innen.

Ügyfélszolgálat

A <http://www.brother.com/> weboldalon keresheti meg a helyi Brother iroda kapcsolattartási adatait.

Szervizközpontok címei

Az európai szervizközpontok címét a helyi Brother irodától tudhatja meg. Az európai irodák kapcsolattartási címe és telefonszáma a <http://www.brother.com/> weboldalon, a megfelelő ország kiválasztásával érhető el.

Internet címek

A Brother globális weboldala: <http://www.brother.com/>

A "Gyakran ismételt kérdések" (FAQ), terméktámogatási és műszaki kérdések, valamint az illesztőprogram-frissítések és segédprogramok az alábbi weboldalon találhatóak: <http://solutions.brother.com/>

Brother hívószámok

! FONTOS

Műszaki és működtetési segítségért azt az országot hívja, ahol a nyomtatót vásárolta. A hívást az adott országon **belülről** kell kezdeményezni.

A termék regisztrálása

A termék Brother International Corporationnél történő regisztrálásával Önt, mint a termék eredeti tulajdonosát regisztrálják.

A regisztráció előnyei:

- ha elveszítené a vásárlást igazoló blokkot, a regisztráció igazolja a vásárlás dátumát;
- a termék biztosítás fedezte elvesztése esetén a biztosítási igény alátámasztására szolgál; és
- segít, hogy a termék továbbfejlesztéséről/tökéletesítéséről és speciális ajánlatokról szóló információt eljuttathassuk Önnek.

Kérjük, töltsse ki a Brother Warranty Registration (Brother garancia regisztráció) űrlapot, vagy a termék regisztrációjának legegyszerűbb és leghatékonyabb módját választva, regisztráljon on-line az alábbi weboldalon:

<http://www.brother.com/registration/>

Gyakran ismételt kérdések (FAQ)

A Brother Solutions Center valamennyi nyomtatással kapcsolatos kérdésére és problémájára választ illetve megoldást kínál. Innen letöltheti a legújabb illesztő- és segédprogramokat, és itt olvashatja a "Gyakran ismételt kérdések"-re (FAQ) adott válaszokat és a hibaelhárítási javaslatokat, valamint megtudhatja, hogyan használhatja a leghatékonyabb módon a Brother termékeket.

<http://solutions.brother.com/>

A Brother nyomtató meghajtók frissítései is letölthetők innen.

Ügyfélszolgálat

Az USA-ban: 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)

Kanadában: 1-877-BROTHER

Ha bármilyen megjegyzése vagy javaslata van, kérjük írja meg nekünk:

Az USA-ban: Printer Customer Support
 Brother International Corporation
 7905 North Brother Boulevard
 Bartlett, TN 38133

Kanadában: Brother International Corporation (Kanada), Ltd.
 - Marketing Dept.
 1, rue Hotel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Kanada H9B 3H6

Szervizközpont-kereső (csak USA)

Az 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) telefonszámon megtudhatja a legközelebbi hivatalos Brother szervizközpont címét.

Szervizközpontok (csak Kanada)

Az 1-877-BROTHER telefonszámon megtudhatja a legközelebbi jogosult Brother szervizközpont címét.

Internet címek

A Brother globális weboldala: <http://www.brother.com/>

A "Gyakran ismételt kérdések" (FAQ), terméktámogatási és műszaki kérdések, valamint az illesztőprogram-frissítések és segédprogramok az alábbi weboldalon találhatóak: <http://solutions.brother.com/>

Brother kiegészítők és fogyóeszközök:

Az USA-ban: <http://www.brothermall.com/>

Kanadában: <http://www.brother.ca/>

Készletrendelés

A legjobb eredmény érdekében csak eredeti Brother alkatrészeket használjon, amelyek a legtöbb Brother márkakereskedőnél kaphatók. Amennyiben nem találja a kívánt alkatrészt, és van Visa, MasterCard, Discover vagy American Express hitelkártyája, közvetlenül a Brothertől is megrendelheti a terméket. (Látogasson el honlapunkra, ahol a Brother tartozékok és fogyóeszközök teljes választékából válogathat.)

Az USA-ban: 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)
 1-800-947-1445 (fax)
<http://www.brothermall.com/>

Kanadában: 1-877-BROTHER
<http://www.brother.ca/>

Leírás	Adat
Festékkazetta	TN-620 (Szabványos, kb. 3 000 oldal nyomtatásához) ¹ TN-650 (Nagy kapacitású, kb. 8 000 oldal nyomtatásához) ¹
Henger egység	DR-620
Alsó tálca	LT-5300

¹ A festékkazetta-kapacitást az ISO/IEC 19752 alapján adjuk meg.

D

Index

Symbols

+ vagy - gomb 81

A

A termék regisztrálása 176, 178
Adat-LED 82
Alapértelmezett beállítások 100
Alsó tálcá 102
Automatikus emuláció kiválasztás 77
Automatikus interfész kiválasztás 77
Automatikus kétoldalas nyomtatás 29

Á

Áramellátás 5

B

BEÁLLÍTÁS menü 91, 92
Betűkészlet 158
Betűkészletek 166
Biztonsági nyomtatás 60
Biztonsági nyomtatás gomb 80
Biztonsági nyomtatás gomb 79
Borítékok 9, 19
BRAdmin Light 75
BRAdmin Professional 3 75
Brosúra nyomtatása 31
Brother hívószámok (USA/Kanada) 178
BRPrint Auditor 76
BR-Script 3 üzemmód 76
BR-Script menü 96
BR-Script3 49, 67, 156

E

Elakadás a kétoldalas tálcánál 138
Elakadás a nyomtató belsejében 142
Elakadás az MP tálcánál 135
Elakadás hátul 139
Emuláció 158
Emulációs üzemmódok 76
EPSON FX-850 üzemmód 77

F

Felbontás 38
Festékkazetta 108
Fényérzékeny henger egység 115

Fogyóeszközök 106

G

Go gomb 79
Gombok 79

H

Hálózat 75
HÁLÓZAT menü 97
Hálózati alapbeállítás 100
Hálózati csatlakozás 158
Háttérvilágítás 82
Hibaelhárítás 129
Hibaüzenetek 130, 131
HP LaserJet üzemmód 76

I

Illesztőtelepítő varázsló 76
Indigómásolat nyomtatás 32
INFORMÁCIÓ menü 90
INTERFÉSZ menü 97, 98

J

Job Cancel gomb 79

K

Karbantartási üzenetek 131
Készletléti idő 43, 54, 63
Kétoldalas nyomtatás 24
Kézi kétoldalas nyomtatás 24
Koronaszál 113, 127, 128

L

Lapelakadás 134
Lapkezelés 160
LCD (folyadékkristályos kijelző) 78, 82
LED (világító dióda) 82
Letapogató ablak 124
Linux 33

M

Macintosh 56, 155
Memória 103, 158
Menübeállítások 89

Médiatípus	6
Méreték	161
MINŐSÉG menü	91
MP tálcából	26
Műszaki jellemzők	157

N

Nem nyomtatható terület	10
-------------------------------	----

NY

NYOMTATÁS menü	92, 93, 94, 95, 96
Nyomtatási média (lapfajta) jellemzői	160
Nyomtató meghajtó	36, 159
Nyomtatóillesztő	73

O

OPC henger	148
------------------	-----

P

Papír	6, 163
PAPÍR menü	91
Papírfelszedő görgő	125
Párhuzamos csatlakozó	77
PCL nyomtató meghajtó	36
Processzor	158
ProPrinter XL üzemmód	77

S

Segédprogramok	159
Sima papír	8
SO-DIMM	103

SZ

Számítógéppel szembeni követelmények	162
Szerviz szükséges üzenetek	132
Szervizközpontok (Európa és egyéb országok)	176
Szervizközpontok (USA/Kanada)	179
Szimbólumok	166
Szoftverek	75

T

Tartozékok fül	45
Tároló törlés	92
TCP/IP	97
többfunkciós tálca	15
Tömeg	161

U

USB csatlakozó	77
----------------------	----

Ú

ÚJRAINDÍTÁS menü	98
------------------------	----

V

Vezérlőpult	78, 88, 159
Vezérlőpult LCD menüje	89
Védjegyek	vi
Vissza gomb	81
Vonalkód vezérlés	168

W

Web Based Management	76
Web BRAdmin	75
Windows®	36