

# Guide de l'utilisateur

RJ-4250WB RJ-4230B



Nous vous conseillons de conserver ce guide à portée de main afin de pouvoir le consulter à tout moment.

Version 03 FRE

## Introduction

#### **Remarques importantes**

- Le contenu de ce document et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.
- Toute reproduction ou copie non autorisée du contenu de ce document, en tout ou en partie, est interdite.
- Brother se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications aux spécifications et renseignements contenus dans ce document et ne saurait être tenu responsable de tout dommage (y compris les dommages indirects) causé par la confiance portée aux renseignements présentés, y compris, mais sans s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées aux publications.
- Veuillez noter que nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages ou de pertes provoqués par l'utilisation d'étiquettes créées avec cette imprimante, par la disparition ou la modification des données en cas de défaillance, de réparation ou de consommables utilisant la batterie Li-ion rechargeable, ou par une réclamation d'un tiers.
- Pour une maintenance, des réglages ou une réparation, contactez le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.
- Si l'imprimante fonctionne de façon anormale ou en cas de dysfonctionnement, éteignez l'imprimante et débranchez chaque cordon, puis contactez le service clientèle de Brother ou votre revendeur Brother local.
- Les écrans présentés dans ce document peuvent varier en fonction de la version de Windows de votre ordinateur.
- Avant d'utiliser l'imprimante, veillez à bien lire tous les documents qui l'accompagnent afin d'obtenir des informations sur la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil.
- Les modèles ne sont pas disponibles dans tous les pays et régions.

#### **Marques commerciales**

- Android est une marque commerciale de Google LLC.
- Les logos et le mot Bluetooth<sup>®</sup> sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Brother Industries, Ltd. se fait sous licence.
- QR Code est une marque commerciale déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P est une marque commerciale déposée de Seiko Epson Corporation.
- AirPrint, iPad, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales de Apple Inc.
- Wi-Fi<sup>®</sup> est une marque commerciale déposée de Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> est une marque commerciale de Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

#### Licence

- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode).

Copyright © 2007 AINIX Corporation. All rights reserved.

Blue SDK

Copyright © 1995-2018 OpenSynergy GmbH.

All rights reserved. All unpublished rights reserved.

■ Portions of this software are copyright © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>). All rights reserved.

#### Manuels disponibles

Vous pouvez télécharger les derniers manuels sur le Site internet Brother support à l'adresse support.brother.com

Guide de sécurité du produit <sup>1, 2</sup>	Ce guide comprend des informations relatives à la sécurité. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser votre imprimante.
Guide d'installation rapide <sup>1, 2</sup>	Ce guide comprend des informations de base sur l'utilisation de l'imprimante, ainsi que des informations de sécurité et des conseils de dépannage détaillés.
Guide de l'utilisateur <sup>2</sup>	Ce guide contient l'intégralité du <i>Guide d'installation rapide</i> , ainsi que des informations supplémentaires sur les paramètres et le fonctionnement de l'imprimante, des consignes de sécurité, les paramètres de communication, des conseils de dépistage des pannes et des instructions de maintenance.
Command Reference (Référence de commande) <sup>2</sup>	Ce manuel contient des informations sur les commandes permettant de contrôler directement l'imprimante.

<sup>1</sup> Manuel imprimé fourni avec l'imprimante.

<sup>2</sup> Manuel PDF sur le Site internet Brother support.

#### Symboles utilisés dans ce guide

Les symboles suivants sont utilisés dans ce guide :

	DANGER	Le non-respect des avertissements et des instructions entraînera des blessures graves, voire mortelles. Suivez ces recommandations pour éviter tout risque de dégagement de chaleur, de fumée, d'explosion ou d'incendie.
	AVERTISSEMENT	Le non-respect des avertissements et des instructions est susceptible d'entraîner des blessures graves, voire mortelles.
		Suivez ces recommandations pour éviter tout risque de dégagement de chaleur, de fumée, d'explosion, d'incendie ou de blessure.
	ATTENTION	Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner des blessures mineures ou légères.
		Suivez ces directives pour éviter toute blessure éventuelle.
0	Important	Indique des informations ou des conseils à respecter. Les ignorer peut entraîner des dommages au niveau de l'appareil ou un dysfonctionnement.
	Remarque	Indique des notes qui fournissent des informations ou des instructions susceptibles de vous aider à mieux comprendre le produit et à l'utiliser de manière plus efficace.

#### Consignes de sécurité importantes

## **DANGER**

#### Batterie Li-ion rechargeable

- Ne laissez pas de liquides entrer en contact avec la batterie.
- Ne rechargez pas, n'utilisez pas ou ne laissez pas la batterie dans un endroit exposé à des températures élevées (supérieures à 60 °C).
- N'essayez pas de recharger la batterie à l'aide d'un chargeur non pris en charge.
- Utilisez la batterie uniquement dans le but prévu.
- Tenir éloigné de la chaleur et du feu.
- Ne raccordez pas les bornes + et avec des objets métalliques tels que du fil électrique. Ne portez pas ou n'entreposez pas la batterie avec des objets métalliques.
- Ne jetez pas, ne tapez pas ou n'endommagez pas la batterie de quelque façon que ce soit.
- Ne réalisez pas de soudure entre les connexions et la batterie.
- Ne démontez pas ou ne modifiez pas la batterie.
- Ne jetez pas la batterie avec les déchets ménagers.

## AVERTISSEMENT

N'utilisez PAS l'imprimante dans un lieu où son usage est interdit, par exemple dans un avion. Une telle utilisation pourrait affecter les équipements et entraîner un accident.

N'utilisez PAS l'imprimante dans des environnements spéciaux, par exemple à proximité d'équipements médicaux. Les ondes électromagnétiques sont susceptibles d'affecter le bon fonctionnement de l'équipement.

NE laissez AUCUN solvant organique (benzène, diluant, dissolvant pour vernis à ongles, déodorant, etc.) entrer en contact avec le couvercle en plastique. Cela peut entraîner la voilure ou la dissolution de ce couvercle, et ainsi provoguer un choc électrique ou un incendie.

#### Imprimante, adaptateur secteur (en option) ou adaptateur de voiture (en option)

- Si des corps étrangers tombent dans l'imprimante ou ses connecteurs et ses ports, cessez d'utiliser l'imprimante et coupez son alimentation. Puis débranchez tous les câbles et retirez la batterie.
- N'utilisez, ne chargez et ne stockez pas le produit :
  - · Là où des liquides pourraient entrer en contact.
  - Là où la condensation se forme.
  - Dans des lieux poussiéreux.
  - · Là où la température est extrêmement élevée.
  - · Lors d'un orage.
- Ne démontez pas ou n'altérez pas le produit.
- Ne versez pas de produits chimiques et n'utilisez pas d'aérosols combustibles sur le produit.
- N'utilisez et ne stockez pas l'imprimante, d'autres composants ou l'emballage à portée des enfants.
- Retirez la batterie ou débranchez les câbles lors de l'expédition.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'imprimante pendant de longues périodes, retirez la batterie ou débranchez les câbles avant stockage.

#### **Batterie Li-ion rechargeable**

- Conservez hors de portée des bébés. En cas d'ingestion, contactez les services d'urgence immédiatement.
- Arrêtez d'utiliser la batterie en cas d'anomalies constatées telles que des odeurs, de la chaleur, une déformation ou une décoloration.
- Si du liquide provenant de la batterie entre en contact avec les yeux, rincez-les immédiatement à l'eau propre. Contactez les services d'urgence immédiatement.

#### Adaptateur secteur, adaptateur de voiture

- Utilisez uniquement avec le produit spécifié.
- Introduisez la fiche fermement dans la prise électrique.
- Utilisez l'adaptateur secteur avec des prises électriques standard (100 à 240 V CA 50/60 Hz) et l'adaptateur de voiture avec des alimentations de 12 V CC.
- Ne laissez pas d'objets métalliques entrer en contact avec les connecteurs et ports.
- Ne tirez pas sur les cordons lorsque vous débranchez le cordon de l'adaptateur secteur ou de l'adaptateur de voiture de la prise électrique. Débranchez-le en tenant la prise électrique.
- Évitez d'endommager, tordre, plier, tirer sur, ou placer des objets sur l'adaptateur secteur ou l'adaptateur de voiture.
- Évitez tout pincement des câbles de l'adaptateur secteur et de l'adaptateur de voiture.
- Ne surchargez pas les prises électriques.

## **ATTENTION**

Les rouleaux RD utilisent du papier thermique. La couleur des étiquettes et l'impression peuvent changer et se dégrader en cas d'exposition à la lumière du soleil ou à la chaleur. En cas d'usage extérieur et lorsque la durabilité constitue un facteur important, nous déconseillons l'utilisation de rouleaux RD.

En fonction de l'environnement, du matériau et des conditions d'utilisation, l'étiquette peut se décoller ou devenir impossible à décoller, et sa couleur peut changer ou se décolorer sur d'autres objets. Avant de coller l'étiquette, vérifiez les conditions d'utilisation et le matériau. Testez l'étiquette en collant un petit morceau sur une zone non apparente de la surface prévue.

#### Imprimante

■ Ne tenez pas l'imprimante par le couvercle du compartiment à rouleau RD ou par le guide-rouleau.

Il existe un risque que le couvercle se détache et que l'imprimante tombe.

- Lorsque vous connectez des câbles et accessoires, suivez les instructions applicables.
- Ne touchez pas la tête d'impression ou les pièces métalliques autour de la tête.
- Si l'imprimante est utilisée pendant une période prolongée, des parties de l'imprimante peuvent devenir suffisamment chaudes et causer une brûlure superficielle.



#### Batterie Li-ion rechargeable

Si du liquide provenant de la batterie entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, rincez-les immédiatement avec de l'eau.

#### Adaptateur secteur, adaptateur de voiture

Veillez à toujours avoir accès au câble de l'adaptateur pour que vous puissiez le déconnecter immédiatement en cas d'urgence.

#### Clip de ceinture

Assurez-vous que le clip de ceinture est bien fixé à l'imprimante et à la ceinture de la personne chargée de la porter.

## **ATTENTION**

#### Étiquette d'avertissement

Ne touchez pas la lame ou la tête d'impression.



## IMPORTANT

- NE retirez PAS les étiquettes collées sur l'imprimante. Ces étiquettes fournissent des informations d'utilisation et indiquent le numéro de modèle de l'imprimante.
- N'appuyez PAS sur le bouton d'alimentation ou l'indicateur lumineux avec un objet dont le bout est pointu, un stylo par exemple. Cela pourrait endommager le bouton ou la DEL.
- NE transportez PAS l'imprimante alors que des câbles sont connectés au connecteur CC ou au port mini-USB. Cela pourrait endommager le connecteur et les ports.
- NE stockez PAS l'imprimante dans un endroit exposé à des températures élevées, un taux d'humidité élevé, la lumière directe du soleil ou de la poussière. Cela pourrait provoquer une décoloration ou un dysfonctionnement.

### Mesures préventives générales

#### Imprimante

- Si les fonctions Bluetooth et LAN sans fil sont toutes les deux activées, la vitesse de communication peut être réduite du fait des interférences des ondes radio. Si cela se produit, désactivez la fonction que vous n'utilisez pas (la fonction Bluetooth ou LAN sans fil).
- NE couvrez PAS l'orifice de sortie du papier, le connecteur CC ou le port mini-USB, et n'y insérez pas de corps étrangers.
- NE nettoyez PAS l'imprimante avec du diluant, du benzène, de l'alcool ou d'autres solvants organiques. Vous risqueriez d'endommager sa finition. Vous ne pouvez utiliser d'alcool isopropylique ou d'éthanol que pour nettoyer la tête d'impression ou le rouleau. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'imprimante.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'imprimante pendant une période prolongée, retirez le rouleau de l'appareil.
- Lorsque vous effectuez une impression, veillez à ce que le couvercle du compartiment à rouleau reste fermé.
- Cette imprimante utilise du papier thermique. Si de l'encre est appliquée sur le papier imprimé (note manuscrite ou tampon, par exemple), elle peut provoquer la décoloration du texte. Le séchage de l'encre appliquée peut en outre prendre un certain temps. Le texte imprimé peut se décolorer si l'étiquette entre en contact avec l'un des éléments suivants : produits en chloroéthène, articles en cuir (portefeuilles et porte-monnaie par exemple), composés organiques (alcool, cétones, esters), ruban adhésif, effaceurs, tapis en caoutchouc, encre magique, encre permanente, correcteur liquide, carbone, colle, papier diazo, lotion pour les mains, produits de soins capillaires, cosmétiques, eau ou sueur.
- NE touchez PAS l'imprimante avec des mains mouillées.
- N'utilisez PAS de papier plié, mouillé ou humide. Cela pourrait provoquer un défaut d'alimentation du papier ou un dysfonctionnement.
- NE touchez PAS le papier ou les étiquettes avec des mains mouillées. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

#### **Rouleau RD**

- Utilisez uniquement des accessoires et fournitures Brother (portant la marque
- Si l'étiquette est collée sur une surface humide, sale ou grasse, elle risque de se décoller facilement. Avant de coller l'étiquette, nettoyez la surface sur laquelle elle sera apposée.
- Les rouleaux RD utilisant du papier thermique, les rayons ultraviolets, le vent et la pluie peuvent faire passer la couleur de l'étiquette et décoller ses extrémités.
- N'exposez PAS les rouleaux RD à la lumière directe du soleil, à des températures élevées, à une forte humidité ou à de la poussière. Conservez ces rouleaux dans un endroit frais et sombre. Utilisez les rouleaux RD dès leur déballage.
- Gratter la surface imprimée de l'étiquette avec vos ongles ou des objets métalliques, ou toucher la surface imprimée avec des mains humidifiées par l'eau, la sueur, une crème, etc. peut altérer ou faire passer la couleur.
- NE collez PAS d'étiquettes sur des personnes, animaux ou plantes. Ne collez jamais d'étiquettes sur des propriétés publiques ou privées sans autorisation.
- Les dernières étiquettes d'un rouleau RD peuvent ne pas s'imprimer correctement, et chaque rouleau contient donc plus d'étiquettes que n'en indique le paquet.
- Lorsqu'une étiquette est retirée après avoir été apposée sur une surface, une partie de l'étiquette risque de rester collée.
- Une fois qu'une étiquette est collée, il peut être difficile de la décoller.

#### Imprimante, adaptateur secteur, adaptateur de voiture ou accessoires

Observez toutes les règles applicables lorsque vous jetez ces produits.

## **Table des matières**

## Section I Opérations de base

#### Installation de l'imprimante 1

stallation de l'imprimante	13
Description des pièces	13
Panneau de commande	14
Écran LCD	15
Indicateurs lumineux	17
Fonction des boutons	18
Installation/retrait de la batterie	19
Installation de la batterie	19
Recharge de la batterie	21
Lorsqu'elle est installée dans l'imprimante	21
Arrêt de la charge de la batterie	24
Conseils pour l'utilisation de la batterie	24
Lorsque vous n'utilisez pas la batterie	24
Allumage et arrêt	25
Configuration de la langue	25
Insertion du rouleau	25
Utilisation des verrous du support de rouleau	27
Découpe de support	29
Fixation du clip de ceinture	30
Installation de logiciels sur votre ordinateur Windows ou votre appareil mobile	31
Logiciels disponibles	31
Installation du pilote d'imprimante et des logiciels (lorsque vous utilisez un ordinateur)	33
Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile	34
Connexion USB (ordinateur uniquement)	34
Connexion via Bluetooth	35
Connexion par Wi-Fi (RJ-4250WB uniquement)	36
Connexion NFC (Android)	40
Écran LCD	41
Paramètres de l'écran I CD	41

#### 2 **Comment utiliser l'imprimante**

44

46

In	npression depuis un ordinateur Windows	44
	Impression avec le pilote d'imprimante	44
	Paramétrage des options du pilote d'imprimante	44
In	npression personnalisée depuis des appareils mobiles	45

#### 3 Modification des paramètres de l'imprimante

Outil de paramétrage d'imprimante	
Avant d'utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante	46
Utilisation de l'Outil de paramétrage d'imprimante	47
Paramètres de communication	
Boîte de dialogue Paramètres	49
Barre de menus	51

Onglet Général	54
Onglet LAN sans fil (RJ-4250WB uniquement)	58
Onglet Wireless Direct (RJ-4250WB uniquement)	62
Onglet Bluetooth	63
Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes	67
Paramètres de l'appareil	68
Boîte de dialogue Paramètres	68
Barre de menus	70
Onglet Param. de base	72
Onglet Avancés	74
Position d'impression/Capteurs	76
Onglet Paramètres d'affichage	78
Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes	79
Paramètres de P-touch Template	80
P-touch Template	80
Boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template	81
Configuration du format de papier	83
Boîte de dialogue Configuration du format de papier	83
Distribution des formats de papier	88
Modification des réglages lors de l'impression depuis un appareil mobile	88

#### 4 Autres fonctions

Impression des informations de l'imprimante	
Mode de stockage de masse	90
Description	90
Utilisation du mode de stockage de masse	90
Impression d'images JPEG	91
Mise à jour à distance (RJ-4250WB uniquement)	92

## Section II Logiciel

	Comment utiliser P-touch Editor	94
	Utilisation de P-touch Editor	94
	Lancement de P-touch Editor	94
	Impression à l'aide de P-touch Editor	96
	Conseils pour la création de modèles	98
	Création d'un modèle	98
	Liaison d'une base de données à un modèle	102
6	Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library	104
		104
	P-touch Transfer Manager	
	P-touch Transfer Manager Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager	
	P-touch Transfer Manager Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante	
	P-touch Transfer Manager Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante	
	P-touch Transfer Manager Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante Suppression des données de l'imprimante	
	P-touch Transfer Manager Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante Suppression des données de l'imprimante Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert	
	P-touch Transfer Manager Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante Suppression des données de l'imprimante Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert Utilisation de P-touch Library	104 

	Ouverture et modification de modèles	117
	Impression de modèles	
	Recherche de modeles	
7	Comment transférer des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express	121
	Préparation de P-touch Transfer Express	
	Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager	122
	Enregistrement du modèle en tant que fichier de package de transfert (.pdz)	123
	Distribution du fichier de package de transfert (.pdz) et de P-Touch Transfer Express à l'utilisa	ateur 125
	Transfert du fichier de package de transfert (.pdz) sur l'imprimante	126
8	Comment mettre à jour les logiciels P-touch	129
	Mise à jour des logiciels P-touch	
	Mise à jour du microprogramme	
9	Réseau sans fil (RJ-4250WB uniquement)	134
	Fonctions réseau	
	Comment modifier les paramètres réseau de votre imprimante (adresse IP, masque de	
	sous-réseau et passerelle)	135
	Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Light	135
	Autres utilitaires de gestion	137
	Utilisation de la Gestion à partir du Web (navigateur Web)	137
	Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Professional	137
	Gestion à partir du Web	138
	Configurar las paramètres de l'impriments vis la Costian è partir du Mah (povigatour Mah)	120
	Configurer les paramètres de l'imprimante via la Gestion à partir du web (navigateur web)	
	Configurer les paramètres de l'imprimante via la Gestion à partir du web (navigateur web)	139
•		139
Sec	conigurer les paramètres de l'imprimante via la Gestion à partir du web (navigateur web)	

10	Maintenance de l'imprimante	141
	Maintenance extérieure	141
	Maintenance de la tête d'impression	141
	Maintenance du rouleau	
	Maintenance de la fente de sortie du papier	
	Maintenance du rouleau sans papier support	143
11	Spécifications du produit	144
12	Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003)	146
12	Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003) Description des pièces	<b>146</b>
12	Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003) Description des pièces Spécifications	<b>146</b> 146 146
12	Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003) Description des pièces Spécifications Comment charger les batteries	<b>146</b> 146 146 
12	Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003) Description des pièces Spécifications Comment charger les batteries Montage mural.	<b>146</b> 146 147 
12	Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003) Description des pièces Spécifications Comment charger les batteries Montage mural Utiliser les écrous d'insertion	<b>146</b> 146146147148148148
12	Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003) Description des pièces Spécifications Comment charger les batteries Montage mural Utiliser les écrous d'insertion Connexion de plusieurs chargeurs de batterie	<b>146</b>

#### 11

### 13 Kit du rouleau sans papier support (facultatif : PA-LPR-001)

Description des pièces15	51
Installation du rouleau sans papier support15	52

#### 14 Socle de charge (en option : PA-CR-002)

Description des pièces	154
Spécifications	154
Comment charger les batteries	155
Retrait de l'imprimante	156
Montage mural	157
Retrait de l'imprimante Montage mural	156 157

#### 15 Dépannage

Présentation	
Problèmes d'impression	158
Problèmes d'impression d'image	160
Problèmes d'imprimante	161
Problèmes de configuration du réseau	163
Impossible d'imprimer via le réseau	
L'imprimante n'est pas visible sur le réseau bien que l'installation ait réussi	164
Problèmes liés aux logiciels de sécurité	165
Vérification du fonctionnement des appareils du réseau	
Problèmes avec le chargeur de batterie (en option)	
Problèmes avec le socle de charge (en option)	
Problèmes avec le rouleau sans papier support (facultatif)	167
Messages d'erreur de l'imprimante	167

#### 151

154

## **Section I**



# **Opérations de base**

Installation de l'imprimante	13
Comment utiliser l'imprimante	44
Modification des paramètres de l'imprimante	46
Autres fonctions	89

## Installation de l'imprimante

## **Description des pièces**





- 1 Barre de coupe supérieure
- 2 Barre de coupe inférieure
- 3 Couvercle du compartiment à rouleau
- 4 Levier de libération du couvercle du rouleau
- 5 Couvercle du connecteur CC
- 6 Connecteur CC
- 7 Couvercle de l'interface
- 8 Port mini USB
- 9 Capteur NFC (Near Field Communication)
- 10 Fentes de bandoulière
- 11 Panneau de commande

Consultez la section Panneau de commande à la page 14.

- 12 Couvercle de la borne du socle de charge
- 13 Couvercle de la batterie (RJ-4250WB/RJ-4230B uniquement)
- 14 Verrou du couvercle de la batterie
- 15 Crochet du clip de ceinture
- 16 Compartiment de la batterie

### Panneau de commande



#### 1 Indicateur lumineux

Consultez la section Indicateurs lumineux à la page 17.

2 Écran LCD

Consultez la section Écran LCD à la page 15.

- Bouton 1 (Avance papier)/OK
   Pour faire avancer le papier ou imprimer les paramètres de l'imprimante
- 4 Bouton Menu/ ▼ (Sélectionner)
- 5 Bouton 숙 (Retour)
- 6 Bouton () (Alimentation) Pour mettre l'imprimante sous/hors tension

### Écran LCD

L'écran principal s'affiche lorsque vous allumez l'imprimante.



#### 1 Icône de mise à jour (RJ-4250WB uniquement)

Indique la connectivité FTP et l'état des mises à jour.

 $\Theta_{\tau}^{\prime}$ : De nouvelles données sont disponibles.

(clignotant) : Échec de la mise à jour des données.

**Q?** (clignotant) : Connexion impossible avec le serveur.

2 Icône de verrouillage de la touche Menu

S'affiche lorsque la [**Fonction touche Menu**] de l'Outil de paramétrage d'imprimante est réglé sur [**Désactiver**].

3 Icône Wireless Direct (RJ-4250WB uniquement) Indique que Wireless Direct est disponible.

#### 4 Icône WLAN (RJ-4250WB uniquement)

**•**, **•**, **•**, **•** : L'imprimante est connectée au réseau.

#### 5 Icône Bluetooth

Indique que le Bluetooth est activé. Lorsque l'icône clignote, le nouvel appairage automatique est en cours (voir *Nouvel apparaige automatique* à la page 65).

#### 6 Icône de niveau de santé de la batterie

Le niveau de santé de la batterie s'affiche lorsque vous allumez l'imprimante. Il ne s'affiche pas lorsque la charge n'est pas possible.

Message	Icône	État
SantéBatterie Excellente		Aucun problème. La batterie peut être utilisée.
SantéBatterie Bonne		Toujours bonne. La batterie peut être utilisée.
Mauv batterie Rempl bientôt		La santé de la batterie se détériore.
Bat très mauv Rempl batterie		La batterie est sérieusement détériorée.

Installation de l'imprimante

#### 7 Icône de l'état de charge

Affiche l'état de charge de la batterie.

- Charge (adaptateur secteur raccordé): 4
- Pas de charge (impossible de charger la batterie quand la température de la batterie est supérieure à 40 °C ou inférieure à 0 °C) :
- Pas de charge (la charge est terminée ou en pause) : Aucune icône ne s'affiche

#### 8 Niveau de la batterie

Indique le niveau de charge restant de la batterie.

- Complètement rechargée :
- Élevée :
- Chargée à 50 % :
- Charge faible :

#### 9 État de l'imprimante

#### **Indicateurs lumineux**

Le voyant s'allume et clignote pour indiquer l'état de l'imprimante. Les symboles utilisés dans cette section expliquent les différents états et couleurs des indicateurs lumineux :



Le voyant est allumé dans la couleur indiquée

Le voyant clignote dans la couleur indiquée

L'indicateur est éteint

Indicateur lumineux	État				
	Hors tension				
	Charge terminée (lorsque l'imprimante est éteinte)				
	Pas de charge (lorsque l'imprimante est éteinte)				
	Niveau de la batterie : Moitié ou plus				
	Charge terminée (lorsque l'imprimante est allumée)				
	Marche (lorsque la batterie n'est pas connectée, mais que l'adaptateur secteur est branché)				
	Pas de charge (lorsque l'imprimante est allumée)				
	En cours de charge				
	Mode amorçage				
	Niveau de charge : faible				
- <b>.</b>	Mode veille				
	Erreur de fin du rouleau				
	Erreur d'avance du papier				
	Erreur d'ouverture du couvercle				
	Erreur de communication				
	Erreur de connexion WPS				
	Erreur de fichier BLF				
	Absence de modèle				
	Erreur de mémoire pleine				
	Erreur de mémoire pleine ESC/P				
	Erreur de fichier JPEG				
	Erreur de détérioration de batterie				
	Erreur de stockage de masse				
	Niveau de charge : vide				
	Erreur système				
	Erreur de recherche dans base de données				
	Erreur de batterie (si la batterie n'est pas pleinement chargée après la durée spécifiée)				

#### Remarque

Si le voyant est allumé en rouge (mode amorçage), contactez votre revendeur Brother.

### Fonction des boutons

Fonction du bouton () (Alimentation)	Utilisation
Allumer l'imprimante	Alors que l'imprimante est hors tension, appuyez sur le bouton () (Alimentation).
Éteindre l'imprimante	Lorsque l'imprimante est allumée, appuyez sur le bouton () (Alimentation) et jusqu'à ce que le message [Syst. désact.] s'affiche sur l'écran LCD. (Si la fonction [ <b>Mise hors tension auto</b> ] est activée dans les Paramètres de l'appareil, l'imprimante s'éteindra automatiquement après tension après la période d'inactivité sélectionnée.)
Démarrer l'imprimante en mode de stockage de masse	Si vous maintenez le bouton () (Alimentation) enfoncé tout en appuyant sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner), l'imprimante démarre en mode de stockage de masse (voir <i>Mode de stockage de masse</i> à la page 90).

Fonction du bouton 👈 (Retour)	Utilisation
Décochez l'élément de menu sélectionné et revenez au début	Appuyez sur le bouton 👈 (Retour) pour revenir à la catégorie de paramètres précédente.
Annulez la tâche d'impression en cours	Appuyez sur le bouton 👈 (Retour) pour annuler la tâche d'impression actuelle.

Fonction du bouton Menu/ ▼ (Sélectionner)	Utilisation
Accéder au mode de sélection du menu	Lorsque l'imprimante est allumée, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner).
Sélectionner l'option de menu	Lorsque le menu est affiché, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner l'option suivante.
Exécuter un fichier stocké dans la zone de stockage de masse	Si vous appuyez sur ce bouton alors que l'imprimante fonctionne en mode de stockage de masse, vous pouvez exécuter un fichier de commande stocké dans la zone de stockage de masse (voir <i>Mode de stockage de masse</i> à la page 90).

Fonction du bouton † ြ (Avance papier)/OK	Utilisation
Faire avancer le papier	Lorsque le type de papier est défini sur [ <b>Etiquette Pré-découpée</b> ] ou [ <b>Support</b> <b>avec marques</b> ] : Appuyez sur le bouton <u>1</u> (Avance papier)/OK pour faire automatiquement avancer le papier jusqu'à la position d'impression.
	Lorsque le type de papier est défini sur [ <b>Ruban de longueur continue</b> ] : Appuyez sur le bouton † [ (Avance papier)/OK pour faire avancer le papier.
Impression des informations de l'imprimante	Assurez-vous qu'un rouleau est défini, puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK et maintenez-le enfoncé. L'imprimante commence à imprimer ses paramètres (voir <i>Impression des informations de l'imprimante</i> à la page 89).
Activer le mode fonction de l'élément sélectionné	Appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK pour activer l'option de menu sélectionnée.

## Installation/retrait de la batterie



Veillez à charger la batterie li-ion rechargeable (PA-BT-006), soit sur l'imprimante soit sur le chargeur avant la première utilisation.

#### Installation de la batterie

- Pour les modèles RJ-4250WB/RJ-4230B
  - Déverrouillez et sortez le couvercle de la batterie.



Insérez la batterie, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



#### Remarque

- Pour retirer la batterie, suivez la procédure d'installation dans l'ordre inverse.
- Ne perdez pas le couvercle de la batterie, car vous devrez le remettre plus tard.

Pour les modèles RJ-4250WB-L/RJ-4230B-L

Déverrouillez et sortez la batterie.



Installation de l'imprimante



Retirez la feuille isolante.



3 Insérez la batterie, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



## Recharge de la batterie

#### Lorsqu'elle est installée dans l'imprimante

Pour charger la batterie Li-ion rechargeable (PA-BT-006), insérez-la dans l'imprimante et procédez comme suit :

#### Remarque

- Avant d'utiliser la batterie, procédez comme suit pour la recharger.
- La vitesse d'impression dépend du niveau de charge disponible.
- 1 Assurez-vous que la batterie est bien installée dans l'imprimante.
- 2 Utilisez l'adaptateur secteur Brother (PA-AD-600) et le cordon d'alimentation secteur compatibles pour brancher l'imprimante sur une prise d'alimentation secteur (voir Comment recharger la batterie avec l'adaptateur secteur (en option) à la page 22), ou utilisez l'adaptateur pour voiture Brother compatible (PA-CD-600CG) pour connecter l'imprimante à une prise d'alimentation CC (voir Comment recharger la batterie avec l'adaptateur de voiture (en option) à la page 23).

#### Remarque

· Le voyant est orange lorsque la batterie est en charge.

Lorsque la batterie est complètement rechargée, le voyant s'éteint (si l'appareil est éteint) ou s'allume en vert (si l'appareil est allumé).

- Le temps de charge est de 4 heures environ. La durée dépend des conditions environnementales.
- En raison de la température de la batterie, la charge peut s'arrêter si la température ambiante se trouve en dehors de la plage suivante : 0 à 40 °C.
- La plage de températures de charge recommandée pour la batterie est de 5 à 35 °C.

#### Comment recharger la batterie avec l'adaptateur secteur (en option)

#### Remarque

L'adaptateur et le cordon d'alimentation secteur sont des accessoires proposés en option. À l'achat de l'imprimante, choisissez toujours l'adaptateur et le cordon d'alimentation adaptés à la région dans laquelle vous utiliserez l'imprimante.

En utilisant l'adaptateur secteur, vous pouvez utiliser l'imprimante même si la batterie n'est pas installée.

- 1 Ouvrez le couvercle du connecteur CC et connectez l'adaptateur secteur à votre imprimante.
- 2 Connectez le cordon d'alimentation secteur à l'adaptateur secteur.
- Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise d'alimentation secteur à proximité (100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz).



- 1 Adaptateur secteur
- 2 Cordon d'alimentation secteur

Installation de l'imprimante

#### Comment recharger la batterie avec l'adaptateur de voiture (en option)

Branchez l'imprimante sur la prise d'alimentation CC 12 V (allume-cigare ou autre) de votre véhicule pour recharger la batterie.



L'adaptateur de voiture est un accessoire proposé en option.

L'imprimante fonctionnera sans batterie installée et une alimentation externe appliquée.

Branchez l'adaptateur de voiture sur la prise d'alimentation CC 12 V du véhicule.

2 Ouvrez le couvercle CC et connectez l'adaptateur de voiture à votre imprimante.



1 Adaptateur de voiture

## Comment recharger la batterie avec le chargeur de batterie (en option) ou le socle de charge (en option)

Vous pouvez recharger la batterie avec le chargeur de batterie (en option) ou le socle de charge (en option). Pour plus d'informations, consultez la section *Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003)* à la page 146 ou *Socle de charge (en option : PA-CR-002)* à la page 154.

#### Arrêt de la charge de la batterie

Pour arrêter le chargement de la batterie, débranchez l'adaptateur secteur ou l'adaptateur de voiture du connecteur CC.

#### Conseils pour l'utilisation de la batterie

- Une impression de densité élevée (sombre) décharge la batterie plus rapidement qu'une impression de faible densité. Vous pouvez régler la densité d'impression dans les Paramètres de l'appareil (voir *Paramètres de l'appareil* à la page 68).
- La charge de la batterie doit s'effectuer dans un environnement dont la température est comprise entre 0 et 40 °C, sans quoi la batterie ne se rechargera pas. Si la charge s'arrête parce que la température de l'environnement est trop basse ou trop élevée, placez l'imprimante dans un environnement où la température est comprise entre 0 et 40 °C et relancez la charge.
- La plage de températures de charge recommandée pour la batterie est de 5 à 35 °C.
- Si vous utilisez l'imprimante alors que la batterie est en place et que l'adaptateur secteur ou l'adaptateur pour voiture est branché, la charge peut s'arrêter, même si la batterie n'est pas complètement rechargée.

#### Caractéristiques de la batterie

Pour optimiser les performances et la durée de vie de la batterie :

- N'utilisez pas ou ne stockez pas la batterie dans un lieu exposé à des températures extrêmement élevées ou basses, car elle pourrait se détériorer beaucoup plus vite.
- Retirez la batterie lorsque l'imprimante doit être stockée pendant une longue période.
- Les batteries doivent être stockées avec une charge inférieure à 50 %, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Rechargez la batterie tous les six mois si vous la stockez pendant une période prolongée.
- Pendant la charge, il est normal que l'imprimante devienne chaude, et ce n'est pas dangereux. Débranchez le chargeur et arrêtez d'utiliser l'imprimante si elle devient trop chaude au toucher.
- Lorsque l'imprimante est allumée, l'état de santé de la batterie s'affiche sur l'écran LCD.

Pour en savoir plus sur l'affichage de l'état de santé de la batterie, consultez Écran LCD à la page 15.

#### Lorsque vous n'utilisez pas la batterie

Vous pouvez utiliser l'imprimante sans batterie des façons suivantes :

- Lorsqu'un adaptateur secteur (PA-AD-600) ou adaptateur de voiture (PA-CD-600CG) est connecté à l'imprimante.
- Lorsque l'imprimante est installée dans le Socle de charge (PA-CR-002).

#### Remarque

Fixez fermement le couvercle de la batterie, alors que celle-ci n'est pas installée, avec des vis autotaraudeuses (M2,6 x 6 mm - non incluses).

## Allumage et arrêt

Allumer : Appuyez sur le bouton (<sup>1</sup>) (Alimentation).

Éteindre : Appuyez sur le bouton () (Alimentation) et jusqu'à ce que le message [Syst. désact.] s'affiche sur l'écran LCD.



- Lorsque l'imprimante est connectée à l'adaptateur secteur, l'alimentation s'active automatiquement par défaut.
- Ne retirez pas la batterie tant que l'écran LCD ne s'est pas éteint, et lorsque l'adaptateur secteur n'est pas connecté à l'imprimante et à la prise d'alimentation secteur.

## Configuration de la langue

- Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Paramètres], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.
- 2 Sélectionnez [♫ Langue], puis appuyez sur le bouton † [] (Avance papier)/OK.
- 3 Sélectionnez une langue, puis appuyez sur le bouton † [♪] (Avance papier)/OK.

## Insertion du rouleau

 Poussez le levier de libération du couvercle du rouleau afin d'ouvrir le couvercle du compartiment à rouleau.



1 Levier de libération du couvercle du rouleau

Installation de l'imprimante

2 Faites glisser les deux guides de rouleau vers l'extérieur.







1 Surface d'impression (tournée vers l'extérieur sur le rouleau)

4 Fermez le couvercle du compartiment de rouleau jusqu'à ce qu'il se verrouille.





Pour de meilleures performances, utilisez des rouleaux RD Brother.

#### Remarque

- Lorsque vous utilisez des étiquettes pré-découpées, définissez le type de papier sur [Etiquette Prédécoupée], et appuyez sur le bouton 1 (Avance papier)/OK après avoir installé le rouleau. L'imprimante chargera l'étiquette jusqu'à la position du sommet.
- Pour retirer le rouleau, suivez la procédure d'installation dans l'ordre inverse.
- Veillez à ce que les rouleaux insérés tournent correctement.

#### Utilisation des verrous du support de rouleau

Installez les verrous de support de rouleau pour fixer fermement le guide-rouleau. Vous pouvez combiner les verrous du support de rouleau pour obtenir une des quatre largeurs de rouleau différentes, comme suit :

Largeur de rouleau	Verrou de support de rouleau 1	Verrou de support de rouleau 2	Verrou de support de rouleau 3	Illustration de la combinaison
105,6 mm	<b>v</b>	—	_	А
101,6 mm	<b>v</b>	—	<b>v</b>	В
84 mm	<b>v</b>	<b>v</b>	_	С
80 mm	~	<b>v</b>	<b>v</b>	D

	Combinaisons (symétrique G/D)		Combinaisons (symétrique G/D)
	Verrou de support de rouleau 1		Verrou de support de rouleau 1 + Verrou de support de rouleau 2
A		С	
	Verrou de support de rouleau 1 + Verrou de support de rouleau 3		Verrou de support de rouleau 1 + Verrou de support de rouleau 2 + Verrou de support de rouleau 3
В		D	

Utilisez le verrou de support de rouleau 2 en l'installant avec les vis incluses fournies avec le verrou de support de rouleau 1.



Utilisez le verrou de support de rouleau 3 en le fixant sur le verrou de support de rouleau 1 ou 2 avec une bande adhésive double face.

Le verrou de support de rouleau 3 est fourni avec un ruban double face fixé à trois emplacements. Veillez à retirer le papier au dos du ruban double face avant de l'utiliser pour la première fois.





#### Important

Installez toujours les verrous de support de rouleau gauche et droite dans la même configuration des deux côtés. Des rouleaux mal fixés peuvent se déloger et endommager l'imprimante.

#### Installation des verrous du support de rouleau

1) Serrez le crochet du verrou de support de rouleau 1 sur le trou du guide-rouleau.



Poussez le verrou de support de rouleau vers le bas.



#### Découpe de support

Vous pouvez découper les reçus et étiquettes en tirant rapidement sur le support vers le haut ou le bas conformément à la position de découpe définie. Les supports sans doublure peuvent uniquement être découpés vers le haut.



- 1 Barre de coupe inférieure
- 2 Barre de coupe supérieure



Ne touchez pas la lame.

#### 🖉 Remarque

- La [Barre coupe] est réglée sur la position [Vers haut] au moment de l'achat. (Quand [Sans doublure] est défini sur [Activé] dans l'onglet [Avancés] de l'outil de paramétrage d'imprimante, [Barre coupe] ne peut pas être sélectionné.)
- Pour régler la position de découpe, ouvrez l'Outil de paramétrage d'imprimante, allez dans [Position d'impression/Capteurs] des [Paramètres de l'appareil], puis saisissez le paramètre de votre choix dans le champ [Réglage de découpe]. Pour plus d'informations, voir *Position d'impression/Capteurs* à la page 76.

## Fixation du clip de ceinture

Vous pouvez porter l'imprimante à votre ceinture en fixant et en utilisant le clip de ceinture inclus. Suivez les instructions ci-dessous pour fixer le clip sur l'imprimante et l'attacher à votre ceinture. Après avoir fixé le clip sur l'imprimante, vous pouvez l'attacher et la fixer à votre ceinture.

1 Attachez le clip de ceinture sur le crochet du clip de ceinture sur l'imprimante, comme illustré :



1 Crochet du clip de ceinture

Fixez le clip à votre ceinture.



#### Important

- Veillez à bien fixer le clip de ceinture sur votre imprimante et à bien l'attacher à l'imprimante.
- Pour détacher le clip de ceinture, suivez la procédure d'installation dans l'ordre inverse.
- Nous vous recommandons d'utiliser une ceinture de moins de 5 mm d'épaisseur et de moins de 47,63 mm de largeur.

# Installation de logiciels sur votre ordinateur Windows ou votre appareil mobile

Plusieurs méthodes d'impression sont disponibles en fonction du modèle de l'imprimante et de l'ordinateur ou de l'appareil mobile que vous utilisez pour l'impression.

Consultez les tableaux suivants et installez d'autres logiciels sur votre ordinateur ou votre appareil mobile en fonction de vos besoins.

#### Logiciels disponibles

#### Pour l'ordinateur

Pour utiliser l'imprimante avec votre ordinateur, vous devez installer le pilote d'imprimante.

Logiciel		RJ-4250WB	RJ-4230B	Fonctionnalités	
1	1 Pilote d'imprimante		~	~	_
		Paramètres de communication	~	~	Permet de spécifier les paramètres de
		Paramètres de l'appareil	~	~	l'ordinateur.
					Vous permet de configurer les paramètres de P-touch Template.
2	Outil de paramétrage d'imprimante	Paramètres de P-touch Template	~	~	P-touch Template offre des fonctions d'insertion de données depuis un appareil (lecteur de codes-barres branché sur l'imprimante) dans des textes et des codes-barres selon une disposition enregistrée sur l'imprimante, ce qui permet d'imprimer simplement des modèles et des codes-barres.
		Configuration du format de papier	~	~	Vous permet d'ajouter des formats de papier non disponibles dans la liste [Format du papier] du pilote d'imprimante.
	P-touch Editor				Vous permet de :
3			~	~	Stocker des documents comme données de modèle.
					Utiliser une importante bibliothèque d'étiquettes et reçus en vous connectant à la base de données.
4	P-touch Trans	sfer Manager	~	V	Permet de transférer des fichiers créés avec P-touch Editor sur une imprimante et de les stocker dans sa mémoire. Il est possible de les imprimer depuis la mémoire de l'imprimante sans se connecter à un ordinateur.
5	5 P-touch Library		~	~	Vous permet de gérer et d'imprimer des modèles P-touch Editor.

Installation de l'imprimante

Logiciel		RJ-4250WB	RJ-4230B	Fonctionnalités
6	P-touch Transfer Express	~	~	Permet de transférer des documents sur l'imprimante.
7	P-touch Update Software	~	~	Permet de mettre à jour le microprogramme et le logiciel.
8	BRAdmin Professional	~	_	BRAdmin Professional comprend plus de fonctions de gestion des imprimantes réseau que BRAdmin Light. Vous pouvez configurer et vérifier l'état des imprimantes connectées au réseau, et transférer le modèle sur l'imprimante via le réseau.
9	BRAdmin Light	~	—	Permet de configurer les paramètres initiaux des imprimantes connectées au réseau.
10	BRAgent	~	_	Permet de gérer les imprimantes de différents réseaux locaux* et d'envoyer les données à l'ordinateur sur lequel BRAdmin Professional est installé.
				* Un réseau local correspond à une zone gérée par un routeur unique.
11	Gestion à partir du Web	~	_	Permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTP une imprimante présente sur votre réseau.
	Font Manager	ont Manager		Vous permet de transférer des polices vers l'imprimante et de supprimer des polices de l'imprimante.
				Vous pouvez accéder aux polices transférées et les imprimer à l'aide de diverses commandes d'impression.
10				À propos de l'autorisation d'utilisation des polices
12				Lors de l'utilisation de polices, vous êtes tenu de respecter toutes les conditions générales énoncées par chaque propriétaire légitime des polices. Avant de télécharger les polices, vous devez confirmer que vous disposez de licences légitimes pour les utiliser et en respecter les conditions générales. Dans le cas contraire, vous n'êtes pas autorisé à télécharger les polices.

#### Pour les appareils mobiles

Logiciel		RJ-4250WB	RJ-4230B	Fonctionnalités
1	Mobile Transfer Express	~	~	Vous permet d'utiliser un appareil mobile pour transférer des fichiers (modèles, bases de données et images) ayant été préparés à l'aide de P-touch Transfer Manager (version Windows) sur une imprimante.
2	AirPrint (Appareils Apple)	~	_	Vous permet d'imprimer depuis un appareil Apple (iPad, iPhone ou iPod touch) sans avoir à installer de logiciels supplémentaires.

Logiciel		RJ-4250WB	RJ-4230B	Fonctionnalités
3	Gestion à partir du Web	~	_	Permet d'utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTP une imprimante présente sur votre réseau.
4	Print Service Plugin (Android)	~	~	Vous permet d'imprimer depuis un appareil Android sans avoir à installer de logiciels supplémentaires.
5	Mobile Deploy	~	~	Vous permet d'effectuer les mises à jour des paramètres et du microprogramme pour les imprimantes sur le terrain à l'aide d'un appareil mobile. Ce logiciel enverra des fichiers de mise à jour d'imprimante prétéléchargés sur DropBox ou sur un serveur HTTP(S) pour les imprimantes cibles.

Un kit de développement logiciel (SDK) est également disponible.

Pour obtenir le SDK et le Font Manager, visitez le Brother Developer Center (www.brother.co.jp/eng/dev/).

# Installation du pilote d'imprimante et des logiciels (lorsque vous utilisez un ordinateur)

Pour imprimer depuis votre ordinateur, installez le pilote d'imprimante, P-touch Editor et d'autres logiciels sur votre ordinateur.

Consultez notre site Web (<u>install.brother</u>) pour télécharger le programme d'installation des logiciels et les manuels.

Lorsqu'un numéro de série est demandé, saisissez le numéro écrit sur la base de l'imprimante.

# Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour connecter l'imprimante :

- Connexion par câble USB (ordinateur uniquement) Consultez la section Connexion USB (ordinateur uniquement) à la page 34.
- Connexion Bluetooth

Consultez la section Connexion via Bluetooth à la page 35.

- Connexion LAN sans fil (RJ-4250WB uniquement) Consultez la section Connexion par Wi-Fi (RJ-4250WB uniquement) à la page 36.
- Connexion NFC (Android) Consultez la section Connexion NFC (Android) à la page 40.

#### **Connexion USB (ordinateur uniquement)**

- 1 Avant de connecter le câble USB, assurez-vous que l'imprimante est éteinte.
- 2 Connectez l'extrémité imprimante du câble USB au port mini-USB situé sur le côté de l'imprimante.
- 3 Connectez l'autre extrémité du câble USB au port USB de l'ordinateur.
- 4 Allumez l'imprimante.

#### **Connexion via Bluetooth**

#### Remarque

Suivez les recommandations du fabricant de vos appareils dotés d'une fonction Bluetooth (ordinateurs et appareils mobiles) ou de votre adaptateur Bluetooth, puis installez le matériel et les logiciels nécessaires.

Suivez cette procédure pour jumeler l'imprimante avec l'ordinateur en utilisant le logiciel de gestion Bluetooth.

- Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Bluetooth], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.
- 2 Sélectionnez [Act/Désact], puis appuyez sur le bouton 1 (Avance papier)/OK. Sélectionnez [Activé].
- Utilisez votre logiciel de gestion Bluetooth pour détecter l'imprimante. Sélectionnez l'imprimante, où « XXXX » correspond aux quatre derniers chiffres du numéro de série de l'imprimante. Vous trouverez l'étiquette du numéro de série à l'arrière de l'imprimante. La communication Bluetooth est désormais disponible.

🖉 Remarque	
------------	--

- Vous pouvez également utiliser les Paramètres de communication pour modifier les paramètres de communication de l'imprimante (voir *Paramètres de communication* à la page 49).
- Par défaut, le mode Bluetooth est défini sur [Classic & BLE], ainsi deux noms identiques (pour Classique et Énergie faible) peuvent s'afficher sur le menu Bluetooth de votre appareil Android.
# Connexion par Wi-Fi (RJ-4250WB uniquement)

Les méthodes de connexion suivantes à un réseau Wi-Fi sont disponibles :

- Wireless Direct
- Mode Infrastructure
- Mode Infrastructure + Wireless Direct
- WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>)

#### Wireless Direct

Wireless Direct yous permet de connecter votre imprimante directement à votre ordinateur ou à votre appareil mobile sans utiliser de point d'accès/routeur Wi-Fi ; l'imprimante fait office de point d'accès Wi-Fi.



Vérifiez les paramètres Wireless Direct de l'imprimante.

- Utilisation de l'imprimante
  - 1 Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  $\uparrow \square$  (Avance papier)/OK.
  - 2 Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Mode], puis appuyez sur le bouton  $\uparrow \cap$  (Avance papier)/OK.
  - 3 Sélectionnez [Direct], puis appuyez sur le bouton  $\uparrow$  (Avance papier)/OK. L'icône Wireless Direct s'affiche sur l'écran LCD.
- Utilisation d'un ordinateur

Connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB. Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur, puis cliquez sur le bouton [Paramètres de communication]. Vérifiez que [Wireless Direct] est sélectionné pour le réglage [Interface sélectionnée] dans l'onglet [Général].

Consultez la section Paramètres de communication à la page 49 pour obtenir plus d'informations sur les Paramètres de communication

- Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  $\uparrow \cap$  (Avance papier)/OK. Réglez [Act/Désact] sur [Activé].
- 3 Depuis votre ordinateur ou votre appareil mobile, sélectionnez le SSID de l'imprimante (« DIRECT-\*\*\*\*\*\_RJ-4250WB »). Si nécessaire, saisissez le mot de passe (« 425\*\*\*\*\* »). \*\*\*\*\* correspond aux cing derniers chiffres du numéro de série.

# Remarque

- Vous pouvez modifier les paramètres réseau de l'imprimante à l'aide de l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir Modification des paramètres de l'imprimante à la page 46).
- L'Outil de paramétrage d'imprimante permet également d'appliquer les modifications des paramètres réseau à plusieurs imprimantes. (Consultez la section Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes à la page 67.)
- Vous trouverez l'étiquette du numéro de série à l'arrière de l'imprimante. Vous pouvez également obtenir le numéro de série en imprimant les informations de l'imprimante (voir Impression des informations de l'imprimante à la page 89).
- Il n'est pas possible de se connecter à Internet via une connexion Wi-Fi lorsque la fonction Wireless Direct est utilisée. Pour utiliser Internet, connectez-vous en utilisant le mode Infrastructure.

#### Mode Infrastructure

Le mode Infrastructure permet de connecter l'imprimante à un ordinateur ou à un appareil mobile via un point d'accès/routeur Wi-Fi.

#### Avant de commencer

Vous devez tout d'abord configurer les paramètres Wi-Fi de votre imprimante pour pouvoir communiquer avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi. Une fois l'imprimante configurée, les ordinateurs ou les appareils mobiles de votre réseau pourront accéder à l'imprimante.

# Important

- Si vous avez l'intention de connecter l'imprimante à votre réseau, nous vous conseillons de contacter votre administrateur système avant de procéder à l'installation. Vous devez vérifier les paramètres Wi-Fi avant de poursuivre l'installation.
- Pour reconfigurer les paramètres Wi-Fi, ou si vous ne connaissez pas l'état de la connexion Wi-Fi de votre imprimante, réinitialisez les paramètres Wi-Fi de cette dernière.
  - 1 Appuyez sur le bouton (<sup>1</sup>) (Alimentation) pour éteindre l'imprimante.
  - 2 Appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK et le bouton () (Alimentation) pendant environ cinq secondes. Le voyant commence à clignoter en vert.
  - 3 Tout en maintenant le bouton () (Alimentation), appuyez à deux reprises sur le bouton ↑ (Avance papier)/OK.
  - 4 Relâchez le bouton () (Alimentation).

# Remarque

Pour optimiser le résultat des impressions de documents standard, placez l'imprimante aussi près que possible du point d'accès/routeur Wi-Fi en limitant les obstacles. La présence d'objets volumineux et de murs entre les deux appareils, ainsi que les interférences provenant d'autres appareils électroniques peuvent affecter la vitesse de transfert des données de vos documents.

#### Connexion de l'imprimante au point d'accès/routeur Wi-Fi

- Notez tout d'abord le SSID (nom du réseau) et le mot de passe (clé réseau) de votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
- 2 Connectez l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB.

3 Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton ↑ (Avance papier)/OK. Réglez [Act/Désact] sur [Activé].

- 4 Configurez les paramètres du mode Infrastructure de l'imprimante.
  - Utilisation de l'imprimante
    - 1 Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.
    - 2 Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Mode], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.
    - 3 Sélectionnez [Infrastructure], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.

Utilisation d'un ordinateur

Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur, puis cliquez sur le bouton [Paramètres de communication]. Sélectionnez [LAN sans fil] pour [Interface sélectionnée] dans l'onglet [Général], puis sélectionnez [Infrastructure] pour [Mode de communication] des [Paramètres sans fil] dans l'onglet [LAN sans fil].

Consultez la section *Paramètres de communication* à la page 49 pour obtenir plus d'informations sur les Paramètres de communication.

5 Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur, puis cliquez sur le bouton [Paramètres de communication]. Sélectionnez [Paramètres sans fil] dans l'onglet [LAN sans fil]. Saisissez le SSID que vous avez noté ou cliquez sur [Rechercher] et sélectionnez le SSID dans la liste affichée.

6 Saisissez le mot de passe dans [Phrase secrète].

#### Remarque

Les informations requises dépendent de la méthode d'authentification et du mode de cryptage, n'entrez que les informations qui concernent l'environnement de votre réseau.

#### **7** Cliquez sur [**Appliquer**].

Lorsque la connexion entre l'imprimante et votre point d'accès/routeur Wi-Fi est établie, l'icône 🔶 (Wi-Fi) s'affiche sur l'écran LCD de l'imprimante. Les ordinateurs et appareils mobiles qui sont sur le même réseau que l'imprimante pourront accéder à cette dernière.

# Remarque

- Pour modifier d'autres paramètres réseau, utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir Modification des paramètres de l'imprimante à la page 46).
- Pour connecter votre appareil mobile au point d'accès/routeur Wi-Fi, sélectionnez le SSID et saisissez son mot de passe afin d'établir la connexion.

#### Mode Infrastructure + Wireless Direct

Vous pouvez utiliser simultanément le Mode infrastructure et Wireless Direct.

- Utiliser l'imprimante
  - Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.
  - 2 Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Mode], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.
  - 3 Sélectionnez [Direct/Infra], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.
- Utilisation d'un ordinateur
  - Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante sur votre ordinateur, puis cliquez sur le bouton [**Paramètres de communication**].
  - Sélectionnez [Infrastructure et Wireless Direct] comme [Interface sélectionnée] dans l'onglet [Général].

Consultez la section *Paramètres de communication* à la page 49 pour obtenir plus d'informations sur les Paramètres de communication.

#### WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Si votre point d'accès/routeur Wi-Fi prend en charge la fonction WPS, vous pouvez rapidement configurer les paramètres et connexions.



1 Vérifiez tout d'abord que votre point d'accès/routeur Wi-Fi porte le symbole WPS.



2 Placez l'imprimante à proximité de votre point d'accès/routeur Wi-Fi. La portée peut varier en fonction de votre environnement. Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi.



- 4 Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  $\uparrow \cap$  (Avance papier)/OK.
- 5 Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [\vertwebsilonPS], puis appuyez sur le bouton 1 (Avance papier)/OK.
- 6) Sélectionnez [Bouton Push] ou [Code PIN], puis appuyez sur le bouton 🏫 (Avance papier)/OK.

Pour obtenir des informations détaillées, consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi.

Une fois la connexion établie, l'icône WLAN s'affiche sur l'écran LCD de l'imprimante. Les ordinateurs et appareils mobiles qui sont sur le même réseau que l'imprimante pourront accéder à cette dernière.

#### Remarque

- · L'imprimante essaiera de se connecter via WPS pendant deux minutes. Si vous appuyez sur le bouton Menu/ V (Sélectionner) pendant ces deux minutes, l'imprimante continue de tenter de se connecter pendant deux minutes supplémentaires.
- Si votre ordinateur ou appareil mobile prend en charge la méthode d'authentification par code PIN, sélectionnez [Code PIN] pour une meilleure sécurité.

#### Comment confirmer l'adresse IP de votre imprimante

- 1) Sur l'imprimante, appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [WLAN], puis appuyez sur le bouton  $\uparrow \cap$  (Avance papier)/OK.
- 2 Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Adresse IP], puis appuyez sur le bouton  $\uparrow \cap$  (Avance papier)/OK. L'écran LCD affiche l'adresse IP et le SSID (nom du réseau) pour Wireless Direct ou le mode Infrastructure.

# **Connexion NFC (Android)**

Confirmez que les paramètres Bluetooth de l'imprimante et les paramètres Bluetooth et NFC de l'appareil mobile sont tous activés, puis touchez l'imprimante avec votre appareil mobile.



# Remarque

- Le mode Bluetooth de l'imprimante doit être défini sur [Classic & BLE] ou [Classic]. [Énergie faible] n'est pas pris en charge.
- La compatibilité NFC avec votre appareil Android ne peut pas être garantie.

# Écran LCD

# Paramètres de l'écran LCD

#### Spécification des paramètres depuis l'ordinateur

Vous pouvez spécifier les paramètres de l'écran LCD depuis l'imprimante, ou en utilisant l'Outil de paramétrage d'imprimante installé sur un ordinateur connecté à l'imprimante. Pour savoir comment connecter un ordinateur et spécifier les paramètres, consultez la section *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 46.

#### Spécification des paramètres depuis l'imprimante

Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner une option de menu, puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK. Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner une option, puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.



- 1 L'option actuellement sélectionnée est mise en surbrillance.
- 2 La barre de défilement indique le premier paramètre avec la flèche Haut et le dernier paramètre avec la flèche Bas. Si le dernier paramètre est sélectionné, appuyez sur le bouton ▼ (Sélectionner) pour faire défiler à nouveau vers le premier paramètre.

#### Définition de la taille du support

- Appuyez sur les boutons Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Supports], puis appuyez sur le bouton [OK].
- **2** Sélectionnez [Sélect supp], puis appuyez sur le bouton OK.

#### Détection de la taille du support

Le support pré-découpé peut être détecté automatiquement.

1 Placez le support pré-découpé sur l'imprimante.

2 Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Supports], puis appuyez sur le bouton ↑ (Avance papier)/OK.



#### Remarque

Si la taille du support ne peut pas être détectée, réglez la taille du support dans [Sélect supp].

1

Installation de l'imprimante

#### Configuration du contraste LCD

Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Paramètres], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.

2 Sélectionnez [Contraste LCD], puis appuyez sur le bouton ↑ (Avance papier)/OK. Sélectionnez l'option, puis appuyez sur le bouton ↑ (Avance papier)/OK.

#### Configuration du bipeur

Choisissez si l'imprimante émet un bip au démarrage, à l'arrêt et en cas d'erreur.



2 Sélectionnez [Bipeur], puis appuyez sur le bouton ↑ (Avance papier)/OK. Sélectionnez l'option, puis appuyez sur le bouton ↑ (Avance papier)/OK.

#### Fonctions Bluetooth

[Act/Désact] : Pour connecter l'imprimante et vos appareils compatibles Bluetooth, consultez *Connexion via Bluetooth* à la page 35.

[Mode]: Vous pouvez sélectionner le mode Bluetooth parmi [Classic & BLE], [Classic] et [Énergie faible].

[ReconnexAuto] : Se reconnecte automatiquement à un appareil Apple iOS précédemment connecté (iPhone, iPad ou iPod touch).

[Eff. Historiq]: Supprime les informations pour les appareils avec appairage automatique de l'imprimante.

[Adresse BT] : L'adresse Bluetooth de l'imprimante s'affiche sur l'écran.

[Imprim cd-bar]: L'adresse Bluetooth et le code-barres correspondant (largeur : 42 mm) sont imprimables.

#### Remarque

Lorsque vous imprimez de grandes tâches d'impression, réglez le mode Bluetooth sur [Classique].

#### Options Wi-Fi (RJ-4250WB uniquement)

Pour plus d'informations sur les méthodes de connexion et les paramètres avec la fonction Wi-Fi, consultez *Connexion par Wi-Fi (RJ-4250WB uniquement)* à la page 36.

[Act/Désact]: Connectez votre imprimante à un appareil sans fil.

[Mode] : Sélectionnez un mode de connexion sans fil.

Paramètres disponibles : [Direct], [Infrastructure], [Direct/Infra]

[WPS] : Configurez une connexion WPS.

[AssistantWLAN]: Cette fonction peut être nécessaire lors de l'installation du pilote.

[Adresse IP]: Affichez l'adresse IP et le SSID (nom du réseau) de l'imprimante.

#### Mise à jour à distance (RJ-4250WB uniquement)

Connectez-vous au serveur FTP pour télécharger les nouveaux modèles, bases de données et autres fichiers. Configurez à l'avance les informations du serveur FTP depuis les [**Paramètres de communication**] de l'Outil de paramétrage d'imprimante. Pour plus d'informations, voir *Paramètres de communication* à la page 49.

Cet élément s'affiche lorsque le serveur FTP est configuré et que des fichiers mis à jour sont disponibles.

- 1 Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner) pour sélectionner le menu [Mettre à jour], puis appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK.
- Sélectionnez [Démarrer], puis appuyez sur le bouton 1 (Avance papier)/OK. Lorsque la mise à jour se lance, [Réception] ou [Téléchargemt] s'affiche sur l'écran LCD.

# **Comment utiliser l'imprimante**

# Impression depuis un ordinateur Windows

## Impression avec le pilote d'imprimante

Ouvrez le document que vous souhaitez imprimer.

Connectez l'imprimante à un ordinateur par USB, Bluetooth ou Wi-Fi (voir Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile à la page 34).

# Remarque

Si nécessaire, modifiez les paramètres de l'imprimante dans la boîte de dialogue du pilote d'imprimante ou dans l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir Modification des paramètres de l'imprimante à la page 46).

#### Imprimez à partir du logiciel.

Le message [Impression] s'affiche sur l'écran LCD. Lorsque l'impression est terminée, l'imprimante retourne au mode sélectionné avant le lancement de l'impression.

## 🖉 Remarque

Pour imprimer une image JPEG sans passer par le pilote d'imprimante, consultez la section Impression d'images JPEG à la page 91.

#### Réalisation d'impressions plus claires ou plus sombres

Vous pouvez réaliser des impressions plus claires ou plus sombres en réglant la densité d'impression dans les Paramètres de l'appareil (voir *Paramètres de l'appareil* à la page 68).

Lorsque vous utilisez la batterie, un changement du paramètre de densité d'impression peut avoir une légère incidence sur la vitesse d'impression et sur le nombre de pages qui peuvent être imprimées en une seule charge.

#### Paramétrage des options du pilote d'imprimante

Vous pouvez configurer plusieurs paramètres, tels que le format de papier et le nombre de copies, sur l'écran du pilote d'imprimante.



#### Remargue

Vous pouvez également utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir Modification des paramètres de l'imprimante à la page 46) pour configurer les paramètres avancés.

# Impression personnalisée depuis des appareils mobiles

Un kit de développement logiciel (SDK) est disponible.

Consultez le Brother Developer Center (www.brother.co.jp/eng/dev/).

Vous pouvez utiliser AirPrint pour imprimer depuis votre appareil mobile (RJ-4250WB uniquement).

Pour plus d'informations, consultez le *AirPrint Guide* (Guide AirPrint). Accédez à la page Manuels de votre modèle sur le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u> pour télécharger le guide.

# Modification des paramètres de l'imprimante

# Outil de paramétrage d'imprimante

L'Outil de paramétrage d'imprimante vous permet de spécifier les paramètres de communication de l'imprimante, les paramètres de fonctionnement, les paramètres de P-touch Template et la configuration du format de papier depuis un ordinateur fonctionnant sous Windows.



# Remarque

L'Outil de paramétrage d'imprimante s'installe automatiquement lorsque vous utilisez le programme d'installation pour installer le pilote d'imprimante. Pour plus d'informations, voir Installation de logiciels sur votre ordinateur Windows ou votre appareil mobile à la page 31.

#### Important

L'Outil de paramétrage d'imprimante n'est disponible gu'avec les imprimantes compatibles.

# Avant d'utiliser l'Outil de paramétrage d'imprimante

- Assurez-vous que l'imprimante est branchée à une prise d'alimentation secteur et est allumée.
- Vérifiez que le pilote d'imprimante a été correctement installé et que vous pouvez imprimer.
- Connectez cette imprimante à un ordinateur avec un câble USB. Vous ne pouvez pas utiliser cet outil pour configurer des imprimantes connectées à un réseau sans fil.

# Utilisation de l'Outil de paramétrage d'imprimante

- 1 Connectez l'imprimante que vous souhaitez configurer à l'ordinateur.
- Lancez l'Outil de paramétrage d'imprimante.
  - Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [Brother] > [Printer Setting Tool] (Outil de paramétrage d'imprimante). La fenêtre principale apparaît.
  - Pour Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB) : Cliquez sur l'icône [Printer Setting Tool] (Outil de paramétrage d'imprimante) sur l'écran

Cliquez sur l'icône [**Printer Setting Tool**] (Outil de paramètrage d'imprimante) sur l'écran [**Applications**].

Pour Windows 7 / Windows Server 2008 (RJ-4250WB) / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother] > [Label & Mobile Printer] > [Printer Setting Tool] (Outil de paramétrage d'imprimante).



#### 1 Imprimante

Répertorie les imprimantes connectées.

#### 2 Paramètres de communication

Spécifie les paramètres de communication LAN sans fil (RJ-4250WB uniquement) et Bluetooth.

#### 3 Paramètres de l'appareil

Spécifie les paramètres de fonctionnement de l'imprimante, tels que les paramètres d'alimentation et d'impression. Vous pouvez également spécifier des paramètres de l'écran LCD.

#### 4 Paramètres de P-touch Template

Spécifie les paramètres de P-touch Template.

Pour plus d'informations sur P-touchTemplate, téléchargez le manuel « *P-touch Template Manual/Command Reference » (Manuel de P-touch Template/Référence de commande)* (en anglais uniquement) du Site internet Brother support, à l'adresse <u>support.brother.com</u>

#### 5 Configuration du format de papier

Ajoutez au pilote d'imprimante des informations et paramètres liés au support pour utiliser des formats non répertoriés dans la liste [**Format du papier**] du pilote d'imprimante.

#### Important

Pour ouvrir [Configuration du format de papier], vous devez être connecté en tant qu'administrateur.

#### 6 Quitter

Ferme la fenêtre.

- 3 Vérifiez que l'imprimante à configurer s'affiche à côté de [Imprimante]. Si une autre imprimante s'affiche, sélectionnez l'imprimante souhaitée dans la liste déroulante.
- 4 Sélectionnez le paramètre que vous souhaitez modifier, puis spécifiez ou modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue.

Pour obtenir des informations détaillées sur les boîtes de dialogue de paramètres, consultez les sections *Paramètres de communication* à la page 49, *Paramètres de l'appareil* à la page 68, *Paramètres de P-touch Template* à la page 80 et *Configuration du format de papier* à la page 83.

- 5 Cliquez sur [Appliquer] [Quitter] dans la boîte de dialogue des paramètres pour les appliquer à l'imprimante.
- 6 Cliquez sur [**Quitter**] dans la fenêtre principale pour terminer la spécification des paramètres.

#### Important

Utilisez l'Outil de paramétrage d'imprimante pour configurer l'imprimante uniquement lorsque celle-ci est en veille. Des dysfonctionnements peuvent survenir si vous tentez de configurer l'imprimante alors qu'elle traite une tâche.

# Paramètres de communication

Vous pouvez utiliser les [**Paramètres de communication**] de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les informations de communication de l'imprimante lorsque vous connectez cette dernière et l'ordinateur avec un câble USB ou via une connexion Bluetooth. Vous pouvez non seulement modifier les paramètres de communication d'une imprimante, mais aussi appliquer les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes.

# Boîte de dialogue Paramètres



#### 1 Désactiver ces paramètres

Lorsque vous cochez cette case, is affiche dans l'onglet, et il est alors impossible de spécifier ou de modifier les paramètres.

Les paramètres d'un onglet dans lequel is a affiche ne seront pas appliqués à l'imprimante, même si vous cliquez sur [**Appliquer**]. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés si vous exécutez la commande [**Enregistrer dans le fichier de commande**] ou [**Exporter**].

Pour appliquer les paramètres à l'imprimante, les enregistrer ou les exporter, veillez à décocher cette case.

#### 2 Éléments

Lorsque [État actuel] est sélectionné, les paramètres actuels s'affichent dans la zone d'affichage/de modification des paramètres.

Sélectionnez l'élément correspondant aux paramètres que vous souhaitez modifier.

#### 3 Barre de menus

#### 4 Imprimante

Répertorie les imprimantes connectées.

Modification des paramètres de l'imprimante

#### 5 Nom du nœud/Nom de périphérique Bluetooth

Affiche le nom du nœud (les nœuds peuvent être renommés) et le nom de l'appareil Bluetooth. (Voir 8 *Modifier le nom du nœud/le nom du périphérique Bluetooth* dans *Barre de menus* à la page 51.)

#### 6 Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être spécifiés ou modifiés.

Si 🎇 s'affiche dans l'onglet, les paramètres de cet onglet ne seront pas appliqués à l'imprimante.

#### 7 Zone d'affichage/de modification des paramètres

Affiche les paramètres actuels de l'élément sélectionné.

#### 8 Actualiser

Met à jour les paramètres affichés avec les informations les plus récentes.

#### 9 Appliquer

Applique les paramètres à l'imprimante.

Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez [**Enregistrer dans le fichier de commande**] dans la liste déroulante. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante. (Consultez la section *Mode de stockage de masse* à la page 90.)

#### Important

Cliquer sur [**Appliquer**] applique à l'imprimante tous les paramètres de l'ensemble des onglets. Si la case [**Désactiver ces paramètres**] est cochée, les paramètres de cet onglet ne seront pas appliqués.

#### 10 Quitter

Quitte les [**Paramètres de communication**] et revient à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

#### Important

Les paramètres modifiés ne sont pas appliqués aux imprimantes si vous cliquez sur [**Quitter**] sans avoir cliqué sur le bouton [**Appliquer**] au préalable.

# Barre de menus



#### 1 Appliquer les paramètres à l'imprimante

Applique les paramètres à l'imprimante.

#### 2 Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

Enregistre les paramètres spécifiés dans un fichier de commande. Le fichier porte l'extension .bin. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante. (Consultez la section Mode de stockage de masse à la page 90.)



#### Remarque

Si la case [Désactiver ces paramètres] est cochée, les paramètres de cet onglet ne seront pas enregistrés.

## Important

Les informations suivantes ne sont pas enregistrées dans le fichier de commande :

- Nom du nœud
- Adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut (lorsque l'adresse IP est définie sur [STATIC])
- Les commandes de paramètres de communication enregistrées ne sont destinées à être utilisées que pour appliquer des paramètres à une imprimante. Pour appliquer les paramètres à l'imprimante à l'aide de ce fichier de commande, utilisez le mode de stockage de masse.
- Les fichiers de commande enregistrés contiennent des clés d'authentification et des mots de passe. Nous vous conseillons de stocker les fichiers de commande uniquement si cela est nécessaire.
- N'envoyez pas le fichier de commande à un modèle d'imprimante différent.

#### 3 Installer les certificats (RJ-4250WB uniquement)

Certaines méthodes d'authentification réseau nécessitent un certificat. Installez un certificat sur l'imprimante connectée ou enregistrez un certificat en tant que fichier de commande pouvant être distribué sur des imprimantes du même modèle.

#### 4 Importer

#### Importer depuis les paramètres sans fil actuels de l'ordinateur

Importe les paramètres depuis l'ordinateur.

# 🖉 Remarque

• Des privilèges d'administrateur sont requis pour importer les paramètres sans fil de l'ordinateur.

- Seuls les paramètres d'authentification de sécurité personnelle (système ouvert, authentification à clé publique et WPA/WPA2-PSK) peuvent être importés. Les paramètres d'authentification de sécurité d'entreprise (tels que EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) et WPA-PSK (AES) ne peuvent pas l'être.
- Si plusieurs réseaux sans fil sont activés sur l'ordinateur, seuls les paramètres personnels détectés en premier seront importés.
- Seuls les paramètres de l'onglet [LAN sans fil] dans le volet [Paramètres sans fil] peuvent être importés (mode de communication, SSID, méthode d'authentification, mode de cryptage et clé d'authentification).

#### Sélectionner un profil à importer

Importe le fichier exporté et applique les paramètres à une imprimante.

Cliquez sur [**Parcourir**] et sélectionnez le fichier désiré. Les paramètres du fichier sélectionné s'affichent dans la zone d'affichage/de modification des paramètres.

# Remarque

- Tous les paramètres (tels que les paramètres sans fil ou les paramètres TCP/IP) peuvent être importés, à l'exception des noms de nœuds.
- · Seuls les profils compatibles avec l'imprimante sélectionnée peuvent être importés.
- Si l'adresse IP du profil importé est définie sur [**STATIC**] modifiez si nécessaire cette adresse afin qu'elle ne soit pas identique à l'adresse IP d'une imprimante déjà configurée sur le réseau.

#### 5 Exporter

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

#### Remarque

Si la case [**Désactiver ces paramètres**] est cochée, les paramètres de cet onglet ne seront pas enregistrés.

#### Important

Les fichiers exportés ne sont pas cryptés.

6 Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres

Si cette case est cochée, l'imprimante redémarre automatiquement une fois les paramètres de communication appliqués.

Si cette case est décochée, vous devez redémarrer l'imprimante manuellement.

## Remarque

Lorsque vous configurez plusieurs imprimantes, décochez cette case afin de réduire le temps requis pour modifier les paramètres. Nous vous conseillons néanmoins de cocher cette case lors de la configuration de la première imprimante, pour pouvoir vérifier que chaque paramètre fonctionne comme prévu.

7 Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels Si cette case est cochée et qu'une imprimante est connectée à l'ordinateur, l'imprimante est automatiquement détectée et ses paramètres actuels sont affichés dans le volet [État actuel].

## Remarque

Si le modèle de l'imprimante connectée est différent de celui de l'imprimante affichée dans la liste déroulante [**Imprimante**], les paramètres disponibles dans tous les onglets changent pour correspondre à l'imprimante connectée.

8 Modifier le nom du nœud/le nom du périphérique Bluetooth

Autorise le renommage d'un nœud et d'un appareil Bluetooth.

9 Rétablir les paramètres de communication par défaut

Rétablit les paramètres de communication aux réglages effectués en usine.

10 Afficher l'aide

Affiche l'aide.

11 À propos de

Affiche les informations de version.

# **Onglet Général**

#### Paramètres de communication

Imprimante: Brother RJ-4250WB	Nom du nœud LA!     Nom de périphériq	I sans fil: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Général LAN sans fil Wireless Direct BL Désactiver ces paramètres État actuel Paramètres de communication PPO Mee à jour à distance Journal	etooth Spécifiez les paramètres de l'ap LAN sans fil Paramètres réseau démarrage: Interface sélectionnée:	parel de communication à utiliser. Conserver l'état actuel Wireless Direct	— 1 — 2
	Bluetooth — Bluetooth activé sur Mise sous tension:	Conserver l'état actuel 🔹	3

#### 1 Paramètres réseau démarrage (RJ-4250WB uniquement)

Permet de spécifier les conditions de connexion via le Wi-Fi lorsque l'imprimante est allumée. Paramètres disponibles : [Activé par défaut], [Désactivé par défaut], [Conserver l'état actuel]

2 Interface sélectionnée (RJ-4250WB uniquement) Paramètres disponibles : [Infrastructure], [Infrastructure et Wireless Direct], [Wireless Direct]

# Bluetooth activé sur Mise sous tension Permet de spécifier les conditions de connexion via le Bluetooth lorsque l'imprimante est allumée. Paramètres disponibles : [Activé par défaut], [Désactivé par défaut], [Conserver l'état actuel]

Modification des paramètres de l'imprimante

## IPv6 (RJ-4250WB uniquement)



#### 1 Utilisation d'IPv6

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 2 Priorité au protocole IPv6

Sélectionnez ce paramètre pour accorder la priorité à une adresse IPv6.

## Mise à jour à distance (RJ-4250WB uniquement)

mante: Brother RJ-4250WB	Nom du nœ     Nom de pér	ud LAN sans fil: XXXXXXXXXXXXXXXXX iphérique Bluetooth: XX-XXXX_XXXX
iéral   LAN sans fil   Wireless Direct   B Désactiver ces paramètres	luetooth	
État actuel Paramètres de communication	Veuillez spécifier les déta distance.	ils de cnnexion FTP pour la mise à jour à
Mise à jour à distance	Adresse IP du serveur FTP:	
Journal	Port:	21
	Mode PASV	
	Nom d'utilisateur:	
	Mot de passe:	
		Afficher la clé et le mot de passe à l'écran
	Chemin:	1
	Nom de fichier de configuration:	updateinfo.ini

#### 1 Adresse IP du serveur FTP

Saisissez l'adresse du serveur FTP.

2 Port

Permet de spécifier le numéro de port utilisé pour accéder au serveur FTP.

3 Nom d'utilisateur

Saisissez un nom d'utilisateur autorisé à se connecter au serveur FTP.

4 Mot de passe

Saisissez le mot de passe associé au nom d'utilisateur saisi dans le champ Nom d'utilisateur.

5 Chemin

Saisissez le chemin d'accès au dossier du serveur FTP depuis lequel vous souhaitez télécharger le fichier de mise à jour.

#### 6 Nom de fichier de configuration

Permet de spécifier le nom du fichier de mise à jour sur le serveur FTP.

Modification des paramètres de l'imprimante

#### Journal



#### 1 Enregistrer le journal

Indiquez si vous souhaitez exporter le journal de mise à jour sur le serveur FTP. Paramètres disponibles : [**Activer**], [**Désactiver**]

2 Chemin du serveur FTP pour enregistrer le journal Saisissez le chemin d'accès au dossier du serveur FTP vers lequel exporter les données du journal.

# Onglet LAN sans fil (RJ-4250WB uniquement)

# TCP/IP (sans fil)



#### 1 Méthode d'amorçage

Paramètres disponibles : [AUTO], [BOOTP], [DHCP], [RARP], [STATIC]

- 2 Adresse IP/Masque de sous-réseau/Passerelle Vous ne pouvez saisir ces paramètres que lorsque l'adresse IP est définie sur [STATIC].
- 3 Méthode du serveur DNS Paramètres disponibles : [AUTO], [STATIC]
- 4 Adresse IP du serveur DNS principal/Adresse IP du serveur DNS secondaire Vous ne pouvez saisir ces paramètres que lorsque le serveur DNS est défini sur [STATIC].

Modification des paramètres de l'imprimante

#### IPv6



#### 1 Adresse IPv6 statique

Spécifie une adresse IPv6 permanente.

2 Activer cette adresse

Active l'adresse IPv6 statique spécifiée.

- 3 Adresse IPv6 Serveur DNS Primaire/Adresse IPv6 Serveur DNS Secondaire Spécifie les adresses IPv6 du serveur DNS.
- 4 Liste des adresses IPv6

Affiche la liste des adresses IPv6.

#### Paramètres sans fil

nante: Brother RJ-4250WB	Nom de     Nom de	i nœud LAN sans fil: XXXXX périphérique Bluetooth: X	00000000000 00-0000_0000
eral LAN sans III Wireless Dire	ct   Bluetooth		
État actuel TCP/IP(sans fil)	Spécifiez la méthode fil.	d'authentification utilisée	avec la connexion sans
Paramètres sans fil	Mode de communica	ation: Infrastructure	•
	SSID (Nom du résea	setup	Rechercher
	Canal:	Automatique 👒	
	Méthode d'authenti	fication: Système ouvert	•
	Mode de cryptage:	Aucune	•
	CIÉ WEP:		
	Phrase secrète:		
	ID de l'utilisateur:		
	Mot de passe:		
	Afficher la clé et	le mot de passe à l'écran •	

#### 1 Mode de communication

Le paramètre de mode [Infrastructure] est uniquement disponible sur le modèle RJ-4250WB.

#### 2 SSID (Nom du réseau)

Cliquez sur [**Rechercher**] pour afficher les sélections SSID disponibles dans une boîte de dialogue distincte.

3 Canal

Ce paramètre est sélectionné automatiquement pour le modèle RJ-4250WB.

#### 4 Méthode d'authentification/Mode de cryptage

Les modes de cryptage pris en charge pour les différentes méthodes d'authentification sont présentés à la section *Méthodes d'authentification et modes de cryptage* à la page 61.

#### 5 Clé WEP

Vous ne pouvez spécifier de paramètre que si WEP est sélectionné comme mode de cryptage.

6 Phrase secrète

Vous ne pouvez spécifier de paramètre que si WPA/WPA2-PSK est sélectionné comme méthode d'authentification.

#### 7 ID de l'utilisateur/Mot de passe

Vous ne pouvez spécifier de paramètres que si EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS est sélectionné comme méthode d'authentification. En outre, avec la méthode EAP-TLS, il n'est pas nécessaire d'enregistrer de mot de passe, mais il est nécessaire d'enregistrer un certificat de client. Pour enregistrer un certificat, connectez-vous à l'imprimante depuis un navigateur Web, puis spécifiez le certificat. Pour plus d'informations, consultez la section *Gestion à partir du Web* à la page 138 ou *Installer les certificats (RJ-4250WB uniquement)* à la page 52.

#### 8 Afficher la clé et le mot de passe à l'écran

Si cette case est cochée, les clés et les mots de passe s'affichent en texte brut (sans cryptage).

#### Méthodes d'authentification et modes de cryptage

Méthode d'authentification	Mode de cryptage
Système ouvert	Aucune/WEP
Clé partagée	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/AUCUNE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES

#### Important

Pour spécifier des paramètres de sécurité d'un niveau plus élevé :

Lorsque vous effectuez une vérification de certificat via la méthode d'authentification EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, le certificat ne peut pas être spécifié depuis l'Outil de paramétrage d'imprimante. Une fois l'imprimante configurée pour se connecter au réseau, spécifiez le certificat en accédant à l'imprimante depuis un navigateur Web.

Pour plus d'informations, consultez la section *Gestion à partir du Web* à la page 138 ou *Installer les certificats (RJ-4250WB uniquement)* à la page 52.

# **Onglet Wireless Direct (RJ-4250WB uniquement)**

#### Paramètres Wireless Direct

Paramètres de communication - Wireless Dir Fichier Outils Aide Imprimante: Brother RJ-4250WB	ect > Paramètres Wireless Direct  Nom du nœud LAI Nom de périphériq	N sans ffl: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Général LAN sans fil Wireless Direct Blue	etooth		
État actuel Paramètres Wireless Direct	Spécifiez les paramètres Wirele	ss Direct.	
	Génération SSID/clé réseau:	STATIC	- 1
	SSID (Nom du réseau):	DIRECT- XXXXX_XX-XXXX	
	Clé réseau:	XXXXXXXXX	2
	Canal:	11 •	- 3
		Appliquer 💌 Quitter	

#### 1 Génération SSID/clé réseau

Paramètres disponibles : [AUTO], [STATIC]

#### 2 SSID (Nom du réseau)/Clé réseau

Spécifie le SSID (25 caractères ASCII au maximum) et la clé réseau (63 caractères au maximum) que vous pouvez utiliser en mode Wireless Direct.

Vous ne pouvez spécifier de paramètre que si [STATIC] est sélectionné pour [Génération SSID/clé réseau].



#### Remarque

Le SSID par défaut est « DIRECT-\*\*\*\*\*\_RJ-4250WB » et le mot de passe est « 425\*\*\*\*\* ». \*\*\*\*\* correspond aux cinq derniers chiffres du numéro de série.

(Vous trouverez l'étiquette du numéro de série sur la base de l'imprimante.)

#### 3 Canal

Spécifie le canal à utiliser en mode Wireless Direct.

# **Onglet Bluetooth**

#### Paramètres Bluetooth



#### 1 Mode Bluetooth

Définissez le mode de contrôle lorsque le Bluetooth est activé.

Paramètres disponibles : [Classique et basse consommation], [Classique uniquement], [Basse consommation uniquement]

Modification des paramètres de l'imprimante

#### Classique

Paramètres de communication - Bluetooth > Fichier Outils Aide	Paramètres Bluetooth > Classique
Imprimante: Brother RJ-4250WB	Nom du nœud LAN sans fit XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Général LAN sans fil Wireless Direct Blu	etooth
Désactiver ces paramètres     État actuel	Spécifion les poponètres du Blusteath dorsinue
Paramètres Bluetooth	
Nouvel apparaige automatique Basse consommation	Visible pour les autres appareils: Trouvable
	Appairage pour Bluetooth 2.0 et les
	Modifier le code PIN 2
	Code PIN:
	Afficher le code PIN à l'écran — 3
	Appairage pour Bluetooth 2.1 et les
	Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant 4
	i appailage
	Appliq <u>u</u> er 🗸 Quitter

#### 1 Visible pour les autres appareils

Permet à l'imprimante d'être visible par d'autres appareils Bluetooth. Paramètres disponibles : [**Trouvable**], [**Introuvable**]

2 Modifier le code PIN

Si cette case est cochée, vous pouvez modifier le code PIN.

3 Afficher le code PIN à l'écran

Si cette case est cochée, votre ordinateur affiche le code PIN par défaut.

#### 4 Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage

Si cette case est cochée lorsque vous utilisez le mode Bluetooth classique, il est nécessaire d'effectuer des opérations de touche supplémentaires sur l'imprimante pour appuyer sur le bouton 1 (Avance papier)/OK (processus d'authentification) lors de l'appairage d'appareils utilisant Bluetooth version 2.1 ou version ultérieure.

Modification des paramètres de l'imprimante

Nouvel apparaige automatique



1 Nouvel apparaige automatique

Indiquez si vous pouvez ou non vous reconnecter automatiquement à un appareil iOS précédemment connecté.

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 2 Supprimer l'appareil automatiquement appairé

Appuyer sur ce bouton supprime les informations pour les appareils avec appairage automatique de l'imprimante.

#### Basse consommation

Général       LAN sans fil       Wireless Direct       Bluetooth         Désactiver ces paramètres       Fatra actuel       Paramètres Bluetooth         Paramètres Bluetooth       Classique       Spécifiez les paramètres du Bluetooth basse consommation (LE).         Consolution       Classique       Mode de sécurité minimal:       Aucune         Basse consommation       Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant	nprimante: Brother RJ-4250WB	Nom du nœud LAN sans fil: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Désactiver ces paramètres     État actuel     Paramètres Bluetooth     Cassigue     Novel apparaige automatique     Asses consommation     Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant     Tapparage	Général LAN sans fil Wireless Direct Blue	tooth
4 m b	Cassique     Cassique     Nouvel apparaige automatique     Esta actual     Nouvel apparaige automatique     Essee consommation	Spécfiez les paramètres du Bluetooth basse consommation (LE). Mode de sécurité minimal: Aucune

#### 1 Mode de sécurité minimal

Sélectionnez le niveau de sécurité minimum lorsque vous utilisez le mode [**Basse consommation** uniquement].

Paramètres disponibles : [Aucune], [Cryptage non authentifié], [Cryptage authentifié], [Connexions sécurisées LE]

#### 2 Demander les paramètres Secure Simple Pairing (SSP) pendant l'appairage

Si cette case est cochée lorsque vous utilisez le mode [**Basse consommation uniquement**], des opérations de touche supplémentaires sur l'imprimante sont requises pour appuyer sur le bouton † (Avance papier)/OK (processus d'authentification) lors de l'appairage d'appareils compatibles Énergie faible.

# Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes

Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, déconnectez l'imprimante de l'ordinateur, puis connectez la seconde imprimante à l'ordinateur.

2 Sélectionnez l'imprimante qui vient d'être connectée dans la liste déroulante [Imprimante].

#### **Remargue**

Si la case [Détecte automatiquement l'imprimante connectée et récupère les paramètres actuels] est cochée dans la boîte de dialogue [Paramètres d'option], l'imprimante connectée avec le câble USB est automatiquement sélectionnée.

Pour plus d'informations, voir *Paramètres de communication* à la page 49.



Les paramètres appliqués à la première imprimante le sont également à la seconde.

#### Remarque

Nous vous recommandons de cocher la case [Redémarrer automatiquement l'imprimante après avoir appliqué les nouveaux paramètres] lors de la configuration de la première imprimante afin que vous puissiez vérifier que les paramètres permettent d'établir une connexion correcte avec le point d'accès/routeur Wi-Fi. Pour plus d'informations, voir Paramètres de communication à la page 49.

4 Répétez les étapes **1** à **3** pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez changer les paramètres.

#### Important

Si l'adresse IP de la première imprimante est réglée sur [STATIC], les autres imprimantes utilisent également la même adresse. Si nécessaire, vous pouvez modifier chaque adresse IP de l'imprimante dans l'onglet [LAN sans fil].



#### Remarque

Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur [Fichier] - [Exporter].

Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres à une autre imprimante en cliquant sur [Fichier] -[Importer], puis en sélectionnant le fichier de paramètres exporté. (Consultez la section Paramètres de communication à la page 49.)

# Paramètres de l'appareil

Vous pouvez utiliser les [**Paramètres de l'appareil**] de l'Outil de paramétrage d'imprimante pour spécifier ou modifier les paramètres de l'imprimante lorsque vous connectez cette dernière et l'ordinateur avec un câble USB ou via une connexion Bluetooth. Vous pouvez non seulement modifier les paramètres d'appareil d'une imprimante, mais aussi appliquer les mêmes paramètres à plusieurs imprimantes.

Lorsque vous imprimez depuis un logiciel, vous pouvez spécifier différents paramètres d'impression dans le pilote d'imprimante. Si vous souhaitez néanmoins spécifier des paramètres plus avancés, vous pouvez utiliser la boîte de dialogue [**Paramètres de l'appareil**] de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Lorsque [**Paramètres de l'appareil**] est ouvert, les paramètres actuels de l'imprimante sont récupérés et affichés. Si ces paramètres ne peuvent pas être récupérés, les paramètres précédents sont affichés. Si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés et qu'aucun paramètre n'a été précédemment spécifié, les paramètres par défaut de cet outil sont affichés.

## Boîte de dialogue Paramètres



#### 1 Barre de menus

Sélectionnez une commande contenue dans l'un des menus de la liste.

#### 2 Imprimante

Spécifie l'imprimante dont les paramètres vont être configurés.

Si une seule imprimante est connectée, aucune sélection n'est nécessaire. Seule cette imprimante sera disponible.

#### 3 Onglets des paramètres

Contiennent des paramètres, qui peuvent être spécifiés ou modifiés.

# Remarque

Si s'affiche dans l'onglet, les paramètres de cet onglet ne peuvent être ni spécifiés ni modifiés. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront pas appliqués à l'imprimante, même après avoir cliqué sur [**Appliquer**]. De plus, les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés en cas d'exécution de la commande [**Enregistrer dans le fichier de commande**] ou [**Exporter**].

#### 4 Désactiver ces paramètres

Lorsque vous cochez cette case, is affiche dans l'onglet, et il est alors impossible de spécifier ou de modifier les paramètres.

Les paramètres d'un onglet dans lequel is a affiche ne seront pas appliqués à l'imprimante, même si vous cliquez sur [Appliquer]. En outre, les paramètres de l'onglet ne seront ni enregistrés ni exportés si vous exécutez la commande [Enregistrer dans le fichier de commande] ou [Exporter].

#### 5 Paramètres actuels

Récupère les paramètres de l'imprimante actuellement connectée et les affiche dans la boîte de dialogue. Les paramètres des onglets affichant l'icône seront également récupérés.

#### 6 Paramètres

Affiche les paramètres actuels.

#### 7 Quitter

Quitte les [**Paramètres de l'appareil**] et revient à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

#### 8 Appliquer

Applique les paramètres à l'imprimante.

Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez [Enregistrer dans le fichier de commande] dans la liste déroulante.

Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec le mode de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante. (Consultez la section *Mode de stockage de masse* à la page 90.)

## Barre de menus

	Fichier Maintenance(O) A propos de	
1-	Appliquer les paramètres à l'imprimante	
2-	Vérifier paramétrage	
3-	Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande	
4—	Importer	
5—	Exporter	
	Quitter	
Ma	sintenance(O) A propos de	
Ma	sintenance(O) A propos de Enregistrer le journal d'impression dans un fichier	-6
Ma	aintenance(O) A propos de Enregistrer le journal d'impression dans un fichier Imprimer paramètres unité	—6 —7
Ma	aintenance(O) A propos de Enregistrer le journal d'impression dans un fichier Imprimer paramètres unité Restaurer les paramètres d'origine	—6 —7 —8
Ma	aintenance(O) A propos de Enregistrer le journal d'impression dans un fichier Imprimer paramètres unité Restaurer les paramètres d'origine Réinitialiser les paramètres de l'annareil uniquement	6 7 8
Ma	aintenance(O) A propos de Enregistrer le journal d'impression dans un fichier Imprimer paramètres unité Restaurer les paramètres d'origine Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement	6 7 8 9
Ma	aintenance(O) A propos de Enregistrer le journal d'impression dans un fichier Imprimer paramètres unité Restaurer les paramètres d'origine Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement Supprimer le modèle et la base de données	6 7 8 9 10
Ma	aintenance(O) A propos de Enregistrer le journal d'impression dans un fichier Imprimer paramètres unité Restaurer les paramètres d'origine Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement Supprimer le modèle et la base de données Supprimer le journal d'impression	— 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11
Ma	aintenance(O) A propos de Enregistrer le journal d'impression dans un fichier Imprimer paramètres unité Restaurer les paramètres d'origine Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement Supprimer le modèle et la base de données Supprimer le journal d'impression Paramètres d'option	6 7 9 10 11 12

Fichier Maintenance(O) A propos de...- 13

#### 1 Appliquer les paramètres à l'imprimante

Applique les paramètres à l'imprimante. Effectue la même opération que lorsque vous cliquez sur [**Appliquer**].

#### 2 Vérifier paramétrage

Affiche le paramètre actuellement enregistré.

#### 3 Enregistrer les paramètres dans le fichier de commande

Enregistre les paramètres spécifiés dans un fichier de commande.

Effectue la même opération que lorsque vous sélectionnez [**Enregistrer dans le fichier de commande**] dans la liste déroulante [**Appliquer**].

#### 4 Importer

Importe le fichier exporté.

#### 5 Exporter

Enregistre les paramètres actuels dans un fichier.

#### 6 Enregistrer le journal d'impression dans un fichier

Enregistre le journal d'impression dans un fichier au format CSV.

Modification des paramètres de l'imprimante

#### 7 Imprimer paramètres unité

Imprime un rapport contenant la version du microprogramme et les informations de configuration de l'appareil.

Vous pouvez également imprimer ce rapport à l'aide du bouton † (Avance papier)/OK (voir *Impression des informations de l'imprimante* à la page 89).

#### 8 Restaurer les paramètres d'origine

Réinitialise tous les paramètres d'origine de l'imprimante.

#### 9 Réinitialiser les paramètres de l'appareil uniquement

Rétablit les valeurs par défaut des paramètres pouvant être modifiés dans les Paramètres de l'appareil. Les modèles, bases de données et journaux d'impression enregistrés dans l'imprimante ne sont pas réinitialisés.

#### 10 Supprimer le modèle et la base de données

Supprime les modèles et bases de données stockés dans l'imprimante.

#### 11 Supprimer le journal d'impression

Supprime le journal d'impression stocké dans l'imprimante.

#### 12 Paramètres d'option

Si la case [Ne pas afficher de message d'erreur si les paramètres actuels ne peuvent pas être récupérés au démarrage] est cochée, le message ne s'affichera pas la prochaine fois.

#### 13 A propos de...

Affiche les informations de version.
# Onglet Param. de base

	<u>Fichier Maintenance(O) A</u> propos de	
	Imprim. : Brother RJ-4230B	Paramètres actuels
	Param. de base Avancés Position d'impression/Ca	pteurs Paramètres d'affichage
	Paramètres d'alimentation	
-	Mise sous tension auto :	Activé 🔻
2—	Veiļle auto :	3 minutes 👻
3—	Mise hors tension auto :	Désactivé 🔹
1—	Nivea <u>u</u> de charge de la batterie :	100 %
	Paramètres d'impression	
5—	Mode de <u>c</u> ommande :	P-touch Template 🔻
3—	Dir. te <u>x</u> te :	Normal
7	<u>V</u> itesse d'impression :	5 ips / 127 mm/s 🔹
3—	De <u>n</u> sité d'impression :	0 -
	Aligner le <u>b</u> ord avant du papier lorsque le couvercle est fermé :	Ne pas avancer 🔹
		Appliquer V Ouitter

#### 1 Mise sous tension auto

Indique si l'imprimante s'allume automatiquement lorsque le cordon d'alimentation secteur est branché sur une prise électrique.

Paramètres disponibles : [Activé], [Désactivé]

#### 2 Veille auto

Désigne le temps avant que l'imprimante entre automatiquement en mode veille. Paramètres disponibles : [**Désactivé**], 1/2/3/4/5/6/7/8/9 minutes

#### 3 Mise hors tension auto

Spécifiez le délai qui s'écoule avant que l'imprimante ne s'éteigne automatiquement. Paramètres disponibles : [**Désactivé**], 10/30 minutes, 1/3/6/9/12 heures

#### 4 Niveau de charge de la batterie

Spécifiez le niveau de charge maximal. Paramètres disponibles : [**80** %], [**100** %]

## Remarque

Pour optimiser la durée de vie de la batterie, sélectionnez [80 %]. Bien que le nombre de pages pouvant être imprimées avec une seule charge soit moindre lorsque vous sélectionnez [80 %], vous pouvez allonger la durée de vie globale de la batterie.

#### 5 Mode de commande

Sélectionnez le format de commande de l'imprimante.

Paramètres disponibles : [Trame], [ESC/P], [P-touch Template], [CPCL emulation], [CPCL Line Print emulation]

#### 6 Dir. texte

Sélectionnez le sens d'impression.

Paramètres disponibles : [Normal], [Inverser de 180 degrés]

Ce paramètre n'est appliqué que si le pilote d'imprimante n'est pas utilisé. Dans le cas contraire, c'est le paramètre spécifié dans le pilote qui est appliqué.

#### 7 Vitesse d'impression

Sélectionnez la vitesse d'impression de l'imprimante.

Paramètres disponibles : [3 ips / 76,2 mm/s], [4 ips / 101,6 mm/s], [5 ips / 127 mm/s]

#### 8 Densité d'impression

Réglez la densité d'impression de l'imprimante. Paramètres disponibles : -5 à +5

## 9 Aligner le bord avant du papier lorsque le couvercle est fermé

Indiquez si le papier avance automatiquement lorsque le couvercle est fermé. Paramètres disponibles : [**Avancer**], [**Ne pas avancer**]

# **Onglet Avancés**

Imprim. : Brother RJ-4230B	Paramètres actuels
Param. de base Avancés Position d'impression/	Capteurs Paramètres d'affichage
Désactiver ces paramètres	
Fonct. touches	
Fonction de la touche d'alimentation :	Avancer 👻
	Fichi <u>e</u> r
Fonction touche Menu :	Menu 💌
	Fichier(L)
Rapport dinformations sur l'imprimante	
<u>C</u> ontenu :	Tout
Autres	
Paramètre de l'impression <u>J</u> PEG :	Diffusion d'erreur 💌
Mode série :	Du dernier 🔹
Enreg. journal impression :	Activer
Imprimer les données anrès l'impression	Conserver les données d'impression
Mada anima i	
Mode avion :	Desactive
Sans dou <u>b</u> lure:	Désactivé 👻

#### 1 Fonction de la touche d'alimentation

Sélectionnez l'opération qui est réalisée lorsque vous appuyez sur le bouton † (Avance papier)/OK. Si vous sélectionnez [**Paramètres du programme**], cliquez sur le bouton [**Fichier**] et sélectionnez le fichier de commande.

Paramètres disponibles : [Avancer], [Désactiver], [Paramètres du programme]

#### 2 Fonction touche Menu

Sélectionnez l'opération qui est réalisée lorsqu'on appuie sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner). Si vous sélectionnez [**Paramètres du programme**], cliquez sur le bouton [**Fichier**] et sélectionnez le fichier de commande.

Paramètres disponibles : [Menu], [Désactiver], [Paramètres du programme]

#### 3 Rapport d'informations sur l'imprimante

Sélectionnez les parties qui sont imprimées lors de l'impression des informations de configuration de l'imprimante.

Paramètres disponibles : [Tout], [Journal d'utilisation], [Paramètres de l'imprimante], [Données de transfert de l'imprimante]

(Consultez la section Impression des informations de l'imprimante à la page 89.)

#### 4 Paramètre de l'impression JPEG

Sélectionne la méthode de traitement d'image lors de l'impression d'images JPEG. Paramètres disponibles : [**Binaire simple**], [**Diffusion d'erreur**]

#### 5 Mode série

Indiquez si vous souhaitez ou non créer une série à partir du dernier numéro imprimé. Paramètres disponibles : [**Du dernier**], [**Valeurs départ**]

#### 6 Enreg. journal impression

Indiquez si vous souhaitez ou non enregistrer le journal d'impression de l'imprimante. Si vous sélectionnez [Désactiver], vous ne pourrez pas activer [Maintenance] - [Enregistrer le journal d'impression dans un fichier].

Paramètres disponibles : [Activer], [Désactiver]

#### 7 Imprimer les données après l'impression

Indiquez si les données d'impression seront ou non automatiquement effacées après l'impression. Paramètres disponibles : [Effacer toutes les données d'impression], [Conserver les données d'impression]

#### 8 Mode avion

Désactive l'interface Bluetooth et la connexion Wi-Fi. Cette fonction est utile lorsque vous utilisez l'imprimante dans un lieu où les transmissions de signaux ne sont pas autorisées. Paramètres disponibles : **[Activé]**, **[Désactivé]** 

#### 9 Sans doublure

Sélectionnez cette option lors de l'utilisation de supports sans doublure. Paramètres disponibles : [**Activé**], [**Désactivé**]

# Position d'impression/Capteurs

Si vous utilisez des rouleaux RD, il est inutile de régler les capteurs.

I	[mprim. : Brother RJ-4230B	▼	Paramètres actuels
ļ	Param. de base Avancés Position d'impression/Cap	oteurs Paramètres d'affichage	
	Désactiver ces paramètres		
	Réglage Réglage du point de référence d'impression :	Sur la largeur de l'étiquette :	0,0 💼 mm
	* Ne règle pas la trame des impressions Réglage de découpe :	Sur la longueur de l'étiquette :	0,0 🗭 mm
	Sensibilité de détection :	0	•
	<u>R</u> églage de la luminescence :	0	•
-	Capteur de support (réflectif/barre)	[-	
	Sensibilité de détection du marquage :	0	•
	Regiage de la lumigescence .	(×	

1 Réglage du point de référence d'impression Sur la largeur de l'étiquette/Réglage du point de référence d'impression Sur la longueur de l'étiquette

Réglez la position du point de référence (point d'origine de l'impression). Cette option permet de corriger les problèmes d'alignement d'impression résultant de différences au niveau des modèles d'imprimantes ou des marges fixes de certains logiciels.

Le point de référence ne peut pas être réglé pour l'impression tramée.

Paramètres disponibles : [Sur la largeur de l'étiquette] : -150,0 à 150,0 mm, [Sur la longueur de l'étiquette] : -10,0 à 10,0 mm

#### 2 Réglage de découpe

Réglez la position de découpe de la barre de coupe pour les supports papier. Paramètres disponibles : -10,0 à 10,0 mm

#### 3 Capteur de support (transmissif/espacement)

Vous pouvez modifier les paramètres suivants du capteur transmissif/d'espacement.

#### [Sensibilité de détection]

Réglez la précision du capteur qui détecte l'espacement des étiquettes pré-découpées.

Paramètres disponibles : -2 à +2

#### [Réglage de la luminescence]

Réglez la quantité de lumière émise par le capteur transmissif/d'espacement.

Paramètres disponibles : -2 à +2

Modification des paramètres de l'imprimante

#### 4 Capteur de support (réflectif/barre)

Vous pouvez modifier les paramètres suivants du capteur réflectif/de marques noires.

#### [Sensibilité de détection du marquage]

Réglez la précision du capteur qui détecte les marques noires.

Paramètres disponibles : -2 à +2

[Réglage de la luminescence]

Réglez la quantité de lumière émise par le capteur réflectif/de marques noires.

Paramètres disponibles : -2 à +2

# Onglet Paramètres d'affichage

	Imprim. : Brother RJ-42	230B	Paramètres actuels					
	Param. de base Avancés	Position d'impression/Capter	urs Paramètres d'affichage					
	Désactiver ces paramètres							
	Param. aff.		F					
	Langue :		espanoi	•				
	Contraste LCD :		•					
	Délai <u>e</u> xp. Rétroéclairage :		10 s 💌					
	Paramètres des sons							
_	Bipeur :		Activé					

#### 1 Langue

Permet de sélectionner la langue de l'écran LCD.

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

# Remarque

Les langues d'affichage disponibles peuvent dépendre du modèle d'imprimante utilisé. Si la langue sélectionnée ne peut pas être utilisée sur l'écran LCD, la langue d'affichage ne sera pas modifiée. Assurez-vous que l'écran LCD peut afficher la langue sélectionnée.

#### 2 Contraste LCD

Sélectionnez la luminosité de l'écran LCD. Paramètres disponibles : -2 à +2

#### 3 Délai exp. Rétroéclairage

Règle le délai d'inactivité avant que le rétroéclairage de l'écran LCD ne s'éteigne automatiquement. Paramètres disponibles : [Désactivé], [5 s], [10 s], [20 s], [30 s], [60 s]

#### 4 Bipeur

Choisissez si l'imprimante émet ou non un bip lorsque vous l'allumez ou l'éteignez, ou qu'une erreur survient.

Paramètres disponibles : [Activé], [Désactivé]

# Application des changements de paramètres à plusieurs imprimantes

 Après avoir appliqué les paramètres à la première imprimante, déconnectez l'imprimante de l'ordinateur, puis connectez la seconde imprimante à l'ordinateur.
 Sélectionnez l'imprimante qui vient d'être connectée dans la liste déroulante [Imprimante].
 Cliquez sur [Appliquer]. Les paramètres appliqués à la première imprimante le sont également à la seconde.
 Répétez les étapes 

 à g pour toutes les imprimantes dont vous souhaitez changer les paramètres.

 Remarque

 Pour enregistrer les paramètres actuels dans un fichier, cliquez sur [Fichier] - [Exporter].
 Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres à une autre imprimante en cliquant sur [Fichier] - [Importer], puis en sélectionnant le fichier de paramètres exporté. (Consultez la section *Paramètres de l'appareil* à la page 68.)

# Paramètres de P-touch Template

Le mode P-touch Template offre des fonctions d'insertion de données depuis un appareil externe (lecteur de codes-barres branché sur l'imprimante, contrôleur ou appareil logique programmable par exemple) vers un texte et des codes-barres, selon une disposition enregistrée sur l'imprimante, ce qui permet d'imprimer simplement des modèles et des codes-barres.

Les [**Paramètres de P-touch Template**] de l'Outil de paramétrage d'imprimante permettent de spécifier ou de modifier les fonctions de P-touch Template.

Pour bénéficier des fonctions de P-touch Template, vous devez utiliser la fonction de transfert pour envoyer le modèle sur l'imprimante. Pour plus d'informations sur la fonction de transfert, consultez la section *Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library* à la page 104.

## P-touch Template

Les fonctions de P-touch Template sont les suivantes :

#### Opérations de base

Impression de modèles prédéfinis

Les modèles fréquemment utilisés conservés dans l'imprimante peuvent être réimprimés en scannant simplement le code-barres de chaque modèle.

Impression de codes-barres

Un code-barres scanné avec le lecteur de codes-barres peut être imprimé avec le protocole et la taille d'un modèle précédemment créé.

Impression de modèles à l'aide d'une base de données

En liant des objets d'un modèle à une base de données, puis en scannant les codes-barres de la base de données, il est possible d'imprimer le modèle en remplaçant les objets du modèle par des données de la base de données.

#### **Opérations avancées**

Fonction d'attribution de numéros (série de numéros) à l'impression

Il est possible d'imprimer des modèles en incrémentant automatiquement leur numéro ou leur code-barres.

#### Remarque

Si une référence de commande est utilisée, consultez le document « *P-touch Template Manual/Command Reference » (Manuel de P-touch Template/Référence de commande)*. Vous pouvez télécharger les dernières versions depuis le Site internet Brother support :

- 1 Allez sur support.brother.com
- 2 Sélectionnez votre modèle, puis [Manuels].

# Boîte de dialogue Paramètres de P-touch Template



- 1 Default Command Mode (Mode de commande par défaut) Spécifie le mode P-touch Template comme mode par défaut. Pour changer le mode, utilisez les paramètres de l'appareil.
- 2 Default Template Number (Numéro de modèle par défaut) Spécifie un numéro de modèle sélectionné par défaut lorsque l'imprimante est allumée. Toutefois, si un modèle ne doit pas être transféré sur l'imprimante, ne spécifiez pas de numéro de modèle.
- 3 Data Delimiter for P-touch Template (Délimiteur de données pour P-touch Template) Symbole utilisé pour indiquer les limites entre des groupes de données dans un fichier. Vous pouvez spécifier entre 1 et 20 caractères.
- 4 Trigger for P-touch Template Printing (Déclencheur de l'impression pour P-touch Template) Vous pouvez spécifier un déclencheur de l'impression parmi plusieurs options.

[**Command Character**] (Caractère de commande) : l'impression commence à la réception du caractère de commande spécifié ici.

[Data Insertion into All the Objects] (Insertion de données dans tous les objets) : l'impression commence à la réception du délimiteur du dernier objet.

[Received Data Size] (Taille des données reçues) : l'impression commence à la réception du nombre de caractères spécifié ici. Les délimiteurs ne sont toutefois pas pris en compte dans le nombre de caractères.

5 Character Code Table (Tableau des codes de caractères)

Sélectionnez l'un des jeux de codes de caractères suivants :

Paramètres disponibles : [Windows 1251], [Windows 1252], [Windows 1250 Eastern Europe] (Windows 1250 Europe de l'Est), [Brother standard], [Unicode] 3

#### 6 International Character Set (Jeu de caractères internationaux)

Répertorie les jeux de caractères de pays ou régions spécifiques.

Paramètres disponibles : [United States] (États-Unis), [France], [Germany] (Allemagne), [Britain] (Grande-Bretagne), [Denmark] (Danemark), [Sweden] (Suède), [Italy] (Italie), [Spain] (Espagne), [Japan] (Japon), [Norway] (Norvège), [Denmark II] (Danemark II), [Spain II] (Espagne II), [Latin America] (Amérique latine), [Korea] (Corée), [Legal]

Les 12 codes suivants sont utilisés en fonction de l'option de pays/région sélectionnée dans la liste ci-dessus : 23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Pour les caractères intervertis, consultez le manuel « *P-touch Template Manual/Command Reference »* (Manuel de *P-touch Template/Référence de commande*) (qui peut être téléchargé depuis le Site internet Brother support).

#### 7 Command Prefix Character (Caractère de préfixe de commande)

Spécifie le code du caractère de préfixe qui identifie les commandes utilisées en mode P-touch Template.

8 Non-Printed Character (Caractère non imprimé)

Les caractères non spécifiés ici ne sont pas imprimés lorsque les données sont reçues. Spécifiez entre 1 et 20 caractères.

#### 9 Available Return Code (Code de retour disponible)

Le code d'interligne est utilisé lors de la transmission de données, pour indiquer que les données suivantes doivent être avancées jusqu'à la ligne suivante d'un objet texte. Vous pouvez sélectionner l'un des quatre codes d'interligne suivants, ou spécifier de 1 à 20 caractères comme code d'interligne. Paramètres disponibles : [^CR], [\0D\0A], [\0A], [\0D]

#### 10 Replace FNC1 (Remplacer FNC1)

Consultez le manuel « *P-touch Template Manual/Command Reference* » (Manuel de *P-touch Template/Référence de commande*).

#### 11 Number of Copies (Nombre de copies)

Définissez le nombre de copies. Vous pouvez spécifier un nombre compris entre 1 et 99.

#### 12 Inverted 180 Degrees (Inverser de 180 degrés)

Si vous cochez cette case, les données seront imprimées après avoir été tournées à 180°.

#### 13 Set (Réglages)

Lorsque vous cliquez sur le bouton [**Set**] (Réglages), les paramètres sont enregistrés en tant que fichier .ini à la fermeture de la boîte de dialogue.

Pour enregistrer les paramètres spécifiés dans un fichier de commande, sélectionnez [**Save in Command File**] (Enregistrer dans le fichier de commande) dans le menu déroulant. Le fichier de commande enregistré peut être utilisé avec la fonctionnalité de stockage de masse pour appliquer les paramètres à une imprimante. (Consultez la section *Mode de stockage de masse* à la page 90.)

#### 14 Cancel (Annuler)

Annule les paramètres et ferme la boîte de dialogue. Les paramètres ne sont alors pas modifiés.

#### 15 Default (Par défaut)

Cliquez sur ce bouton pour rétablir les réglages par défaut.

# Configuration du format de papier

La boîte de dialogue [**Configuration du format de papier**] de l'Outil de paramétrage d'imprimante vous permet d'ajouter des formats de papier non disponibles dans la liste [**Format du papier**] du pilote d'imprimante.

Avant d'imprimer à l'aide d'un format de papier autre que ceux disponibles, vous devez enregistrer le nouveau format de papier en l'envoyant à l'imprimante.

Réaliser une impression en utilisant un format de papier non enregistré avec l'imprimante peut produire des résultats incorrects.

## Boîte de dialogue Configuration du format de papier



#### 1 Paramètres actuels

Affiche les paramètres actuels du format de papier sélectionné.

#### 2 Nouveau

Cliquez sur ce bouton pour afficher la boîte de dialogue [**Nouveau**] et enregistrer un nouveau format de papier. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section *Boîte de dialogue Nouveau* à la page 85.

#### Important

N'enregistrez pas un format de papier déjà enregistré. Cela pourrait produire des résultats d'impression incorrects.

Pour utiliser du papier de même format que celui actuellement enregistré, sélectionnez le format souhaité dans la liste [Formats de papier actuellement enregistrés] de la boîte de dialogue [Configuration du format de papier], puis modifiez et remplacez les paramètres dans la boîte de dialogue [Modifier].

#### 3 Modifier

Permet de modifier les paramètres du format de papier sélectionné.

Pour enregistrer le format de papier sélectionné avec les nouveaux paramètres, cliquez sur [**Remplacer**]. Pour ajouter un format de papier avec les nouveaux paramètres, modifiez le nom dans la zone [**Nom du** format de papier], plus cliquez sur [**Ajouter**].

#### 4 Supprimer

Permet de supprimer le format de papier sélectionné. Il est impossible de restaurer un format de papier supprimé.

#### 5 Importer

Lit le fichier texte contenant les paramètres de format de papier, et l'utilise pour remplacer le contenu de la liste [Formats de papier actuellement enregistrés].

#### Important

Une fois la liste importée, tout le contenu de la liste [Formats de papier actuellement enregistrés] est remplacé par les formats de papier importés.

#### 6 Exporter

Permet d'exporter dans un fichier les formats de papier de la liste [**Formats de papier actuellement enregistrés**]. Les formats exportés peuvent ensuite être distribués à d'autres ordinateurs. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section *Distribution des formats de papier* à la page 88.

#### 7 Quitter

Quitte [**Configuration du format de papier**] et revient à la fenêtre principale de l'Outil de paramétrage d'imprimante.

#### 8 Option

Cliquez sur le bouton ▼, puis sélectionnez une opération.

Cliquez sur [**Enregistrer le format de papier avec l'imprimante**] pour enregistrer, dans l'imprimante, les paramètres du format de papier sélectionné.

Cliquez sur [**Enregistrer dans le fichier de commande**] pour exporter les paramètres de papier en tant que fichier de commande. (Le fichier porte l'extension « .bin ».)

## Remarque

- Lorsque le format de papier est enregistré avec l'imprimante et que vous cliquez sur [Quitter], la boîte de dialogue [Configuration du format de papier] s'affiche avec le format de papier ajouté dans la liste [Formats de papier actuellement enregistrés]. Si le logiciel est en cours d'exécution, quittez-le, puis redémarrez-le pour que le nouveau format de papier s'affiche dans la liste.
- Si vous utilisez les fonctions suivantes, vous pouvez rapidement appliquer leurs paramètres à l'imprimante.
  - Fonction de stockage de masse (page 90)
  - Bluetooth (OPP, Object Push Profile, profil de sortie d'objet)
  - Wi-Fi (FTP, File Transfer Protocol, protocole de transfert de fichiers)

#### Important

Ces commandes de paramètres ne sont destinées à être utilisées que pour appliquer des paramètres à une imprimante. Elles ne peuvent pas être importées dans [**Configuration du format de papier**].

Modification des paramètres de l'imprimante

## Boîte de dialogue Nouveau



#### 1 Nom du format de papier

Saisissez le nom du format de papier à ajouter.

#### 2 Types de papier

Sélectionnez le type de papier.

Paramètres disponibles : [Ruban de longueur continue], [Etiquette Pré-découpée], [Support avec marques]

#### 3 Paramètres détaillés

Spécifiez les détails du format de papier à ajouter.

#### 4 Réglages d'impression avancés

Cliquez sur ce bouton pour afficher la boîte de dialogue [**Réglages d'impression avancés**] et définir des réglages d'impression avancés pour chaque format de papier. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section *Boîte de dialogue Réglages d'impression avancés* à la page 86.

#### 5 Annuler

Annule les paramètres et ferme la boîte de dialogue. Les paramètres ne sont alors pas modifiés.

#### 6 Ajouter

Cliquez sur ce bouton pour ajouter le format de papier.

### Boîte de dialogue Réglages d'impression avancés



#### 1 Réglages du point de référence d'impression

Réglez la position du point de référence (point d'origine de l'impression). Cette option permet de corriger les problèmes d'alignement d'impression résultant de différences au niveau des modèles d'imprimantes ou des marges fixes de certains logiciels.

#### 2 Réglage de découpe

Réglez la position de découpe lorsque le papier est découpé avec la barre de coupe. Paramètres disponibles : -10,0 à 10,0 mm

#### 3 Rang énergétique

Sélectionnez un paramètre lorsqu'il est nécessaire de régler la quantité de chaleur (énergie) de la tête d'impression, par exemple avec du papier spécial.

#### Remarque

L'environnement d'exploitation et le support utilisé peuvent entraîner des variations de contraste au niveau du résultat de l'impression. Modifiez si nécessaire le paramètre.

#### 4 Capteur de support (transmissif/espacement)

Réglez la précision avec laquelle le capteur transmissif/d'espacement détecte l'espacement des étiquettes prédécoupées et la quantité de lumière émise par le capteur.

Vous pouvez spécifier ces paramètres lorsque [Types de papier] est défini sur [Etiquette Pré-découpée].

# 🖉 Remarque

Étant donné que les paramètres de [**Capteur de support (transmissif/espacement)**] de la boîte de dialogue [**Paramètres de l'appareil**] (voir *Position d'impression/Capteurs* à la page 76) ne seront pas sans effet, spécifiez des valeurs appropriées.

Exemples de paramètres :

	Paramètre EX1	Paramètre EX2
Paramètres de l'appareil	+2	-2
Configuration du format de papier	+2	+2
Effet réel	4	0

#### 5 Capteur de support (réflectif/barre)

Réglez la précision avec laquelle le capteur réflectif/de marques noires détecte les marques noires et la quantité de lumière émise par le capteur.

Vous pouvez spécifier ces paramètres lorsque [Types de papier] est défini sur [Support avec marques].

### Remarque

Étant donné que les paramètres de [**Capteur de support (réflectif/barre)**] de la boîte de dialogue [**Paramètres de l'appareil**] (voir *Position d'impression/Capteurs* à la page 76) ne seront pas sans effet, spécifiez des valeurs appropriées.

Exemples de paramètres :

	Paramètre EX1	Paramètre EX2
Paramètres de l'appareil	+2	-2
Configuration du format de papier	+2	+2
Effet réel	4	0

#### 6 OK

Enregistre les paramètres et revient à la boîte de dialogue précédente.

#### 7 Annuler

Annule les paramètres et ferme la boîte de dialogue. Les paramètres ne sont alors pas modifiés.

# Distribution des formats de papier

Les formats de papier exportés depuis la boîte de dialogue [**Formats de papier actuellement enregistrés**] peuvent être distribués à d'autres ordinateurs.

#### Distribution des formats de papier uniquement

Si le pilote d'imprimante a été installé sur l'ordinateur de destination, seuls les formats de papier doivent être distribués.

Depuis l'ordinateur d'origine, spécifiez les paramètres de format de papier, puis cliquez sur [Exporter]. (Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section Configuration du format de papier à la page 83.)

Les fichiers suivants sont créés : bsr425ed.txt, bsr425ed.ptd, pdt4437.bin ou bsr423ed.txt, bsr423ed.ptd, pdt4337.bin.

2 Enregistrez bsr425ed.txt ou bsr423ed.txt dans un emplacement de l'ordinateur de destination.

Sur l'ordinateur de destination, cliquez sur [**Importer**]. Les formats de papier sont remplacés par ceux ayant été importés.

# Modification des réglages lors de l'impression depuis un appareil mobile

Si vous utilisez un appareil mobile, servez-vous du logiciel pour modifier les paramètres en fonction de vos besoins. Les paramètres pouvant être modifiés peuvent varier en fonction du logiciel.

## Remarque

Avant une connexion à un appareil mobile, vous pouvez spécifier des réglages détaillés en branchant l'imprimante sur un ordinateur et en utilisant l'Outil de paramétrage d'imprimante (voir *Modification des paramètres de l'imprimante* à la page 46).

4

# **Autres fonctions**

# Impression des informations de l'imprimante

Vous pouvez utiliser le bouton 1 (Avance papier)/OK pour imprimer un rapport comportant les informations suivantes concernant l'imprimante :

- Version du programme
- Historique de l'utilisation de l'imprimante
- Motif de test des points manquants
- Informations des paramètres de l'imprimante
- Liste des données transférées
- Informations de configuration réseau

#### Remarque

- Vous pouvez utiliser les Paramètres de l'appareil pour définir à l'avance les éléments qui seront imprimés (voir *Paramètres de l'appareil* à la page 68).
- Le nom du nœud s'affiche dans les Paramètres de l'imprimante. Le nom par défaut du nœud est « BRWxxxxxxxxxx ». (« xxxxxxxxxx » correspond à l'adresse MAC/adresse Ethernet de l'imprimante.)
- Cette opération peut également être réalisée via l'Outil de paramétrage d'imprimante.
- Assurez-vous qu'un rouleau de papier pour reçus a été chargé et que le couvercle du compartiment à rouleau est fermé.
- 2 Allumez l'imprimante.
- 3 Appuyez sur le bouton 1 (Avance papier)/OK et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran LCD affiche [Impression]. Les informations de l'imprimante sont alors imprimées.

#### Remarque

Pour imprimer les informations d'une imprimante, utilisez un rouleau continu de 102 mm.

# Mode de stockage de masse

## Description

La fonction Mode de stockage de masse vous permet d'envoyer un fichier via l'interface USB sans charger de pilote d'imprimante.

Cette fonction est utile pour :

- Appliquer à l'imprimante des paramètres enregistrés dans un fichier de commande (au format .bin), ou ajouter à l'imprimante des modèles (au format .blf) distribués par l'administrateur.
- Exécuter des commandes sans avoir à installer de pilote d'imprimante.
- Utiliser un appareil doté d'un système d'exploitation (y compris les systèmes autres que Windows) et d'une fonction USB hôte permettant d'imprimer et de transmettre des données.

## Utilisation du mode de stockage de masse

- 1 Vérifiez que l'imprimante est bien éteinte.
- 2 Tout en appuyant sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner), appuyez sur le bouton () (Alimentation) et maintenez-le enfoncé. L'imprimante démarre en mode de stockage de masse. Le message [Stckge masse] s'affiche sur l'écran LCD.
- Connectez l'ordinateur Windows ou l'appareil mobile à l'imprimante via un câble USB. La zone de stockage de masse de l'imprimante apparaît sur l'écran de l'ordinateur ou de l'appareil.

#### Remarque

Si la zone de stockage de masse ne s'affiche pas automatiquement, consultez les instructions d'utilisation du système d'exploitation de l'ordinateur ou de l'appareil pour savoir comment afficher cette zone.

- 4 Faites glisser le fichier à copier et déposez-le sur la zone de stockage de masse.
- 5 Appuyez sur le bouton Menu/ ▼ (Sélectionner). Le fichier de commande est exécuté. Le message [Réception] s'affiche sur l'écran LCD.
- 6 Une fois le fichier exécuté, le message [Stckge masse] s'affiche sur l'écran LCD.
- 7 Pour désactiver le mode de stockage de masse, éteignez l'imprimante. L'imprimante démarrera ensuite en mode standard.

#### Important

- Lorsque l'imprimante est éteinte, le mode de stockage de masse est désactivé et tout fichier présent dans la zone de stockage de masse est supprimé.
- Cette fonction prend en charge les fichiers « .bin », « .blf » et « .jpg ». N'utilisez pas d'autres formats de fichier avec cette fonction.
- Ne créez pas de dossiers dans la zone de stockage de masse. Si vous y créez un dossier, les fichiers qui s'y trouvent ne seront pas exécutés.
- La zone de stockage de masse dispose d'une capacité de 15,8 Mo.
- · Si vous copiez plusieurs fichiers, l'ordre d'exécution des fichiers ne peut pas être garanti.
- Le Wi-Fi et le Bluetooth ne sont pas disponibles lorsque l'imprimante se trouve en mode de stockage de masse.
- Lors de l'exécution d'un fichier copié, n'accédez à aucun autre des fichiers présents dans la zone de stockage de masse.

# Impression d'images JPEG

Il est possible d'imprimer des données de type image (JPEG) sans passer par le pilote d'imprimante.

#### Remarque

- · Les images JPEG peuvent être imprimées via la fonction de stockage de masse.
- Le profil de sortie d'objet (OPP, Object Push Profile) est utilisé pour l'impression via une connexion Bluetooth.
- Cette imprimante convertit les images JPEG en couleur en images noir et blanc par le biais d'un processus de tramage.
- Lorsque vous envoyez une image JPEG qui est déjà en noir et blanc, ce processus de tramage peut faire perdre à l'image imprimée sa netteté.
- Pour améliorer la qualité d'image, essayez de désactiver tout prétraitement de l'image JPEG.
- Seules les images JPEG peuvent être imprimées. (Fichiers présentant l'extension .jpg uniquement.)
- La taille de fichier maximale est de 15,8 Mo.
- La résolution maximale est la suivante :

Hauteur x Largeur = 24 000 x 832 points

En cas de dépassement de ces limites, les données reçues par l'imprimante sont ignorées, et aucune impression n'est effectuée.

- 1 pixel imprimé = 1 point.
- Cette imprimante exécute un traitement binaire (binaire simple) pour imprimer l'image.
- L'image est imprimée selon le rapport hauteur-largeur des données reçues.

# Mise à jour à distance (RJ-4250WB uniquement)

La fonctionnalité de mise à jour facilite la mise à jour semi-automatique des paramètres de l'imprimante avec une connexion simple à un dossier réseau dans lequel sont enregistrés les fichiers de mise à jour. Pour plus d'informations sur la mise à jour distante, consultez la section *Mise à jour à distance (RJ-4250WB uniquement)* à la page 43.

# **Section II**

# Logiciel

Comment utiliser P-touch Editor	94
Comment utiliser P-touch Transfer Manager et	
P-touch Library	104
Comment transférer des modèles à l'aide de	
P-touch Transfer Express	121
Comment mettre à jour les logiciels P-touch	129
Réseau sans fil (RJ-4250WB uniquement)	134

5

# **Comment utiliser P-touch Editor**

# **Utilisation de P-touch Editor**

Pour utiliser l'imprimante avec un ordinateur Windows, vous devez installer P-touch Editor et le pilote d'imprimante.

Pour télécharger les derniers pilotes et logiciels, visitez notre site Web à l'adresse : install.brother

## Lancement de P-touch Editor

 Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [P-touch Editor 5.2] sous [Brother P-touch], ou double-cliquez sur l'icône [P-touch Editor 5.2] sur le bureau.

Pour Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB) :

Cliquez sur [P-touch Editor 5.2] sur l'écran [Applications] ou double-cliquez sur l'icône [P-touch Editor 5.2] sur le bureau.

Pour Windows 7 / Windows Server 2008 (RJ-4250WB) / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother P-touch] > [P-touch Editor 5.2], ou double-cliquez sur l'icône de raccourci [P-touch Editor 5.2] présente sur le bureau.

Lorsque P-touch Editor démarre, choisissez entre créer une nouvelle mise en page et en ouvrir une existante.

## Remarque

Pour modifier le mode de lancement de P-touch Editor, cliquez sur [**Outils**] > [**Options**] dans la barre de menus de l'application pour afficher la boîte de dialogue [**Options**]. Sur le côté gauche, sélectionnez [**Options**], puis choisissez le paramètre souhaité dans la zone de liste [**Opérations**] située sous [**Configuration du démarrage**]. Le paramètre d'origine est [**Afficher une nouvelle vue**].

Comment utiliser P-touch Editor

3 Sélectionnez une option à l'écran.



- 1 Pour créer une nouvelle mise en page, double-cliquez sur [Nouvelle mise en page], ou cliquez sur [Nouvelle mise en page], puis sur [→].
- 2 Pour créer une mise en page à l'aide d'une mise en page prédéfinie, double-cliquez sur un bouton de catégorie, ou sélectionnez un bouton de catégorie puis cliquez sur [→].
- 3 Pour associer une mise en page prédéfinie à une base de données, cochez la case [**Connexion base de données**].
- 4 Pour ouvrir une mise en page existante, cliquez sur [Ouvrir].

# Impression à l'aide de P-touch Editor

#### Mode Express

Ce mode vous permet de créer rapidement des mises en page contenant du texte et des images.



Configurez les paramètres sur l'écran Imprimer avant de procéder à une impression.

Pour imprimer, cliquez sur [Fichier] > [Imprimer] dans la barre de menus, ou cliquez sur l'icône Imprimer.

#### Mode Professional

Ce mode permet de créer des mises en page à l'aide de nombreux outils et options avancés.



Configurez les paramètres sur l'écran Imprimer avant de procéder à une impression.

Pour imprimer, cliquez sur [**Fichier**] > [**Imprimer**] dans la barre de menus, ou cliquez sur l'icône Imprimer (A).

En outre, cliquez sur l'icône [**Imprimer**] (B) pour démarrer l'impression sans modifier les paramètres.

#### Mode Snap

Ce mode permet de capturer tout ou partie du contenu de l'écran de l'ordinateur, de l'imprimer en tant qu'image et de l'enregistrer en vue d'une utilisation ultérieure.

Cliquez sur le bouton de sélection du mode [Snap].
 La boîte de dialogue [Description du mode Snap] apparaît.



2 Cliquez sur [**OK**].

La palette du mode [Snap] apparaît.



# Conseils pour la création de modèles

Depuis l'ordinateur, utilisez P-touch Editor 5.2, qui peut être téléchargé depuis le site Web sur install.brother, créer une mise en page d'étiquette. Pour savoir comment l'utiliser, consultez la section *Comment utiliser P-touch Editor* à la page 94.

## Création d'un modèle

Exemple d'étiquette



Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [P-touch Editor 5.2] sous [Brother P-touch], ou double-cliquez sur l'icône [P-touch Editor 5.2] sur le bureau.

Pour Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB) :

Cliquez sur [**P-touch Editor 5.2**] sur l'écran [**Applications**] ou double-cliquez sur l'icône [**P-touch Editor 5.2**] sur le bureau.

Pour Windows 7 / Windows Server 2008 (RJ-4250WB) / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother P-touch] > [P-touch Editor 5.2], ou double-cliquez sur l'icône de raccourci [P-touch Editor 5.2] présente sur le bureau.

2 Lorsque P-touch Editor démarre, choisissez entre créer une nouvelle mise en page et en ouvrir une existante.

3 Cliquez sur [**Papier**] (1), puis spécifiez le support et la longueur (2). (Cet exemple présente le mode [**Express**].)



Cliquez sur [Texte] (1), puis spécifiez la police et le style (2).

	🕜 P-touch Editor - [Mise en page2]		
	<u>Fichier</u> Edition Affichage Ins	érer F <u>o</u> r	rmat O <u>u</u> tils
1—		A	
•	Nouveau/ouvrir Papier	Texte	Cadre
	Texte Pour spécifier les propriétés du texte.	Pt	. <b>A - ∖</b> ⁰,
	Police	0	
	Arial 👻 24 💌	] -	
	ÂÂ	50	
	Style		4
2	AAAA	-	
2	Position du texte		<u></u>
		- 150 -	
	Taille de cadre fixe		
	E Sens	200	
	A ≝ <sup>●</sup> Texte horizontal ○ Texte vertical	250	
		1250	

5 Cliquez sur  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{p}$  pour afficher le curseur afin de pouvoir saisir du texte.



- 6 Une fois le texte ajouté, cliquez sur la zone de texte pour la déplacer dans le modèle.
- 7 Répétez les étapes 6 et 6 pour saisir du texte et modifier la mise en page.
- 8 Cliquez sur [Fichier] > [Enregistrer sous] dans la barre de menus, puis spécifiez un nom de fichier pour enregistrer le modèle.

#### Insertion de la date et de l'heure dans une étiquette

1 Dans P-touch Editor 5.2, ouvrez la mise en page d'étiquette à modifier.

2 Dans la barre de menus, cliquez sur [Insérer] > [Date/heure] pour afficher la boîte de dialogue [Propriétés de : Date et heure]. Sélectionnez les paramètres de format du texte à insérer.

ropriétés de : Date et heure Configuration Texte Police Dessin		×	
Catégorie © <u>D</u> ate  © <u>H</u> eure	Date & heure		
Eormat: m1/j1/a4 Exemple	<u>A</u> nnée: <u>M</u> ois: Jour: H <u>e</u> ure:	2020 • Décembre • 13 • 20 : 9	
12/13/2020	<b>Ajout/s</b> ( <u>U</u> nités: Période:	Jours v 10 ×	
		OK Annuler	

#### Important

La date et l'heure insérées sur l'étiquette seront imprimées en utilisant la taille de caractères par défaut de l'imprimante. La taille des caractères étant déterminée par la taille de l'objet de date/heure, ajustez l'objet à la taille souhaitée dans P-touch Editor 5.2 avant de transférer la mise en page d'étiquette sur l'imprimante.



# Liaison d'une base de données à un modèle

Exemple d'étiquette



Vous pouvez lier une base de données à un modèle que vous avez créé. Le texte du modèle pouvant être remplacé par du texte provenant de la base de données, vous pouvez imprimer plusieurs étiquettes en créant un seul modèle.

Pour savoir comment créer des bases de données et les paramètres de base de données, consultez l'[Aide **P-touch Editor**].



Préparez un fichier de base de données.

## Remarque

- Vous pouvez utiliser les fichiers enregistrés au format XLS, XLSX, MDB, CSV, TXT ou ACCDB comme bases de données.
- Vous ne pouvez lier qu'une seule base de données à un même modèle. La base de données peut contenir un maximum de 65 000 enregistrements. (La taille totale de l'ensemble des modèles et des bases de données est limitée à 12 Mo.)
- 2 Dans P-touch Editor 5.2, ouvrez le modèle à lier à la base de données.
- 3 Dans la barre de menus, cliquez sur [Fichier] [Base de données] [Connecter] ou [] pour afficher la boîte de dialogue [Ouvrir base de données]. Sélectionnez [Connexion du fichier de base de données], cliquez sur [Parcourir], puis sélectionnez la base de données à lier.



#### Cliquez sur [Suivant].

4 Utilisez [Champ de base de données] sous [Champs de fusion] pour spécifier la colonne de base de données à lier aux différents objets, puis cliquez sur [OK].

vrir base de	données			
Mise en co Une étique chaque ob choisir le d	orrespondance :tte contient de j. à un champ r hamp à relier. (	: des champs fusionnés es obj. de mise en page(texte/ima de bdd. Dans la table champs de ' OK pour terminer.	ages). Pour imprimer des ét fusion, cliquer sur nom d'ob	iquettes d'une bdd, lier j. Dans col. champs,
Aperçu:			Champs de <u>f</u> usion:	
			Objet de mise en page	Champ de base de donné
			"Strawberry"	(Aucun)
			"2.85"	(Aucun)
			"\$"	Product
Strawb	erry 🕋			Price
Product	Price			
Strawberry	2,85			
Orange	1,55			
Apple	2,15			
Banana	1,55			
Melon	3,55			
			< Précédent	OK Annuler

5 Le modèle et la base de données sont liés et la fenêtre principale s'affiche. Cliquez pour sélectionner la ligne de base de données avec le texte à remplacer, et affichez un aperçu de l'étiquette.

pt 0		P .		l <sup>50</sup>	RD	ر <mark>ا™</mark> 102n	ııı ım	1200		1250	
50			Dran	gē	\$	51	١,	5	5;	5	
100									Auto	matiqu	Je
	Feuil	le 1								€1 ∢	
	datat	ase.xlsx			• •	2	/5			9	7
		Product	Price								
	1	Strawberry	2.85								
V	2 🕨	Orange	1.55								
	3	Apple	2,15								
	4	Banana	1,55								
	5	Melon	3,55								

Enfin, transférez le modèle créé sur l'imprimante via P-touch Transfer Manager.

Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section *Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library* à la page 104.

6

# **Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library**

# P-touch Transfer Manager

Ce programme vous permet de transférer des modèles ainsi que d'autres données sur l'imprimante, et d'effectuer des sauvegardes de vos données sur l'ordinateur Windows.

P-touch Transfer Manager transfère tout d'abord des données sur l'imprimante, puis P-touch Template envoie les données de texte qui seront insérées dans le modèle et imprimées. Pour plus d'informations sur P-touch Template, téléchargez le manuel « *P-touch Template Manual/Command Reference » (Manuel de P-touch Template/Référence de commande)* (en anglais uniquement) du Site internet Brother support, à l'adresse <u>support.brother.com/manuals</u>

La fonction de transfert est nécessaire pour pouvoir utiliser P-touch Template.

Le modèle peut également être transféré via le réseau.

# Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager

Pour pouvoir utiliser P-touch Transfer Manager, vous devez commencer par transférer sur P-touch Transfer Manager les modèles créés dans P-touch Editor.



Dans P-touch Editor, ouvrez le modèle souhaité.

Cliquez sur [Fichier] > [Transférer Modèle] > [Transférer].

La fenêtre principale de P-touch Transfer Manager s'affiche au lancement.

# Remarque

Vous pouvez également procéder comme suit pour lancer P-touch Transfer Manager.

Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [P-touch Transfer Manager 2.3] sous [Brother P-touch].

Pour Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB):

Cliquez sur [P-touch Transfer Manager 2.3] sur l'écran [Applications].

Pour Windows 7 / Windows Server 2008 (RJ-4250WB) / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother P-touch] > [P-touch Tools] > [P-touch Transfer Manager 2.3].

Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library

#### Fenêtre principale



#### 1 Barre de menus

Donne accès à diverses commandes, qui sont classées sous les différents titres de menu ([Fichier], [Edition], [Affichage], [Outils] et [Aide]) suivant leur fonction.

#### 2 Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

#### 3 Zone de sélection de l'imprimante

Vous permet de sélectionner l'imprimante sur laquelle les données seront transférées. Lorsque vous sélectionnez une imprimante, seules les données qui peuvent être envoyées à l'imprimante sélectionnée s'affichent dans la liste des données.

#### 4 Liste des dossiers

Affiche la liste des dossiers et des imprimantes. Lorsque vous sélectionnez un dossier, les modèles qu'il contient s'affichent dans la liste des modèles.

Si vous sélectionnez une imprimante, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.

#### 5 Liste des modèles

Affiche la liste des modèles du dossier sélectionné.

#### 6 Aperçu

Affiche un aperçu des modèles de la liste des modèles.

# Signification des icônes de la barre d'outils

Icône	Nom du bouton	Fonction
	Transférer	Transfère les modèles et autres données de l'ordinateur sur l'imprimante.
	Sauvegarder le fichier de transfert (Sans connexion à une imprimante)	Modifie le type de fichier des données à transférer sur d'autres logiciels.
100		Sélectionnez l'extension de fichier « BLF » pour un transfert de données via le Wi-Fi. Sélectionnez « PDZ » pour transférer les données via P-touch Transfer Express (USB).
		Les interfaces disponibles varient en fonction du modèle.
-	Sauvegarder	Récupère les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante et les enregistre sur un ordinateur.
	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	Rechercher	Permet de rechercher des modèles ou d'autres données enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.
## Transfert de modèles ou d'autres données de l'ordinateur sur l'imprimante

Procédez comme suit pour transférer des modèles, bases de données et images de l'ordinateur sur l'imprimante.

 Connectez l'ordinateur et l'imprimante via USB et allumez l'imprimante. Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers. Si vous sélectionnez l'imprimante dans la vue dossiers, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.

## Remarque

- Si une imprimante est déconnectée ou hors ligne, elle ne s'affiche pas dans la vue dossiers.
- Avant de transférer des données, vérifiez que l'ordinateur et l'imprimante sont correctement connectés via un câble USB ou par Wi-Fi, et que l'imprimante est allumée.
- 2) Sélectionnez l'imprimante sur laquelle transférer le modèle ou d'autres données.

😤 PC (Brother 💷 👘 Configur	rations -	P-touch Transfer Ma	anager					- 0 💌
Fichier Edition Affichage Outils	Aide Ouvrir	O Rechercher	Style d'affichage	Imprimante : Brother	-	Į		
Productions     Producting     Producting     Producting     Producting     Productiong		ecaetorier in de transfer 2 ASC Company 2 Pt-ouch P-touch	Tailed and the second s	Totale lei im Type leicher R 20 Mar gemeen Mar konten Mar beiden Mise en page	10/01/201	024940	Code d'affectation 1 2 3	Nom Return Address. Jax Brother Industries Ltd.lbx P-teuch.lbx
Pour l'aide, appuyez sur F1								NUM

3 Faites un clic droit sur le dossier [Configurations], sélectionnez [Nouveau], puis créez un nouveau dossier.

Fransférer Sauvegarder	Ouvrir Rechercher St	yle d'affichage	Imprimante : Brother			
P-touch Library	Nom de transfert	Taille	Туре	Date	Code d'affectation	Nom
Tout le contenu	ABC Company	1KB	Mise en page	10/01/2017 02:49:10	1	Return Address1.lbx
P Filtre	Brother Industr	1KB	Mise en page	10/01/2017 02:53:10	2	Brother Industries Ltd.lbx
Corbelle     Corbelle	P-touch	1KB	Mise en page	10/01/2017 02:55:05	3	P-touch.lbx
Transfer Manager						
PC (Brother						
Sauvegardes Nouvea	u					
Fill Brother Change Nouvea	u message					
Propriét	és					
	J <					
	Aucun contenu	sélection	né			

4 Faites glisser le modèle ou les autres données à transférer dans le nouveau dossier.

#### Spécifications de la fonction de transfert

Type de données	Nombre maximum d'éléments transférables	Informations sur les restrictions
Modèle	255	Chaque modèle peut contenir au maximum 255 objets.
		Seuls les fichiers *.csv peuvent être transférés.
Base de données	255	Chaque fichier *.csv peut contenir au maximum 65 000 enregistrements.
Image		Seuls les fichiers *.bmp peuvent être transférés.
(Caractère défini par l'utilisateur)	255	Les fichiers *.bmp monochromes sont recommandés.
		■ La taille est limitée à 832 × 832 pixels.

#### Remarque

Vous pouvez vérifier l'espace disponible dans la mémoire des fichiers de transfert en imprimant le rapport des paramètres de l'imprimante. Pour plus d'informations, voir *Impression des informations de l'imprimante* à la page 89.

Consultez [RomFree] pour connaître l'espace disponible\*.

\* L'espace disponible qui apparaît dans « RomFree = \*\*\*\*\*\* octets » peut différer de l'espace réellement disponible.

Vous pouvez afficher les modèles et les autres données en sélectionnant :

- Le sous-dossier du dossier [Configurations]
- [Tout le contenu]
- Une des catégories répertoriées sous [Filtre] ([Mises en page] par exemple)

Pour transférer plusieurs modèles ou autres données, faites glisser tous les fichiers à transférer dans le nouveau dossier.

Chaque fichier reçoit un numéro de clé (emplacement de mémoire dans l'imprimante) lorsqu'il est placé dans le nouveau dossier.

Transférer Sauvegarder O	Aide Compared to the second s	yle d'affichage	Imprimante : Brother	anna v		
P-touch Library	Nom de transfert	Taille	Туре	Date	Code d'affectation	Nom
- Dut le contenu	ABC Company	1KB	Mise en page	10/01/2017 02:49:10	1	Return Address1.lbx
- Y Filtre	Brother Industr	1KB	Mise en page	10/01/2017 02:53:10	2	Brother Industries Ltd.lbx
- S Contenie - S Contenie Transfer Manager - S C (Brother - S Configurations - Configurations - Sourceau dossier - S Sourceardes - S Sourceardes - S Brother	Prouch	1KB	Mise en page	10/01/2017 02:55:05	3	P-touch.lbx
	Brother Indu Phone: XXX Fax: XXXXX	ISTRIES I XXXXX XXXXX	_td. KX X	m		

5 Pour changer le numéro de clé attribué à un élément, faites un clic droit sur cet élément, sélectionnez [Code d'affectation], puis sélectionnez le numéro de clé souhaité.



## Remarque

- À l'exception des données enregistrées dans les bases de données, toutes les données transférées sur l'imprimante reçoivent un numéro de clé.
- Si le modèle ou les autres données transférés sur l'imprimante possèdent le même numéro de clé qu'un autre modèle qui y est déjà enregistré, le nouveau modèle remplace l'ancien. Vous pouvez confirmer les affectations de numéro de clé des modèles enregistrées dans l'imprimante en sauvegardant ces modèles ou les autres données. Pour plus d'informations, voir Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante à la page 112.
- Si la mémoire de l'imprimante est pleine, supprimez un ou plusieurs modèles de la mémoire du stockage. Pour plus d'informations, voir *Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante* à la page 112.

- 6 Pour modifier le nom d'un modèle ou d'autres données à transférer, cliquez sur l'élément en question puis saisissez le nom souhaité. En fonction du modèle de l'imprimante, le nombre de caractères des noms de modèle peut être limité.
- Sélectionnez le dossier contenant les modèles ou les autres données à transférer, puis cliquez sur [Transférer]. Un message de confirmation s'affiche.



## Remarque

- Vous pouvez également transférer sur l'imprimante des éléments individuels sans les ajouter à un dossier.
   Sélectionnez le modèle ou les autres données à transférer, puis cliquez sur [Transférer].
- Vous pouvez sélectionner plusieurs éléments et dossiers, et les transférer en une seule opération.

#### 8 Cliquez sur [**OK**].



Les éléments sélectionnés sont transférés sur l'imprimante.

## Sauvegarde de modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante

Procédez comme suit pour récupérer les modèles ou d'autres données mémorisés dans l'imprimante et les enregistrer sur l'ordinateur.

### Important

- Les modèles ou autres données sauvegardés ne peuvent pas être modifiés sur l'ordinateur.
- En fonction du modèle de l'imprimante, il est possible que les modèles ou les autres données sauvegardés ne puissent pas être transférés sur un autre modèle d'imprimante.
- Connectez l'ordinateur et l'imprimante et allumez l'imprimante. Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche dans la vue dossiers. Si vous sélectionnez une imprimante dans la vue dossiers, ce sont les modèles et les autres données mémorisés dans l'imprimante qui s'affichent.
- 2 Sélectionnez l'imprimante dont les données doivent être sauvegardées, puis cliquez sur [Sauvegarder]. Un message de confirmation s'affiche.

Brother - P-touch Fichier Edition Affichage Ou	Transfer M tils Aid	Aanager E					- • •
Transférer Sauvegarder	Ouvri	r Rechercher St	/le d'affichag	Imprimante : Toutes les imp	primantes 💌		
P-touch literary     P-touch literary     Tritter     P-touch literary     Filter     Sociality     Configurations     Configurations     Sociality     Soc		Nom de transfet @ ABC company @ ABC company @ DeteckTime @ ABC company2 @ Company1ist_Co Plusieurs fichiers	Taile 1KB 1KB 1KB 1KB 1KB	Type Modèle Modèle Modèle Base de données Ectionnés.	Date 11/28/16 09:59 11/28/16 11:05 10/04/16 01:30 11/28/16 11:07 11/28/16 11:07 11/28/16 11:07	Code d'affectation 1 2 3 4 1	Nom de la base de données Company List Co Company List Co - - -
Pour l'aide, appuyez sur F1							NUM

#### 3 Cliquez sur [**OK**].

Un nouveau dossier est créé sous l'imprimante dans la vue dossiers. Le nom du dossier correspond à la date et à l'heure de la sauvegarde. Tous les modèles et autres données de l'imprimante sont transférés dans le nouveau dossier et enregistrés sur l'ordinateur.



## Suppression des données de l'imprimante

Procédez comme suit pour supprimer l'ensemble des modèles ou autres données mémorisés dans l'imprimante.



Important

Cette fonctionnalité n'est disponible que si l'ordinateur et l'imprimante sont connectés via USB.

1 Connectez l'ordinateur et l'imprimante. Le nom du modèle de l'imprimante s'affiche à côté d'une icône d'imprimante dans la vue dossiers.

2 Faites un clic droit sur l'imprimante, puis sélectionnez [Effacer tout].



Un message de confirmation s'affiche.



Cliquez sur [OK].

Tous les modèles et toutes les autres données mémorisés dans l'imprimante sont supprimés.

## Création de fichiers de transfert et de fichiers de package de transfert

Vous pouvez utiliser P-touch Transfer Manager pour enregistrer au format .blf ou .pdz des données de modèle créées avec P-touch Editor. Vous pouvez transférer ces fichiers sous ce format sur une imprimante depuis un ordinateur ou un appareil mobile. Vous pouvez également imprimer des fichiers au format BLF quand l'imprimante est en mode de stockage de masse.

Créez le modèle avec P-touch Editor, puis transférez-le dans P-touch Transfer Manager. Pour plus d'informations, voir Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager à la page 105.

2 Sans connecter l'imprimante à l'ordinateur, sélectionnez [**Configurations**] dans la fenêtre P-touch Transfer Manager, puis sélectionnez le modèle à enregistrer.

## Remarque

Vous pouvez sélectionner plusieurs modèles à la fois.

#### 3 Cliquez sur [Fichier] > [Sauvegarder le fichier de transfert].

#### Important

Le bouton [**Sauvegarder le fichier de transfert**] ne s'affiche que si l'imprimante est déconnectée de l'ordinateur ou hors ligne.

## Remarque

- Si vous cliquez sur [Sauvegarder le fichier de transfert] après avoir sélectionné [Configurations], tous les modèles du dossier sont enregistrés en tant que fichier BRAdmin (.blf) ou fichier de package de transfert (.pdz).
- Vous pouvez regrouper plusieurs modèles dans un même fichier BRAdmin (.blf) ou fichier de package de transfert (.pdz).

4 Dans [Type de fichier], sélectionnez le format d'enregistrement du modèle, puis saisissez le nom et enregistrez le modèle.

Sélectionnez le format BLF lorsque vous imprimez en mode de stockage de masse ou lorsque vous connectez votre appareil mobile à l'imprimante via Wireless Direct ou le Wi-Fi. Sélectionnez le format PDZ lorsque vous le connectez via le Bluetooth.

Les modèles sont enregistrés en tant que fichiers BRAdmin (.blf) ou fichiers de package de transfert (.pdz).

## **Utilisation de P-touch Library**

Ce programme vous permet de gérer et d'imprimer des modèles P-touch Editor.

## Démarrage de P-touch Library

Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) :

Cliquez sur [Démarrer] > [P-touch Library 2.3] sous [Brother P-touch].

Pour Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB) :

Cliquez sur [P-touch Library 2.3] sur l'écran [Applications].

```
Pour Windows 7 / Windows Server 2008 (RJ-4250WB) / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) :
Cliquez sur [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother P-touch] > [P-touch Tools] >
[P-touch Library 2.3].
```

La fenêtre principale de P-touch Library s'affiche au lancement.

#### Fenêtre principale



#### 1 Barre de menus

Donne accès à toutes les commandes disponibles, qui sont classées sous les différents titres de menu ([Fichier], [Edition], [Affichage], [Outils] et [Aide]) suivant leur fonction.

#### 2 Barre d'outils

Donne accès aux commandes fréquemment utilisées.

#### 3 Liste des dossiers

Affiche la liste des dossiers. Lorsque vous sélectionnez un dossier, les modèles qu'il contient s'affichent dans la liste des modèles.

Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library

#### 4 Liste des modèles

Affiche la liste des modèles ou des autres données du dossier sélectionné.

### 5 Aperçu

Affiche un aperçu des modèles ou des autres données sélectionnés dans la liste des modèles.

#### Signification des icônes de la barre d'outils

Icône	Nom du bouton	Fonction
	Ouvrir	Ouvre le modèle sélectionné.
	Imprimer	Lorsque vous cliquez sur ce bouton, l'imprimante imprime le modèle sélectionné.
	Rechercher	Permet de rechercher des modèles enregistrés dans P-touch Library.
	Style d'affichage	Permet de modifier le style d'affichage des fichiers.

## Ouverture et modification de modèles

Tout le contenu - P-touch Library Eichier Edition Affichage Outils Aic	e			
Ouvrir Imprimer Recher	ther Style d'affichage			
P-touch Library	Nom	Taille	Date	Emplacement
- 🔄 Tout le contenu	ABC company.lbx	1KB	16/12/2016 07:22:31	C:\Users\User\Documents\Mes étiquettes\ABC company.lbx
Corbeille	Brother.lbx	1KB	16/12/2016 07:24:26	C:\Users\User\Documents\Mes étiquettes\Brother.lbx
Resultats de la recherche	P-touch.lbx	1KB	16/12/2016 07:26:04	C:\Users\User\Documents\Mes étiquettes\P-touch.lbx
	ABC com	oany	/ x x x	
Pour l'aide, appuyez sur F1			~~~	NUM

Sélectionnez le modèle à ouvrir ou à modifier, puis cliquez sur [Ouvrir].

Le programme associé au modèle se lance et vous pouvez alors modifier le modèle.

Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library

## Impression de modèles

Tout le contenu - P-touch Library				
Eichier Edition Affichage Outils Aid	e			
Ouvrir Imprimer Recherc	her Style d'affichage			
P-touch Library	Nom	Taille	Date	Emplacement
🔄 Tout le contenu	ABC company.lbx	1KB	16/12/2016 07:22:31	C:\Users\User\Documents\Mes étiquettes\ABC company.lbx
	Brother.lbx	1KB	16/12/2016 07:24:26	C:\Users\User\Documents\Mes étiquettes\Brother.lbx
	P-touch.lbx	1KB	16/12/2016 07:26:04	C:\Users\User\Documents\Mes étiquettes\P-touch.lbx
	•		m	
	ABC comp Phone xxx	any xxx	/ xxx	
Pour l'aide, appuvez sur F1	1			NUM

Sélectionnez le modèle à imprimer, puis cliquez sur [Imprimer].

L'imprimante connectée imprime le modèle.

Comment utiliser P-touch Transfer Manager et P-touch Library

## Recherche de modèles

Vous pouvez rechercher des modèles enregistrés dans P-touch Library.



Cliquez sur [Rechercher].

La boîte de dialogue [Rechercher] s'affiche.



Spécifiez les critères de recherche.
 Les critères de recherche disponibles sont présentés ci-dessous.

Paramètres	Détails
Paramètres multiples	Détermine le mode de recherche utilisé par le programme quand plusieurs critères sont spécifiés. Si vous sélectionnez [ <b>ET</b> ], le programme recherche les fichiers répondant à l'ensemble des critères spécifiés. Si vous sélectionnez [ <b>OU</b> ], le programme recherche les fichiers répondant à l'un des critères spécifiés, quel qu'il soit.
Nom	Permet de rechercher un modèle en spécifiant le nom du fichier.
Туре	Permet de rechercher un modèle en spécifiant le type du fichier.
Taille	Permet de rechercher un modèle en spécifiant la taille du fichier.
Date	Permet de rechercher un modèle en spécifiant la date du fichier.

3 Cliquez sur [Lancer la recherche].

La recherche commence et les résultats de la recherche s'affichent.

Fermez la boîte de dialogue [Rechercher]. Pour vérifier les résultats de la recherche, cliquez sur [Résultats de la recherche] dans la vue dossiers.

## Remarque

Vous pouvez enregistrer des modèles dans P-touch Library en les faisant glisser dans le dossier [**Tout le contenu**] ou dans la liste des dossiers. Vous pouvez également configurer P-touch Editor pour enregistrer automatiquement des modèles dans P-touch Library à l'aide de la procédure suivante :

- 1 Depuis le menu P-touch Editor, sélectionnez [Outils] > [Options].
- 2 Dans la boîte de dialogue [Options], cliquez sur [Général] > [Configuration de l'enregistrement].
- 3 Sélectionnez le délai d'enregistrement des modèles créés avec P-touch Editor, puis cliquez sur [OK].

## Comment transférer des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express

Vous pouvez utiliser P-touch Transfer Express pour transférer des modèles sur l'imprimante. L'administrateur crée tout d'abord un modèle, puis le distribue en même temps que P-touch Transfer Express. Vous pouvez alors utiliser P-touch Transfer Express pour transférer directement le modèle sur l'imprimante.

Pour télécharger la dernière version de P-touch Transfer Express, visitez le <u>support.brother.com</u> et accédez à la page [**Téléchargement**] de votre modèle.

- Important
- Pour transférer le fichier en tant que nouveau modèle, spécifiez (dans P-touch Transfer Manager) un numéro de [Code d'affectation] qui n'est actuellement pas utilisé. Si le numéro de [Code d'affectation] spécifié est déjà utilisé, le modèle existant sera remplacé par le nouveau.
- · Cette fonction nécessite une connexion USB.



## **Préparation de P-touch Transfer Express**

Vous devez préparer P-touch Transfer Express au transfert de modèles sur une imprimante.

### Important

- Le pilote d'imprimante doit être installé avant d'utiliser P-touch Transfer Express.
- P-touch Transfer Express n'est disponible qu'en anglais.
- Pour télécharger la dernière version de P-touch Transfer Express, visitez le <u>support.brother.com</u> et accédez à la page [Téléchargement] de votre modèle.
- 2 Téléchargez P-touch Transfer Express sur n'importe quel emplacement sur un ordinateur Windows.
- 3 Décompressez le fichier téléchargé (.zip).

## Transférer le modèle sur P-Touch Transfer Manager

- 1 Dans P-touch Editor, ouvrez le modèle que vous voulez utiliser.
- 2 Cliquez sur [Fichier] > [Transférer Modèle] > [Transférer].

1	P-tou	ch Editor - [N	lise en page	2]						
	Fichi	er Edition	Affichage	Insérer	Format	Outils	Mise en pa	ge Fenêtre	e Aide	
		Nouveau					Ctrl+N			
		Ouvrir					Ctrl+O		¢ 🗆	
Νοι		Fermer						Signets	Mise en page	•
P		Enregistrer					Ctrl+S		X 🖻 💼 🕨	2
Po		Enregistrer so	ous					1	40  50  6	ůuli
Co		Exporter								
-		Transférer M	odèle				۰.	Aperç	;u	I
ţ.		Base de donr	nées				۱.	Trans	férer	

Le modèle est transféré sur P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager se lance automatiquement.

## Remarque

• Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) :

Le modèle peut également être transféré sur P-touch Transfer Manager en cliquant sur [**Démarrer**] > [**Brother P-touch**] > [**P-touch Transfer Manager 2.3**] pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx sur la fenêtre de P-touch Transfer Manager.

 Pour Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB) :

Le modèle peut également être transféré sur P-touch Transfer Manager en cliquant sur [**P-touch Transfer Manager 2.3**] sur l'écran [**Applications**] pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx sur la fenêtre de P-touch Transfer Manager.

 Pour Windows 7 / Windows Server 2008 (RJ-4250WB) / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) : Le modèle peut également être transféré sur P-touch Transfer Manager en cliquant sur le bouton [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother P-touch] > [P-touch Tools] > [P-touch Transfer Manager 2.3] pour lancer P-touch Transfer Manager, puis en faisant glisser le fichier .lbx sur la fenêtre de P-touch Transfer Manager.

## Enregistrement du modèle en tant que fichier de package de transfert (.pdz)

Pour créer un fichier dans un format pouvant être utilisé par P-touch Transfer Express, enregistrez le modèle en tant que fichier de package de transfert (.pdz).



Dans la vue dossiers, sélectionnez [Configurations].



Sélectionnez le modèle à distribuer.



Comment transférer des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express

Cliquez sur [Fichier] > [Sauvegarder le fichier de transfert].

🔏 PC (Brother	)\Configurations - P-touch Transfer
Fichier Edition A	ffichage Outils Aide
Ouvrir	Ctrl+O
Transférer	1047
Sauvegarder le	fichier de transfert
Sauvegarder	
Importer	
Exporter	

#### Important

3

Le bouton [**Sauvegarder le fichier de transfert**] ne s'affiche que si l'imprimante est déconnectée de l'ordinateur ou hors ligne.

## Remarque

- Si vous cliquez sur [Sauvegarder le fichier de transfert] après avoir sélectionné [Configurations] ou un dossier créé, tous les modèles du dossier sont enregistrés en tant que fichier de package de transfert (.pdz).
- Vous pouvez regrouper plusieurs modèles dans un même fichier de package de transfert (.pdz).

Entrez le nom, puis cliquez sur [Enregistrer].



Le modèle est enregistré en tant que fichier de package de transfert (.pdz).

## Distribution du fichier de package de transfert (.pdz) et de P-Touch Transfer Express à l'utilisateur

## Remarque

Si vous avez déjà téléchargé P-touch Transfer Express, il n'est pas nécessaire que l'administrateur vous envoie le dossier Transfer Express. Dans ce cas, vous pouvez vous contenter de déplacer le fichier de package de transfert distribué dans le dossier téléchargé, puis de double-cliquer sur [**PtTrExp.exe**].

Déplacez le fichier de package de transfert (.pdz) vers le dossier téléchargé.



2 Distribuez tous les fichiers du dossier des téléchargements à d'autres.

## Transfert du fichier de package de transfert (.pdz) sur l'imprimante

Vous pouvez vous servir du logiciel P-touch Transfer Express fourni par l'administrateur pour transférer le fichier de package de transfert (.pdz) sur l'imprimante.



N'éteignez pas l'appareil pendant le transfert de modèles.

- 1 Allumez l'imprimante.
- 2 Connectez l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 3 Double-cliquez sur le fichier [**PtTrExp.exe**] envoyé par l'administrateur.
- 4 Transférez un fichier de package de transfert (.pdz) sur l'imprimante.
  - Transfert d'un même fichier de package de transfert (.pdz)
    - 1 Si le dossier contenant [**PtTrExp.exe**] ne comporte qu'un seul fichier de package de transfert (.pdz), cliquez sur [**Transfer**] (Transférer).



2 Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) commence.



Comment transférer des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express

- Transfert de plusieurs fichiers de package de transfert (.pdz)
  - 1 Si le dossier contenant [**PtTrExp.exe**] comporte plusieurs fichiers de package de transfert (.pdz) ou n'en comporte aucun, cliquez sur [**Browse**] (Parcourir).

P-touch	Transfer Express		
٩	Select the Transfer Package file to be transferred to th Then, click the Transfer button to begin transferring.	e printer.	
Transfe	r Package <u>F</u> ile:	Browse	1
		<u>b</u> rowsem	

2 Sélectionnez le fichier de package de transfert à transférer, puis cliquez sur [Ouvrir].

🔄 Ouvrir				×
Regarder <u>d</u> ans :	퉬 tew10003	•	+ 🗈 📸 ▼	
C	Nom	^	Modifié le	Туре
	Layout1.pdz		16/11/2012 13:53	Fichier PDZ
Emplacements récents	Layout2.pdz		16/11/2012 13:53	Fichier PDZ
Bureau				
Bibliothèques				
Ordinateur				
	•			4
Réseau	Nom du fichier :	Layout 1	▼ (	<u>D</u> uvrir
	<u>Types de fichiers :</u>	Transfer Package file (*.pdz)	• A	nnuler

3 Cliquez sur [Transfer] (Transférer).



Comment transférer des modèles à l'aide de P-touch Transfer Express

4 Cliquez sur [Yes] (Oui).



5 Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) commence.



5 Cliquez sur [**OK**].



Le transfert du fichier de package de transfert (.pdz) est terminé.

# 8

## Comment mettre à jour les logiciels **P-touch**

Vous pouvez utiliser P-touch Update Software pour installer la dernière version des logiciels.

## Remarque

- Les logiciels et le contenu de ce manuel peuvent être différents.
- N'éteignez pas l'appareil pendant le transfert de données ou la mise à jour du microprogramme.

## Mise à jour des logiciels P-touch

## Important

Avant de mettre à jour les logiciels, installez le pilote d'imprimante.

Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [Brother P-touch] > [P-touch Update Software], ou double-cliquez sur [P-touch Update Software] sur le bureau.

Pour Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB):

Cliquez sur [P-touch Update Software] sur l'écran [Applications] ou double-cliquez sur [P-touch Update Software] sur le bureau.

Pour Windows 7 / Windows Server 2008 (RJ-4250WB) / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) : Double-cliquez sur l'icône [P-touch Update Software].

## Remarque

Vous pouvez également procéder comme suit pour lancer P-touch Update Software.

Cliquez sur [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother P-touch] > [P-touch Update Software].



2 Cliquez sur l'icône [Mise à jour des logiciels de l'ordinateur].



Sélectionnez l'[Imprimante] et la [Langue], cochez la case correspondant au logiciel à mettre à jour, puis cliquez sur [Installer].



Un message s'affiche pour indiquer que l'installation est terminée.

## Mise à jour du microprogramme

## Important

- Vous devez installer le pilote d'imprimante avant de mettre le microprogramme à jour.
- N'éteignez pas l'appareil pendant le transfert de données ou la mise à jour du microprogramme.
- Si d'autres logiciels sont en cours d'exécution, fermez-les.

1 Allumez l'imprimante et connectez le câble USB.

Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) : Cliquez sur [Démarrer] > [Brother P-touch] > [P-touch Update Software], ou double-cliquez sur [P-touch Update Software] sur le bureau.

Pour Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB) :

Cliquez sur [P-touch Update Software] sur l'écran [Applications] ou double-cliquez sur [P-touch Update Software] sur le bureau.

Pour Windows 7 / Windows Server 2008 (RJ-4250WB) / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) : Double-cliquez sur l'icône [P-touch Update Software].

Vous pouvez également procéder comme suit pour lancer P-touch Update Software. Cliquez sur [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother P-touch] > [P-touch Update Software].



Comment mettre à jour les logiciels P-touch

3 Cliquez sur l'icône [Mise à jour de l'appareil].



Sélectionnez l'[Imprimante], vérifiez que le message [L'appareil est correctement connecté.] s'affiche, puis cliquez sur [OK].

💞 P-touch Update Software						
L'état de la connexion de l'appareil va être vérifié. Sélectionnez le modèle utilisé.						
Imprimante : Brother						
L'appareil est correctement connecté. Cliquez sur le bouton « OK ». * Si plusieurs unités du même modèle sont connectées, toutes les opérations seront appliquées à l'ensemble des unités.						
OK Annuler						



Sélectionnez la [Langue], cochez la case en regard du microprogramme à mettre à jour, puis cliquez sur [Transférer].

#### Important

N'éteignez pas l'imprimante et ne débranchez pas le câble pendant le transfert de données.

P-touch Update Software						
Fichier Outils Aide						
Les derniers logiciels compatibles et données seront transférés sur l'appareil. Sélectionnez les éléments souhaités, puis cliquez sur le bouton « Transférer ».						
Imprimante : Brother						
Langue :						
Liste des fichiers :		Actualiser la liste				
Titre	Version	Taille				
🔄 🧰 Baltian (E.Droni) Collastion (E.S.	8.8	13146				
	8.8	1000				
Million and generates (10041041) - cubites	8.8	11.008.001.000				
Million and generate (Cherrory) Contact	8.8	11,00304 (#)				
Digerationetter de Australia (1204)	8.8	11.00339 (#				
🗖 🧰 Stigmantoalton As Auricau (2411)	18	103844				
Cliquez ici pour les détails.						
Transf	érer	Fermer				

6 Vérifiez le contenu à mettre à jour, puis cliquez sur [**Transférer**] pour lancer la mise à jour. La mise à jour du microprogramme commence.

## Remarque

N'éteignez pas l'imprimante et ne débranchez pas le câble pendant le processus de mise à jour.



## Réseau sans fil (RJ-4250WB uniquement)

## **Fonctions réseau**

L'imprimante peut être partagée sur un réseau sans fil IEEE 802.11a/b/g/n à l'aide du serveur d'impression du réseau interne. Le serveur d'impression prend en charge différentes fonctionnalités et modes de connexion sur un réseau gérant TCP/IP, en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.

## Comment modifier les paramètres réseau de votre imprimante (adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle)

## Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Light

L'utilitaire BRAdmin Light permet d'effectuer la configuration initiale des appareils Brother compatibles réseau. Il peut également rechercher les produits Brother d'un environnement TCP/IP, afficher l'état et configurer des paramètres réseau de base, tels que l'adresse IP.

#### Installer BRAdmin Light

- Consultez notre site Web (<u>install.brother</u>) pour télécharger le programme d'installation des logiciels et les manuels.
- 2 Double-cliquez sur le fichier .exe téléchargé et suivez les instructions à l'écran pour effectuer l'installation. Dans la boîte de dialogue de sélection des éléments à installer, sélectionnez BRAdmin Light.

### Remarque

- Pour une gestion plus avancée de l'imprimante, utilisez la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional, que vous pouvez télécharger depuis le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u>
- Si vous utilisez un pare-feu, un anti-espion ou un antivirus, désactivez-le de façon temporaire. Réactivez ces applications lorsque vous êtes sûr de pouvoir imprimer.
- · Si nécessaire, saisissez le mot de passe « initpass ».

## Définition de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Light

- 1 Lancez l'utilitaire BRAdmin Light.
  - Windows 10 / Windows Server 2016 :

Cliquez sur [Démarrer] > [BRAdmin Light] sous [Brother].

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

Cliquez sur l'icône [BRAdmin Light] de l'écran [Applications].

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

Cliquez sur [Démarrer] > [Tous les programmes] > [Brother] > [BRAdmin Light] > [BRAdmin Light].

BRAdmin Light recherche automatiquement les nouveaux appareils.

3 Double-cliquez sur le nouvel appareil non configuré.



#### Remarque

Si vous n'utilisez pas de serveur DHCP/BOOTP/RARP, l'appareil apparaît comme [**Non configuré**] sur l'écran de l'utilitaire BRAdmin Light.

4 Sélectionnez [STATIC] comme [Méthode d'amorçage]. Entrez l'[Adresse IP], le [Masque de sousréseau] et la [Passerelle] (si nécessaire) de votre serveur d'impression.

Configure Birlander The Citik	×
Denned, Danning, Texture?	
2" Additions	1002.0001.0.001
parent field	1000-1000-1000-1
(and the second s	100.000.0.0

- 5 Cliquez sur [**OK**].
- 6 Une fois l'adresse IP correctement programmée, le serveur d'impression Brother s'affiche dans la liste des appareils.

## Autres utilitaires de gestion

Outre l'utilitaire BRAdmin Light, les utilitaires de gestion suivants sont également compatibles avec l'imprimante. Vous pouvez vous servir de ces utilitaires pour modifier les paramètres réseau.

## Utilisation de la Gestion à partir du Web (navigateur Web)

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour modifier les paramètres de votre serveur d'impression au moyen du protocole de transfert hypertexte (HTTP). (Consultez la section *Configurer les paramètres de l'imprimante via la Gestion à partir du Web (navigateur Web)* à la page 139.)

## Utilisation de l'utilitaire BRAdmin Professional

BRAdmin Professional est un utilitaire permettant une gestion plus avancée des appareils Brother connectés en réseau. Cet utilitaire peut rechercher les produits Brother qui se trouvent sur votre réseau et affiche l'état des appareils dans une fenêtre de style explorateur facile à lire, qui change de couleur en fonction de l'état de chaque appareil.

### Remarque

- Utilisez la dernière version de l'utilitaire BRAdmin Professional disponible sur le Site internet Brother support, à l'adresse <u>support.brother.com</u>
- Le nom du nœud s'affiche dans la fenêtre active de BRAdmin Professional. Le nom par défaut du nœud est « BRWxxxxxxxxxx ». (« xxxxxxxxxx » correspond à l'adresse MAC/adresse Ethernet de l'imprimante.)
- Si vous utilisez un pare-feu, un anti-espion ou un antivirus, désactivez-le de façon temporaire. Réactivez ces applications lorsque vous êtes sûr de pouvoir imprimer.
- · Si nécessaire, saisissez le mot de passe « initpass ».

## Gestion à partir du Web

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour gérer via HTTP une imprimante présente sur votre réseau. La Gestion à partir du Web vous permet de réaliser les tâches suivantes :

- Afficher les informations sur l'état de l'imprimante
- Modifier les paramètres réseau tels que les informations TCP/IP
- Afficher les informations de version des logiciels de l'imprimante et du serveur d'impression
- Modifier les informations de configuration du réseau et de l'imprimante

## Remarque

- Nous conseillons l'utilisation de Microsoft Internet Explorer 11/Edge pour Windows. Quel que soit le navigateur utilisé, assurez-vous que JavaScript et les cookies sont toujours activés.
- Le mot de passe de connexion par défaut pour gérer les paramètres de l'imprimante est **initpass**. Nous vous conseillons de le modifier pour protéger votre imprimante contre les accès non autorisés.

Pour bénéficier de la Gestion à partir du Web, votre réseau doit utiliser le protocole TCP/IP, et l'imprimante ainsi que l'ordinateur Windows doivent disposer d'une adresse IP valide.

## Configurer les paramètres de l'imprimante via la Gestion à partir du Web (navigateur Web)

Vous pouvez utiliser un navigateur Web standard pour modifier les paramètres de votre serveur d'impression au moven du protocole de transfert hypertexte (HTTP).



Saisissez http://adresse ip imprimante/ dans la barre d'adresse de votre navigateur (où adresse ip imprimante correspond à l'adresse IP ou au nom du serveur d'impression).

Par exemple (si l'adresse IP de l'imprimante est 192.168.1.2) :

http://192.168.1.2/



### Remarque

Si vous avez modifié le fichier des hôtes de votre ordinateur ou que vous utilisez un système de noms de domaine (DNS), vous pouvez également entrer le nom DNS du serveur d'impression. Le serveur d'impression prenant en charge TCP/IP et NetBIOS, vous pouvez également entrer le nom NetBIOS du serveur d'impression. Ce nom figure sur la page des paramètres de l'imprimante. Le nom NetBIOS attribué correspond aux 15 premiers caractères du nom du nœud et s'affiche par défaut sous la forme « BRWxxxxxxxxxx » (où « xxxxxxxxx » correspond à l'adresse Ethernet).

2 Vous pouvez maintenant changer les paramètres du serveur d'impression.

#### Remarque

#### Définition d'un mot de passe

Nous vous conseillons de modifier le mot de passe de connexion afin d'empêcher tout accès non autorisé à la Gestion à partir du Web.

#### Cliquez sur [Administrateur].

Saisissez le mot de passe que vous souhaitez utiliser (32 caractères maximum).

Saisissez une nouvelle fois le mot de passe dans la zone [Confirmer nouveau mot de passe].

#### Cliquez sur [Envoyer].

La prochaine fois que vous accéderez à la Gestion à partir du Web, saisissez le mot de passe dans la zone [Connexion], puis cliquez sur ->>.

Après la configuration des paramètres, déconnectez-vous en cliquant sur ->.

Vous pouvez également définir un mot de passe en cliquant sur [Configurez le mot de passe] sur la page Web de l'imprimante si vous ne définissez pas de mot de passe de connexion.

## **Section III**



## Annexe

Maintenance de l'imprimante	141
Spécifications du produit	144
Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003)	146
Kit du rouleau sans papier support	
(facultatif : PA-LPR-001)	151
Socle de charge (en option : PA-CR-002)	154
Dépannage	158



## Maintenance de l'imprimante

La maintenance de l'imprimante peut être effectuée en fonction des besoins. Certains environnements peuvent toutefois nécessiter une maintenance plus fréquente (les environnements poussiéreux, par exemple).

## Maintenance extérieure

Essuyez toute poussière ou marque sur l'unité principale avec un chiffon doux et sec.

Utilisez un tissu légèrement humidifié avec de l'eau pour retirer les marques tenaces.

## Remarque

N'utilisez aucun diluant, benzène, alcool ou autre solvant organique.

Ces produits pourraient en effet déformer ou endommager le boîtier de l'imprimante.

## Maintenance de la tête d'impression

Essuyez la tête d'impression avec un chiffon doux non pelucheux, humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Effectuez cette opération fréquemment.



#### 1 Tête d'impression

## Remarque

Utilisez conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

## Maintenance du rouleau

Essuyez le rouleau avec un chiffon doux non pelucheux, humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol. Après le nettoyage, vérifiez qu'il ne reste pas de peluches ou d'autres corps étrangers sur le rouleau.



#### 1 Rouleau



Utilisez conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

## Maintenance de la fente de sortie du papier

Si de l'adhésif s'accumule au niveau de la fente de sortie du papier et que cela entraîne un bourrage, ou si la fente de sortie du papier est sale, essuyez cette dernière à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux légèrement humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol.



#### 1 Fente de sortie du papier



Utilisez conformément aux instructions de sécurité du fabricant, le cas échéant.

## Maintenance du rouleau sans papier support

Lors de l'utilisation du kit du rouleau sans papier support, de la poussière de papier peut rester collée sur la tête d'impression. Nettoyez celle-ci avec un chiffon doux non pelucheux ou un coton-tige humecté d'alcool isopropylique ou d'éthanol comme indiqué dans l'illustration.



#### 1 Tête d'impression

Après avoir nettoyé la tête d'impression, vérifiez qu'il ne reste pas de peluches ou d'autres corps étrangers sur celle-ci.



### Remarque

Ne nettoyez pas le rouleau du rouleau sans papier support (Voir *Kit du rouleau sans papier support (facultatif : PA-LPR-001)* à la page 151) afin d'éviter sa détérioration.
## Spécifications du produit

Éléments	
Impression	
Technologie d'impression	Impression thermique directe
Résolution d'impression	203 × 203 ppp
Vitesse d'impression*	127 mm/s maximum
	76 mm/s maximum (lorsqu'un support sans doublure est utilisé.)
Largeur d'impression maximale	104 mm
Longueur d'impression maximale	3000 mm
Longueur d'impression minimale	12,7 mm
Taille	
Poids (batterie incluse)	850 g environ
Dimensions	Environ 153 mm (L) x 159 mm (P) x 68 mm (H)
Interface	
USB	USB Ver. 2.0 (Full Speed) (mini-B)
Bluetooth	Version 4.2
	Profils pris en charge : SPP, OPP, HCRP, GATT
	Protocole pris en charge : iAP
LAN sans fil (WLAN)	IEEE 802.11g/n (Wireless Direct)
(RJ-4250WB uniquement)	IEEE 802.11a/b/g/n (Mode Infrastructure)
	WPS 2.0
Environnement	
Température de fonctionnement	Fonctionnement :
	La batterie : -20 à 55 °C
	Adaptateur secteur : -10 à 40 °C
	Adaptateur de voiture : -10 à 50 °C
	10 °C à 30 °C (lorsqu'un support sans doublure est utilisé.)
	Charge :
	0 à 40 °C (recommandée : 5 à 35 °C)
	Si la température interne de la batterie se trouve en dehors de cette plage, la
	charge peut s'arrêter.
Taux d'humidité de	10 à 90 % (aucune condensation, température de bulbe humide maximale : 27 °C)
fonctionnement	20 % à 50 % (sans condensation, température de bulbe humide maximale : 27 °C) (lorsqu'un support sans doublure est utilisé.)
Température de stockage	-20 à 60 °C
Niveau d'humidité de stockage	10 à 90 % (aucune condensation, température de bulbe humide maximale : 45 °C)
Alimentation	
Batterie	Batterie Li-ion rechargeable : 7,2 V

Éléments	
Adaptateur (en option)	Adaptateur secteur (15 V)
Adaptateur de voiture (en option)	Adaptateur allume-cigare (12 V (CC))
Nombre maximum d'étiquettes	10 000 étiquettes*
Temps de charge	4 heures (lors d'une charge à 23 °C avec l'imprimante hors tension et une batterie neuve)
Spécifications des supports	
Type de support	Reçu, étiquette à marque noire/espace, étiquette, sans doublure (facultatif)
Largeur du support	45 à 114 mm
Épaisseur	Reçu : 0,058 à 0,090 mm
	Étiquette : 0,090 à 0,135 mm
	Étiquette : 0,080 à 0,170 mm
Diamètre extérieur du rouleau (max.)	58 mm
Diamètre du centre (min.)	Reçu : 12,7 mm
	Étiquette : 25,4 mm
Capteur de support	Transmissif, réflectif
Systèmes d'exploitation compa	tibles

Vous trouverez sur <u>support.brother.com</u> la liste complète et à jour des logiciels.

\* Avec les données de test d'impression de Brother (couverture à 7 %, 102 x 29 mm) à 23 °C lors d'une impression continue à l'aide d'une connexion USB avec une batterie neuve et pleinement chargée.

# 12 Chargeur de batterie (en option : PA-BC-003)

## Description des pièces





- 1 Indicateur de charge
- 2 Bornes de charge de la batterie
- 3 Compartiment de la batterie
- 4 Fente d'expansion de verrouillage
- 5 Sortie connecteur CC
- 6 Entrée connecteur CC
- 7 Crochet d'expansion de verrouillage
- 8 Cordon CC

## **Spécifications**

Temps de charge : Environ 4 heures\*

Température de charge : 0 à 40 °C (recommandée : 5 à 35 °C)

Taux d'humidité de fonctionnement : 10 à 90 % (sans condensation)

\* Varie selon l'environnement d'exploitation et le niveau de détérioration de la batterie.

## **Comment charger les batteries**

L'adaptateur secteur (PA-AD-600), vendu séparément, est requis pour la charge.

Pour charger la batterie li-ion rechargeable, utilisez le chargeur avec l'adaptateur secteur (PA-AD-600).

Le chargeur (PA-BC-003) seul ne peut pas charger la batterie.

 Connectez le cordon d'alimentation secteur au connecteur d'entrée CC du chargeur, puis connectez le cordon d'alimentation secteur à l'adaptateur secteur.



#### Remarque

Insérez l'adaptateur secteur à travers l'ouverture sur le chargeur de batterie comme illustré. Installez l'adaptateur secteur de sorte que le chargeur de batterie n'appuie pas dessus.

- 2 Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise d'alimentation secteur à proximité.
- 3 Alignez les bornes du chargeur et la batterie, puis insérez la batterie. Le voyant s'éclaire en orange lorsque la batterie est en charge.
- 4 L'indicateur de charge s'éteint lorsque la charge est terminée. Vous pouvez alors retirer la batterie.



## Montage mural

L'appareil peut être monté sur un mur avec deux vis par appareil. Installez les vis à la verticale avec l'espacement illustré ci-dessous. Assurez-vous que les vis sont bien fixées avec des attaches ou supports muraux. La cavité doit être orientée vers le haut (comme illustré) pour maintenir la batterie en place.



- 1:3 à 4,5 mm de diamètre
- 2 : 8,5 mm de diamètre ou moins
- 3 : 12,2 mm ou plus
- 4 : 44,5 à 47,5 mm

- A : Matériau du mur
- B : Fentes de montage mural
- C : Vis

#### Utiliser les écrous d'insertion

Des écrous d'insertion sont fournis à la base du chargeur de batterie. Avec ces écrous, vous pouvez fixer des vis sur un panneau.

Lorsque vous serrez avec des vis, utilisez les types de vis suivants.

- Vis M2,6 à filetage de 0,45
- Des vis de 3,5 à 7 mm plus longues que l'épaisseur du panneau

#### 🖉 Remarque

- Lorsque vous fixez sur un panneau vertical, la méthode d'installation est la même que pour le montage mural (consultez *Montage mural* à la page 148).
- Veillez à ne pas pincer les câbles entre la base du chargeur de batterie et le panneau.



- 1 27,7 mm
- 2 38 mm
- 3 95 mm

## Connexion de plusieurs chargeurs de batterie

Vous pouvez connecter jusqu'à quatre chargeurs de batterie en ligne en même temps.

Insérez le crochet d'expansion de verrouillage sur un chargeur de batterie li-ion sur la fente dans un autre chargeur de batterie li-ion jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Ensuite, connectez l'adaptateur secteur au premier chargeur de batterie.



2 Branchez une extrémité du cordon CC inclus à la sortie du connecteur CC du premier chargeur de batterie, puis branchez l'autre extrémité du cordon CC à l'entrée du connecteur CC du deuxième chargeur de batterie.



#### Remarque

 Branchez l'adaptateur secteur et le cordon CC à travers l'ouverture sur le chargeur de batterie comme illustré.

Installez l'adaptateur secteur et le cordon CC de sorte que le chargeur de batterie n'appuie pas dessus.

• Lorsque vous connectez des chargeurs de batterie, il est conseillé d'utiliser des vis auto-taraudeuses (M2,6 x 6 mm - non fournies) pour fixer fermement les chargeurs de batterie entre eux.



## Déconnexion des chargeurs de batterie

- 1 Déconnectez le cordon CC et l'adaptateur secteur des chargeurs de batterie.
- 2 Poussez le loquet sur le crochet d'expansion de verrouillage pour libérer le verrou, puis déconnectez les chargeurs de batterie.



# 13 Kit du rouleau sans papier support (facultatif : PA-LPR-001)

Cette imprimante est compatible avec les supports sans doublure.

## **Description des pièces**

Rouleau sans papier support

Vis (2)

13

## Installation du rouleau sans papier support

Poussez le levier de libération du couvercle du rouleau afin d'ouvrir le couvercle du compartiment à rouleau.



#### 1 Levier de libération du couvercle du rouleau

Retirez le plateau par défaut en retirant les deux vis indiquées dans l'illustration.



## **ATTENTION**

Ne touchez pas la lame lorsque vous retirez la platine par défaut.

#### Remarque

Le couple de serrage recommandé est de 0,55  $\pm$  0,049 N·m.

3 Installez le rouleau sans papier support et fixez-le à l'aide des deux vis fournies avec le kit du rouleau sans papier support.



#### Remarque

La barre de coupe inférieure ne peut être utilisée lorsque le rouleau sans papier support est installé.

Oéfinissez [Sans doublure] sur [Activé] dans l'onglet [Avancés] de l'outil de paramétrage d'imprimante.

#### Remarque

- Lorsque [Sans doublure] est défini sur [Activé], [Barre coupe] dans [Paramètres] et [Détect auto] dans [Supports] ne peuvent pas être sélectionnés sur l'écran LCD de l'imprimante.
- Pour des performances optimales, veillez à ce que la marge d'en-tête du papier soit d'au moins 9 mm.
- Lors de l'utilisation du rouleau sans papier support, de la poussière de papier peut rester collée sur la tête d'impression. Nettoyez régulièrement la tête d'impression (Voir *Maintenance du rouleau sans papier support* à la page 143).

# **14** Socle de charge (en option : PA-CR-002)

## Description des pièces

Socle de charge

Fixation borne de socle de charge

Vis (2 de chaque)





- 1 Bornes du socle de charge
- 2 Bouton d'éjection
- 3 Entrée connecteur CC
- 4 Port USB (permet d'imprimer depuis un appareil mobile ou un ordinateur en le connectant au socle de charge à l'aide d'un câble USB.)

## **Spécifications**

Temps de charge : Environ 4 heures\*

Température de charge : 0 à 35 °C (recommandée : 5 à 35 °C)

Température de fonctionnement :

Adaptateur secteur : -10 à 40 °C

Adaptateur de voiture : -10 à 50 °C

Taux d'humidité de fonctionnement : 10 à 90 % (sans condensation)

\* Varie selon l'environnement d'exploitation et le niveau de détérioration de la batterie.

#### Remarque

- Le socle de charge peut être utilisé sans batterie, comme alimentation ou pour l'impression.
- N'allumez pas l'imprimante et le socle de charge simultanément.
- L'impression séquentielle et le mode de stockage de masse ne sont pas pris en charge lorsque le socle de charge est utilisé pour imprimer.
- Il est conseillé de modifier le paramètre du pilote d'imprimante sur [Après la réception d'une page de données] dans l'onglet [Autre] lors de l'impression depuis le socle de charge.

4

## **Comment charger les batteries**

L'adaptateur secteur (PA-AD-600, vendu séparément) peut être utilisé pour fournir l'alimentation en provenance d'une prise d'alimentation secteur au socle de charge et charger la batterie, si elle est installée.

Le socle de charge (PA-CR-002) seul ne peut pas charger la batterie.

Connectez le cordon d'alimentation secteur au connecteur d'entrée CC du socle de charge, puis connectez le cordon d'alimentation secteur à l'adaptateur secteur.



- 2 Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise d'alimentation secteur à proximité.
- Retirez le couvercle de la borne du socle de charge avec un tournevis à tête plate. Installez la fixation de borne du socle de charge à l'imprimante à l'aide de la fixation de borne du socle de charge et des vis de votre socle de charge.



#### Remarque

Installez la fixation de borne du socle de charge. Vérifiez que le coin avec l'encoche est correctement aligné.

4 Alignez les bornes du socle de charge et l'imprimante, puis poussez l'imprimante vers le bas et sur le socle de charge jusqu'à ce que les loquets s'enclenchent fermement. L'indicateur des piles de l'imprimante brille en orange pendant la charge.



L'indicateur des piles s'éteint lorsque la charge est terminée.

Socle de charge (en option : PA-CR-002)

#### Retrait de l'imprimante

Appuyez sur le bouton d'éjection au dos du socle de charge et soulevez l'imprimante, puis retirez-la du socle de charge.



1 Bouton d'éjection

Socle de charge (en option : PA-CR-002)

## Montage mural

Le socle de charge peut être monté sur un mur. Fixez-le au mur avec quatre vis, comme illustré. Veillez à installer le socle de charge dans la bonne direction, afin que l'imprimante ne tombe pas.

Utilisez des vis aux dimensions suivantes : Longueur : 25 mm ou plus, diamètre : 9,8 mm ou moins





1 Hauteur : 30 mm

2 Largeur : 38,1 mm

Dépannage

## **Présentation**

Ce chapitre explique comment résoudre les problèmes typiques que vous pourriez rencontrer en utilisant l'imprimante. En cas de problème avec l'imprimante, vérifiez tout d'abord que vous avez correctement effectué les tâches suivantes :

- Retirez tous les emballages de protection de l'imprimante.
- Fermez complètement le couvercle du compartiment à rouleau.
- Installation de la batterie (voir Installation de la batterie à la page 19).
- Connectez l'adaptateur secteur (voir Comment recharger la batterie avec l'adaptateur secteur (en option) à la page 22).
- Connectez l'adaptateur de voiture (voir Comment recharger la batterie avec l'adaptateur de voiture (en option) à la page 23).
- Installation et sélection du pilote d'imprimante approprié (voir Installation du pilote d'imprimante et des logiciels (lorsque vous utilisez un ordinateur) à la page 33).
- Connectez l'imprimante à un ordinateur Windows ou à un appareil mobile (voir Connexion de l'imprimante à un ordinateur ou un appareil mobile à la page 34).
- Insérez le rouleau correctement (voir *Insertion du rouleau* à la page 25).

Si vous continuez à rencontrer des problèmes, consultez les conseils de dépannage de ce chapitre. Si, après avoir consulté ce chapitre, vous ne parvenez pas à résoudre votre problème, visitez le Site internet Brother support à l'adresse <u>support.brother.com</u>

Problème	Solution
L'imprimante n'imprime pas ou il y a une erreur d'impression.	Le câble est-il mal enfoncé (si vous utilisez un câble USB) ?
	Vérifiez que le câble est correctement branché.
	Le rouleau est-il correctement installé ?
	Si ce n'est pas le cas, retirez le rouleau et réinstallez-le.
	(Consultez la section Insertion du rouleau à la page 25.)
	Reste-t-il suffisamment de rouleau ?
	Si ce n'est pas le cas, installez un nouveau rouleau.
	Le couvercle du compartiment à rouleau est-il ouvert ?
	Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est fermé.
	Une erreur d'impression ou de transmission s'est-elle produite ?
	Éteignez l'imprimante et rallumez-la. Si le problème persiste, contactez votre revendeur Brother.

#### Problèmes d'impression

Problème	Solution
Le papier n'avance pas dans l'imprimante.	<ul> <li>De la poussière ou des peluches sur le rouleau l'empêchent-elles de tourner librement ?</li> <li>Nettoyez le rouleau. (Consultez la section Maintenance du rouleau à la page 142.)</li> </ul>
	Assurez-vous que la voie d'éjection du papier n'est pas bloquée.
	Vérifiez que le rouleau est correctement positionné en le retirant puis en le réinstallant.
	(Consultez la section Insertion du rouleau à la page 25.)
	Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est correctement fermé.
Le papier avance de façon continue	Ouvrez le couvercle du compartiment à rouleau.
dans l'imprimante.	Appuyez sur le bouton () (Alimentation) ou < (Retour) pour annuler la tâche d'impression.
	Éteignez l'imprimante.
L'imprimante ne se met pas en pause entre étiquettes.	Vérifiez que les informations du support sont correctes. Vous pouvez configurer ces informations via [Configuration du format de papier] dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.
	Vérifiez que le capteur n'est pas sale. Si le capteur est sale, nettoyez-le à l'aide d'un coton-tige sec.
	1 Capteur de support
	Vérifiez que rien ne bloque le capteur.

Problème	Solution
Lorsque vous imprimez via le câble USB, l'imprimante se met continuellement en pause, puis reprend l'impression.	L'impression séquentielle est-elle définie pour l'imprimante ?
	Si cette fonction est définie, réglez le mode d'impression sur l'impression en mémoire tampon.
	Pour Windows 10 / Windows Server 2016 (RJ-4250WB) : Ouvrez les propriétés de l'imprimante depuis le [Panneau de configuration] - [Matériel et audio] - [Périphériques et imprimantes], cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante souhaitée, puis sélectionnez [Options d'impression]. Cliquez sur l'onglet [Autre] et sélectionnez l'option [Après la réception d'une page de données]
	Pour Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 R2 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 (RJ-4250WB) / Windows Server 2012 R2 (RJ-4250WB) : Ouvrez les propriétés de l'imprimante depuis [Périphériques et imprimantes], cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante souhaitée, puis sélectionnez [Options d'impression]. Cliquez sur l'onglet [Autre] et sélectionnez l'option [Après la réception d'une page de données].
	Pour Windows Server 2008 (RJ-4250WB) : Ouvrez les propriétés de l'imprimante depuis le [ <b>Panneau de configuration</b> ] - [ <b>Matériel et audio</b> ] - [ <b>Imprimantes</b> ], cliquez sur l'imprimante souhaitée et sélectionnez [ <b>Sélectionnez les préférences d'impression</b> ]. Cliquez sur l'onglet [ <b>Autre</b> ] et sélectionnez l'option [ <b>Après la réception d'une page de données</b> ].
Une erreur se produit lorsque le rouleau ne peut pas être avancé jusqu'au début de l'impression.	En cas d'erreur d'avance du papier, utilisez la Configuration du format de papier dans l'Outil de paramétrage d'imprimante pour attribuer les paramètres de papier appropriés à l'imprimante, ou cliquez sur [Sélect supp] pour vérifier si le bon support est placé dans l'imprimante quand le rouleau RD est utilisé.

## Problèmes d'impression d'image

Problème	Solution
Le papier imprimé comporte des stries ou des caractères de mauvaise qualité, ou le papier ne se charge pas correctement.	La tête d'impression ou le rouleau est-il sale ?
	Même si la tête d'impression reste généralement propre dans des conditions d'utilisation normales, des peluches ou de la saleté provenant du rouleau peuvent se coller à la tête d'impression. Si cela se produit, nettoyez le rouleau (voir <i>Maintenance du rouleau</i> à la page 142).
La qualité d'impression est mauvaise.	Des poussières ou saletés sur la tête d'impression ou le rouleau l'empêchent-elles de tourner librement ?
	Nettoyez la tête d'impression ou le rouleau (voir <i>Maintenance de la tête d'impression</i> à la page 141 et <i>Maintenance du rouleau</i> à la page 142).
	Réglez la densité d'impression. Vous pouvez spécifier la densité d'impression dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.

Problème	Solution
Les codes-barres imprimés sont illisibles.	Imprimez les étiquettes de façon à aligner les codes-barres avec la tête d'impression, comme illustré ci-dessous.
	1 Tête d'impression
	2 Code à barres
	3 Orientation de l'impression
	Essayez avec un autre lecteur de codes-barres.
	Réglez la [Vitesse d'impression] sur une option plus lente. Vous pouvez spécifier la vitesse d'impression dans l'Outil de paramétrage d'imprimante. (Consultez la section <i>Paramètres de l'appareil</i> à la page 68.)
	Réglez la [Densité d'impression]. Vous pouvez spécifier la densité d'impression dans l'Outil de paramétrage d'imprimante. (Consultez la section Paramètres de l'appareil à la page 68.)
	Cette imprimante n'est pas destinée exclusivement à créer des étiquettes de code-barres. Vérifiez toujours que le lecteur de codes-barres peut lire les étiquettes de code-barres.

## Problèmes d'imprimante

Problème	Solution
Le voyant ou l'écran LCD ne s'allume	La batterie est-elle correctement insérée ?
pas.	Vérifiez que la batterie est correctement insérée. Si c'est le cas, vérifiez que le niveau de charge restant est suffisant.
	Le cordon de l'adaptateur est-il correctement raccordé ?
	Vérifiez que le cordon est correctement raccordé.
	Si le voyant ou l'écran LCD ne s'allume toujours pas, contactez votre revendeur Brother.
Une erreur de transmission de	Avez-vous sélectionné le bon port ?
données s'affiche sur votre	Vérifiez que le port approprié est bien sélectionné.
ordinateur.	L'imprimante est-elle en mode refroidissement ?
	Le message [Refroidissemt] s'affiche sur l'écran LCD.
	Attendez que le message disparaisse, puis relancez l'impression.
	Y a-t-il des tâches d'impression non terminées ?
	Si vous essayez d'effectuer une impression alors que d'autres utilisateurs impriment de grandes quantités de données, l'imprimante ne pourra accepter votre tâche d'impression qu'une fois les tâches d'impression en cours terminées. Dans ce cas, relancez la tâche d'impression une fois les autres tâches terminées.

#### Dépannage

Problème	Solution
Je souhaite réinitialiser l'imprimante/supprimer les données	Suivez la procédure ci-dessous pour réinitialiser l'imprimante :
	1 Appuyez sur le bouton () (Alimentation) pour éteindre l'imprimante.
	<ul> <li>2 Appuyez sur le bouton 1 (Avance papier)/OK et le bouton</li> <li>(I) (Alimentation) pendant environ cinq secondes.</li> </ul>
	3 Tout en maintenant le bouton () (Alimentation) enfoncé, appuyez à six reprises sur le bouton †[] (Avance papier)/OK.
	4 Relâchez le bouton () (Alimentation).
	Toutes les données transférées à partir de l'ordinateur sont supprimées et les paramètres d'origine de l'imprimante réinitialisés.
Je souhaite annuler la tâche d'impression en cours.	Vérifiez que l'imprimante est bien allumée, puis appuyez sur le bouton (Alimentation) ou
La tête d'impression, le moteur ou la	La tête thermique, le moteur ou la batterie sont trop chauds.
batterie sont trop chauds.	<ul> <li>Tête : Si la tête thermique est trop chaude, des images non souhaitées peuvent être imprimées sur le papier. Cette situation est normale lors de l'impression de documents comportant de nombreuses zones noires. L'imprimante s'arrête et reprend l'impression une fois la tête d'impression refroidie.</li> <li>Pour éviter ou retarder l'apparition de cette situation, imprimez avec un paramètre de densité plus faible, réduisez la quantité de noir à imprimer (supprimez par exemple les ombres et les couleurs d'arrière-plan dans les graphiques et les présentations), et vérifiez que l'imprimante est bien ventilée et qu'elle n'est pas confinée dans un espace réduit.</li> <li>Moteur ou batterie : N'utilisez pas l'imprimante en continu, sans quoi le moteur ou la batterie deviendra trop chaud. Dans ce cas, l'imprimante s'arrête et reprend</li> </ul>
	Remarque         Cette situation peut survenir plus fréquemment lorsque l'imprimante est utilisée à haute altitude (à plus de 3000 m environ) en raison d'une densité de l'air plus faible et donc d'une moindre capacité à refroidir l'imprimante.
Le transfert du programme a échoué.	Le système récupérera si le programme est transféré de nouveau. Pour obtenir de l'aide afin de résoudre ce problème, contactez votre revendeur Brother ou le service clientèle de Brother.

## Problèmes de configuration du réseau

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de	Vérifiez vos paramètres dans la boîte de dialogue du programme d'installation.
sécurité.	Autorisez l'accès lorsque le message d'avertissement du logiciel de sécurité apparaît pendant l'installation de l'imprimante.
Vos paramètres de sécurité	Assurez-vous que les paramètres de sécurité réseau sont corrects :
(SSID/clé de réseau) sont incorrects.	Consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi pour obtenir des informations sur l'identification des paramètres de sécurité.
	Le SSID (nom du réseau) par défaut peut être le nom du fabricant ou le numéro de modèle de votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
	Contactez le fabricant de votre point d'accès/routeur Wi-Fi, votre fournisseur d'accès à Internet ou votre administrateur réseau.
L'imprimante ne peut pas se connecter à l'appareil mobile via	Placez l'imprimante à un mètre de distance environ de l'appareil mobile lorsque vous configurez les paramètres du réseau Wi-Fi.
le Wi-Fi ou le Bluetooth.	Déplacez l'imprimante dans un lieu ne comportant aucun obstacle.
L'imprimante ne peut pas imprimer via le Wi-Fi ou le Bluetooth.	Si un ordinateur doté d'une connexion sans fil, un appareil compatible Bluetooth, un four à micro-ondes, un téléphone numérique sans fil ou un autre appareil se trouve à proximité de l'imprimante ou du point d'accès/routeur sans Wi-Fi, éloignez l'appareil.
Vous utilisez le filtrage d'adresse MAC.	Vous pouvez vérifier l'adresse MAC en imprimant les informations de l'imprimante. Appuyez sur le bouton 1 (Avance papier)/OK de l'imprimante et maintenez-le enfoncé pour imprimer ces informations.
	Configurez le point d'accès/routeur Wi-Fi de façon à autoriser les connexions au niveau de l'adresse MAC de l'imprimante. Pour plus d'informations, consultez les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
Votre point d'accès/routeur Wi-Fi est en mode furtif (il ne diffuse pas son SSID).	Saisissez manuellement le nom SSID approprié pendant l'installation ou lorsque vous utilisez [Paramètres de communication] dans l'Outil de paramétrage d'imprimante.
	Vérifiez le nom SSID dans les instructions fournies avec votre point d'accès/routeur Wi-Fi et reconfigurez votre réseau sans fil.
L'imprimante n'est pas	Vérifiez l'icône WLAN affichée sur l'écran LCD.
réseau.	: L'imprimante est déjà connectée à un réseau sans fil. Vérifiez les informations du réseau sans fil et confirmez que vous vous connectez correctement à votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
	L'imprimante recherche le réseau. Assurez-vous que le point d'accès/routeur Wi-Fi est disponible, et attendez un moment. Ensuite, si l'imprimante n'est toujours pas connectée, configurez à nouveau la connexion Wi-Fi de l'imprimante.
	Pas d'icône : La fonctionnalité de réseau sans fil sur votre imprimante est désactivée. Vérifiez que l'imprimante utilise le mode de connexion souhaité.
J'ai procédé à toutes les vérifications et testé toutes les solutions ci-dessus, mais je ne parviens pas à configurer le réseau sans fil.	Éteignez l'imprimante et rallumez-la. Essayez de nouveau de régler les paramètres du Wi-Fi.

#### Impossible d'imprimer via le réseau L'imprimante n'est pas visible sur le réseau bien que l'installation ait réussi

Problème	Solution
Vous utilisez un logiciel de sécurité.	Consultez la section <i>Problèmes liés aux logiciels de sécurité</i> à la page 165.
L'imprimante n'est pas associée à une adresse IP disponible.	<ul> <li>Vérifiez l'adresse IP et le masque de sous-réseau.</li> <li>Vérifiez que l'adresse IP et le masque de sous-réseau de votre ordinateur et de l'imprimante sont corrects et qu'ils se trouvent sur le même réseau.</li> <li>Pour savoir comment vérifier l'adresse IP et le masque de sous-réseau, demandez à votre administrateur réseau.</li> </ul>
	<ul> <li>Vérifiez votre adresse IP, votre masque de sous-réseau et tout autre paramètre réseau à l'aide des [Paramètres de communication] de l'Outil de paramétrage d'imprimante.</li> <li>Consultez la section <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 46.</li> </ul>
La dernière tâche d'impression a échoué.	Si la tâche d'impression ayant échoué est toujours dans la file d'attente de votre ordinateur, supprimez-la.
	Exemple (Windows 7) : Cliquez sur [ <b>Démarrer</b> ], [ <b>Périphériques et</b> imprimantes], puis sélectionnez votre imprimante dans [ <b>Imprimantes et</b> télécopieurs]. Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante, puis sélectionnez [Annuler toutes les impressions] dans le menu [Imprimante].
L'imprimante n'est pas	Vérifiez l'icône WLAN affichée sur l'écran LCD.
connectée correctement au réseau.	•, •, •, •: L'imprimante est déjà connectée à un réseau sans fil. Vérifiez les informations du réseau sans fil et confirmez que vous vous connectez correctement à votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
	<ul> <li>L'imprimante recherche le réseau. Assurez-vous que le point d'accès/routeur Wi-Fi est disponible, et attendez un moment. Ensuite, si l'imprimante n'est toujours pas connectée, configurez à nouveau la connexion Wi-Fi de l'imprimante.</li> </ul>
	Pas d'icône : La fonctionnalité de réseau sans fil sur votre imprimante est désactivée. Vérifiez que l'imprimante utilise le mode de connexion souhaité.
J'ai vérifié et essayé toutes les solutions précédentes, mais je ne peux toujours pas imprimer.	Désinstallez le pilote d'imprimante et les logiciels, puis réinstallez-les.

#### Problèmes liés aux logiciels de sécurité

Problème	Solution
Vous avez choisi de ne pas autoriser l'accès quand la boîte de dialogue d'alerte de sécurité s'est affichée lors de l'installation standard, lors de l'installation de BRAdmin Light ou lors de l'impression.	Si vous n'avez pas choisi d'autoriser l'accès dans la boîte de dialogue d'alerte de sécurité, la fonction de pare-feu de votre logiciel de sécurité refuse peut-être l'accès. Certains logiciels de sécurité peuvent bloquer l'accès en cas de non-affichage de la boîte de dialogue d'alerte de sécurité. Pour autoriser l'accès, reportez-vous aux instructions de votre logiciel de sécurité ou demandez au fabricant.
Des numéros de port incorrects sont utilisés pour les fonctions du	Les fonctions réseau de Brother utilisent les numéros de port suivants : ■ BRAdmin Light → Numéro de port 161 / Protocole UDP
	Pour savoir comment ouvrir le port, consultez les instructions de votre logiciel de sécurité ou demandez au fabricant.

### Vérification du fonctionnement des appareils du réseau

Problème	Solution	
L'imprimante et le point d'accès/routeur Wi-Fi ne sont pas allumés.	Vérifiez que voi la page 158.	us avez suivi toutes les instructions de la section Présentation à
Je ne connais pas les paramètres réseau de mon imprimante, notamment l'adresse IP.	Vérifiez les [ <b>Pa</b> d'imprimante. Consultez la se	ramètres de communication] dans l'Outil de paramétrage ction <i>Modification des paramètres de l'imprimante</i> à la page 46.
L'imprimante n'est pas connectée correctement au réseau.	Vérifiez l'icône	WLAN affichée sur l'écran LCD.
	<b>?</b> , <b>?</b> , <b>?</b> :	L'imprimante est déjà connectée à un réseau sans fil. Vérifiez les informations du réseau sans fil et confirmez que vous vous connectez correctement à votre point d'accès/routeur Wi-Fi.
	.+:+?+?? <sup>:</sup>	L'imprimante recherche le réseau. Assurez-vous que le point d'accès/routeur Wi-Fi est disponible, et attendez un moment. Ensuite, si l'imprimante n'est toujours pas connectée, configurez à nouveau la connexion Wi-Fi de l'imprimante.
	Pas d'icône :	La fonctionnalité de réseau sans fil sur votre imprimante est désactivée. Vérifiez que l'imprimante utilise le mode de connexion souhaité.

#### Problèmes avec le chargeur de batterie (en option)

Si vous rencontrez des problèmes que vous ne parvenez pas à résoudre, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Problème	Solution
L'indicateur de charge s'est éteint, mais la batterie n'est pas pleinement chargée.	La recharge s'est arrêtée, car la batterie est devenue trop chaude ou trop froide. Veuillez patienter et essayer de charger la batterie plus tard.
L'indicateur de charge clignote en orange.	Une erreur s'est produite lors de la charge.
	Essuyez les bornes du chargeur et de la batterie avec un chiffon sec.
	Remplacez la batterie rechargeable par une neuve.
	Veuillez patienter et essayer de charger la batterie plus tard.

#### Problèmes avec le socle de charge (en option)

Si vous rencontrez des problèmes que vous ne parvenez pas à résoudre, contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Problème	Solution
L'indicateur de charge s'est éteint, mais la batterie n'est pas pleinement chargée.	La recharge s'est arrêtée, car la batterie est devenue trop chaude ou trop froide. Veuillez patienter et essayer de charger la batterie plus tard.
L'indicateur de charge clignote en rouge.	Une erreur s'est produite lors de la charge.
	Essuyez les bornes du socle de charge et de la batterie avec un chiffon sec.
	Remplacez la batterie rechargeable par une neuve.
	Veuillez patienter et essayer de charger la batterie plus tard.
L'imprimante ne s'allume pas quand elle est	Placez correctement la batterie sur le socle de charge.
placée sur le socle de charge.	Vérifiez que l'adaptateur secteur est bien connecté.
	Reconnectez l'adaptateur secteur.
L'imprimante n'imprime pas via un câble USB.	Placez correctement la batterie sur le socle de charge.
	Branchez un câble USB correctement.
	Si vous connectez simultanément des câbles USB à l'imprimante et au socle de charge, déconnectez celui connecté à l'imprimante, puis éteignez l'imprimante et rallumez-la.
	(RJ-4250WB uniquement) Sélectionnez le bon pilote dans Périphériques et imprimantes. Si le socle de charge est connecté, votre système d'exploitation affichera aussi une copie de l'icône du pilote d'imprimante (par exemple : Brother RJ-4250WB (Copy 1)) dans Périphériques et imprimantes. Vérifiez qu'elle n'est pas sélectionnée.

#### Problèmes avec le rouleau sans papier support (facultatif)

Problème	Solution
La qualité d'impression est mauvaise.	Installez correctement le rouleau sans papier support.
	Nettoyez la tête d'impression.
Le papier n'avance pas dans l'imprimante.	Installez correctement le rouleau sans papier support.
	Installez le rouleau correctement.
	Vérifiez si une étiquette ou un adhésif n'est pas coincé sous le couvercle du compartiment à rouleau. Dans ce cas, nettoyez l'intérieur du couvercle.
Le support est coincé.	Installez correctement le rouleau sans papier support.
	Essuyez tous résidus d'adhésif restés sur la voie d'éjection du papier.
	Essayez d'utiliser un autre rouleau (avec un adhésif moindre).

#### Messages d'erreur de l'imprimante

Message d'erreur	Cause/Solution
Aucun modèle sélectionné !	Il n'existe aucun modèle portant le numéro spécifié. Spécifiez le bon numéro.
	Lorsque vous imprimez un modèle, une erreur s'affiche si le modèle spécifié n'existe pas.
	Le modèle n'a pas été transféré. Enregistrez le modèle avec le numéro spécifié sur l'imprimante.
Problème enregistrement base de données !	Une erreur se produira lors de l'impression d'un modèle spécifiant un code de clé incorrect, ou un code de clé inexistant dans une base de données liée.
Vérifiez Papier!	Avez-vous installé le rouleau approprié ?
	Vérifiez que le support adapté est installé. Vérifiez par exemple son type (étiquettes prédécoupées ou ruban de longueur continue) et la taille des étiquettes prédécoupées.
	Le rouleau est-il correctement installé ?
	Si ce n'est pas le cas, retirez le rouleau, puis réinstallez-le. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section <i>Insertion du rouleau</i> à la page 25.
	Reste-t-il suffisamment de rouleau ?
	Si ce n'est pas le cas, installez un nouveau rouleau.
Fermez le capot !	Le couvercle du compartiment à rouleau est-il ouvert ? Assurez-vous que le couvercle du compartiment à rouleau est fermé.

#### Dépannage

Message d'erreur	Cause/Solution
Erreur de communication !	Le transfert des données a échoué. Lors de l'envoi d'un modèle en tant que fichier .blf, une erreur s'affiche si le nom du modèle figurant dans le fichier est différent.
	La connexion LAN sans fil ou Bluetooth a-t-elle été interrompue ?
	Éteignez l'imprimante et rallumez-la.
Erreur de connexion WPS Tenter nouvelle connexion	Le point d'accès/routeur Wi-Fi est introuvable.
Erreur opération stockage	L'imprimante est-elle en mode de stockage de masse ?
masse!	Le système de fichiers de l'imprimante peut être corrompu, ou le nom ou le contenu d'un fichier a été modifié lors du transfert ou du traitement du fichier. Éteignez puis rallumez l'imprimante.
	<ul> <li>N'accédez pas aux fichiers sur l'imprimante lors du traitement du stockage de masse pour éviter d'autres problèmes.</li> </ul>
Rechargez batterie !	La charge de la batterie rechargeable est-elle faible ?
	Utilisez l'adaptateur et le cordon d'alimentation secteur pour connecter l'imprimante à une prise d'alimentation secteur, ou utilisez l'adaptateur pour voiture pour connecter l'imprimante à une prise d'alimentation CC pour recharger la batterie.
Erreur syst!	Si ce message d'erreur s'affiche, contactez le service clientèle de Brother.
xx	
Mém. pleine !	Les tâches d'impression de plus de 3 m et les fichiers incompatibles ne peuvent pas être imprimés.
	Assurez-vous que les données que vous transférez ne dépassent pas la capacité de la zone de stockage de l'utilisateur.
ErreurCharg Chargt impos	La charge de la batterie est-elle incomplète malgré la charge continue ?
	Confirmez que la batterie a été correctement installée. Si la charge ne se termine toujours pas, la batterie peut être détériorée. Remplacez la batterie rechargeable par une neuve.
Haute temp.!	La température de l'imprimante est-elle trop élevée ?
	Si l'imprimante surchauffe lorsque le paramètre Sans doublure est activé, attendez que l'imprimante refroidisse puis tentez à nouveau d'imprimer.

## brother