

Imprimantes professionnelles de bureau pour étiquettes

Gamme TD
Jusqu'à 4 pouces

www.brother.fr



Une imprimante polyvalente et haute résolution



TD BAKERIES LTD

CHOC CHIP MUFFINS

PACK DATE: 13/02/19

SELL BY DATE: 20/02/19

NET WEIGHT: 50g

PRICE: 0.99

NET WEIGHT: 50g

50g

50g

50g

50g

50g

50g

50g

50g

50g

50g

50g

50g

50g

Découvrez la gamme d'imprimantes d'étiquettes professionnelles : la gamme TD. Ces imprimantes ont été conçues pour vous offrir la possibilité d'imprimer des étiquettes allant jusqu'à 4 pouces et bénéficiant de deux technologies d'impression : le thermique direct et le transfert thermique. Elles répondent ainsi aux exigences de nombreux métiers.



Gamme TD Des étiquettes de haute qualité



Des imprimantes aux multiples avantages

Les nouvelles imprimantes d'étiquettes de bureau thermiques directs et transferts thermiques vous apportent une efficacité opérationnelle améliorée grâce à une impression haute résolution et à une grande vitesse en continu.

Ces imprimantes vous offrent ainsi des images nettes et précises.

La prise en charge de divers langages de commande d'imprimante, notamment l'émulation ZPL II ou CPCL vous permet d'intégrer votre nouvel équipement au sein de systèmes déjà existants.

De plus, sa facilité d'utilisation et son design peu encombrant permettent un usage où que vous soyez sur votre lieu de travail.



TD-4420DN



TD-4550DNWB



TD-4520TN

Une imprimante d'étiquettes professionnelles

Les étiquettes sont nécessaires pour afficher une quantité importante d'informations. La nouvelle gamme d'imprimantes Brother vous offre la possibilité de tout assembler efficacement grâce à des étiquettes durables.

La série TD d'imprimantes d'étiquettes de bureau propose une impression thermique direct ainsi qu'une impression par transfert thermique à haute vitesse. Elles disposent d'une résolution allant jusqu'à 300 dpi. Les options incluent un séparateur d'étiquettes ou un cutter automatique, pour produire des supports continus à la longueur désirée.

Le logiciel prend en charge l'impression de codes-barres et offre une programmation des polices afin de mettre en évidence des mots spécifiques. Cette fonction vous permet également d'importer des graphiques et des formats de date pour une solution véritablement personnalisée.

Technologie d'impression

Thermique direct

Ce procédé permet de créer des étiquettes (à faible coût) et à grand volume grâce à un revêtement thermosensible et à une tête d'impression thermique. Les rubans d'impression et l'encre traditionnels ne sont donc plus nécessaires. Ce mode d'impression est idéal pour des utilisations d'étiquetage à court terme.

Transfert thermique

Grâce à ce processus d'absorption de l'encre dans l'étiquette, vous obtiendrez une impression nette et durable. Ce mode d'impression est idéal pour les applications nécessitant des étiquettes robustes et résistantes.



Soins cliniques et laboratoires



Avec la réglementation stricte du suivi des échantillons des patients et des articles dans l'industrie du médical, un étiquetage clair et de haute qualité est essentiel pour maintenir la sécurité et la traçabilité.

Les applicatifs :

- Cartes de rendez-vous
- Tickets d'admissions
- Étiquettes informations de dossier médical
- Étiquettes de poches de sang
- Étiquettes de laboratoire
- Étiquettes de microbiologie
- Étiquettes de sac de médicaments



Production et entreposage



L'efficacité des opérations d'entreposage et la productivité des employés sont essentielles au succès de nombreuses entreprises. Avec les tailles d'étiquettes d'expédition les plus courantes et la possibilité de créer des étiquettes de taille personnalisée, ces modèles peuvent être utilisés dans tous les services de l'entrepôt.

Les applicatifs :

- Étiquettes d'expéditions
- Étiquettes de cartons
- Étiquettes de localisation des produits
- Étiquettes d'identification des palettes
- Étiquettes de contrôle de la qualité
- Étiquettes de conformité



Vente au détail



Des étiquettes faciles à lire sont indispensables pour aider les consommateurs à prendre des décisions avant un potentiel achat. La haute résolution d'impression et la qualité des étiquettes utilisées dans cette gamme garantissent que chaque impression soit professionnelle, offrant un texte net, des logos et des codes-barres avec un contraste élevé pour assurer une numérisation sans failles à la caisse.

Les applicatifs :

- Étiquettes de prix
- Étiquettes de codes-barres
- Étiquettes d'ingrédients alimentaires préemballés
- Étiquettes d'informations nutritionnelles
- Étiquettes d'étagères
- Étiquettes de prix de vente ou de réductions de prix



La gamme d'imprimantes TD

Jusqu'à 102 mm



TD-4000



TD-4100N

Étiquettes
Thermique direct

Jusqu'à 104 mm



TD-4410D



TD-4420DN

Étiquettes / Bracelets patients
Thermique direct

Jusqu'à 108 mm



TD-4520DN



TD-4550DNWB

Étiquettes / Bracelets patients
Thermique direct

Jusqu'à 108 mm



TD-4420TN

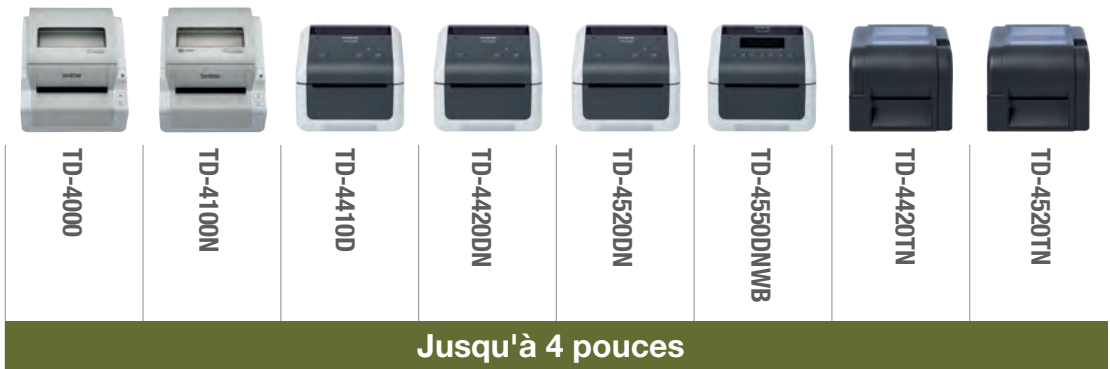
Jusqu'à 106 mm



TD-4520TN

Étiquettes / Bracelets patients
Transfert thermique

Caractéristiques principales de la gamme TD



Impression

Technologie d'impression	Thermique direct			Transfert thermique / Thermique direct	
Vitesse d'impression	110 mm/sec	203 mm/sec	152 mm/sec	152 mm/sec	105 mm/sec
Résolution d'impression	300 dpi	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Largeur d'impression maximale	98,6 mm	104,1 mm	108,4 mm	108 mm	105,7 mm
Longueur d'impression minimale	25,4 mm	Continue : 6,4 mm, Séparateur d'étiquettes : 12,7 mm Cutter automatique : 20 mm, Détachable : 27 mm		Séparateur : 25,4 mm Cutter auto : 25,4 mm Détachable : 50 mm	
Longueur d'impression maximale	3 000 mm			25 400 mm	11 430 mm
Type de capteur	Transmissif	Transmissif / Réfléchissant			
Emplacement du capteur de support	Fixe	Fixe / Ajustable			
Barre de découpe	Manuelle / Cutter automatique	Standard : Continue, Détachable En option : Séparateur d'étiquettes, Cutter auto.			

Connectivités

USB	●	●	●	●	●	●	●	●
Série	●	●	●	●	●	●	●	●
Réseau filaire		●		●	●	●	●	●
Port hôte USB						●	●	●
Bluetooth						●		
Réseau sans fil						●		

Général

Dimensions (mm)	173 (L) x 229 (P) x 158 (H)		180 (L) x 224 (P) x 155 (H)		204 (L) x 280 (P) x 177,5 (H)	
Poids	1,81 kg	1,83 kg	2,08 kg		2,5 kg	
Panneau de commande	3 boutons 1 LED		3 boutons 3 LED		7 boutons 3 LED	1 bouton 1 LED avec 3 couleurs
LCD					●	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows XP/Vista 7/8/10, Linux	Windows XP/Vista 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2, Linux	Windows 7/8/8.1/10 Linux	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x Linux	
Commandes prises en charge	P-touch Template, ESC/P		P-touch Template, ESC/P, Raster, émulation ZPL II, émulation CPCL		Émulation FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	

Gamme TD



Impression

Technologie d'impression	Thermique direct					Transfert thermique/ Thermique direct			
Vitesse d'impression	110 mm/sec	203 mm/sec		152 mm/sec		152 mm/sec	105 mm/sec		
Résolution	300 dpi	203 dpi		300 dpi		203 dpi	300 dpi		
Largeur d'impression maximale	98,6 mm	104,1 mm		108,4 mm		108 mm	105,7 mm		
Longueur d'impression minimale	25,4 mm	Continue : 6,4 mm, Séparateur d'étiquettes : 12,7 mm, Cutter automatique : 20 mm, Détachable : 27 mm					Séparateur d'étiquettes : 25,4 mm, Cutter auto : 25,4 mm Détachable : 50 mm		
Longueur d'impression maximale	3 000 mm					25 400 mm	11 430 mm		
Type du capteur de support	Transmissif			Transmissif / Réflectif					
Emplacement du capteur de support	Fixe			Fixe / Réflectif / Ajustable					
Barre de découpe	Manuelle / Cutter automatique			Standard : Continue, Détachable En option : Séparateur d'étiquettes, Cutter automatique					

Consommables

Type de support	Étiquette (coupé & non coupé) Étiquette pré-découpée Étiquette en continue	Bracelet patient, en continu, pré-découpé, déplié, perforé, étiquette						
Épaisseur du support	Sans adhésif : 0,08 mm - 0,155 mm Avec adhésif : 0,08 mm - 0,170 mm	0,058 mm - 0,279 mm					0,06 - 0,19 mm	
Largeur du support	19 mm - 105,6 mm	19 mm - 118,11 mm					20 - 112 mm	
Longueur du support		6,4 mm - 3 000 mm					5 mm - Longueur d'impression max.	
Diamètre (Max)	101,6 mm (4 pouces)	127 mm (5 pouces)					127 mm (5 pouces)	
Diamètre central (Max)	25,4 mm (1 pouce)	12,7 mm (0,5 pouce)					25,4 mm & 38,1 mm (1,0 pouce & 1,5 pouces)	

Rubans

Types de ruban		Cire, Cire/Résine, Résine
Type d'enroulement		Enroulement extérieur
Largeur du ruban		40 - 110 mm (1,57 pouces à 4,33 pouces)
Largeur du ruban conseillée		0,5 pouce : largeur déterminée : 110 mm, avec 2 encoches de chaque côtés 1 pouce : largeur déterminée : 110 mm avec 2 encoches de chaque côtés 1 pouce : la largeur du diamètre est la même que la largeur du ruban, elle est utilisée avec les broches de ruban
Diamètre du noyau de papier & longueur du ruban		Diamètre : 0,5 pouce Max. OD 40 mm, Longueur : 110 m Diamètre : 1 pouce Max. OD 67 mm, Longueur : 300 m

Connectivités

USB	USB version 2.0 (full speed) Type B								
Capacité hôte USB							Oui	Oui	Oui
Série	RS232C		RS232C (DB9 mâle)				RS232C (DB9 femelle)		
Réseau câblé	Non supporté	10/100BASE-TX	Non supporté	10/100BASE-TX			10/100BASE-TX		
Port hôte USB							Oui	Oui	Oui
Bluetooth							Version 4.2		
Profils Bluetooth							SPP, OPP, HCRP Bluetooth classique, GATT (Bluetooth basse énergie)		
Réseau sans fil							802.11a/b/g/n		
Sécurité des réseaux sans fil							Méthode authentique (encryption scheme) Mode infrastructure- Système ouvert (None/ WEP64/WEP128) Clé d'authentification commune (WEP) WPA/ WPA2-PSK (TKIP +AES),EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES) Méthode authentique (encryption scheme) Wifi mode direct- WPA2-PSK (AES)		
MFi	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
AirPrint	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non
Wired LAN	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



Général

Panneau de commande	3 boutons 1 LED	3 boutons 3 LED	7 boutons 3 LED	1 bouton 1 LED avec 3 couleurs
Type LCD			Mono	

Énergie

Adaptateur	Adaptateur AC (100 - 240V 50/60Hz)			Adaptateur AC Entrée : AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz Sortie : DC24V, 2.5A, 60W, LPS
------------	------------------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------

Logiciels et pilotes

Systèmes d'exploitation supportés	Windows XP/Vista 7/8/10, Linux	Windows XP/Vista 7/8/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Linux	Windows 7/8.1/10 Linux	Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 Linux	Windows 7/8/8.1/10, Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016 OS X 10.10.x, 10.11.x macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x Linux
Langages d'émulation supportés	P-touch Template, ESC/P		P-touch Template, ESC/P, Raster, ZPL II émulation, CPCL émulation		FBPL-EZD (EPL,ZPL,ZPL2,DPL) émulation
Code-barres pris en charge	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), ITF(-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8, GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectionnelle, GS1 DataBar Tronquée, GS1 DataBar Empilée, GS1 DataBar Empilée Omnidirectionnelle, GS1 DataBar Limitée, GS1 DataBar Etendue, GS1 DataBar Etendue Empilée), PDF417(Standard, Tronqué, Micro), QR Code(Modèle 1, Modèle 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangulaire), MaxiCode		Linéaire : CODE 39, ITF(-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR (NW-7), CODE 128, GS1-128(UCC/EAN 128), GS1 Databar (Standard (Omnidirectionnelle)/Tronquée/Empilée/Empilée Omnidirectionnelle/Limitée/Étendue), CODE93, POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Barcode mail intelligent Bi-dimensionnel : QR Code (modèle 1, modèle 2, micro QR), Maxicode, PDF417 (Standard, Tronqué, MicroPDF417) Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangulaire) Aztec		Linéaire : Code128UCC, Code128 subsets A, B, C, EAN128, 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 entrelacés avec codage des numéros, Code39, Code39 avec codage des numéros, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPC-E, EAN et UPC 2 (5) chiffres ajoutés, Codabar, Postnet, MSI, MSI avec codage des numéros, PLESSEY, China post, ITF14, Code11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS Bi-dimensionnel : GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417
Tailles et polices	Polices en bitmap : Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Polices vectorisées : Helsinki, Brussels, Letter Gothic	<ESC/P> Polices en bitmap : Letter Gothic Bold (16,24,32,48pts), Helsinki (16,24,32,48pts), Brussels (24,32,48pts), Brougham (24,32,48pts), San Diego (24,32,48pts), Gothic (16,24,32pts) Polices vectorisées : Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 - 400pts) <P-touch Template> Police vectorisées : Letter Gothic Regular, Helsinki, Brussels, Gothic (1 - 400pts) Support téléchargeable* via le logiciel Font Manager		8 alpha-numérique police en bitmap pour FBPL Monotype Image® true type font engine avec un CG Triumvirate Gras Condensé façade modulable	

Mémoire

RAM	8 Mo	16 Mo	256 Mo	64 Mo
Flash	8 Mo	8 Mo	64 Mo	128 Mo

Environnement

Température de fonctionnement	10°C à 35°C	5°C à 40°C	5°C à 40°C
Humidité (fonctionnement)	20 - 80% (Sans condensation)	20 - 85% (Sans condensation, Température humide max. : 27°C)	25 - 85% (Sans condensation)
Température de stockage		-20°C à 60°C	-40°C à 60°C
Humidité (stockage)		10 - 90% (Sans condensation)	10 - 90% (Sans condensation)

Poids & Dimensions

Dimensions (mm)	173(L) x 229(P) x 158(H)	180(L) x 155(P) x 224(H)	204(L) x 178(P) x 280(H)
Poids	1,81 kg	1,83 kg	2,5 kg

Livré avec

Dans le carton	Rouleau d'étiquette noir et blanc continu 102 mm en continu (rouleau de démarrage 2 m) Ruban noir sur blanc 51 mm x 26 mm (60 étiquettes) Câble cordon, câble USB CD-ROM contenant logiciels, disque et documentation	Adaptateur secteur & cordon, câble USB, documentation	Adaptateur secteur & cordon, câble USB, Documentation 1 paire de 1" ruban en broche pour 300 m de ruban 1" ruban haute capacité
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Accessoires TD-4D et consommables

Brother a conçu et fabriqué une vaste gamme d'accessoires pour vous permettre d'adapter votre solution à vos besoins spécifiques en matière d'étiquetage. Les accessoires Brother permettent aux utilisateurs de tirer parti des options d'autonomie et de portabilité.

Accessoires

PA-LP-002

Séparateur d'étiquettes

TD-4410D
TD-4420DN
TD-4520DN
TD-4550DNWB



PA-CU-001

Cutter automatique

TD-4410D
TD-4420DN
TD-4520DN
TD-4550DNWB



PA-HU2-001

Tête d'impression thermique (203 dpi)

TD-4410D
TD-4420DN



PA-HU3-001

Tête d'impression thermique (300 dpi)

TD-4520DN
TD-4550DNWB



PA-PR2-001

Rouleau d'entraînement (203 dpi)

TD-4410D
TD-4420DN



PA-PR3-001

Rouleau d'entraînement (300 dpi)

TD-4520DN
TD-4550DNWB



Consommables

Rouleaux	Dimensions	Quantité	Couleur	Référence
Rouleau continu pour reçus	102 mm x 27,7 m	n/a	Blanc	RD-M01E5
Rouleau continu pour reçus	76 mm x 35,3 m	n/a	Blanc	RD-P08E5
Rouleau continu pour reçus	58 mm x 86 m	n/a	Blanc	RD-S07E5
Rouleau continu pour reçus	58 mm x 12 m	n/a	Blanc	RD-R03E5
Rouleau continu pour étiquettes	102 mm x 44,7 m	n/a	Blanc	RD-S01E2
Rouleau d'étiquettes prédécoupées	102 mm x 50 mm	843 étiquettes	Blanc	RD-S03E1
Rouleau d'étiquettes prédécoupées	102 mm x 152 mm	72 étiquettes	Blanc	RD-M03E1
Rouleau d'étiquettes prédécoupées	102 mm x 152 mm	281 étiquettes	Blanc	RD-S02E1
Rouleau d'étiquettes prédécoupées	76 mm x 26 mm	1 564 étiquettes	Blanc	RD-S04E1
Rouleau d'étiquettes prédécoupées	76 mm x 44 mm	335 étiquettes	Blanc	RD-P09E1
Rouleau d'étiquettes prédécoupées	51 mm x 26 mm	1 564 étiquettes	Blanc	RD-S05E1
Rouleau d'étiquettes prédécoupées	51 mm x 26 mm	450 étiquettes	Blanc	RD-Q04E1



Accessoires TD-4T et consommables

Accessoires

PA-LP-003

Séparateur d'étiquettes

TD-4420TN
TD-4520TN



PA-CU-002

Cutter automatique complet et partiel

TD-4420TN
TD-4520TN



PA-RH-001

Porte-rouleaux externe

TD-4420TN
TD-4520TN



Consommables

Rouleaux	Dimensions	Quantité	Couleur
Étiquettes prédécoupées non couchées	105 mm x 74 mm	950 étiquettes	Blanc
Étiquettes prédécoupées non couchées	105 mm x 148 mm	470 étiquettes	Blanc
Étiquettes prédécoupées couchées	105 mm x 74 mm	950 étiquettes	Blanc
Étiquettes prédécoupées couchées	105 mm x 148 mm	470 étiquettes	Blanc

Rubans	Largeur	Longueur	Type de supports
Cire standard	110 mm / 102 mm	300 m	Papier et étiquettes couchées/non couchées. Papier brillant
Cire premium	110 mm / 102 mm	300 m	Papier et étiquettes couchées/non couchées. Papier brillant, synthétique économique
Cire/résine standard	110 mm / 102 mm	300 m	Papier et étiquettes couchées/non couchées. Papier brillant, synthétique économique
Cire/résine premium	110 mm / 102 mm	300 m	Papier et étiquettes couchées/non couchées. Papier brillant, synthétique
Résine standard	110 mm / 102 mm	300 m	Papier et étiquettes couchées. Synthétique, textures
Résine premium	110 mm / 102 mm	300 m	Synthétique économique et spécialisé

Pour obtenir des informations sur les références des consommables disponibles, veuillez contacter votre revendeur Brother.





Solutions logicielles

Noms	TD-4000	TD-4100N	TD-4410D	TD-4420DN	TD-4520DN	TD-4550DNWB	TD-4420TN	TD-4520TN
P-touch Editor	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Mobile Deploy						✓		
Brother Font Manager			✓	✓	✓	✓		
Printer Settings Tool			✓	✓	✓	✓		
Bartender Ultra Lite Edition							✓	✓
Brother Printer Management Tool							✓	✓
Crop Function (Windows Driver)					✓	✓		

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site : <https://support.brother.com>

Avec des applications de conception d'étiquettes pour PC et appareils mobiles ainsi que des solutions pour intégrer la gamme TD dans vos propres applications, choisissez la meilleure option pour vos besoins en impression d'étiquettes.

Brother fournit tous les outils nécessaires aux utilisateurs pour intégrer l'impression dans leurs applications. Des pilotes d'imprimante sont disponibles pour Windows OS, et des kits de développement logiciel peuvent être fournis pour prendre en charge les systèmes d'exploitation Windows Mobile*, Android et iOS.

Solutions logicielles

P-touch Editor

Brother fournit tous les outils nécessaires aux utilisateurs de logiciels pour intégrer l'impression dans leurs applications mobiles. Les pilotes d'impression sont disponibles pour le système d'exploitation Windows et des kits de développement logiciel peuvent être fournis pour prendre en charge les systèmes d'exploitation Windows Mobile*, Android et iOS.

Crop Function (fonction de recadrage)

Intégrée dans le pilote Windows, cette fonction permet d'éviter les inconvénients liés à l'utilisation de feuilles d'étiquettes A4 dans votre imprimante standard. Crop Function numérise automatiquement le document et, lorsqu'un code-barres est présent, extrait les étiquettes d'expédition ou de produit une à la fois, puis les imprime individuellement sur l'imprimante d'étiquettes Brother.

Template Mode (mode modèle)

Ce mode vous permet de concevoir le document requis sur votre PC Windows, y compris les logos et les codes-barres. Une fois transféré et stocké dans la mémoire de l'imprimante, le modèle peut être rappelé et toutes les données remplacées avant l'impression.

Mobile Deploy (déploiement mobile)

Cette application pour appareils mobiles (iOS et Android), permet aux administrateurs informatiques de mettre à jour et de configurer à distance plusieurs imprimantes mobiles Brother.

En utilisant Mobile Deploy, l'administrateur peut facilement télécharger les nouvelles mises à jour vers un emplacement en ligne, puis partager les adresses URL avec les utilisateurs.

Printer Commands (commandes d'impression)

Grâce à la prise en charge de l'émulation ZPL II, de l'émulation CPCL et des commandes Brother ESC/P, les utilisateurs peuvent intégrer les imprimantes dans leurs systèmes existants.

Kit de développement logiciel (SDK's)

Brother peut également vous fournir une sélection de logiciels de développement gratuits, pour vous donner une méthode facile afin d'incorporer l'impression d'étiquettes directement à partir de vos propres logiciels. Disponible à l'adresse suivante :

<https://www.brother.eu/developer>

* La compatibilité peut varier en fonction du modèle. Voir tableau de contrôle à la page suivante.



brother

at your side

Contact :

www.brother.fr

Brother France

Parc des Reflets - Paris Nord II
165 avenue du bois de la Pie - BP46061 - 95913
ROISSY CDG CEDEX

Toutes les spécifications et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Brother est une marque déposée de Brother Industries, LTD (Japon).
Brother France RCS Pontoise B 622058410. Toutes les autres marques et tous les noms de produits sont déposés par leurs propriétaires respectifs.
La disponibilité des fonctions et accessoires peut varier d'un pays à l'autre. Photos non contractuelles. at your side = à vos côtés.

