





IMPRIMANTES POUR POINT DE VENTE



Thermiques de PdV

Sans cartouches d'encre ni rubans, la technologie d'impression thermique est idéale pour imprimer de façon rapide et précise les reçus au point de vente. Plus flexibles, les imprimantes thermiques de point de vente permettent de gérer de gros volumes de transactions via des interfaces intuitives.



À impact de PdV

Les imprimantes matricielles sont connues pour leur robustesse, ce qui est essentiels dans les environnements difficiles et les cuisines de restaurants. Les imprimantes matricielles supportent les fortes températures, l'humidité et autres conditions difficiles.



mPOS

BIXOLON prend en charge la technologie de plateforme mPOS pour consolider la gestion de périphériques USB et assurer la continuité métier via des fonctionnalités d'impression cloud et web supplémentaires.

IMPRIMANTES MOBILES



Mobile de reçus

Capables d'imprimer des reçus et des factures à la volée, ces imprimantes de reçus compactes et portables sont idéales pour fournir des preuves d'achat et réduire les files d'attente.



Mobiles d'étiquettes

Conçues pour imprimer des codes-barres haute qualité, du texte et des images sur les étiquettes en tout lieu, ces imprimantes mobiles, compactes et robustes, peuvent être facilement transportées et utilisées dans différentes applications, telles que la logistique, l'étiquetage de spécimens, la gestion des stocks, etc.

IMPRIMANTES D'ÉTIQUETTES



Étiquetage industriel

La gamme d'imprimantes d'étiquettes industrielles de BIXOLON, fiables et robustes, est idéale pour l'impression de gros volumes d'étiquettes lors des opérations essentielles dans des environnements de travail extrêmes. Elle inclut des fonctionnalités centrées sur l'utilisateur, telles que l'impression autonome, Twin Functions™ et la gestion à distance.



Étiquettes de bureau

Les imprimantes d'étiquettes de bureau de BIXOLON prennent en charge l'impression sur des supports de 2 ou 4 pouces avec des options à interfaces multiples. Ces solutions d'impression compactes produisent du texte haute qualité, des codes-barres, des codes QR, l'étiquetage de logos pour tous les budgets.





Étiquettes spécialisées

La gamme d'imprimantes spécialisées de BIXOLON inclut une solution d'impression d'étiquettes 2-en-1 autonome et une imprimante d'étiquettes de bureau thermique directe pour l'impression et la coupe écologique de différents supports destinés à des applications diverses.



IMPRIMANTES LINERLESS



Étiquetage de bureau linerless

Dédiées à l'impression permanente d'étiquettes linerless adhésives, les imprimantes de bureau 4" de BIXOLON produisent un texte haute qualité, des codes-barres, des codes QR et l'impression de logos sur différentes longueurs d'étiquettes.



Linerless thermiques de PdV

Les imprimantes BIXOLON de point de vente à impression thermique directe ultrafiables, sur des supports de 2 et 3", combinent l'impression d'étiquettes linerless de qualité avec la fonctionnalité anti-bourrage. Idéales pour l'étiquetage de plats à emporter, d'articles de détail, etc.





Mobile linerless

Les imprimantes mobiles d'étiquettes et de reçus BIXOLON compatibles avec l'étiquetage regorgent de fonctionnalités à valeur ajoutée convenant à toutes les applications, qu'il s'agisse de logistique ou de notes de livraison.

IMPRIMANTES RFID



RFID pour l'industrie

Les imprimante d'étiquettes RFID industrielles BIXOLON sont robustes et utilisent un écran couleur LCD et des options à interfaces multiples pour les opérations lourdes.



RFID de bureau

Ultra-fiable et compacte, cette solution d'impression d'étiquettes RFID de bureau à transfert thermique booste la productivité pour l'étiquetage à moyen volume.g.



RFID mobiles

Imprimante mobile compacte et économique prenant en charge l'impression RFID pour UHF et les technologies de codage.

IMPRIMANTES POUR BORNES













L'offre BIXOLON de mécanismes d'impression de nouvelle génération, à boîtier ouvert de 2 et 3 pouces pour les tickets et reçus, est conçue pour les bornes autonomes en libre-service et toute une gamme d'applications. Ces mécanismes compacts et très fiables sont dotés de supports et d'options flexibles, tels que des cadres et des présentoirs, ce qui permet de créer une borne véritablement unique.





SOTI Connect

Une gamme dédiée d'imprimantes d'étiquettes BIXOLON bénéficie de la certification SOTI Connect, une solution IoT assurant la gestion complète du cycle de vie des périphériques IoT d'une organisation. Les imprimantes BIXOLON associées à SOTI Connect peuvent être déployées et gérées rapidement, ce qui accélère la commercialisation des initiatives IoT.



Label Artist™ Web

Le logiciel BIXOLON Label Artist™ Web permet aux utilisateurs de concevoir et d'imprimer facilement des étiquettes à partir de l'appareil de leur choix, directement sur une imprimante BIXOLON mobile (étiquette), de bureau ou industrielle, quelle que soit la plateforme. Prenant en charge les PC Windows®, les appareils mobiles iOS™ et Android™, ainsi que les navigateurs Chrome, Microsoft Edge et Safari, il permet aux utilisateurs d'accéder à des bases de données externes et à un stockage dans le cloud. Label Artist Web™ est accessible via labelartist.bixolon.com sur un PC ou peut être téléchargé sur un mobile via l'App Store® ou Google Play™.



Utilitaire BIXOLON Mobile

L'utilitaire BIXOLON est une application mobile gratuite facilitant les opérations de configuration de l'imprimante, telles que la connexion sans fil, la configuration des imprimantes, la connexion RFID et bien plus encore. Il va de paire avec la fonction SWC (Simple Wi-Fi Connect) de BIXOLON sur les appareils Android.



SDK Web Print

Le SDK Web Print fournit un ensemble d'API Javascript permettant aux entreprises de créer des solutions multi-plateformes basées sur un navigateur, afin d'imprimer directement depuis des navigateurs Web Windows®, Android™ et Apple iOS™ sur des imprimantes BIXOLON.

SDK Web Print pour Windows

- Système : Windows XP, Windows VISTA, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- Interface : Serial, USB, Ethernet, Bluetooth et réseau sans fil
- Navigateur: Tous les principaux navigateurs

SDK Web Print pour iOS

- Système d'exploitation : iOS 10.0 ou plus récent
- Interface : Ethernet, Bluetooth et réseau sans fil
- Navigateur : SD Web Print

SAP[®] Member Silver

Printer Vendor Program

Pilote de périphérique pour SAP®

BIXOLON assure une impression d'étiquettes simple et directe depuis SAP® Smart Form sans avoir à ajouter de logiciels standards ou intermédiaires.





XPM™, XCM™

XPM™, le gestionnaire de profils basé sur le web de Bixolon, permet de contrôler à distance un nombre illimité d'imprimantes enregistrées. Il permet d'accéder à XPM. Bixolon.com directement depuis un navigateur grâce à tout un ensemble d'options de connectivité filaires/sans fil. L'application XCM™ est un agent qui permet aux modèles plus anciens, sans interface réseau, et à des imprimantes filaires locales de se connecter au serveur XPM™.



Network Auto Installer

Network Auto Installer permet d'installer en un clic les pilotes d'impression (Seagull) en détectant et récupérant automatiquement les informations IP des imprimantes actives actuellement connectées au même réseau que le périphérique hôte. Conçu pour les imprimantes dans les environnements basés sur Windows.



ΧI

XI (BIXOLON Interpreter) est un langage de programmation fourni en option qui permet aux utilisateurs de développer une application en BASIC, afin d'adapter les imprimantes aux applications cibles d'étiquetage. Les imprimantes peuvent être programmées pour produire des étiquettes en utilisant les données d'entrée des périphériques directement connectés à l'imprimante, tels que des balances électroniques, des scanners de codes-barres ou des claviers. XI stocke également les données de fichiers journaux reçues au format texte.

IMPRIMANTES MOBILES











	Série XM7	SPP-L3000
Caractéristiques d'	impression	
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	XM7-40, XM7-30 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s - Avec liner, Linerless), XM7-20 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s - Avec liner, Linerless)	Jusqu'à 5 ips (127 mm/s - Avec liner, Linerless)
Résolution <u>d'impression</u>	203 dpi	203 dpi
Largeur d'impression	XM7-40: Jusqu'à 104 mm XM7-30 : Jusqu'à 72 mm XM7-20 : Jusqu'à 48 mm	Jusqu'à 72 mm
Détection	Fin papier Gap Marque noire Capot papier ouvert Peeler	Fin papier Gap Marque noire Capot papier ouvert Peeler
Caractéristiques de		
Type de support Largeur du support	Avec liner, Cran, Reçu Facultatif : Linerless, tag RFID (XM7-40R uniquement) XM7-40: 50 ~ 112 mm XM7-30 : 25 ~ 80 mm XM7-20 : 25 à 58 mm	Avec liner, Linerless (en option) 25 à 80 mm
	XM7-40, XM7-30 : Jusqu'à 66 mm	Jusqu'à 66 mm
support	XM7-20: Jusqu'à 57 mm	0.07.7.0.4.0
Épaisseur du support Diamètre interne du	0,07 à 0,19 mm 19 mm, 12 mm	0,07 à 0,19 mm 19 mm, 12 mm
support		·
	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	XM7-40: 158 × 186 × 82 mm (6,23 × 7,33 × 3,23")	119 x 159 x 79 mm (4,67 x 6,26 x 3,12")
Dimensions (LxLgxH)	XM7-30:119 x 180 x 79 mm (4,69 x 7,09 x 6,12") XM7-20:93 x 168 x 69 mm (3,66 x 6,61 x 2,72")	
Poids	XM7-40 Avec batterie: environ 1 090 g Papier: environ 360 g XM7-30 Avec batterie: 795 g Papier: 260 g	Avec batterie: 694 g Papier: 257 g
. 5.05	XM7-20 Avec batterie: 600 g Papier: 120 g	
Électrique	Certification EnergyStar, chargement via USB Type-C, XMT-40: batterie intelligente de 7,2 V Li-ion, 6 800 mAh (nominal), Rechargeable XMT-30 Standard: Batterie intelligente Li-ion 7,2 V,, 3 400 mAh (nominal), Rechargeable En option: 7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable XMT-20 Standard: 7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable, En option: Batterie intelligente Li-ion 7,2 V, 3 400 mAh (nominal), Rechargeable	Standard: 7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable (Temps de charge: jusqu'à 2,5 h) En option: 7,2 V Li-ion, 3 400 mAh (nominal), Batterie intelligente, rechargeable, (Temps de charge: jusqu'à 3 h) Certification EnergyStar, Chargement USB Type-C
Peeler Support pour papier	Pris en charge Oui (diamètre interne : 19 mm)	Pris en charge Oui (diamètre interne : 19 mm)
Afficheur	LCD TFT (IPS, 240 x 320 pixels)	LCD FSTN (200 x 100 pixels)
Caractéristiques de		
Mémoire	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)
Interface	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Standard: USB v 2.0 HS + Série En option: USB v2.0 HS + Série El option: USB v2.0 HS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil ou Double (Bluetooth + réseau sans fil) Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ via NFC
Caractéristiques envir Température		Fanatianagement: 15, 50°C Steelage: 20, 70°C
Humidité relative	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Indice IP	IP54	IP54
Résistance aux chutes Logiciel	XM7-40: 1,8 m XM7-30, XM7-20 : 2,1 m	2,1 m
Émulation	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™, BXL / POS XM7-40R (RFID) : SLCS, BPL-Z™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux/Mac Pilote USB COM virtuel Utilitaire Bartender UL	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux/Mac Pilote USB COM virtuel Utilitaire Bartender UL
Pilote/Utilitaire Outils pour	Pilote OPOS/JPOS Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin	Pilote OPOS/JPOS Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter
développeurs Dessin et impression	Flutter SDK React Native Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	SDK React Native Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android) SOTI Connect pris en charge	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android) SOTI Connect pris en charge
Polices/Graphiques		
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-C™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-C™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés
Symbologies de codes- barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
Accessoires		
Standard	XMT-40, XMT-30: Sangle de ceinture, Batterie intelligente, SMPSAdaptateur AC/DC, Cordon d'alimentation, Disque (diamètre interne: 12 mm) XMT-20: Sangle de ceinture, Batterie, SMPSAdaptateur AC/DC, Cordon d'alimentation, Disque (diamètre interne: 12 mm)	Sangle de ceinture, Batterie, Adaptateur AC/DC, Cordon d'alimentation, Disque (diamètre interne : 12 mm)
En option	Boîtier, Bandoulière, Batterie (XM7-30 uniquement), Batterie intelligente (XM7-20 uniquement), Chargeur de batterie unique, Station d'accueil unique, Chargeur de batterie quadruple, Station d'accueil quadruple, Adaptateur pour véhicule, Support pour véhicule, Support pour véhicule monté sur vérin, Câble série/USB, Câble série/USB fixe, Câble USB A vers C	Batterie intelligente, Bandoulière, Chargeur de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Câble série/ USB, Câble série/USB fixe, Support pour véhicule monté sur vérin, Chargeur pour véhicule
Fournitures	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON
RFID (XM7-40R unic		
Puissance transmise		<u>-</u> -
Modulation	12.1	•
Protocole	ISO 18000-6C(EPC Classe1 Gén2)	
Distance entre tags Garantie	16 mm min.	
	2 Ans	2 Ans





	SPP-L410	SPP-L310
Caractéristiques	d'impression	
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 4 ips (102 mm/s - Avec liner) Jusqu'à 3 ips (76 mm/s - Linerless)	Jusqu'à 5 ips (127 mm/s - Avec liner) Jusqu'à 4 ips (102 mm/s - Linerless)
Résolution d'im- pression	203 dpi	203 dpi
Largeur d'impression	Jusqu'à 104 mm	Jusqu'à 72 mm
Détection	Fin papier Gap Marque noire Capot papier ouvert	Fin papier Gap Marque noire Capot papier ouvert
<u>Caractéristiques</u>	des supports	
Type de support	Avec liner, Linerless (en option)	Avec liner, Linerless (en option)
Largeur du support	112 / 105 mm (en option)	80 mm En option 58 / 62 / 66 / 70 / 74 mm
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 56 mm	Jusqu'à 49 mm
Épaisseur du support	0,07 à 0,19 mm	0,07 à 0,19 mm
Diamètre interne du support		
Méthode de chargement Caractéristiques	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Dimensions (LxLgxH)	143 x 138 x 66 mm (5,63 x 5,44 x 2,60")	105 x 126 x 58 mm (4,14 x 4,97 x 2,29")
Poids	Avec batterie: 530 g Papier: 242 g	Avec batterie: 385 g Papier: 133 g
Électrique		7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 4 h, Certification EnergyStar
Peeler		
Support pour papier		
Afficheur		
	de performances	
Mémoire	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)
Interface	Standard: USB v 2.0 HS + Série En option: USB V2.0 HS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Standard: USB v 2.0 HS + Série En option: USB v2.0 HS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ via NFC
Caractéristiques en		
Température	Fonctionnement: -15 ~ 50 °C Stockage: -30 ~ 70 °C	Fonctionnement : -15 ~ 50°C Stockage : -30 ~ 70 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Indice IP	IP54	IP54
	1,8 m	1,8 m
Logiciel Émulation	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux/Mac Pilote USB COM virtuel Utilitaire Bartender UL Pilote OPOS/JPOS Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer	
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	-	-
Polices/Graphiqu	ues/Symbologies	
Polices	Polices bitmap (10 SLCS $^{\text{M}}$, 16 BPL- Z^{TM} , 7 BPL- Z^{M}), Polices vectorielles (1 SLCS $^{\text{M}}$, 1 BPL- Z^{M}), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS' $^{\text{M}}$, 16 BPL-Z' $^{\text{M}}$, 7 BPL-C' $^{\text{M}}$), Polices vectorielles (1 SLCS' $^{\text{M}}$, 1 BPL-Z' $^{\text{M}}$), 23 pages decode, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés
Symbologies de codes-barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5 Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	, 1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAI UPC-4, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
Accessoires	,,	
Standard	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation
En option	Sangle de ceinture, Bandoulière, Socle de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Chargeur pour véhicule, Câble série/USB, Support pour véhicule monté sur vérin, Boîtier	Sangle de ceinture, Bandoulière, Socle de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Chargeur pour véhicule, Câble série/USB, Support pour véhicule, Support pour véhicule monté sur vérin, Boîtier, Étui de protection, Support de rouleau amovible
Fournitures	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON
Fournitures Garantie	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON	Compatible avec B-linerless ^{IM} , les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON







	SPP-R410	SPP-R310	SPP-R200lll
Caractéristiques	d'impression		
Méthode d'impression		Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm/s (Reçus) Jusqu'à 60 mm/s (Linerless)	Jusqu'à 100 mm/s (Reçus) Jusqu'à 80 mm/s (Linerless)	Jusqu'à 100 mm/s (Reçus) Jusqu'à 80 mm/s (Linerless)
Résolution d'im-	203 dpi	203 dpi	203 dpi
pression Largeur d'impression	Jusqu'à 104 mm	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 48 mm
Détection	Fin papier Capot papier ouvert Marque noire (positionnement en option) Gap (en option)	Fin papier Capot papier ouvert Marque noire (positionnement en option) Gap (en option)	1
Caractéristiques		all the standard of the standa	
Type de support	Reçus, Avec liner, Linerless (en option)	Reçus, Avec liner, Linerless (en option)	Reçus, Avec liner, Linerless (en option)
Largeur du support	112 / 105 mm (en option)	80 mm	58 / 50 mm (en option)
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 57 mm	Jusqu'à 50 mm	Jusqu'à 40 mm
Épaisseur du support	0,07 ± 0,005 mm	0,07 ± 0,005 mm	0,07 ± 0,005 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques			
Dimensions (LxLgxH)	143 x 138 x 66 mm (5,63 x 5,44 x 2,60")	105 x 126 x 58 mm (4,14 x 4,97 x 2,29")	79,5 x 124,5 x 44,1 mm (3,13 x 4,9 x 1,74")
Poids	Avec batterie: 530 g Papier: 242 g	Avec batterie: 385 g Avec MSR: 405 g Papier: 133 g	Avec batterie: 228 g Avec MSR: 238 g
Électrique	7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 4 h, Certification EnergyStar	7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 4 h, Certification EnergyStar	7,4 V Li-ion, 1 200 mAh, Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 2,5 h, Certification EnergyStar
Caractéristiques	de performances		
Mémoire	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo
Interface	SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Standard: USB v 2.0 FS + Série SPP-R310plus: USB v 2.0 FS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil s02.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing $^{\rm M}$ via NFC	Standard : USB v 2.0 FS + Série SPP-R200lllplus : USB v 2.0 FS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ via NFC
Caractéristiques	environnementales		
Température	Fonctionnement : -15 ~ 50°C Stockage : -30 ~ 70 °C	Fonctionnement:-15~50°C Stockage:-30~70°C	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Indice IP	IP54	IP54	IP43 (IP54 avec étui de protection)
Résistance aux chutes	1,8 m	1,8 m	$2,1\mathrm{m}/1,5\mathrm{m}$ pour le modèle MSR
Logiciel			
Émulation	BXL / POS	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux / Mac Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux / Mac Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux / Mac Utilitaire Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
Polices/Graphiqu	ies/Symbologies		
Polices	Police A : 12 \times 24, Police B : 9 \times 17, Police C : 9 \times 24, KOR, CHN, JPN : 24 \times 24	Police A : 12×24, Police B : 9×17, Police C : 9×24, KOR, CHN, JPN : 24×24	Police A : 12 \times 24, Police B : 9 \times 17, Police C : 9 \times 24, KOR, CHN, JPN : 24 \times 24
Graphiques	Police A: 69, Police B, C: 92, KOR, CHN, JPN: 34	Police A: 48, Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24	Police A: 32, Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16
Symbologies de codes-barres	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 33 page International : 32 Unicode en option pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 33 page International : 32 Unicode en option pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128×33 page International : 32 Unicode en option pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphics	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés
Barcode Symbologies	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, Code QR	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec. Data Matrix. GS1 Databar. MaxiCode. PDF417. Code OR	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, Code QR
Accessoires			
Standard	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation, Papier	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation, Papier	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation
En option	Sangle de ceinture, Bandoulière, Socle de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Chargeur pour véhicule, Câble série/USB, Support pour véhicule monté sur vérin, Boîtier	Sangle de ceinture, Boîtier, Étui de protection, Bandoulière, Socle de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Chargeur pour véhicule, Support pour véhicule, Support pour véhicule monté sur vérin, Câble série/USB	Sangle de ceinture, Boitier, Étui de protection, Bandoulière, Batterie_V2 (avec contacts externes), Socle de batterie unique, Station d'accueil unique, Chargeur de batterie quadruple, Station d'accueil quadruple, Chargeur pour véhicule, Support pour véhicule, Câble série/USB
Fournitures	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON
Lecteur de carte	intégré (en option)		
MSR		3 Track (T-DES/DUKPT (en option))	3 Track (T-DES/DUKPT (en option))
Garantie			
	2 Ans	2 Ans	2 Ans







	SPP-R210	SPP-C300	SPP-C200
Caractéristique	es d'impression		
Méthode d'impres-	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
sion /itesse d'impression	Jusqu'à 100 mm/s (Reçus) Jusqu'à 60 mm/s (Linerless)	Jusqu'à 50 mm/s	Jusqu'à 80 mm/s
Résolution d'im-	203 dpi	203 dpi	203 dpi
oression .argeur d'impres-	Jusqu'à 48 mm	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 48 mm
ion	·	<u> </u>	<u>'</u>
Détection Caractéristique	Fin papier Capot papier ouvert es des supports	Fin de papier	Fin de papier
Type de support	Reçus, Linerless (en option)	Reçus	Reçus
argeur du support	58 mm	80 mm	58 mm
Diamètre de rouleau	Jusqu'à 30 mm	Jusqu'à 50 mm	Jusqu'à 40 mm
du support Épaisseur du Support	$0.07 \pm 0.005 \mathrm{mm}$	0,07 ± 0,005 mm	$0,07 \pm 0,005 \mathrm{mm}$
Methode de Chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristique	es physiques		
Dimensions (LxLgxH)	79 x 116 x 36,5 mm (3,11 x 4,57 x 1,44")	104,4 x 126 x 55,5 mm (4,11 x 4,96 x 2,19")	79,5 x 115,5 x 45 mm (3,13 x 4,55 x 1,77")
Poids	Avec MSR + batterie : 232 g	Avec batterie: 290,5 g Papier: 133 g	Avec batterie : 224 g Papier : 57 g
Électrique	7,4 V Li-ion, 1 200 mAh, Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 2,5 h	3,6 V Li-ion, 3000 mAh, Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 3,5 h, Certification EnergyStar, Chargement USB Type-C	3,6 V Li-ion, 3000 mAh, Rechargeable Temps de charge : Jusqu' 3,5 h, Certification EnergyStar, Chargement USB Type-C
Caractéristique	es de performances		
Mémoire	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo
nterface	Standard: USB v 2.0 FS En option: USB V 2.0 FS + Bluetooth V5.2	USB + Bluetooth (Classic + LE)	USB + Bluetooth (Classic + LE)
Caractéristique	es environnementales		
Température	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C	Fonctionnement : -15 ~ 50°C Stockage : -30 ~ 70 °C	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
ndice IP	IP54 (avec étui de protection)	IP42	IP42
Résistance aux chutes	2,1 m	1,2 m	1,5 m
Logiciel			
Émulation	BXL / POS	BXL / POS	BXL/POS
Pilote/Utilitaire		Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Utilitaire
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Plugin Cordova SDK Web Print SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Plugin Cordova SDK Web Print SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
mpression Polices/Graphic	ques/Symbologies		
Polices		Police A : 12×24 , Police B : 9×17 , Police C : 9×24 , KOR, CHN, JPN : 24×24	Police A: 12×24, Police B: 9×17, Police C: 9×24, KOR, CHN, JPN: 24×24
Graphiques	Police A: 32, Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16	Police A: 48, Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24	Police A: 32, Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16
Symbologies de codes-barres	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128×33 page International : 32 Unicode en option pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128×33 page International : 32	
Graphics	Supporting user-defined fonts, graphics, formats, layouts, and logos	Supporting user-defined fonts, graphics, formats, layouts, and logos	Supporting user-defined fonts, graphics, formats, layouts, and logos
Barcode	-	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E
Symbologies	2D: Aztec, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR code	2D: Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, QR code	2D: Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, QR cod
Accessoires	8. 1 8 6 11 6	D' L ' L CALLUST CO ' '	Di la la câllaucht ac a ii
Standard	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation	Pince de ceinture, Câble USB Type-C, Batterie	Pince de ceinture, Câble USB Type-C, Batterie
	Sangle de ceinture, Batterie_V2 (avec contacts externes), Socle de batterie unique, Station d'accueil unique, Chargeur de batterie quadruple, Station d'accueil quadruple, Support mural (pour chargeur de batterie quadruple), Chargeur pour	-	
En option	véhicule, Support pour véhicule, Câble USB, Boîtier, Étui de protection		
	véhicule, Support pour véhicule, Câble USB, Boîtier, Étui de protection	-	
Fournitures	protection	-	
En option Fournitures Lecteur de cart MSR Garantie	protection -	-	

IMPRIMANTES ETIQUETTES



2 Ans





	XT5-40 XT5-40NR	
	Série XT5-40	XT3-40
Caractéristiques d'		
Méthode d'impression	Transfert thermique, Thermique directe	Transfert thermique, Thermique directe
Vitesse d'impression	XT5-40 : Jusqu'à 14 ips (356 mm/s) XT5-43 : Jusqu'à 10 ips (254 mm/s)	XT3-40: Jusqu'à 8 ips (203 mm/s) XT3-43: Jusqu'à 6 ips (152 mm/s)
Résolution d'impression	XT5-40: 203 dpi, XT5-43: 300 dpi	XT3-40: 203 dpi, XT3-43: 300 dpi
Largeur d'impression	XT5-40:104 mm, XT5-43:105,7 mm	XT3-40: 108 mm, XT3-43: 105,7 mm
Longueur d'impression	XT5-40 : Jusqu'à 4 000 mm, XT5-43 : Jusqu'à 2 500 mm	XT3-40: Jusqu'à 4 000 mm, XT3-43: Jusqu'à 2 000 mm
Capteur	Transmissif (réglable), Réflectif (réglable), Fin du ruban, Tête ouverte	Transmissif (réglable), Réflectif (réglable), Fin du ruban, Tête ouverte
Caractéristiques de	es supports	
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
Largeur du support	25 à 114 mm	20 à 114 mm
Diamètre de rouleau du	Jusqu'à 203 mm	Jusqu'à 203 mm
support Épaisseur du support	0,06 à 0,30 mm	0.06 à 0.25 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Diamètre interne	38,1 à 76,2 mm, 25,4 mm (option)	25,4 à 76,2 mm
Caractéristiques du		23,7 ti 10,2 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Cira Cira/Dárina Dárina Futáriaus Intáriaus
Type de ruban	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur, Intérieur 50 à 110 mm	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur, Intérieur
Largeur du ruban		40 à 110 mm
Longueur du ruban Diamètre interne du	Jusqu'à 450 m	Jusqu'à 450 m
mandrin	25,4 mm	25,4 mm
Caractéristiques pl	hysiques	
	STD: 269 x 490 x 324 mm (10,59 x 19,29 x 12,76")	STD: 240 x 430.5 x 276,7 mm (9,44 x 16,94 x 10,89")
Dimensions (LxLgxH)	Enrouleur: 269 x 490 x 407 mm (10,59 x 19,29 x 16,02")	Enrouleur: 240 x 430,5 x 326,7 mm (9,44 x 16,94 x 12,86")
Poids	STD: 13,98 kg	STD: 9,3 kg
	Enrouleur: 17,98 kg	Enrouleur: 11,88 kg
Électrique	Adaptateur d'alimentation interne 100-120 V/200-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation interne 100-240 V CA, 50-60 Hz
Afficheur	XT5-40: LCD TFT HVGA 3,5" (262 000 couleurs) XT5-40N: 4,3" LCD TFT CTP	2,4" LCD TFT couleur
Caractéristiques de	e performances	
Mémoire	SDRAM 512 Mo, Flash 512 Mo	SDRAM 128 Mo, Flash 128 Mo
	① USB + série + Ethernet + 2 ports USB Host	Standard: USB + USB Host + Série + Ethernet
	② USB + série + parallèle ou GPIO + Ethernet + 2 ports USB Host	En option: ① USB + USB Host + Série + Ethernet + Parallèle
	 ③ USB + réseau sans fil + Ethernet + 2 ports USB Host ④ USB + réseau sans fil + parallèle ou GPIO + Ethernet + 2 ports USB Host 	 USB + USB Host + Série + Ethernet + Parallèle + Bluetooth USB + USB Host + Série + Ethernet + Parallèle + Réseau sans fil
Interface	(§) USB + Bluetooth + Ethernet + 2 ports USB Host	USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth
menace	USB + Bluetooth + parallèle ou GPIO + Ethernet + 2 ports USB Host	(§) USB+USB Host + Série + Ethernet + Réseau sans fil
	Ethernet: 10/100/1000 Mbit/s (1Gbit/s)	Ethernet: 10/100 Mbits/s Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct,
	Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK,	SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
	EAP) GPIO: DB15 (femelle), 5/24 V, 4 GPI, 8 GPO	* Réseau sans fil et Bluetooth : Dongle non pris en charge
Horloge temps réel	Pris en charge	Pris en charge
Caractéristiques er		
Température	Fonctionnement: 5 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 5 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet
Pilote/Utilitaire	Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer	Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Network Auto Installer Pilote de
		périphérique SAP®
Outils pour	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print XI (en option) Plugin Cordova SDK	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print XI (en option) Plugin
développeurs	MAUI Plugin Flutter SDK React Native	Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android), SOTI Connect pris en charge	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphique		D. L. L. AACLOCTH AC DDI THE CODI FTA D. L
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™, 1	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23
Graphiques	BPL-D TM), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Grapriiques	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5,	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5,
Symbologies de codes-	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A,	Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5,
barres	UPC-E, IMB	Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB
	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
Accessoires		
Standard		Câble USB
	Peeler, Massicot automatique, Enrouleur, ø int. 1" (support de rouleau), Câble série, Câble parallèle,	Peeler, Massicot automatique, Enrouleur (avec liner uniquement, Interne, ø ext. max. 130 mm),
En option	Câble USB	Câble série, Câble parallèle
Fournitures	Compatible avec B-ribbon™	Compatible avec B-ribbon™
RFID		
Fréquence	UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)	
Puissance transmise	1 W	-
Modulation	ASK	
Protocole	ISO 18000-6C(EPC Classe1 Gén2)	
Massicot automatique	En option	
Distance entre tags	16 mm min.	
Garantie		





	XQ-840	XL5-40
Caractéristiques d'		ALU TV
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	XQ-840 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) XQ-843 : Jusqu'à 4 ips (100 mm/s)	XL5-40 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) XL5-43 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)
Résolution d'impression	XQ-840 : 203 dpi XQ-843 : 300 dpi	XL5-40: 203 dpi XL5-43: 300 dpi
Largeur d'impression	XQ-840 : Jusqu'à 108 mm XQ-843 : Jusqu'à 105,7 mm	XL5-40: Up to 108 mm XL5-43: Jusqu'à 105,7 mm
Longueur d'impression	Jusqu'à 1 000 mm	30 à 1 000 mm
Capteur	Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte	Gap (fixe) / Marque noire (réglable), Tête ouverte, Capteur de prise de papier
Caractéristiques de		dap (inc) / marque noire (regiable), nete daverte, capital de prise de papier
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon	Linerless : Continue, Marque noire Avec liner : Gap, Marque noire, Pliage accordéon
Largeur du support	15 à 118 mm	20 à 114 mm
Diamètre de rouleau du	Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 127 mm
support	· ·	<u> </u>
Épaisseur du support	0,06 à 0,20 mm	0,09 à 0,20 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	20.1 (4.5%) D
Diamètre interne	25,4 à 38,1 mm	38,1 mm (1,5") - Recommandé, 25,4 mm (1")
Caractéristiques du	i ruban	
Type de ruban	•	-
Largeur du ruban	•	-
Longueur du ruban Diamètre interne du		-
mandrin		-
Caractéristiques ph	ysiques	
Dimensions (LxLgxH)	194 x 273 x 212 mm (7,63 x 10,74 x 8,34")	186 x 287,7 x 173 mm (7,32 x 11,33 x 6,81)
Poids	2,2 kg	2,8 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Afficheur	LCD TFT IPS 8" (800 X 1280 pixels)	Standard: Aucun En option: LCD FSTN (200 x 100 pixels)
Appareil photo	Autofocus 5 Mpx	
Caractéristiques de	performances	
Mémoire	Imprimante: SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo Tablette: RAM 1 Go, Flash 8 Go	Standard : SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo En option : ① SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo ② SDRAM 256 Mo, Flash 256 Mo
Interface	Tablette: 2 ports USB Host + Ethernet + Réseau sans fil + Bluetooth 2 ports USB Host: Pour scanner ou clavier ou souris Réseau sans fil :802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	Standard : USB + USB Host En option : ① USB + USB Host + Réseau sans fil ② USB + USB Host + Bluetooth ③ USB + USB Host + Série + Ethernet ④ USB + USB Host + Série + Ethernet + Réseau sans fil ⑤ USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Ethernet : 10/100 Mbits/s
Horloge temps réel	Pris en charge (option)	Pris en charge (option)
Caractéristiques en	vironnementales	
Température	Fonctionnement : 0 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BXL/POS	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote/Utilitaire	Utilitaire BIXOLON, BIXOLON Downloader, Appstore Amazon	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android, SDK Xamarin (Android), SDK Web Print (Android)	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print XI (en option) Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Label Artist™ Mobile, Label Artist™ Web, Application d'étiquetage alimentaire BIXOLON Pass Through, mPrint App	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XCM™ (Android)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android), SOTI Connect pris en charge
Polices/Graphiques		
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-8, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
Accessoires		
Standard	•	Câble USB
En option	Peeler, Massicot automatique	Câble série
Fournitures	•	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON
Garantie		
	2 Ans	2 Ans

2 Ans

IMPRIMANTES ETIQUETTES

IMPRIMANTES ETIQUETTES











	XD5-40d	XD5-40t	XD5-40tR		XD3-40d XD3-40t
		Série XD5-40			Série XD3-40
Caractéristiques d'imp	pression				
Méthode d'impression		It: Transfert thermique ou Thermique	e directe		XD3-40d: Thermique directe XD3-40t: Transfert thermique ou Thermique directe
Vitesse d'impression	XD5-40d : Jusqu'à 7 ips (178 mm/s) X XD5-40t : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) X	(D5-43d : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s) D5-43t : Jusqu'à 4 ips (102 mm/s)			Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)
Résolution d'impression	XD5-40d, 40t: 203 dpi XD5-43d, 43t:				203 dpi
Largeur d'impression	XD5-40t : Jusqu'à 108 mm XD5-43t :	Jusqu'à 105,7 mm			Jusqu'à 104 mm
Longueur d'impression	Jusqu'à 1 000 mm	T0.			Jusqu'à 1 000 mm
Capteur	Transmissif (fixe), Réflectif (réglable),	lete ouverte			Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)
Caractéristiques des si	••				
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pl	iage accordéon			Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
Largeur du support	15 à 118 mm Jusqu'à 127 mm				15 à 118 mm Jusqu'à 127 mm
Diamètre de rouleau du support Épaisseur du support	0,06 à 0,20 mm				0,06 à 0,20 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier				Chargement facile du papier
Diamètre interne	25,4 à 38,1 mm				25.4 à 38.1 mm
Caractéristiques du ru					
Type de ruban	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur				Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur
Largeur du ruban	33 à 110 mm				33 à 110 mm
Longueur du ruban	Jusqu'à 300 m				Jusqu'à 300 m
Diamètre interne du mandrin	25,4 mm, 12,7 mm				25,4 mm, 12,7 mm
Caractéristiques physi	ques				
Dimensions (LxLgxH)		x 9,76 x 6,65") XD5-40t : 210 x 284 x 1	188 mm (8,3 x 1	1,2 x 7,4")	XD3-40d: 181 x 222 x 168 mm (7,13 x 8,74 x 6,62") XD3-40t: 210 x 284 x 186 mm (8,3 x 11,2 x 7,3")
Poids	XD5-40d: 1,89 kg XD5-40t: 2,48 kg				XD3-40d: 1,7 kg XD3-40t: 2,6 kg
Électrique		ır d'alimentation externe 100-240 V C			Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Afficheur		n En option : FSTN LCD (200 x 100 pix	xels)		
	XD5-40tR Standard : LCD FSTN (200	x 100 pixels)			
Caractéristiques de pe					
	SDRAM 64 Mo STD, Flash 128 Mo				SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo
	En option: ① SDRAM 64 Mo, Flash 1	128 Mo			
Mémoire	② SDRAM 256 Mo, Flash	256 Mo			
Memore	③ SDRAM 256 Mo, Flash	512 Mo			
	XD5-40tR (RFID)				
	STD: SDRAM 256 Mo, Flash 256 Mo				
	Standard : USB + USB Host				Standard: USB En option: USB + Série + Ethernet
	En option : ① USB + USB Host + Sér	rie + Ethernet			
	② USB + USB Host + Séi	rie + Ethernet + Réseau sans fil			
	③ USB + USB Host + Séi	rie + Ethernet + Bluetooth			
Interface	XD5-40tR (RFID) Standard : USB + US				
	En option : ① USB + USB Host + Séi	rie + Ethernet + Réseau sans fil			
	② USB + USB Host + Séi	rie + Ethernet + Bluetooth			
	Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infra	astructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftA	(P) - WEP40/104,	WPA1/2	
	(PSK, EAP) Ethernet: 10/100 Mbits/s	<u> </u>			
Horloge temps réel	Pris en charge (option)				Non pris en charge
Caractéristiques envir					
Température	Fonctionnement: XD5-40d: 0 ~ 40°	C XD5-40t:5 ~ 40 °C Stockage:-20) ~ 60 °C		Fonctionnement: XD3-40d: 0 ~ 40 °C XD3-40t: 5 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Sto	ckage 10 ~ 90 % HR			Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel					
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (er	option)	L COM LICD/Eth.		SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote/Utilitaire	Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Barteno	Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual ler Ultralite for BIXOLON Pilote de pér			Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Network Auto Installer
Outile nour dán-l	Auto Installer XI (en option) SDK Android/iOS/Windows SDK Line	ux SDK Xamarin SDK Web Print Plugir	n Cordova SDK	MAUI	SDK Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter
Outils pour développeurs	Plugin Flutter SDK React Native				SDK React Native
Dessin et impression		ndroid, iOS) Application mPrint (Andr			Label Artist-II™
MDM (en option)		CM™ (Windows, Android), SOTI Conne	ect pris en charg	ge	·
Polices/Graphiques/Sy					
Polices		™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), Polices vecto		, 1 BPL-	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™, 1 BPL-D™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-D™),
		nicode pris en charge (UTF-8, UTF-16	ole, UTF-16BE)		Z ^M , 1 BPL-D ^M), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphis	mes, formats et logos de 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Indu	istrial 2-of-5 Into	orleaved	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved
Symbologies de codes-barres		et, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2			2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-E, IMB
		a Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PD	F417 code OP 1	TI C 30	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39
Accessoires	20 - Natice, Coudblock, Coue 43, Ddl	a matrix, maxicode, Mictorpr417, PD	. FIT, COUR OR,	120 33	20 - 7 Ecce, Courdinger, Code 40, Data Mathis, Masicode, Michol DF411, FDF411, Code Qr., TEC 39
Accessoires Standard	Câble USB				Câble USB
En option		entation en papier externe, Câble séri	iρ		Peeler, Alimentation en papier externe, Câble série
Fournitures	B-ribbon™, B-band™	and series of papier externe, cable seri			B-ribbon™, B-band™
RFID	5550ii , 5 build				2 mason, ya sunu
Fréquence	UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 M	MHz (KR TISA)			
Puissance transmise	1W	THE INITY OUT			-
Modulation	ASK				-
Protocole	ISO 18000-6C(EPC Classe1 Gén2)				
Massicot automatique	En option				-
Distance entre tags	16 mm min.				
Garantie					
	3 Ans				3 Ans





	SLP-TX400	SLP-TX420
Caractéristiques d'i		SLF-IX-20
Méthode d'impression	Transfert thermique, Thermique directe	Transfert thermique, Thermique directe
	SLP-TX400 : Jusqu'à 7 ips (178 mm/s)	SLP-TX420: Jusqu'à 7 ips (178 mm/s)
/itesse d'impression	SLP-TX403 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)	SLP-TX423: Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)
Résolution d'impression	SLP-TX400 : 203 dpi SLP-TX403 : 300 dpi	SLP-TX420 : 203 dpi SLP-TX423 : 300 dpi
Largeur d'impression	SLP-TX400 : Jusqu'à 108 mm SLP-TX403 : Jusqu'à 105,7 mm	SLP-TX420 : Jusqu'à 108 mm SLP-TX423 : Jusqu'à 105,7 mm
Longueur d'impression	Jusqu'à 1 000 mm	Jusqu'à 2 000 mm
Capteur	Transmissif, Réflectif (réglable), Fin du ruban, Tête ouverte	Transmissif, Réflectif (réglable), Fin du ruban, Tête ouverte
Caractéristiques de	s supports	
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
argeur du support	25 à 112 mm	20 à 110 mm
Diamètre de rouleau du	Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 130 mm
support Épaisseur du support	0,06 à 0,20 mm	0.06 à 0.20 mm
		arrange and a second a second and a second a
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Diamètre interne	25,4 à 38,1 mm	25,4 à 38,1 mm
Caractéristiques du		
ype de ruban	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur
argeur du ruban	33 à 110 mm	110 mm
ongueur du ruban	Jusqu'à 300 m	Jusqu'à 74 m
Diamètre interne du nandrin	25,4 mm, 12,7 mm	12,7 mm
Caractéristiques ph	vsiques	
Dimensions (LxLgxH)	214 x 310 x 195 mm (8,42 x 12,20 x 7,67")	200 x 252 x 173 mm (7,87 x 9,92 x 6,81")
oids	2,85 kg	2,35 kg
lectrique		
Afficheur	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Caractéristiques de Mémoire	Derrormances SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo (i) USB + Série + Parallèle	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo ① USB + Série + Parallèle
nterface	② USB + Série + Ethernet + USB Host * Compatible avec réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) ou Bluetooth Dongle via un port USB Host	② USB + Série + Ethernet + USB Host ③ USB + USB Host + Bluetooth * Compatible avec dongle réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) via un port USB Host
Horloge temps réel	Pris en charge (option)	Pris en charge (option)
Caractéristiques en	<u> </u>	
empérature	Fonctionnement: 5 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 5 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
lumidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
ogiciel.	Stocking 22 30 70 m.	Statings 10 30 / V III
mulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote/Utilitaire	Pilote Vindows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Netv Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAU Plugin Flutter SDK React Native
essin et impression	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	SOTI Connect pris en charge	SOTI Connect pris en charge
Polices/Graphiques		
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
symbologies de codes- arres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interlead 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPCEAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 3
Accessoires		
En option	Peeler, Massicot automatique, Alimentation en papier externe, Dongle réseau sans fil (Consensus requis), Câble série, Câble parallèle, Câble USB	Peeler, Massicot automatique, Alimentation en papier externe, Dongle réseau sans fil (Consen requis), Câble série, Câble parallèle, Câble USB
Fournitures	B-ribbon™, B-band™	B-ribbon™, B-band™
Garantie		
	3 Ans	3 Ans

IMPRIMANTES ETIQUETTES

IMPRIMANTES ETIQUETTES





SLP-DL410

Série SLP-DL410

	Sche Ser Detail
Caractéristiques d'	
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	SLP-DL410 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s) SLP-DL413 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)
Résolution d'impression	SLP-DL410 : 203 dpi SLP-DL413 : 300 dpi
_argeur d'impression	SLP-DL410: Jusqu'à 108 mm
Longueur d'impression	SLP-DL413: Jusqu'à 105,7 mm Jusqu'à 2 000 mm
Capteur	Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte
Caractéristiques de	
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
argeur du support	25 à 116 mm
Diamètre de rouleau du Support	Options de rouleau de support externe de 150 à 205 mm de
Épaisseur du support	0,06 à 0,20 mm
Méthode de chargement	
Diamètre interne	
Caractéristiques du	uruban
ype de ruban	•
argeur du ruban	•
ongueur du ruban	-
Diamètre interne du	-
nandrin Caractéristiques ph	aveigues -
Dimensions (LxLgxH)	177 x 150 x 148,5 mm (6,97 x 5,91 x 5,85")
oids	1,6 kg SLP-DL410KV: 1,73 kg
	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation interne 100-240 V CA, 50-60 Hz
lectrique	SLP-DL410KV: Convertisseur de puissance interne, Entrée 12 V CC V 6,0 A, Sortie 24 V CC V 2,5 A, LPC-4000)
Caractéristiques de	
Mémoire	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo
Interface	Standard: USB + USB Host En option: ① USB + USB Host + Ethernet ② USB + USB Host + Ethernet + Bluetooth ③ USB + USB Host + Bluetooth * Compatible avec un dongle réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) via un port USB Host
Horloge temps réel	Supported (Optional)
Caractéristiques er	
Température	Fonctionnement : 0 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel	
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer
Outils pour développeurs	
Dessin et impression	
	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Label Artist!** Label Artist!** Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS) SOTI Connect pris en charge
IDM (en option)	SOTI Connect pris en charge
MDM (en option) Polices/Graphiques	SOTI Connect pris en charge
MDM (en option) Polices/Graphiques Polices	SOTI Connect pris en charge s/Symbologies Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
MDM (en option) Polices/Graphiques Polices Graphiques Symbologies de codes-	SOTI Connect pris en charge s/Symbologies Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
MDM (en option) Polices/Graphiques Polices Graphiques Symbologies de codes-	SOTI Connect pris en charge s/Symbologies Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 10 : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN
MDM (en option) Polices/Graphiques Polices Graphiques Symbologies de codes- barres	SOTI Connect pris en charge s/Symbologies Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 10 : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN UPC-8, UPC-E, IMB
MDM (en option) Polices/Graphiques Polices Graphiques Graphiques Symbologies de codes- barres Accessoires	SOTI Connect pris en charge s/Symbologies Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 10 : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN UPC-8, UPC-E, IMB
MDM (en option) Polices/Graphiques Polices Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires Standard	SOTI Connect pris en charge s/Symbologies Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 10 : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN UPC-A, UPC-E, IMB 20 : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
MDM (en option)	SOTI Connect pris en charge s/Symbologies Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 10 : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN UPC-A, UPC-E, IMB 20 : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39 SLP-DL410KV : Câble prise allume-cigare





SLP-TX220	SLP-DX220
ession	
Transfert thermique, Thermique directe	Thermique directe
SLP-TX220 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) SLP-TX223 : Jusqu'à 4 ips (100 mm/s)	SLP-DX220 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) SLP-DX223 : Jusqu'à 4 ips (100 mm/s)
SLP-TX220: 203 dpi SLP-TX223: 300 dpi	SLP-DX220 : 203 dpi SLP-DX223 : 300 dpi
SLP-TX220 : Jusqu'à 54 mm SLP-TX223 : Jusqu'à 56,9 mm	SLP-DX220 : Jusqu'à 54 mm SLP-DX223 : Jusqu'à 56,9 mm
Jusqu'à 2 000 mm	Jusqu'à 2 000 mm
Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte	Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte
pports	
Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
15 à 60 mm	STD: 15 à 60 mm Peeler: 15 à 58 mm
Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 130 mm
0.06 à 0.20 mm	0.06 à 0.20 mm
	Chargement facile du papier
	12.5 à 38.1 mm
7	
58 mm	
Jusqu'à 74 m	
12,7 mm	
ues	
144 x 252 x 173 mm (5,67 x 9,92 x 6,81")	120 x 230 x 170 mm (4,72 x 9,05 x 6,69")
1,71 kg	1,36 kg
Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
formances	
SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo SLP-DX220W (réseau sans fil) En option: ① SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo ② SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo
Standard: USB + Série En option: ① USB + Ethernet + USB Host ② USB + USB Host + Bluetooth * Compatible avec dongle réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) via un port USB Host	Standard: USB + Série En option: ① USB + Ethernet + USB Host ② USB + USB Host + Bluetooth ③ USB + USB Host + réseau sans fil *Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WP/
Pris en charge (option)	Pris en charge (option)
	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
-	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
SLCS TM , BPI -7 TM , BPI -FTM, BPI -D TM (en option)	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP®	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer
SDIK Android/iOS/Windows SDIK Linux SDIK Xamarin SDIK Web Print Plugin Cordova SDIK MAUI Plugin Flutter SDIK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print
Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist II™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
SOTI Connect pris en charge	SOTI Connect pris en charge
nbologies	
Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-4, UPC-E, IMB	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleav 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC EAN, UPC-8, UPC-E, IMB
ZU - AZIEC, COUADIOCK, COUE 49, DAIA MAILIX, MAXICOGE, MICTOPDF417, PDF417, COGE QK, TLC 39	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 3
Peeler, Massicot automatique, Alimentation papier externe, Dongle réseau sans fil (Consensus requis). Câble série, Câble USB	Peeler, Massicot automatique, Dongle réseau sans fil (Consensus requis), Câble série, Câble U
1.72	
o noboli , o balla	
	Transfert thermique, Thermique directe SLP.TX220: Jusqu'à 6 jps (152 mm/s) SLP.TX223: Jusqu'à 4 ips (100 mm/s) SLP.TX220: Jusqu'à 54 mm SLP.TX223: 300 dpi SLP.TX220: Jusqu'à 54 mm SLP.TX223: Jusqu'à 56,9 mm Jusqu'à 2 000 mm Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte Dorotts Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 60 mm Jusqu'à 130 mm Jusqu'à 130 mm Jusqu'à 130 mm Jusqu'à 130 mm On6 à 0,20 mm Chargement facile du papier 12,5 à 38,1 mm an Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur S8 mm Jusqu'à 74 m 12,7 mm Ucs Les 144 x 252 x 173 mm (5,67 x 9,92 x 6,81") 1,71 kg Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 v CA, 50/60 Hz formances SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo Standard : USB + Série En option : ① USB + Ethernet + USB Host ② USB + USB Host + Bluetooth **Compatible avec dongle réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) via un port USB Host Pris en charge (option) namementales Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage : -20 ~ 60 "C Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR SLCS**, BPL-Z**, BPL-E**, BPL-D** (en option) Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Ullitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP* Network Auto Installer SDK Android/fiOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native Label Artist** Label Artist** Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS) SOTI Connect pris en charge Dio Codabar, Code 11, Code 39, Code 30, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-0f-5, Interleaved 2-0f-5, Logmars, MS, Plessey, Postnet, GSI DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-6, UPC-6, LIMB 20 : Artec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39

IMPRIMANTES POINT DE VENTE POS IMPRIMANTES POINT DE VENTE POS











	Série SRP-Q300
Caractéristiques d'	impression
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	SRP-Q300, Q300B : Jusqu'à 220 mm/s
Résolution d'impression	SRP-Q300, Q300B : 180 dpi SRP-Q302, Q302B : 203 dpi
Largeur d'impression	Jusqu'à 72 mm
Capteur	Fin de papier, Capot ouvert
Caractéristiques de	es supports
Type de support	Reçus
Largeur du support	80 mm 58 mm en option
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 80 mm
Épaisseur du support	0,05 à 0,08 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	nysiques
Dimensions (LxLgxH)	SRP-Q300 128 x 125 x 125 mm (5,03 x 4,92 x 4,92 inch) SRP-Q300B 128 x 125 x 169,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,66 inch)
Poids	SRP-Q300: 1,23 kg SRP-Q300B: 1,72 kg
Électrique	Certification EnergyStar, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz, 24 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge: Jusqu'à 4,0 h (SRP-Q300B uniquement)
Port tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques de	performances
Mémoire	•
Mémoire d'image NV	768 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko
Tampon défini par l'utilisateur	12 Ko
Interface	SRP-Q300 / Q300B Standard: USB v 2.0 FS + Ethernet + 1 port USB dédié au chargement En option: ① Standard + réseau sans fil Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Caractéristiques en	vironnementales
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel	
Émulation	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer SRP-Q300H: Utilitaire
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Chrome SDK SDK Web Print Plugin Cordova SRP-Q300H: SDK B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphiques	S/Symbologies
Taille de caractères	Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 × 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Caractères par ligne	SRP-Q300, Q300B: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-Q302, Q302B: Police A: 48, Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32 Unicode : UTF-8, UTF-16, UTF-32
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR
Accessoires	
Standard	Câble USB A-B 1,8 m
En option	Support de tablette (RTS-Q300), Mini-afficheur LCD (BCD-3000) Alarme externe, B-Melodist, Câble alimentation USB A-B en Y (1,2/4,8 m), Câble USB-Série, Dongle réseau sans fil
Garantie	
	2 Ans





	SRP-QE300	SRP-Q200
Caractéristiques d'i	mpression	
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	SRP-QE300 : Jusqu'à 200 mm/s	Jusqu'à 250 mm/s
Résolution d'impression	SRP-QE300 : 180 dpi SRP-QE302 : 203 dpi	203 dpi
Largeur d'impression	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 54 mm
Capteur	Fin de papier, Capot ouvert	Fin de papier, Capot ouvert
Caractéristiques de	s supports	
Type de support	Reçus	Reçus
Largeur du support	80 mm 58 mm en option	58,0 mm
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 80 mm	Jusqu'à 60 mm
Épaisseur du support	0,05 à 0,08 mm	0,05 à 0,08 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	ysiques	
Dimensions (LxLgxH)	SRP-QE300 128 x 125 x 125 mm (5,03 x 4,92 x 4,92")	103 x 104 x 109 mm (4,03 x 4,10 x 4,24")
Poids	1,13 kg	0,61 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Port tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)	2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques de	performances	
Mémoire	-	
Mémoire d'image NV	768 Ko (mono)	768 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko
Tampon défini par	12 Ko	12 Ko
l'utilisateur	USB v 2.0 FS + Ethernet	Standard: ① USB v 2.0 FS + Série
Interface		En option : ① USB v 2.0 FS + Ethernet + Réseau sans fil ② USB v 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Caractéristiques en	vironnementales	
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement : 0 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/ Ethernet Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/ Ethernet Utilitaire
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print (Android, iOS) Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print (Android, iOS) Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	-	
Polices/Graphiques	/Symbologies	
Taille de caractères	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 \times 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 \times 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24
Caractères par ligne	SRP-QE300 : Police A : 42, Police B, C : 56, KOR, CHN, JPN : 21 SRP-QE302 : Police A : 48, Police B, C : 64, KOR, CHN, JPN : 24	Police A: 36, Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 \times 35 pages International : 32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 \times 35 pages International : 32
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code QR
Accessoires		
Standard	Câble USB A-B 1,8 m	Câble USB A-B 1,8 m
En option	Support de tablette (RTS-Q300) Alarme externe, B-Melodist	Alarme externe, B-Melodist, Câble série (9-9 broches)
Garantie		
	2 Ans	2 Ans

18 | BIXOLON GUIDE Certaines références et options peuvent être indisponibles dans certaines régions. Certaines références et options peuvent être indisponibles dans certaines régions. IMPRIMANTES POINT DE VENTE POS







		SRP-S300 SRP-S320
	SRP-S3000	Série SRP-S300
Caractéristiques d'	impression	
Méthode d'impression	Jusqu'à 200 mm/s	Thermique directe
Vitesse d'impression	203 dpi	SRP-S300L/LX: Jusqu'à 170 mm/s SRP-S300R: Jusqu'à 300 mm/s SRP-S320: Jusqu'à 150 mm/s
Résolution d'impression Largeur d'impression	Jusqu'à 32 / 48 / 72 mm Fin de papier, Marque noire, Capot ouvert, Présence de ticket, Gap	203 dpi SRP-S300 : Jusqu'à 80 / 72 / 60 / 48 / 32 mm SRP-S320 : Jusqu'à 72 / 60 / 48 / 32 mm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Paper End, Black Mark, Cover Open, Paper Taken, Gap	SRP-S300 : Fin de papier, Marque noire, Capot ouvert, Présence de ticket (en option), Fin de papier
Capteur		imminente (reçus uniquement) SRP-S320 : Fin de papier, Marque noire, Capot ouvert, Présence de ticket
Caractéristiques de	s supports	
Type de support	Linerless Extreme, Recollable, Étiquette avec liner (Gap, Marque noire, Cran, Continue)	SRP-S300L/T: Repositionnable SRP-S300LX/TX, SRP-S320: Linerless Extreme SRP-S300R: Reçus
Largeur du support Diamètre de rouleau du	40/58/80 mm Jusqu'à 103 mm	Standard: 80 mm SRP-S300 en option: 40 / 58 /62 / 83 mm SRP-S320 en option: 40 / 58 /62 mm SRP-S300: Jusqu'à 103 mm SRP-S320: Jusqu'à 120 mm
<u>support</u> Épaisseur du support	BXL / POS - 0,06 ~ 0,09 mm, SLCS / BPL-Z™ / BPL-C™ - 0,06 ~ 0,15 mm	0,06 à 0,09 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	ysiques	
Dimensions (LxLgxH)	144 x 158 x 210 mm (5,67 x 6,22 x 8,27")	SRP-S300: 156 x 210 x 160 mm (6,14 x 8,27 x 6,30") SRP-S320: 156 x 227 x 161 mm (6,14 x 8,94 x
Poids	2,00 kg	6,34") SRP-S300 : 2,00 kg SRP-S320 : 2,20 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A)	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A)
Afficheur	LCD TFT couleur 2"	-
Port tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)	SRP-S300: 2 ports (via adaptateur en Y) SRP-S320: S/O
Caractéristiques de Mémoire	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo / SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)	
Mémoire d'image NV	768 Ko (mono)	SRP-S300: 256 Ko (mono) SRP-S320: 768 Ko (mono)
Tampon de réception Tampon défini par	4 Ko 12 Ko	4 Ko 12 Ko
l'utilisateur		12 //0
	Standard: USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série	SRP-S300 Standard : USB v 2.0 FS
	En option: ① USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série + Réseau sans fil ② USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série + Bluetooth	En option : ① USB v 2.0 FS + Série
	Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2	② USB v 2.0 FS + Parallèle
	(PSK, EAP)	(3) USB v 2.0 FS + Ethernet (4) USB v 2.0 FS + Réseau sans fil ¹
		(5) USB v 2.0 FS + Bluetooth
		© USB v 2.0 FS + Alimentation USB SRP-S320
Interface		Standard: USB v 2.0 FS + Ethernet
		En option: ① USB v 2.0 FS + Ethernet + Série
		② USB v 2.0 FS + Ethernet + Réseau sans fil ¹
		③ USB v 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth
		SRP-S300Hi, 320Hi (interface de plateforme B-gate): 3 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port de charge
		USB + 1 port appareil (V2.0 HS) + Ethernet + Réseau sans fil ² Réseau sans fil ¹ : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2
		(PSK, EAP) Réseau sans fil ² : Dongle USB 802.11a/ac/b/g/n (en option)
Caractéristiques en	vironnementales	
Température Humidité relative	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Indice IP	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR IP23	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR IP21
Logiciel		
Émulation	BXL / POS, SLCS, BPL-ZTM, BPL-CTM	BXL / POS
	BXL / POS - Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Pilote Virtual COM USB/ Ethernet, Utilitaire, Network Auto Installer SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ - Pilote Windows	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer SRP-S300/320Hi : Utilitaire
Pilote/Utilitaire	(Europlus/Seagull), Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Pilote Virtual COM USB/Ethernet,	Othlane Network Actoristates Shi 3300/32011 Othlane
	Utilitaire, Bartender Ultralite for BIXOLON, Label Artist-II™, Pilote de périphérique SAP®	CDV Andreid COC Nicolana CDV I in CDV Variation CDV CDV III-b District Conduction
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Chrome SDK SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Chrome SDK SDK Web Print Plugin Cordova SRP-S300 / 320Hi: SDK B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome, B-gate SDK_Cloud Server Print,
	ů	B-gate SDK_Web App Print SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	BXL / POS - Application mPrint (Android, iOS), SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ - Application mPrint (Android, iOS), Label Artist™ Mobile (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphiques		
	BXL / POS Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 × 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24 SLCS,	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 \times 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24
Taille de caractères	BPL-Z™, BPL-C™ Polices Bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™, 7 BPL-C™), 23 pages de code, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	
Caractères par ligne	Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21	SRP-S300 : Police A : 48, Police B, C : 64,
	Alahan 100 Carabian 100 V 20 aran latan 122	SRP-S320: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21
Jeux de caractères Graphiques	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 33 pages International : 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
	BXL / POS 1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E /	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E
	2D : Data Matrix, PDF417, Code QR	2D : Data Matrix, PDF417, Code QR
Symbologies de codes- barres	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ 1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14),	
Dalled	Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB	
	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	
Accessoires		
Standard	Partition 2" (58/40 mm) Câble USB A-B 1,8 m	SRP-S300: Partition 2" (62/58/40 mm), Partition 3" (83 mm) SRP-S320: Partition 2" (62/58/40 mm),
	Câble série (9-9 broches)	Câble USB A-B 1,8 m Alarme externe, B-Melodist (SRP-S300 uniquement), Câble USB-Série, Dongle réseau sans fil,
En option		Alimentation USB (0,5/1,2 m - SRP-S300 uniquement), Câble série (9-9/25-9 broches)
Fournitures	Consommables B-linerless™ flexibles et écologiques de BIXOLON	Consommables B-linerless™ flexibles et écologiques de BIXOLON
Garantie	2.4	24
	2 Ans	2 Ans







	SRP-S200	SRP-F310II
Caractéristiques (d'impression	
Méthode d'impression	Thermique directe (sortie frontale)	Jusqu'à 350 mm/s
Vitesse d'impression	Jusqu'à 150 mm/s	SRP-F310II: 180 dpi (512 points) SRP-F312II: 203 dpi (576 points) SRP-F313II: 203 ppp (640 points)
Résolution	203 dpi	SRP-F310II : Jusqu'à 72 mm SRP-F312II : Jusqu'à 72 mm SRP-F313II : Jusqu'à 80 mm
d'impression	· ·	
Largeur d'impression	Jusqu'à 54/32 mm	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert
Capteur	Fin de papier, Marque noire, Capot ouvert, Présence de ticket	Paper End, Paper Near End, Cover Open
Caractéristiques (• • •	
Type de support	Repositionnable	Reçus
Largeur du support	58 mm 40 mm en option	80 mm 83 mm en option
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 103 mm	Jusqu'à 105 mm
Épaisseur du support	0,06 à 0,09 mm	0,05 à 0,08 mm
Méthode de	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
chargement Caractéristiques _l	physiques	
•		154202140
Dimensions (LxLgxH)	128 x 156 x 196 mm (5,03 x 6,14 x 7,71")	154 x 203 x 148 mm (6,06 x 7,99 x 5,82")
Poids	1,80 kg	2,00 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A)	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A), 50/60 Hz
Port tiroir		2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques (de performances	
Mémoire	-	
Mémoire d'image NV	768 Ko (mono)	768 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko
Tampon défini par l'utilisateur	12 Ko	12 Ko
Interface	USB v 2.0 FS + Ethernet + Série	Standard : USB v 2.0 FS + Ethernet En option : ① USB v 2.0 FS + Ethernet + série ② USB v 2.0 FS + Ethernet + double série ③ USB v 2.0 FS + Ethernet + parallèle ④ USB v 2.0 FS + Ethernet + Réseau sans fil¹ ⑤ USB v 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth ⑥ USB v 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth ⑥ USB v 2.0 FS + Ethernet + alimentation USB SRP-F310IHH (interface de plateforme B-gate) : 3 ports USB Host (v 2.0 HS) + 1 port appareil (v 2.0 H + 1 USB Host avec charge + Ethernet + Réseau sans fil² Réseau sans fil¹ : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Réseau sans fil² : Dongle USB 802.11a/ac/b/g/n (en option)
Caractéristiques	environnementales	(1 ST, EAT) Nescau suns III - Bongie OSB 002.11a/ac/b/g/II (eli option)
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Indice IP	IP23	IP12
	1723	IFIZ
Logiciel	DVI / DOC	DVI / DOC
Émulation	BXL / POS Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet	BXL / POS Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitain
Pilote/Utilitaire	Utilitaire Network Auto Installer	Network Auto Installer SRP-F310IIHi : Utilitaire
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Chrome SDK SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Chrome SDK SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova SRP-F310IIHi : SDK B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS) : B-gate non pris en charge	Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)		BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphiqu	es/Symbologies	
Taille de caractères	Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 × 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 × 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Caractères par ligne	Police A: 36, Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18	SRP-F310II: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F312II: Police A: 48, Police B, C 64, KOR, CHN, JPN: 24 SRP-F313II: Police A: 53, Police B, C: 71, KOR, CHN, JPN: 26
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32	Alphanumérique: 95 Graphiques étendus: 128 × 35 pages International: 32
	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Graphiques	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E	
Symbologies de codes- barres	2D : Data Matrix, PDF417, Code QR	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code QR
Accessoires		
Standard	Partition 40 mm, Câble USB A-B 1,8 m	Partition 3" (83 mm), Câble USB A-A 1,8 m
En option	Alarme externe, Câble USB-Série Câble Série (9-9 broches)	Alarme externe, B-Melodist, Câble USB-Série, dongle réseau sans fil, Alimentation USB (0,5/1,2 m Câble série (9-9/25-9 broches) Câble parallèle
Fournitures	Consommables B-linerless™ flexibles et écologiques de BIXOLON	-
Garantie	0.400 00 0.40000	
Jurumere	2 Ans	2 Ans
	2 Ans	Z /NIS

^{*} Papier spécifié: - TF50KS-E (épaisseur du papier: 65 μm): Nippon Paper Industries Co., Ltd. - PD 150R (épaisseur du papier: 75 μm): New Oji Paper Mfg, Co., Ltd. - PD 160R (épaisseur du papier: 75 μm): New Oji Paper Mfg, Co., Ltd. - P350 (épaisseur du papier: 62 μm): Kansaki Specialty Paper, Inc. (États-Unis)

IMPRIMANTES POINT DE VENTE POS





	SRP-380	SRP-350plusV
Caractéristiques d'	impression	
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	SRP-380, 382 : Jusqu'à 350 mm/s	SRP-350plusV: Jusqu'à 400 mm/s SRP-352plusV: Jusqu'à 370 mm/s
Résolution d'impression	SRP-380 : 180 dpi SRP-382 : 203 dpi	SRP-350plusV : 180 dpi SRP-352plusV : 203 dpi
Largeur d'impression	SRP-380, 382 : Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 72 mm
Capteur	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert, Capteur Visibility Intelligence	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert, Capteur Visibility Intelligence
Caractéristiques de	es supports	
Type de support	Reçus	Reçus
Largeur du support	80 mm	80 mm
Diamètre de rouleau du support	58 mm en option Jusqu'à 83 mm	58 mm en option Jusqu'à 83 mm
Épaisseur du support	0,05 à 0,08 mm	0,05 à 0,08 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	nysiques	
Dimensions (LxLgxH)	147 x 200 x 148 mm (5,79 x 7,87 x 5,82")	145 x 200 x 146 mm (5,70 x 7,87 x 5,74")
Poids	SRP-380, 382: 1,56 kg	1,6 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Port tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)	2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques de	performances	
Mémoire		64 Mo SDRAM, 64 Mo Flash
Mémoire d'image NV	SRP-380, 382 : 768 Ko (mono)	768 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko
Tampon défini par l'utilisateur	12 Ko	12 Ko
Interface	Standard: USB v 2.0 FS En option: ① USB v 2.0 FS + Ethernet ② USB v 2.0 FS + série ③ USB v 2.0 FS + série double ④ USB v 2.0 FS + parallèle ⑤ USB v 2.0 FS + Parallèle ⑤ USB v 2.0 FS + Bluetooth ⑦ USB v 2.0 FS + Alimentation USB Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	Standard: USB v 2.0 FS + Ethernet En option: ① USB V2.0 FS + Ethernet + série ② USB V2.0 FS + Ethernet + série double ③ USB V2.0 FS + Ethernet + parallèle ④ USB V2.0 FS + Ethernet + Réseau sans fil¹ ⑤ USB V2.0 FS + Ethernet + Bluetooth ⑥ USB V2.0 FS + Ethernet + Alimentation USB Réseau sans fil¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Caractéristiques en		
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement : 0 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 \sim 80 % HR Stockage 10 \sim 90 % HR	Fonctionnement : 10 \sim 80 % HR Stockage 10 \sim 90 % HR
Logiciel		
Émulation	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Windows Runtime SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphiques		
Taille de caractères	Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 × 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Caractères par ligne	SRP-380 : Police A : 42, Police B, C : 56, KOR, CHN, JPN : 21 SRP-382 : Police A : 48, Police B, C : 64, KOR, CHN, JPN : 24	SRP-350plusV: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-352plusV: Police A: 48 Police B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32 Unicode : UTF-8, UTF-16, UTF-32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code QR
Accessoires		
Standard	Partition 2" (58 mm), Câble USB A-B 1,8 m	Adaptateur de câble RJ12 6 broches (mâle > femelle), Câble USB A-B 1,8 m
En option	Protection contre les projections, Alarme externe, B-Melodist, Alimentation USB (0,5/1,2 m), Câble alimentation USB A-B en Y (1,2/4,8 m), Câble série (9-9/25-9 broches)	SMPS intégré, Support vertical, Montage mural, Protection contre les projections, Alarme externe, B-Melodist, Alimentation USB (0,5/1,2 m), Câble série (9-9/25-9 broches), Câble parallèle
Garantie	2.4	2.4
	2 Ans	2 Ans





	SRP-350V	SRP-330III
Caractéristiques d'i	impression	
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
/itesse d'impression	SRP-350V : Jusqu'à 300 mm/s SRP-352V : Jusqu'à 270 mm/s	SRP-330III : Jusqu'à 250 mm/s SRP-332III : Jusqu'à 250 mm/s
Résolution d'impression	SRP-350V: 180 dpi SRP-352V: 203 dpi	SRP-330III : 180 dpi SRP-332III : 203 dpi
Largeur d'impression	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 72 mm
Capteur	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert, Capteur Visibility Intelligence	Fin de papier, capot ouvert
Caractéristiques de	s supports	
Гуре de support	Reçus	Reçus
Largeur du support	80 mm 58 mm en option	80 mm 58 mm en option
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 83 mm	Jusqu'à 80 mm
Épaisseur du support	0,05 à 0,08 mm	0,05 à 0,08 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	ysiques	
Dimensions (LxLgxH)	145 x 204 x 146 mm (5,70 x 8,03 x 5,74")	145 x 195 x 146 mm (5,72 x 7,79 x 5,74")
Poids	1,6 kg	1,6 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Port tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)	2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques de	performances	
Mémoire	64 Mo SDRAM, 64 Mo Flash	128 Mo SDRAM, 64 Mo Flash
Mémoire d'image NV	256 Ko (mono)	768 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko
Tampon défini par L'utilisateur	12 Ko	12 Ko
Interface	Standard: USB v 2.0 FS En option: ① USB V2.0 FS + Série ② USB V2.0 FS + Parallèle ③ USB V2.0 FS + Ethernet ④ USB V2.0 FS + Série double	① USB V2.0 FS + Ethernet + Série ② USB V2.0 FS + Série ③ USB V2.0 FS + Parallèle ④ USB V2.0 FS + Série double
Caractéristiques en	vironnementales	
Température	Fonctionnement : 0 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C	Fonctionnement : 0 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	-	-
Polices/Graphiques	s/Symbologies	
Taille de caractères	Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 × 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Police A ∶ 12 x 24, Police B ∶ 9 x 17, Police C ∶ 9 × 24, KOR, CHN, JPN ∶ 24 x 24
Caractères par ligne	SRP-350V: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-352V: Police A: 48, Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24	SRP-330III : Police A : 42, Police B, C : 56, KOR, CHN, JPN : 21 SRP-332III : Police A : 48, Police B, C : 64, KOR, CHN, JPN : 24
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code QR	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code QR
Accessoires		
Standard	Câble USB A-B 1,8 m	Partition 2" (58 mm), Câble USB A-B 1,8 m
En option	SMPS intégré, Support vertical, Montage mural, Protection contre les projections, Alarme externe, B-Melodist, Câble série (9-9/25-9 broches), Câble parallèle	Alarme externe, B-Melodist, Câble série (9-9/25-9 broches), Câble parallèle
Garantie		
	2 Ans	2 Ans

IMPRIMANTES POINT DE VENTE POS





	SRP-275III	STP-103III
Caractéristiques d'i	mpression	
Méthode d'impression	9 broches Matricielle en série	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 5,1 lps (à 40 colonnes)	Jusqu'à 80 mm/s
Résolution d'impression	80 dpi (horizontale) 144 dpi (verticale)	203 dpi
Largeur d'impression	Jusqu'à 63,5 mm	Jusqu'à 48 mm
Capteur	Fin de papier, Fin de papier imminente, Fin de papier imminente si montage mural, Capot arrière ouvert, Marque noire	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert
Caractéristiques de	s supports	
Type de support	Reçus	Reçus
Largeur du support	76,5 mm	57,5 mm
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 83 mm	Jusqu'à 60 mm
Épaisseur du support	0,06 à 0,085 mm	0,05 à 0,08 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	ysiques	
Dimensions (LxLgxH)	160 x 239 x 157 mm (6,29 x 9,40 x 6,18")	116 x 180 x 90 mm (4,56 x 7,08 x 3,54")
Poids	A: 2,4 kg C: 2,5 kg	450 g
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A), 50/60Hz	Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Port tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)	2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques de	performances	
Mémoire d'image NV	256 Ko (mono)	256 Ko (mono)
Tampon de réception	64 Ko	64 Ko
Tampon défini par l'utilisateur	64 Ko	12 Ko
Interface	① USB v 2.0 FS + Série + Ethernet* ② USB v 2.0 FS + Parallèle ③ USB v 2.0 FS + Série * DHCP activé	① USB v 2.0 FS + Série ② USB v 2.0 FS + Parallèle
Caractéristiques en	vironnementales	
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement : 0 \sim 40 °C Stockage : -20 \sim 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 \sim 80 % HR Stockage 10 \sim 90 % HR	Fonctionnement : 10 \sim 80 % HR Stockage 10 \sim 90 % HR
Logiciel		
Émulation	BXL / POS	BXL/POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB Utilitaire
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova SDK MAUI Plugin Flutter SDK React Native	SDK Android SDK Linux SDK Web Print (Android)
Dessin et impression	-	•
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	•
Polices/Graphiques		
Taille de caractères	Police A: 9 x 9, Police B: 7 x 9, KOR: 17 x 9, CHN: 16 x 16	Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 × 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Caractères par ligne	Police A: 35 Police B: 40 KOR: 20 CHN: 22	Police A: 32, Police C: 42, KOR, CHN, JPN: 16
Jeux de caractères		Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 33 pages International : 32
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres Accessoires	·	
Standard		Câble USB A-B 1,8 m, Câble série (25-9 broches), Câble parallèle
En option	Support mural, Protection contre les projections, Cartouche de ruban, B-Melodist, Alarme externe, Câble USB A-B 1,8 m	Alarme externe, B-Melodist,
Garantie		
	2 Ans	2 Ans



Tableau de comparaison des imprimantes linerless

	SRP-S3000	SRP-S300TX, SRP-S320TX	SRP-S300T	SRP-S300LX	SRP-S300L	SRP-S200
Détection ticket	•	•		×	•	
Linerless repositionnable	•	•	•	•	•	•
Linerless Extreme	•	•		•		
Étiquette avec liner	•					

Tableau de comparaison de la série SRP-Q300

	•						
	SRP-QE300	SRP-Q300	SRP-Q300B				
Description	Vers. économie	Imprimante mPOS	Q300 Batterie intégrée				
Vitesse	200mm	220mm					
Indice IP	IP21	IP21	None				
Dimenions			128 x 125 x 169,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,66")				
Poids	1,13kg	1,23 kg	1.72 kg				
Interface	USB V2.0 FS + Ethernet	Standard: USB v 2.0 FS + Ethernet + 1 port USB de charge uniquement En option: ① Standard + Réseau sans fil ② Standard + Bluetooth * Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (2,4G+5G)					
NFC Unicode	Non pris en charge	Pris en ch	arge				
BCD-3000							

Connectivité intégrée

Modèle	On board
STP-103III	① USB v 2.0 FS + Série ② USB v 2.0 FS + Parallèle
SRP-330II	① USB V2.0 FS + Ethernet + Série ② USB V2.0 FS + Série ③ USB V2.0 FS + Parallèle ④ USB V2.0 FS + Série double
BGT-100P	3 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 port USB Host avec charge + Ethernet + Bluetooth + Réseau sans fil
Série SRP-Q300	Standard : USB v 2.0 FS + Ethernet + 1 port USB dédié au chargement En option : ① Standard + Réseau sans fil¹ ② Standard + Bluetooth
SRP-QE300	USB v 2.0 FS + Ethernet
SRP-275III	① USB v 2.0 FS + Série + Ethernet ② USB v 2.0 FS + Parallèle ③ USB v 2.0 FS + Série
SRP-S3000	Standard : USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série En option : ① USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série + Réseau sans fil ② USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série + Bluetooth
SRP-330III	① USB + Ethernet + Série ② USB + Série ③ USB + Parallèle ④ USB + Série double

Référence de la carte d'interface

Modèle	Sur carte	Série			Para	allèle	S + USB	U	ISB	Ethernet	Bluetooth	Réseau sans fil	B-gate
		IFA-S V2	IFJ-SD	IFJ-S	IFA-P	IFJ-P	IFA-SU	IFA-U	IFJ-PW	IFJ-E	IFJ-Ba	IFJ-WDa	IFJ-BGT
SRP-270	Х	•			•		•	•					
SRP-350III	USB		•	•		•				•			
	USB, Ethernet		•	•		•			•		•	•	
	USB, Ethernet		•	•		•			•		•	•	•
SRP-380	USB		•	•					•	•	•	•	
SRP-S300	USB		•	•		•			•	•	•	•	•
SRP-350V	USB		•	•		•				•			
	USB, Ethernet		•	•		•			•		•	•	

IMPRIMANTES KIOSQUE & PÉRIPHÉRIQUES





	BCD-2000	BCD-3000
Afficheur		
Méthode d'affichage	STN LCD	STN LCD
Couleur d'affichage	Bleu / blanc	Bleu / blanc
image) Cone utile	118,5 x 45,5	96 x 19,2
La) x (H) mm Cone visuelle	127,2 x 33,9	99 x 24
La) x (H) mm .uminosité (cd/m²)	100	100
Nombre de caractères	30 x 4	20 x 2
Lettres) x (Lignes)	30 X 4	20 X Z
Type de caractères (jeu)	95 alphanumériques, 6 International	95 alphanumériques, 6 International
Format de caractères (La) x (H) points	8 x 16, 9 x 17	8 x 16
La) x (H) points Faille de caractères La) x (H) mm	4,24 x 8,48	4,8 x 9,6
Espacement des caractères (mm)	0.03	0.05
[ampon de réception [octets]	1K	1K
Émulation	ESC/POS, CD5220, UTC Enhance, UTC Standard, PD6000	ESC/POS, CD5220, UTC Enhance, UTC Standard, PD6000
Câble d'interface et	ore standard, i poodo	ore standard, i boood
Tension	USB : 5 V CC \pm 5 % (alimentation par bus USB) RS232 : 5 V CC \sim 24 V CC	USB : 5 V CC \pm 5 % (alimentation par bus USB) RS232 : 5 V CC \pm 5 %
Électrique Courant	500 mA	500 mA
nterface	RS232/USB	RS232 (SRP-Q300 uniquement) / USB
Logiciel		
Pilote	Pilote Windows, pilote OPOS	Pilote Windows, pilote OPOS
Outils pour développeurs	SDK Android SDK iOS	SDK Windows SDK Android
Extérieur		SDK iOS
Couleur de l'équipement	Ivoire / Gris foncé	Ivoire / Noir
Angle de rotation	Horizontale: +/-180° Verticale: 52° (5 positions)	Verticale: 35°
Dimensions totales (La) x (Lg) x (H) mm	BCD-2000A/AU: 162,5 x 97,6 x 167-521 BCD-2000N/NU: 161 x 75,8 x 153-507 BCD-2000DS: 220,4 x 105,4 x 174-528 BCD-2000WA/WAU: 162,5 x 166 x 189 BCD-2000WN/WNU: 161 x 152 x 178 BCD-2000WS: 220,4 x 173 x 193	130 × 110,3 × 68,5
Poids du produit (g):	850	250
Environnement et fiabilité		
empérature de fonctionnement	0 ~ 40	0 ~ 40
Humidité de fonctionnement	10 ~ 80	10 ~ 80
Température de stockage	-20 ~ 55	-20 ~ 55
Humidité de stockage	10 ~ 90	10 ~ 90
Fiabilité (afficheur)	50 000 (rétro-éclairage)	50 000 (rétro-éclairage)
Garantie	2 Ans	2 Ans









	BK5-31	Série BK3-31	BK3-21
Caractéristiques d'impr	ession		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 150 mm/s	Jusqu'à 250 mm/s	Jusqu'à 250 mm/s
Résolution d'impression	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Largeur d'impression	12 / 48 / 54 / 72/ 80 mm	12/48/54/72 mm	12/48/54 mm
Capteur	Fin de papier, Capot ouvert, Fin de papier imminente, Marque noire, Capteur de séparation	Fin de papier, Capot ouvert, Fin de papier imminente, Marque noire	Fin de papier, Capot ouvert, Fin de papier imminente, Marque noire
Caractéristiques des su			Tiolic
	•	Dear Tislant	Desire
Type de support Largeur du support	Ticket, Étiquette (Gap, Marque noire) 20 / 58 / 60 / 80 / 83 mm	Reçu, Ticket 20 / 58 / 60 / 80 / 83 mm	Reçus 20/58/60 mm
Diamètre de rouleau du support	130/150 mm	BK3-31:80 / 102 / 120 / 150 mm BK3-32: Jusqu'à 250 mm	80/102/120 mm
Épaisseur du support	0.05 à 0.20 mm	0,05 à 0,12 mm	0,05 à 0,12 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques physiq		Grangement idence du papier	orangement delice as papier
Dimensions (LxLgxH)	BK5-31 Diamètre du rouleau papier Φ 130 : 130 x 181 x 123 mm Diamètre de rouleau papier Φ 150 : 130 x 188 x 130 mm	BK3-31 Diamètre du rouleau papier Φ80: 130 x 130 x 91 mm Diamètre de rouleau papier Φ102: 130 x 137 x 99 mm Diamètre de rouleau papier Φ102: 130 x 144 x 105 mm Diamètre de rouleau papier Φ150: 130 x 160 x 105 mm BK3-31 (vertical) Diamètre de rouleau papier Φ 80: 130 x 159 x 91 mm Diamètre de rouleau papier Φ102: 130 x 167 x 99 mm Diamètre de rouleau papier Φ102: 130 x 173 x 105 mm Diamètre de rouleau papier Φ150: 130 x 189 x 105 mm BK3-32 Diamètre de rouleau papier Φ 250: 130 x 399 x 145 mm	BK3-21 Diamètre de rouleau papier Φ 80 : 109 x 130 x 91 mm Diamètre de rouleau papier Φ102 : 109 x 137 x 99 mm Diamètre de rouleau papier Φ 120 : 109 x 144 x 105 mn BK3-21 (vertical) Diamètre de rouleau papier Φ 80 : 109 x 160 x 91 m Diamètre de rouleau papier Φ 102 : 109 x 167 x 99 mm Diamètre de rouleau papier Φ 120 : 109 x 173 x 105 mn
Poids	780 g	BK3-31:700 g BK3-32:1470 g	600 g
Électrique	100-240 V CA, 50/60 Hz	100-240 V CA, 50/60 Hz	100-240 V CA, 50/60 Hz
Direction du levier	Droite	Gauche, Droite	Droite
Sens de montage	Horizontal	BK3-31 : Horizontal/Vertical BK3-32 : Horizontal	Horizontal/Vertical
Caractéristiques de perl	ormances		
Mémoire d'image NV	256 Ko (mono)	256 Ko (mono)	256 Ko (mono)
Tampon de réception	64 Ko	64 Ko	64 Ko
Tampon défini par l'utilisateur	12 Ko	12 Ko	12 Ko
Interface	USB v 2.0 FS + Série	Standard: USB v 2.0 FS + Série,	USB v 2.0 FS + Série
interiace		En option: USB v 2.0 FS + Série + Ethernet	
Type de Alimentation	Prise CC ou connecteur 2P	Prise CC ou connecteur 2P	Prise CC ou connecteur 2P
connecteur USB	Connecteur USB B ou 4P	Connecteur USB B ou 4P	Type USB B (par défaut)
Série	9P mâle ou connecteur 5P	9P mâle ou connecteur 5P	9P mâle ou connecteur 5P
Caractéristiques enviro	nnementales		
Température	Fonctionnement : -20~60 °C	Fonctionnement : -20-60 °C	Fonctionnement : -20~60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10~95 % (sans condensation) Stockage: 10~95 % (sans condensation) sauf pour le papier	Fonctionnement : 10~95 % (sans condensation) Stockage : 10~95 % (sans condensation) sauf pour le papier	Fonctionnement : 10~95 % (sans condensation) Stockage : 10~95 % (sans condensation) sauf pour le papier
Logiciel			
		DVI / DOC	BXL / POS
Émulation	BXL / POS	BXL / POS	
	BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire,	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire,
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire,	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) 1	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) **nbologies** Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 124	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police E C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) nbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police E C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) **nbologies** Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 124 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police E C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) nbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police E C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) 1	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, CSI-128, GSI DataBar empilé /	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police E C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-4, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé /
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) 1	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, CSI-128, GSI DataBar empilé /	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police E C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-4, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé /
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) **nbologies** Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN+8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) 1bologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type SP-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police E C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en Charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) 1bologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 124 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en Charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-4, UPC-E 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en Charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentations.
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier série BK3-31 Largeur du support	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) nbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 34 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type SP-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police E C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos ID: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentatic Sans cadre / cadre standard (4 types)
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier série BK3-31 Largeur du support Liniquement, Épaisseur du support	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) **nbologies** Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type SP-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police IC: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentations cadre / cadre standard (4 types)
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier Largeur du support Largeur du support Longueur du support Lo	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) nbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 14 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 124 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types) t t	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB AB 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24k24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, CS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type SP-mâle, Câble USB A:B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier Largeur du support Iniquement, adre LED Longueur du support Vitesse d'éjection Vitesse d'éjection	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) 1bologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 12 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 124 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm 250 mm/s (max)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos ID: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé, Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier Série BK3-31 Largeur du support Largeur du support Longueur du support Vitesse d'éjection Largeur du support	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) nbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 14 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A·B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types) - t - t	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm 250 mm/s (max) 60 mm	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos ID: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type SP-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentatic Sans cadre / cadre standard (4 types) -
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier série BK3-31 Largeur du support Longueur du support Largeur du support	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) nbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 14 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 124 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm 250 mm/s (max) 60 mm 0,05 à 0,15 mm	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos ID: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé; Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type SP-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentatic Sans cadre / cadre standard (4 types) -
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier Largeur du support Epaisseur du support Largeur du support	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) 1bologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 14 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm 250 mm/s (max) 60 mm	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type SP-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier Largeur du support Vitesse d'éjection Largeur du support Vitesse d'impressior Fiablifié de la tête d'impressior	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) 1bologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 14 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm 250 mm/s (max) 60 mm 0,05 à 0,15 mm	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos ID: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé; Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type SP-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentatic Sans cadre / cadre standard (4 types) -
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier Largeur du support Largeur du support Largeur du support Longueur du support Largeur du support Epaisseur du support Largeur du support	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) nbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 14 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 124 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, FOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police B, C: 54, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB AB 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm 250 mm/s (max) 60 mm 0,05 à 0,15 mm Jusqu'à 130 mm/s 50 km	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police I C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A:B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)
Pilote/Utilitaire Outils pour développeurs Polices/Graphiques/Syn Taille de caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphiques Symbologies de codes-barres Accessoires En option Options Cadre Type Direction papier Largeur du support Largeur du support Largeur du support Direction papier Largeur du support Largeur du support Largeur du support Vitesse d'éjection Largeur du support Vitesse d'impressior Fiablifié de la tête d'impressior	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Utilitaire SDK Android, SDK Windows, SDK Linux, SDK Web Print (Windows, Android) nbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 14 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 124 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / cadre standard (4 types)	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert) Haut 80 mm 0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm 250 mm/s (max) 60 mm 0,05 à 0,15 mm Jusqu'à 130 mm/s	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire Network Auto Installer SDK Android, SDK Windows, SDK Linux Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24x24 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Police B, C: 10, KOR CHN, JPN: 4 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Police I C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police 36 Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Alphanumérique: 95 Graphismes étendus: 128×35 page International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF UPC-A, UPC-E: 2D: Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code Q SMPS (prise CC), SMPS (connecteur 2P), Câble série type mâle-mâle Câble série type 5P-mâle, Câble USB A·B 1,8 m, Cordon d'alimentatio Sans cadre / cadre standard (4 types)

SOFTWARE

Pour offrir la meilleure solution d'impression sur le marché, BIXOLON vous fournit un support complet pour les plates-formes de développement standard de l'industrie.

					-	Mol	bile										Étique	#.a				
$i \cap C$																			_			
-100) '\''							SPP-			SPP-	Série		XQ-	XL5-	Série	Série	SLP-	SLP-	Série	SLP-	SLP-
		XM7	L3000	L410	L310	K410	K310	R200III	K210	C300	C200	XT5-40	40	840	40	XD5-40	XD3-40	TX400	TX420	SLP- TX400	TX220	DX220
	Mindows Commun 2000 22 / CA hite		•		•										•	•	•	•	•	1,400	•	•
	Windows Server 2008 32 / 64 bits Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•						•		•	•	
Pilote Windows	Windows 8 32 / 64 bits	•			•	•	•		•		•	•	•					•		•	•	•
Filote Willidows	Windows 8 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•		•	•	•							•		•	•	
	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 52 / 04 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Pilote OPOS	Windows 8 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Thote of os	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	-	•	•	•	•	•
	Windows 8 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Pilote JPOS	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Pilote CUPS Linux	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
SDK Linux	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Mac OS X 10.7, 10.8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Pilote Mac	Mac OS X 10.9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Mac OS X 10.10 et plus récent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Pilote Virtual COM USB	•	•	•	•					•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Pilote Virtual COM	Pilote Virtual COM Ethernet											•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 / 64 bits	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 8 32 / 64 bits	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 10 32 / 64 bits	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
SDK Web Print	Windows 11 64 bits																					
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
SDK iOS	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
351(103	Android 2.3 et versions ultérieures																					
	Android 3.1 et versions ultérieures	•	•	•	•							•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
SDK Android	Android 3.2 et versions ultérieures																					
	Android 6.0 et versions ultérieures					•	•	•	•	•	•											
	Windows XP 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2003 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows VISTA 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
SDK Windows	Windows 7 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 8 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
SDK Windwos	Windows CE 5.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
(CE/Mobile)	Windows Mobile 5.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
(,,	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
SDK Xamarin/MAUI	Android 6.0 et versions ultérieures.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Plugin Cordova	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
. tagiii ooraova	iOS 12.0 and later	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 10 build 14393 ou plus récent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
SDK React Native	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
obititicade ridare	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Plugin Flutter	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 10 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
XPM™	Windows 11 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
(en option)	Windows Server 2012 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows Server 2016 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows VISTA 32 / 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 7 32 / 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
XCM™	Windows 8 32 / 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
(en option)	Windows 10 32 / 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•									•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•									•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
SOTI Connect		•	•									•			•	•		•	•	•	•	•
Pilote de périphériq	ue pour SAP®	•	•	•	•							•	•		•	•		•	•		•	•
occ ac peripricity																						

^{*} SDK : Kit de développement logiciel

()	S 🐞 💶	B-gate et PDV									ВО	BORNE				
	' #' ••.	Série SRP-	SRP- QE300	SRP- Q200	SRP- S3000	Série SRP-	SRP- S200	SRP- F310II	SRP- 380	SRP- 350	SRP- 350V	SRP- 330III	SRP- 275III	STP- 103III	Série BK3	BCI 200
	Windows Server 2008 32 / 64 bits	Q300	•	•	•	S300 •	•	•	•	plusV	•	•	•	•	•	300
Pilote Windows	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 8 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 52 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Pilote OPOS	Windows 7 32 / 64 bits	•	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 8 32 / 64 bits	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					_						_	_	_		-	_
	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32 / 64 bits			•				_	-		-		•		-	_
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
lote JPOS	Windows 8 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
iote Ji OJ	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
lote CUPS Linux	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
OK Linux	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Mac OS X 10.7, 10.8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
lote Mac	Mac OS X 10.9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
-	Mac OS X 10.10 et plus récent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
	Pilote Virtual COM USB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Pilote Virtual COM SDK Web Print	Pilote Virtual COM Ethernet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Windows 7 32 / 64 bits	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•			_
	Windows 8 32 / 64 bits	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Windows 10 32 / 64 bits	•			•	•	•		•	•			•			_
	Windows 10 32 / 64 bits				_		_	_	_	_			_			
						_							_			
	Android 6.0 et versions ultérieures	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	-		•	•	•	•	•		•	•	•			-
DK iOS	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
SDK Android	Android 2.3 et versions ultérieures															
	Android 3.1 et versions ultérieures															•
	Android 3.2 et versions ultérieures															
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Windows XP 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows Server 2003 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
SDK Windows	Windows VISTA 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows Server 2008 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows 7 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows 8 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
OK Windwos	Windows CE 5.0 et versions ultérieures	-	_	_	•	-	_	_		-	-	-			-	-
E/Mobile)	Windows Mobile 5.0 et versions ultérieures				•											
.E/MODILE/																_
	Windows 10 32 / 64 bits	•	•	•	•		•			•	•				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
SDK Xamarin/MAUI	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Android 6.0 et versions ultérieures.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Plugin Cordova	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	iOS 12.0 and later	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
SDK React Native	Windows 10 build 14393 ou plus récent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
KPM™ (en option)	Windows 10 64 bits	•				•		•	•	•						
	Windows 11 64 bits	•				•		•	•	•						
	Windows Server 2012 64 bits	•				•		•	•	•						
	Windows Server 2016 64 bits	•				•		•	•	•						
XCM TM	Windows VISTA 32 / 64 bits	•				•		•	•	•						
		•				•		•	•	•						
	Windows 7 32 / 64 bits															
	Windows 8 32 / 64 bits	•				•		•	•	•						
n option)	Windows 10 32 / 64 bits	•				•		•	•	•						
	Windows 11 64 bits	•				•		•	•	•						
		•				•		•	•	•						
TI Connect	Android 6.0 et versions ultérieures	_			_			_	_	_		_	_			

^{*} SDK : Kit de développement logiciel



	-



BR_GUIDE_FR_2024

Copyright © BIXOLON Co., Ltd. Tous droits réservés.