GANE CHANGER BIXOLON

BIXOLON

Carrier-Leave II No Response
USPS DELIVER TO:
BASIC REMOTE BAG 207
POSTOFFICEBOX 33312Y MAX ADDRESS 1X
SAINT MARY OF THE WOODSXX, UT 84102

ZIP:USPS DELIVERY CONFIRMATION eVS

TEST AIN TEST SERIES AND SERIES A

бүг

Série XM7

Imprimante d'étiquettes mobile 2 pouces, 4 pouces









Logistique Administration Entreposage

Des fonctions d'impression de premier ordre

- SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ et BXL / POS Impression rapide d'étiquettes Liner et Linerless
- Impression directe depuis SAP®
- XPM™: le gestionnaire de profils basé sur le Web de BIXOLON (en option)

Une mobilité hors pair

- Batterie intelligente
- WLAN double bande et Bluetooth 5.0
- Easy Bluetooth Pairing™
- SoftAP & Smart Connection™

Un design compact et robuste

- Grand écran couleur
- Peeler en standard
- Résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP54
- Munie d'un système de charge USB Type-C



Série SRP-S300

Imprimante d'étiquettes Linerless 3 pouces

Grand choix de supports

- Prise en charge de l'impression d'étiquettes autocollantes, autocollantes repositionnables et
- Impression de reçus standard
- Largeur de support : 83 / 80 / 62 / 58 /
- SRP-S300L/T SRP-S300LX/TX SRP-S300R 40 mm

Sticky, Re-stick

Linerless Extreme

Receipt



Technologie hors pair

- Capot résistant à l'eau (certification IP21)
- Détecteur de présence en option
- Système B-Melodist intégré
- SRP-S300H: compatible avec plusieurs périphériques USB, impression depuis le web et le cloud

Coût total de possession plus faible

- Dotée d'une fonctionnalité backfeed
- Technologie anti-bourrage
- Mode économie de papier



Hôtellerie









Vente Bibliothèque



Série XT5-40

Imprimante d'étiquettes industrielle ar transfert thermique 4 pouces









Logistique Entreposage

Performances RFID précises

- Le XT5-40NR prend en charge la fonction d'impression et d'encodage RFID UHF
- Encodage d'étiquettes RFID faiblement espacées
- Autocalibrage RFID

Durabilité et facilité d'utilisation

- Corps en aluminium et boîtier en métal anti-adhésif spécial
- LCD tactile couleur (XT5-40NR)
- Vitesse d'impression jusqu'à 356 mm/s (14 po/s)
- Résolution de 203, 300 ou 600 dpi

Logiciels améliorés

- SoftAP & Smart Connection™
- Twin function™: copier les paramètres et les données de l'imprimante par clé
- XPM™: le gestionnaire de profils basé sur le Web de BIXOLON (en option)



Série XD5-40

Thermique directe 4 pouces, transfert thermique, RFID Imprimante d'étiquettes de bureau

Performance solide et fiable

- Impression d'étiquettes directe thermique (XD5-40d) et par transfert thermique (XD5-40t)
- Vitesse d'impression rapide jusqu'à 178 mm/s (7 po/s) (XD5-40d), 152 mm/s (6 po/s) (XD5-40t)
- Choix de haute résolution 300 dpi en option
- WLAN bi-bande et Bluetooth V5.0

Une convivialité hors pair

- Prend en charge l'impression et l'encodage RFID UHF
- Un guide de support ajustable
- Convient pour les rubans sur mandrins de 1/2 et 1 pouce
- Peeler et massicot automatique installables sur site

Une gestion efficace en toute sécurité

- Prise en charge de Twin Function™
- Label Artist™ de BIXOLON et BarTender® de Seagull
- XPM™: le gestionnaire de profils basé sur le Web de BIXOLON (en option)









Logistique Entreposage

Fabrication

Vente



XL5-40

Thermique directe 4 pouces Imprimante thermique d'étiquettes Linerless

Des performances productives

- Vitesse d'impression linerless rapide jusqu'à 6 po/s (152 mm/s)
- Bluetooth V4.2 ou WLAN
- SoftAP & Smart Connection™
- XPM™ & XCM™

Design facile d'utilisation

- 2 rouleaux d'entrainement longue durée en caoutchouc
- Trajectoire d'impression spécialement concue, système de découpe par guillotine et système anti-bourrage
- Massicot automatique pleine largeur avec détecteur de présence Taken Sensor™

Les avantages des étiquettes Linerless

- Élimination des coûts de gestion des déchets du support de l'étiquette
- Réduction des dépenses de transport des rouleaux d'étiquettes
- Diminution des émissions de CO2
- Jusqu'à 40% de longueur de rouleau en plus









Fabrication

Logistique

Hôtellerie



XQ-840

Imprimante thermique directe d'étiquettes 4 pouces (118 mm) avec tablette Android 8 pouces (236 mm) intégrée

Opérations fonctionnelles

- Vitesses d'impression rapides jusqu'à 152 mm/s (6 po/s)
- Appareil photo 5 mégapixels
- BPL-Z™, BPL-E™, SLCS™ et BXL/POS
- Application Food Safety Label et Label Artist™ Mobile

Connectivité sans faille

- Connexion USB et Ethernet entre la tablette et l'imprimante
- 2 ports USB Host + Ethernet + WLAN + Interface Bluetooth

Design ergonomique

- Design antivol, résistant à l'eau et à la poussière
- Peeler et massicot automatique installables sur site
- Supports et guides ajustables







Vente



Santé





Fabrication



IMPRIMANTES MOBILES















SPP-R410











IMPRIMANTES D'ÉTIQUETTES





































IMPRIMANTES B-GATE ET POINT DE VENTE







SRP-QE300





































IMPRIMANTES DE KIOSQUE ET PÉRIPHÉRIQUES











B Applicable B-gate

Sommaire

02 ~ 03 Nouveaux Produits 04 Produits Clés

10~15

06~09 Imprimantes Mobiles Imprimantes d'étiquettes 23 24 ~ 25 Imprimantes de kiosque et périphériques

05

Catalogue Produits 16 ~ 22 Imprimantes B-gate et Point de Vente

Logiciel







Canadardisapper of Umpression Mass dispession Mass disp		XM7 Series	SPP-L3000
March Marc	Caractéristiques	d'impression	
State of the processor of the policy for the precision of the policy for the precision of the policy for the precision of the processor of the	Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Support Supp	•		Jusqu'à 127 mm/s (5 po/s) - Liner, Linerless
Largest effective Larg		203 dpi	203 dpi
Description Comparison Co	Largeur d'impression	XM7-40 : jusqu'à 104 mm , XM7-20 : jusqu'à 48 mm	jusqu'à 72 mm
Type Care		Fin de papier, Espacement, Marque noire, Capot papier ouvert, Peel-off	Fin de papier, Espacement, Marque noire, Capot papier ouvert, Peel-off
Dispatch standards Morta	Caractéristiques	du support	
District for surface Surface Early 2.5 Emm Surface Early 2.5	Type de support	XM7-40 : Liner, Linerless (en option), XM7-20 : Liner, Linerless (en option), cran, reçu	Liner, Linerless (en option)
Comparison of the page of th	Largeur du support	XM7-40:50 ~ 112 mm (1,97 ~ 4,41 pouces), XM7-20:25 ~ 58 mm (1,0 ~ 2,28 pouces)	25 ~ 80 mm
Epistose dissipance Southern			Jusqu'à 66 mm
Danaches infestion de graper (au page) Chargement facile du papier Characteristiques physiques Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,33 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,33 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,33 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,33 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,33 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,33 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,33 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,3 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,3 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x 188 x 82 mm, 16,23 x 7,3 x 32 pacces Dimension Mil-Rei, 188 x		7 1	
Margine of Support Caracteristiques Dispersion Support Science Dispersion			
dispositionnement. Contractivity(sey s) hysiques. Dimensions MAT-2019;15 (1926;24 (3) mm, (3)56 x 6)22 x 7,37 x 3,37 pouces) MAT-2019;16 (292 x 6)2 mm, (3)56 x 6)22 x 7,37 x 3,37 pouces) MAT-2019;16 (292 x 6)2 mm, (3)56 x 6)22 x 7,37 x 3,37 pouces) MAT-2019;16 (292 x 6)2 mm, (3)56 x 6)22 x 7,37 x 3,37 pouces) MAT-2019;16 (292 x 6)2 mm, (3)56 x 6)22 x 7,37 x 3,37 pouces) MAT-2019;16 (292 x 6)2 mm, (3)56 x 6)22 x 7,37 x 3,37 pouces) MAT-2019;16 (292 x 6)2 mm, (3)56 x 6)22 x 7,37 x 6,310 ms/s (ominosis), exchangeable Directions MAT-2019;16 (292 x 6)2 ms/s (ominosis), exchangeable Exception based eminispers (1 to no. 7,2 x 6)30 ms/s (ominosis), exchangeable Exception based eminispers (1 to no. 7,2 x 6)30 ms/s (ominosis), exchangeable Exception based eminispers (1 to no. 7,2 x 6)30 ms/s (ominosis), exchangeable Exception based eminispers (1 to no. 7,2 x 6)30 ms/s (ominosis), exchangeable Pricetor Mathematics Mathe	mandrin du support	19 mm, 12 mm	19mm, 12mm
Caracteristation Disposition Dispositi		Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Michael Mich		physiques	
Mart 10 Mart 20 28 1823 × 80 2 mm 1866 × 60 × 2.17 pouced	•		119 x 159 x 79 mm
SMT_20Beticle incluse: 600g (1,278 b), Papier 1.20g (2,076 b) Papier 1.20g (2,076 b) Papier 1.20g (2,076 b)			
	Poids		
Buttoning			
SMF-70 be sinter battains Lish or 7,3 V, 280 m/sh (normal), rechargeable (norpotin) that minilaginer Lish (17,2 V, 360 m/sh (normal), rechargeable (norpotin) that minilaginer Lish (17,2 V, 360 m/sh (normal), rechargeable (norpotin) (normal) (normal) (normal) (norpotin) (normal) (no			
Peter Pris or change Pris or chang	Electrique		
Support de média Qui (diamètre intérieur: 19 mm) Qui (diamètre intérieur: 19 mm) Afficheur CD FTH (20 x 20 20) pelas CD FTH (20 x		En option : batterie intelligente Li-ion 7,2 V, 3 400 mAh (nominal), rechargeable	
Afficheur LO FFT (PS, 20x 320)poles) Caractéristiques de performance Memoire SIRMA 128 Mor, mémoire fishal 526 Mo SIRMA 128 Mor, mémoire fishal 522 Mor, mém		0	
Memorie SPAM 128 Mo, mémorie fisals 354 Mo SPAM 128 Mo, mémorie fisals 354 Mo SPAM 128 Mo, mémorie fisals 352 Mo, mémorie fisals 352 Mo, mémorie fisals			
Memorine SJRRM J28 Mg, mémorine flash 325 Mo SJRRM J28 Mg, mémorine flash 325 Mg SJRRM J28 Mg, mémorin			LCD FSTN (200 x 100 pixels)
SDRAM 256 Mo, mémorie Rish 512 Mo (en option) De série : USB V20 HS + Série En option : USB V20 HS + Série En option : USB V20 HS	Caracteristiques		
Interface Enoption i USB V2.0 H5 - Série + Enoption i USB V2.0 H5 - Série + Elleutocht / WLAN / Pouble Bluetooth + WLAN Bluetooth : VS.0 (certification Mini) WLAN : 802.11a / bi/gin Infinatructura, Ad-hoc, Wi-FI Direct, SoftAP] - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Paining** via NFC Easy Bluetooth Paining** via N	Mémoire		
Easy Bluetooth Pairing" via NFC Caractéristiques environnement.15 - 50°C (5 - 122°F), Stockage :-30 - 70°C (22 - 158°F) Fonctionnement: 15 - 50°C (5 - 122°F), Stockage :-30 - 70°C (22 - 158°F) Fonctionnement: 15 - 50°C (5 - 122°F), Stockage :-30 - 70°C (22 - 158°F) Fonctionnement: 10 - 80 % HR Foncti	Interface	En option: USB V2.0 HS + Série + Bluetooth / WLAN / Double Bluetooth + WLAN Bluetooth: V5.0 (certification MFi)	En option: USB V2.0 HS + Série + Bluetooth / WLAN / Double Bluetooth + WLAN Bluetooth: V4.1 classique et LE
Caractéristiques environnementales			
Température Fonctionnement: -15 - 50°C (5 122°F), Stockage : -30 - 70°C (-22 - 158°F) Fonctionnement: 10 - 80 % HR Fonctionnemet: 10 - 80 % HR Fonctionnement: 10 - 80 % HR Fonctionnemet:	Caractóristiques en		Easy Bluetooth Pairing** via NFC
Fonctionnement: 10 - 80 % HR Fonctionnement: 10 - 80 % HR	· ·		Fanatiannament: 15 - 50°C (5 122°C) Chadlaga: 20 - 70°C (22 - 150°C)
Sealing			
Capacité de chute			
Emulation SLCS, BPL-Z**, BPL-C**, BXL / POS SLCS, BPL-Z**, BPL-C**, BXL / POS Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB Programme utilitaire, LabelArtist-II**, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP** Programme utilitaire, LabelArtist-II**, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP** Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin			
Emulation SLCS, BPL-Z", BPL-C", BXL / POS Pilote / Utilitaire Pilote / Utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pogramme utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarmame utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarmame utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarmame utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarmame utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarmame utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarmame utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarmame utilitaire, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarise de vision de la chartiste, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarise de vision de la chartiste, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarise de vision de la chartiste, LabelArtist-II", Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Pordarise de profits de de pordite de la chartise, SDK, Corde sDK, Cordo sDK, C			
Pilote / Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programme utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programe utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programe utilitaire, Labelartist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® Programe utilitaire, Labelaristaire, SIPOS, Cordon GPOS, SAPP, SAPP, SAPP, SAPP,		SLCS. BPL-7TM, BPL-CTM, BXL / POS	SLCS. BPI -7TM, BPI -CTM
Programme utilitaire, LabelArtist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP® SDK / Plugin Android/ioS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin Application Label Artist**Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Bestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Polices 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Graphics Supporting user-defined fonts, graphics, formats, layouts and logos 10 : Codabar, Code 11, Code 39, Code 39, Code 29, Code 29, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MS, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 20 : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 Accessoires XM7-40 : sangle de ceinture, batterie intelligente, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur : 12 mm) XM7-20 : sangle de ceinture, batterie eienture, batterie quadruple, câble série/USB, câble série/USB, câble série/USB, cable série/USB, support prour véhicule monté sur vérin, chargeur de batterie quadruple, câble série/USB, cable série/USB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule série (VUSB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule série (VUSB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule série (VUSB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule série/USB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule série/USB, serie fixe/USB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule série/USB, serie fixe/USB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule série/USB, serie fixe/	Dilata/Utilitaiya	, , , , ,	
Application Label Artist™Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS) Label Artist™Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS) MDM (en option) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Polices 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16EE, UTF-16EE) Graphics Supporting user-defined fonts, graphics, formats, layouts and logos 1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 93	Pilote/outitaire		Programme utilitaire, LabelArtist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP®
## MDM (en option) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) ## Polices / Graphismes/Symbologies Polices 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / One BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BP	SDK / Plugin		
Polices 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16LE, UTF-16EE) UTF-16EE, UTF-16E			
Polices 10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) 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 1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-E, IMB 2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 Accessoires	MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Graphics Supporting user-defined fonts, graphics, formats, layouts and logos 10: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GSI DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 20: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 Accessoires XM7-40: sangle de ceinture, batterie intelligente, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur: 12 mm) XM7-20: sangle de ceinture, batterie eximple, chargeur de batterie quadruple, câble série/USB, râble série/USB fixe, chargeur de véhicule (XM7-20 uniquement), batterie intelligente (XM7-20 uniquement) Fournitures (UTF-8, ÚTF-16LE, ÚTF-16BE) (UTF-8, ÚTF-16BE) (UTG-40BS), Code 39, Code 93, Code 93, Code 93, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 ind	Polices/Graphisn		
1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 Accessoires XM7-40: sangle de ceinture, batterie intelligente, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur: 12 mm) XM7-20: sangle de ceinture, batterie simple, chargeur de batterie quadruple, câble série/USB, fixe, chargeur de véhicule (XM7-20 uniquement). Bandoulière, chargeur de véhicule (XM7-20 uniquement). B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression 1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 12 onde 18, Code 19, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 3D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR,		(UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	
2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RS5-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39 Accessoires XM7-40: sangle de ceinture, batterie intelligente, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur: 12 mm) XM7-20: sangle de ceinture, batterie eximple, chargeur de batterie quadruple, câble série/USB, câble série/USB fixe, chargeur de véhicule (XM7-20 uniquement), batterie intelligente (XM7-20 uniquement) Fournitures 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RS5-14), 2/5 standard, 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 XM7-40: sangle de ceinture, batterie, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur: 12 mm) En option Bandoulière, chargeur de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, câble série/USB, câble série/USB fixe, chargeur de véhicule (XM7-20 uniquement), batterie intelligente (XM7-20 uniquement) série fixe/USB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression	Graphics	11 0 0 1 0 0	
Accessoires XM7-40 : sangle de ceinture, batterie intelligente, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur : 12 mm) XM7-20 : sangle de ceinture, batterie, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur : 12 mm) XM7-20 : sangle de ceinture, batterie, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur : 12 mm) En option Bandoulière, chargeur de batterie simple, chargeur de batterie quadruple, câble série/USB, câble série/USB fixe, chargeur de véhicule (XM7-20 uniquement), batterie intelligente (XM7-20 uniquement) Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression	Barcode Symbologies	2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417,	2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417,
Standard XM7-40 : sangle de ceinture, batterie intelligente, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur : 12 mm) sangle de ceinture, batterie, SMPS, cordon d'alimentation, disque média (diamètre intérieur : 12 mm) En option Bandoulière, chargeur de batterie simple, chargeur de batterie quadruple, câble série/USB, câble série/USB, câble série/USB, câble série/USB fixe, chargeur de véhicule (XM7-20 uniquement), batterie intelligente (XM7-20 uniquement) Bandoulière, chargeur de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, câble série/USB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression	Accesso <u>ires</u>		
série/USB fixe, chargeur de véhicule (XM7-20 uniquement), batterie intelligente (XM7-20 uniquement) série fixe/USB, support pour véhicule monté sur vérin, chargeur pour véhicule Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression	Standard	cordon d'allimentation, disque média (diamètre intérieur : 12 mm) XM7-20 : sangle de ceinture, batterie, SMPS,	
	En option		
	Fournitures		





SPP-L410		SPP-L310
Caractéristiques		
Méthode d'impression		Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 102 mm/s (4 po/s - Liner), Jusqu'à 76 mm/s (3 po/s - Linerless)	Jusqu'à 127 mm/s (5 po/s - Liner), Jusqu'à 102 mm/s (4 po/s - Linerless)
Résolution	203 dpi	203 dpi
d'impression .	•	<u>'</u>
Largeur d'impression	Jusqu'à 104 mm	jusqu'à 72 mm
Captage	Fin de papier, Espacement, Marque noire, Capot papier ouvert	Fin de papier, Espacement, Marque noire, Capot papier ouvert
Caractéristiques		
Type de support	Liner, Linerless (en option)	Liner, Linerless (en option)
Largeur du support Diamètre du rouleau	112 mm / 105 mm (en option)	80 mm / 58 mm (en option)
de support	Jusqu'à 56 mm	Jusqu'à 49 mm
Épaisseur du support	0.07 ~ 0.15 mm	0.07 ~ 0.15 mm
Diamètre intérieur de mandrin du support		
Méthode	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
d'approvisionnement		enargement lacite an pupier
Caractéristiques		
Dimensions (l x L x h)	143 x 138 x 66 mm	105 x 126 x 58 mm
	(5,63 x 5,44 x 2,60 pouces)	(4,14 x 4,97 x 2,29 pouces)
Poids	Batterie incluse: 530 g (1,17 lb) Papier: 242 g (0,53 lb) batterie Li-ion 7,3 V, 2 850 mAh (nominal), rechargeable	Batterie incluse : 385 g (0,85 lb) Papier : 133 g (0,29 lb) batterie Li-ion 7,3 V, 2 850 mAh (nominal), rechargeable
Électrique	Durée de charge : jusqu'à 4 heures, Certification Energy Star	Durée de charge : jusqu'à 4 heures, Certification Energy Star
Peeler	-	-
Support de média		
Afficheur		-
Caractéristiques	de performance	
Caractéristiques de	SDRAM 128 Mo, mémoire flash 256 Mo	SDRAM 128 Mo. mémoire flash 256 Mo
performance	SDRAM 256 Mo, mémoire flash 512 Mo (en option)	SDRAM 256 Mo, mémoire flash 512 Mo (en option)
	De série : USB V2.0 HS + Série	De série : USB V2.0 HS + Série
	En option: USB V2.0 HS + Série +	En option: USB V2.0 HS + Série +
	Bluetooth / WLAN	Bluetooth / WLAN
Interface	Bluetooth: V4.1 classique et LE	Bluetooth: V4.1 classique et LE
	WLAN: 802.11a/b/g/n (İnfrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	WLAN: 802.11a/b/g/n (İnfrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
	Facus Displayers Alberta at the Dairing Music AIFC	Fagu Physica ath Dairing Muja NEC
Caractéristiques en	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC
Caracteristiques en	Fonctionnement : -15 ~ 50°C (5 ~ ~ 122°F)	Fonctionnement : -15 ~ 50°C (5 ~ ~ 122°F)
Température	Stockage: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°F)	Stockage: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°F)
Humidité	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Étanchéité	IP54	IP54
Capacité de chute	1.8 m (6 ft.)	1.8 m (6 ft.)
Logiciel		
Émulation	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB
Pilote/Utilitaire	Programme utilitaire, LabelArtist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP®	Programme utilitaire, LabelArtist-II™, Bartender UL, Pilote OPOS/JPOS, Pilote de périphérique SAP®
SDK / Plugin	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, Cordova Plugin	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, Cordova Plugin
Application	Label Artist™Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)		
	nes/Symbologies	
	10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge	10 SLCS / One SLCS / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 7 BPL-C™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge
Polices	(UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	(UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur
	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8,	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8,
Symbologies des	2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB	2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB
Symbologies des codes-barres	OSI Dalabai (NSS-14), Z/S Statiudiu, exterisions of C/EAN, Of C-A, Of C-E, IMD	031 Dalabai (N.35-14), 2/3 Sidifudiu, exterisioris OPC/EAIN, OPC-A, OPC-E, IMB
	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417,	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417,
	PDF417, code QR, TLC 39	PDF417, code QR, TLC 39
Accessoires		
Standard	Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie,	Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie,
	cordon d'alimentation	cordon d'alimentation
En option	Sangle de ceinture, bandoulière, socle de batterie quadruple, chargeur pour véhicule, câble série/USB,	Sangle de ceinture, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, chargeur pour véhicule, câble série/USB,
Lii option	socie de batterie unique, chargeur de batterie quadrupie, chargeur pour venicule, cable serie/056, support pour véhicule monté sur vérin, boîtier	socie de batterie unique, chargeur de batterie quadrupie, chargeur pour venicule, cable serie/osb, support pour véhicule, support pour véhicule monté sur vérin, boîtier, boîtier de protection
Faurnitures	B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression	B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression
Fournitures	d'étiquettes	d'étiquettes







No. 10 20 20 20 20 20 20 20		SPP-R410	SPP-R310	SPP-R200lll
Weese directions on Social 3 formats introductions and social 3 formats introductions and 30 d pt 30 d	Caractéristiques	d'impression		
Historical Designation of the Control of the Contro	Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
Carcacferiotypes of popular control providence of the providence o	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)
Largius d'imperentation de la grant (appear la grant de production de la grant de production de la grant de production de la grant de production de la grant de production de la grant de		203 dpi	203 dpi	203 dpi
Consideration Consideratio		Jusqu'à 104 mm	iusqu'à 72 mm	iusqu'à 48 mm
Allarge ison-positionement en option). Experiment (in option) Allarge ison-position support Seq. Lines, Lineses (in option) Seq. Lines (in option) Seq. Lines (in option) Seq. Lines (in option) Seq. Lineses (,	· ·	
Type of support Requirement propried Requirement propried Requirement propried Remail propried	Captage			Capot papier ouvert
Largered support 122 mm 25 mm 6 option 6 opti				
Duspies de Control (1985) de 2000 de 2	Type de support		Reçu, Liner, Linerless (en option)	
Se pageons and service control of the project of support				
Egispiece of Langement Locked appeir Characteristiques or Davignment Special appeir Characteristiques or Davignment Special appeir Characteristiques or Davignment Special appeir Characteristiques or Davignment Special appeir Characteristiques or Davignment Special appeir Characteristiques or Davignment Special appeir Special		Jusqu'à 57 mm	Jusqu'à 50 mm	Jusqu'à 40 mm
Capacidestrapus bysiques Dimensional (1) 12-13 (1) 12-1	Épaisseur du support	$0.07 \pm 0.005 \mathrm{mm}$	$0.07 \pm 0.005 \mathrm{mm}$	$0.07 \pm 0.005 \mathrm{mm}$
Caractéristiques physiques Pads Pads 138.36 6/m m., (6.12 5,64 v. 26) pouces) Pads Pads Pads 138.36 6/m m., (6.12 5,64 v. 26) pouces) Pads Pads Pads Pads Pads Pads Pads Pads	Méthode	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Dimension (N. L. N) 184 x 133 x 364 x 124 x 250 pouzes) Peols		physiques		
Batterie include: \$50 (1,11 %) Staterie include: \$36 (0,56 %) Edition include: \$38 (0,56 %			105 v 12C v 50 mm (4.14 v 4.07 v 2.20 novem)	70.5 v 124.5 v 44.1 mm /2.12 v 4.0 v 1.74 nouses)
Pelper: 728 (9.53 bi) Interface Detartique butter Listing 1, 200 73, 37, 2, 850 meb innominal, rechargeable butter Listing 1, 200 meb innominal, rechargeable butter 1, 200 meb innominal, rechargea	Differsions (EX L X II)			
Durée de charge; jouqu'à 4 Pances, Certification Energy Star Méthodre SiPAM 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Mo Modern flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM 8 Modern flash 8 Mo, mémoire flash 4 Mo SiPAM	Poids		Lecteur de bande magnétique inclus : 405 g (0,9 lb)	
Mémoire SDRAM 8 Mo, mémoire flach 4 Mo De sére LUSS V2D FS - Série En option : USS V2D FS - Série : USS V2D FS - Série : USS V2D FS - Série : USS V2D FS	Électrique		batterie Li-ion 7,3 V, 2 850 mAh (nominal), rechargeable Durée de charge : jusqu'à 4 heures, Certification Energy Star	
De sére USB Y2D RS + Série De podon USB Y2D RS + Série + Bluetooth / WLAN Billetoth: VI.1 classique v E WEFM2DIAN, WRAI/2 (PSK, EAP) WEFM2DIAN, WRAI/2 (PSK, EAP) WEFM2DIAN, WRAI/2 (PSK, EAP) WEFM2DIAN, WRAI/2 (PSK, EAP) WAN + 392 Liahaby on eatherum, Ad hoc, WFE Direct, SoftWay Easy Bluetoch Palining* va NPC WAN + 392 Liahaby on eatherum, Ad hoc, WFE Direct, SoftWay WAN + 392 Liahaby on eatherum, Add hoc, WFE Direct, SoftWay WAN + 392 Liahaby on eatherum, Add hoc, WFE Direct, SoftWay WAN + 392 Liahaby on eatherum, Add hoc, WFE	Caractéristiques	de performance		
En option: USB Y2.0 FS + Série + Bluetooth / WLAN Bluetooth: Y.W.1 classague + LE WANN 30.21.10 byfs infinitesocrue, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAN WER-01034, WPALI PPSC, EBP) WER-01034, WPALI PPSC, E	Mémoire		,	
Bluetooth: W1.1 dissique et LE W.M.H. 30.1.1a/high infrastructure, Ad-hoc, WFF Direct, SoftAP1 Easy Bluetooth Pairing "via NFC Easy Bluetooth Pairing "via NFC Easy Bluetooth Pairing "via NFC Easy Bluetooth Pairing "via NFC WARN 2011.1a/high infrastructure, Ad-hoc, WFF Direct, SoftAP1 Easy Bluetooth Pairing "via NFC WARN 2011.1a/high infrastructure, Ad-hoc, WFF Direct, SoftAP1 Easy Bluetooth Pairing "via NFC WARN 2011.1a/high infrastructure, Ad-hoc, WFF Direct, SoftAP1 Easy Bluetooth Pairing "via NFC WARN 2011.1a/high infrastructure, Ad-hoc, WFF Direct, SoftAP1 Easy Bluetooth Pairing "via NFC WARN 2011.1a/high infrastructure, Ad-hoc, WFF Direct, SoftAP1 Easy Bluetooth Pairing "via NFC WARN 2011.1a/high infrastructure, Ad-hoc, WFF Direct, SoftAP1 Easy Bluetooth Pairing "via NFC Caractéristiques environment 19-50°C 5-122°F) Forctionmenent: 15-50°C 5-122°F) Forctionmenent: 15-50°C 5-122°F) Forctionmenent: 10-50°H RF Forctionmenent: 10-50°H RF Easy Bluetooth Pairing "via NFC Easy Bluetooth Pairing				
MW.H. 20.1.16/y/fn (Infrastructure, Ad-hoc, WFF) Direct, Soft/#9) Easy Bluetooth Paining* via NPC Easy Bluetooth Paining* via		1		
Interface WEP40/104, WPA1/2 [PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing** via NFC WEP40/104, WPA1/2 [PSK, EAP) Fonctionnement: 15- 50°C [5 - 122*F] Stockage: 30 - 70°C (22 - 158*F] Fonctionnement: 10 - 80 % HR Fonctionn		WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) -		Bluetooth ¹ : V3.0 + EDR
Easy Bluetooth Pairing* via NFC WEAPLOUGH, WPALZ (FSK, EAP) WEAPLOUGH, WPALZ (FSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing* via NFC Bag Bluetooth Pairing* via NFC Ba	Interface	WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	Bluetooth ² : V4.1 (classique + LE)	
## WLAN* 802 Lla/byfn Infinatructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAA— ## WEPAPO/AU, WPAIZ (2014), WPAIZ (2014) ## Easy Bluetooth Pairing** via NPC ## Easy Bluetooth Pairing** ## Easy Bluetooth Pai		Fasy Bluetooth Pairing™ via NFC		WEAN' - 802.11D/g/n (Intrastructure, Ad-noc, WI-FI DIrect) - WEP40/104 WPA1/2 (PSK FAP)
Caractéristiques environnementales Fronctionnement: 15 - 50°C (5 - 122°F) Stockage: 30 - 70°C (22 - 158°F) Headingtone Fronctionnement: 10 - 80 % HR Fronctionnement: 10		Easy Statesouth alling via the	WLAN2: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP)	WLAN ² : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP)
Température Soncionnement: 1.5 - SPC (5 - 122*F) Soncionnement: 1.5 - SPC (5 - 122*F) Soncionnement: 1.0 - 80 % HR Soncionnement: 1.0 - 80 % HR Fonctionnement: 1.0 - 80 % HR Fonctionnemet: 1.0			Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC
Stockage: 30 - 70°C (22 - 158°F) Stockage: 30 - 150°C 150°C (150°C (150°C (150°C (150°C (150°C (150°C (150°C (150°C	Caractéristiques en			
Humidité Fonctionnement: 10 - 80 % HR Fonctio	Température			
Etanchété place de chute La Min (6 ft.) 1.6 m (6 ft.) 2,1 m (7 ft) / 1,5 m (5 ft) pour le modète à bande magnétique logicel Emulation BM / POS BM / POS Pilote / Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS Programme utilitaire Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS Programme utilitaire Programme utilitaire Programme utilitaire SDK / Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK Android/OS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK Chrome SDK, SDK off dimpression Web, Cordova Plugin Prowser / App Application mPrint (Android, OS) Polite A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 NOR, CHI, PIN: 24×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 NOR, CHI,		0		
Capacité de chute 1.8 m (6 ft.) 1.8 m (6 ft.) 2.1 m (7 ft.) 1,5 m (5 ft) pour le modèle à bande magnétique Logiciel BXL / POS Android/IOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impress				
Logiciel femulation BXL / POS BXL / POS BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS Programme utilitative Programme				
Enulation BXL / POS Pilote Vindows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS Programme utilitaire SDK / Plugin Android/JOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK Chrome SDK, SDK d'Impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'Impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK SDK d'Impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'Impression SDK Chrome SDK, SDK d'Impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'Impression Meb, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'Impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK Chrome SDK, SDK Allowa SDK, Lavanaria SDK Android/JoSpkindow			7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Pilote // Pilote	Émulation	BXI / POS	BXI / POS	BXL / POS
Programme utititarie Programme utititities Prome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Programme utititarie Programme utititarie Programme utititarie Programme utitities Prome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Programme utitities Programme utitities Programme utitities Programme utitities Prodred SDK SDK d'impression Web, Cordova Plugin Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Programme utitities Prodred Prodred Prodred Programme utities Prodred		Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS
Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Application mPrint (Android, iOS) MDM (en option) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Gestionna				
MDM (en option) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android Size Android	SDK / Plugin			
Police S/Graphismes/Symbologies Taille des caractères Police A: 12X24 Police B: 9X17 Police C: 9X24 ROR, CHN, JPN: 24X24 ROR, CH	Browser / App	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)	
Taille des caractères Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Police B: 9×17 Police C: 9×12 KOR, CHN, JPN: 24×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Police B: 32 Police B: 9×17 Police C: 9×12 KOR, CHN, JPN: 24×24 Police B: 9×17 Police C: 9×12 KOR, CHN, JPN: 24×24 Police B: 9×12 Folice C: 9×12 KOR, CHN, JPN: 24×24 Police B: 9×12 Folice C: 9×12 KOR, CHN, JPN: 24×24 Police B: 9×12 Folice C: 9×12 KOR, CHN, JPN: 24×24 Police B: 9×12 Folice C: 9×1	MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android
Taille des caractères KOR, CHN, JPN: 24×24 ROBICE A: 69 Police S. 63 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Jeux de caractères Jeux de caractères Jeux de caractères Junicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16LE) Junicode pris en charge des polices, graphismes étendus : page 128 × 33 International : 32 Unicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur Symbologies des codes-barres Junicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Junicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Junicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Junicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Junicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8, UTF-16BE) Prise en charge en option (UTF-8	Polices/Graphism	nes/Symbologies		
Alphanumérique:95, Graphismes étendus: page 128 × 33 International: 32 Unicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Graphismes Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur Symbologies des codes-barres Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier Sangle de ceinture, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, chargeur de batterie unique, de batterie	Taille des caractères	Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24		KOR, CHN, JPN: 24×24
International : 32 Unicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16EE, UTF-16BE) Graphismes Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur Symbologies des codes-barres Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur Di : 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 Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, unique, chargeur de batterie quadruple, chargeur pour véhicule, câble série/USB, support pour véhicule monté sur vérin, boîtier En option Clip de carte intégré (en option) B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes International : 32 Unicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16EE, UTF-16BE) Unicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16EE, UTF-16BE) Unicode pris en charge en option (UTF-8, UTF-16EE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur définis par l'utilisateur 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 Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier Sangle de ceinture, boîtier, boîtier de protection, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur de batterie unique, chargeur pour véhicule, support pour véhicule, support pour véhicule monté sur vérin, câble série/USB Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes Lecteur de carte intégré (en option)	Caractères par ligne			
Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur Symbologies des codes-barres D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-4, UPC-E 2D: Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR Accessoires Standard Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie unique, chargeur pour véhicule, support pour véhicule, support pour véhicule monté sur vérin, boîtier B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur D: Codabar, Code 39, Co	Jeux de caractères	International: 32	International: 32	International: 32
Symbologies des codes-barres 1D : Codabar, Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR Accessoires Standard Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier 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 Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes 1D : Codabar, Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier Sangle de ceinture, boîtier, boîtier de protection, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur pour véhicule, câble série/USB, support pour véhicule, support pour véhicule monté sur vérin, câble série/USB B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes 1D : Codabar, Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier Sangle de ceinture, boîtier, boîtier de protection, bandoulière, socle de batterie quadruple, chargeur pour véhicule, support pour véhicule, support pour véhicule monté sur vérin, câble série/USB B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes	Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos
2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR Accessoires Standard Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier Sangle de ceinture, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur de batterie unique, chargeur de batterie unique, chargeur de batterie unique, chargeur de batterie unique, chargeur pour véhicule, câble série/USB, support pour véhicule monté sur vérin, boîtier Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, code QR Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier Sangle de ceinture, boîtier, boîtier de protection, bandoulière, socle de batterie, vol'ieve de protection, bandoulière, boîtier de protection, bandoulière, boîtier, boîtier de protection, bandoulière, batterie V2 (avec contacts extérieurs), socle de batterie unique, chargeur pour véhicule, support pour véhicule monté sur vérin, câble série/USB Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes	Symbologies des	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF,	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF,	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF,
Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier Sangle de ceinture, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, chargeur de batterie unique, chargeur pour véhicule, câble série/USB, support pour véhicule monté sur vérin, boîtier Fournitures Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier Sangle de ceinture, boîtier, boîtier de protection, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur pour véhicule, cable série/USB, support pour véhicule, support pour véhicule monté sur vérin, câble série/USB B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes	codes-barres			
d'alimentation, papier Sangle de ceinture, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, chargeur de batterie unique, chargeur pour véhicule, câble série/USB, support pour véhicule monté sur vérin, boîtier Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes	Accessoires	Clip do cointura battaria abargaria de lattaria candar	Clin de cointure hetterie abargour de hetterie ender diel	Clin de cainture hatterie chargeur de hatterie carden d'alimentation
Sangle de ceinture, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, chargeur de batterie unique, chargeur pour véhicule, support pour véhicule, support pour véhicule monté sur vérin, boîtier Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes	Standard			
Fournitures B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON pour impression d'étiquettes	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	Sangle de ceinture, boîtier, boîtier de protection, bandoulière, socle de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, chargeur pour véhicule, support pour véhicule, support pour véhicule monté sur	Sangle de ceinture, boîtier, boîtier de protection, bandoulière, batterie_V2 (avec contacts extérieurs), socle de batterie unique, station d'accueil unique, chargeur de batterie quadruple, station d'accueil quadruple, chargeur pour véhicule support pour véhicule,
	Fournitures			B-linerless™: Les consommables linerless flexibles et écologiques
MSR - 3 Track (T-DES/DUKPT (en option)) 3 Track (T-DES/DUKPT (en option))	Lecteur de carte	intégré (en option)		
	MSR	-	3 Track (T-DES/DUKPT (en option))	3 Track (T-DES/DUKPT (en option))





	SPP-R210	SPP-A200
Caractéristiques d'	impression	
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm/s (reçus)	Jusqu'à 80 mm/s (reçus)
Résolution	Jusqu'à 60 mm/s (Linerless)	202 1
d'impression	203 dpi	203 dpi
Largeur d'impression	jusqu'à 48 mm	jusqu'à 48 mm
Capteur	Fin de papier, Capot papier ouvert	Fin de papier
Caractéristiques du		
Type de support	Reçu, Linerless (en option)	Reçu
Largeur du support Diamètre du rouleau de	58 mm Jusqu'à 30 mm	58 mm Jusqu'à 30 mm
support	Jusqu a 50 mm	· ·
Épaisseur du support Méthode	0.07 ± 0.005 mm	0.07 ± 0.005 mm
d'approvisionnement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques pl		
Dimensions	79 x 116 x 36,5 mm	82,8 × 149 × 41 mm
(LxPxH)	(3,11 x 4,57 x 1,44 pouces)	(3,26 x 5,87 x 1,61 pouces)
Poids	Comprenant lecteur de bande magnétique + batterie : 232 g (0,51 lb)	Batterie incluse : 240 g (0,53 lb)
Électrique	Li-ion 7,4 V, 1 200 mAh, rechargeable Durée de charge : jusqu'à 2,5 heures	Li-ion 7,4 V, 1 200 mAh, rechargeable Durée de charge : jusqu'à 2,5 heures
Caractéristiques de		
Mémoire	SDRAM 8 Mo, mémoire flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, mémoire flash 4 Mo
	De série : USB V2.0 FS	De série : USB V2.0 FS
	En option: USB V2.0 FS + Bluetooth / WLAN	
Interface	Bluetooth: V3.0 + EDR WLAN: 802.11b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc,	
4	Wi-Fi Direct) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	
Caractéristiques er		
Température	Fonctionnement: -15 ~ 50°C (5 ~ 122°F)	Fonctionnement: -15 ~ 50°C (5 ~ 122°F)
Humidité	Stockage: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Stockage: -30 ~ 70°C (-22 ~ 158°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Étanchéité	IP54 (avec boîtier de protection)	-
Capacité de chute	1.2 m (4 ft.)	1 m (3.3 ft.)
Émulation	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS Pilote Linux / Mac CUPS, Programme utilitaire	-
SDK / Plugin	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK Xamarin SDK, Chrome SDK, Cordova Plugin	-
Navigateur/Application	Application mPrint (Android, iOS)	
Polices/Graphisme	s/Symbologies	
Taille des caractères	Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24	Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24
C 1) "	Police A: 32 Polices B, C: 42	KOR, CHN, JPN: 24×24 Police A: 32 Polices B, C: 42
Caractères par ligne	KOR, CHN, JPN : 16	KOR, CHN, JPN : 16
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : page 128 × 33 International : 32 Unicode pris en charge en option (UTF-8, UTF- 16LE, UTF-16BE)	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : page 128 × 33 International : 32
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dessins et logos définis par l'utilisateur
Symbologies des codes- barres	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, 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, MaxiCode, PDF417, code QR
Accessoires		
Standard	Clip de ceinture, batterie, chargeur de batterie, cordon d'alimentation, papier	Socle de batterie unique, chargeur de batterie quadruple, montage mural (pour chargeur de batterie quadruple), clip de ceinture
En option	Sangle de ceinture, batterie_V2 (avec contacts extérieurs), socle de batterie unique, station d'accueil unique, chargeur de batterie quad- ruple, station d'accueil quadruple, support mural (pour chargeur de batterie quadruple), chargeur pour véhicule, support pour véhicule, câble USB, boîtier, boîtier de protection	Single Battery Cradle, Quad Battery Charger, Wall Mount (for Quad Battery Charger), Belt Clip
Supplies	-	-
Lecteur de carte in	tégré (en option)	
MSR	3 Track (T-DES/DUKPT (en option))	-

DES FABRICANTS D'IMPRIMANTES MOBILES DE REÇUS

Le succès de BIXOLON, en particulier dans le domaine de l'impression mobile, a été reconnu dans de nombreux rapports de recherche de l'industrie.

Selon le dernier rapport d'étude de marché des imprimantes de Chunichisha, la société de recherche japonaise, BIXOLON remporte sa septième année consécutive en tant que leader mondial du marché des imprimantes de reçus mobiles



Chunichisha, Japon (2014-2020) Analyse Globale du Marché des Imprimantes

Accessoires pour imprimantes mobiles







	XQ-840	XL5-40
Caractéristiques d'		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	XQ-840 : jusqu'à 152 mm/s (6 po/s) XQ-843 : jusqu'à 100 mm/s (4 po/s)	XL5-40 : jusqu'à 152 mm/s (6 po/s) XL5-43 : jusqu'à 127 mm/s (5 po/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 : jusqu'à 108 mm XL5-43 : jusqu'à 105,7 mm
Longueur d'impression	jusqu'à 1 000 mm	30~1000 mm
Capteur	Transmissif, à réflexion (réglable), tête ouverte	Espacement (fixe), marque noire (réglable), tête ouverte, capteur de prise de papier
Caractéristiques du		Espacement (fixe), marque none (regrable), tete ouverte, capital de prise de papier
		Charles and a second of the control
Type de support	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon	Linerless: continu, marque noire, Linered: espacement, marque noire, pli en accordéon
Largeur du support Diamètre du rouleau de	15~118 mm	20~114mm
_support	Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 127 mm
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.20 mm	0.09 ~ 0.20mm
Méthode	Chargement facile du papier	
d'approvisionnement		204 (45) 2 1/254 (4)
Diamètre intérieur	25.4~38.1mm	38,1 mm (1,5 pouce) - Recommandé, 25,4 mm (1 pouce)
Caractéristiques du	u ruban	
Type de ruban	•	•
Largeur du ruban		•
Longueur du ruban	•	
Diamètre intérieur de		
mandrin		
Caractéristiques ph	· ·	100 0077 170 (700 1100 001)
Dimensions (l x L x h)	194 x 273 x 212 mm, (7,63 x 10,74 x 8,34 pouces)	186 x 287,7 x 173 mm, (7,32 x 11,33 x 6,81)
	2.2 kg (4.95 lb)	2.8 kg (6.17 lb)
Poids	2,2 kg (4,85 lb)	
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	Écran LCD IPS TFT 8 pouces (800 x 1 280), Android 7.0	De série : aucun, En option : LCD FSTN (200 x 100 pixels)
A 21 1 1	A. C. C. / I	
Appareil photo	Autofocus 5 mégapixels	•
Caractéristiques de	•	
Mémoire	Imprimante : SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo, Tablette : RAM 1 Go, Flash 8 Go	De série : SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo En option : ① SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo ② SDRAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo
	Tablette : 2 ports USB Host + Ethernet + WLAN + Bluetooth	De série : USB + USB Host
	2 ports USB Host: Pour scanneur ou clavier ou souris	En option : ① USB + USB Host + WLAN ② USB + USB Host + Bluetooth
	WLAN:802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	③ USB + USB Host + Série + Ethernet ④ USB + USB Host + Série + Ethernet + WLAN
Interface	Bluetooth: V4.2 classique/LE	③ USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth
		WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK,
		EAP)
		Bluetooth : V4.2 (certifié MFi) - 5.0 으로 추후 버젼 업 예정
11-4	Drive and described	Ethernet: 10/100 Mb/s
Horloge temps réel	Prise en charge (en option)	Prise en charge (en option)
Caractéristiques er		
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
	Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Humidité	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage : 10 ~ 90 % HR
Logicial	Stockage - 10 30 70 TIIN	300000gc · 10 30 70 111
Logiciel	CLCCIM DDI 7TM DDI ETM DVI / DOC	CLCCIM DDL TIM DDL TIM
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BXL / POS	SLCSTM, BPL-ZTM, BPL-ETM
Pilote/Utilitaire		Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, Pilote OPOS/JPOS, BarTender UltraLite pour BIXOLON, Label Artist-II™ Pilote de périphérique SAP®
SDK / Plugin	Android SDK , Xamarin SDK (Android), SDK d'impression Web (Android)	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web
Application	Label Artist [™] Mobile, Food Safety Label App, BIXOLON Utility, BIXOLON Pass Through, mPrint App, BIXOLON Downloader, Amazon Appstore	Label Artist™ Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XCM™ (Android)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphisme		
r olices/ Graphisme		Polices bitman (CLCCTM DDL-7 DDL-E) / Polices yesteriallas (CLCCTM DDL-7) / United and analysis of
Polices	Polices bitmap (SLCS™, BPL-Z, BPL-E) / Polices vectorielles (SLCS™, BPL-Z) / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (SLCS™, BPL-Z, BPL-E) / Polices vectorielles (SLCS™, BPL-Z) / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur
r	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé,	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé,
Symbologies des codes- barres	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB
Accessoires		
Standard		Câble USB
En option	Peeler, massicot	Câble série
Fournitures	-	B-linerless™
		S merces







	XT5-40 XT5-40NR	
	Série XT5-40	XT2-40
Caractéristiques d'impi		
Méthode d'impression	Transfert thermique, thermique directe XT5-40: jusqu'à 356 mm/s (14 po/s), XT5-43: jusqu'à 254 mm/s (10 po/s)	Transfert thermique, thermique directe XT2-40 : jusqu'à 6 po/s (152 mm/s)
Vitesse d'impression	XT5-46 : jusqu'à 127 mm/s (5 po/s)	XT2-43: Jusqu'à 4 po/s (100 mm/s)
Résolution d'impression	XT5-40: 203 dpi, XT5-43: 300 dpi, Xt5-46: 600 dpi	XT2-40: 203 dpi , XT2-43: 300 dpi
Largeur d'impression	XT5-40: 104 mm, XT5-43: 105,7 mm, XT5-46: 105,6 mm XT5-40: jusqu'à 4 000 mm, XT5-43: jusqu'à 2 500 mm, XT5-46: jusqu'à 1 000 mm	XT2-40 : 108 mm, XT2-43 : 105,7 mm XT2-40 : 4 mm ~ 3 999 mm, XT2-43 : 4 mm ~ 1 859 mm
Longueur d'impression	3 1 2 3 1	
Capteur	Transmissif (réglable), à réflexion (réglable), fin du ruban, tête ouverte	Transmissif (réglable), à réflexion (réglable), fin du ruban, tête ouverte
Caractéristiques du sup		Concernant margue pairs are continuali an according
Type de support Largeur du support	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon 25 ~ 114 mm	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon Standard : 25,4 mm ~ 118 mm, Massicot : Jusqu'à 118 mm, Peeler : Jusqu'à 118 mm
Diamètre du rouleau de support	Jusqu'à 203 mm	Jusqu'à 203 mm
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.30 mm	0.076 ~ 0.25 mm
Méthode d'approvisionnement Diamètre intérieur	Chargement facile du papier 38,1 ~ 76,2 mm, 25,4 mm (en option)	Chargement facile du papier 25,4 ~ 76,2 mm
Caractéristiques du rub		23,4 10,2 11111
Type de ruban	Cire, cire/résine, résine, extérieur, intérieur	Cire, cire/résine, résine, extérieur, intérieur
Largeur du ruban	50 ~ 110 mm	30 ~ 110 mm
Longueur du ruban	Jusqu'à 450 m	Jusqu'à 450 m
Diamètre intérieur de mandrin	25.4 mm	25.4 mm
Caractéristiques physic		250 v 420 v 277 mm
Dimensions (l x L x h)	Standard: 269 x 490 x 324 mm, (10,59 x 19,29 x 12,76 pouces) Avec enrouleur: 269 x 490 x 407 mm, (10,59 x 19,29 x 16,02 pouces)	259 x 429 x 277 mm (10,19 x 16,89 x 10,9 pouces)
Poids	Standard: 13,98 kg (30,82 lb), Avec enrouleur: 17,98 kg (39,64 lb)	10,9 kg (24,03 lb)
Électrique	Certification Energy Star,	Adaptateur d'alimentation interne 100-240 V CA, 50-60 Hz
·	Adaptateur d'alimentation interne 100-120V/200-240 V CA, 50/60 Hz XT5-40 : LCD TFT (couleurs 262 K) 3,5 pouces HVGA	Écran LCD TFT couleur 2,4 pouces
Afficheur	XT5-40N: LCD TFT CTP 4,3 pouces	Edul Leb 111 Coulcul 2,1 pouces
Caractéristiques de per	formance	
Mémoire	SDRAM 512 Mo, mémoire flash 512 Mo	SDRAM 32 Mo, mémoire flash 128 Mo
	De série : USB + Série + Ethernet + 2 ports USB Host En option :	USB + USB Host + Série + Ethernet
	① USB + Série + Parallèle + Ethernet + 2 ports USB Host	Ethernet: 10/100 Mb/s
	② USB + WLAN ¹ + Ethernet + 2 ports USB Host	
	3 USB + WLAN ¹ + Parallèle + Ethernet + 2 ports USB Host	
Interface	USB + Bluetooth + Ethernet + 2 ports USB Host + WLAN ² USB + Bluetooth + Parallèle + Ethernet + 2 ports USB Host + WLAN ²	
menade		
	Ethernet: 10/100/1 000 Mb/s (1 Gbit/s)	
	WLAN ¹ : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK. EAP)	
	WLAN ² : Dongle 802.11a/b/g/n - nécessite un port USB Host (en option)	
	Bluetooth: V4.2 (certification MFi)	
Horloge temps réel	Pris en charge (de série)	Pris en charge (de série)
Caractéristiques enviro		[
Température Humidité	Fonctionnement: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR, Stockage: 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : 5 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140 °F) Fonctionnement : 20 ~ 85 % HR, Stockage : 10 ~ 90 % HR
Logiciel	Totalomement 10 00 70 mg stockage 110 00 70 mm	Tolication in the Fig. 20 So North, Stocking C+20 So North
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™	BZPL, BEPL
	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM	Pilote Windows (Seagull)
Pilote/Utilitaire	USB / Ethernet, Programme utilitaire, Pilote OPOS/JPOS, BarTender UltraLite	Utilitaire de configuration réseau
	pour BIXOLON, Label Artist-II™, Pilote de périphérique SAP® Android/iOS/Windows SDK , Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK	BarTender UltraLite pour BIXOLON Android/iOS/Windows SDK
SDK / Plugin	SDK d'impression Web	That old hos in the own some
Application	Label Artist™ Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS)	•
MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	
Polices/Graphismes/Sy		
Polices	10 SLCS™ / One SLCS™ / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 9 BPL-D / Two BPL-D™ / 5 BPL-E™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices Bitmap (BZPL, BEPL) / Polices vectorielles (BZPL)
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des graphismes, formats et logos
Oraphismes	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5	1D: Code Postal de Chine, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (sous-ensemble A, B, C), EAN-8,
	industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14),	EAN-13, EAN 8/13 (avec extension à 2 et 5 chiffres), EAN 128, FIM, Code Postal d'Allemagne, GS1 DataBar, HIBC, 2/5
	2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417,	Industriel, 2/5 Intercalé (I 2/5), 2/5 Intercalé avec code-barres du transporteur, ISBT – 128, ITF 14, Postnet japonais, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 et 13 chiffres, RPS 128, Poids Aléatoire, 2/5 Standard, Telepen, UPC-A, UPC-E
Symbologies des codes-barres	code QR, TLC 39	UPC-A and UPC-E avec extensions EAN à 2 ou 5 chiffres, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart
		2D : Code Aztec, Code 49, Codablock F, code Datamatrix, MaxiCode, Micro PDF417, code Micro QR,
Accessoires		PDF417, code QR, TLC 39
Standard		Câble USB
En option	Peeler, massicot, enrouleur, diamètre intérieur 1" Support de rouleau, câble	Peeler, massicot
EITODUOIT	série, câble parallèle, câble USB	
<u> </u>	Ruban B-ribbon™	Ruban B-ribbon™
Fournitures		
<u> </u>	fréquence	
Fournitures	fréquence UHF, 865 ~ 868 MHz (UE),	•
Fournitures Identification par radio Fréquence	fréquence UHF, 865 - 868 MHz (UE), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)	
Fournitures Identification par radio	fréquence UHF, 865 ~ 868 MHz (UE),	-
Fournitures Identification par radio Fréquence Puissance émise Modulation Protocole	fréquence UHF, 865 ~ 868 MHz (UE), 902 ~ 928 MHz (KR, USA) 1W ASK ISO 18000-6C (EPC Classe1 Gen2)	-
Fournitures Identification par radio Fréquence Puissance émise Modulation	fréquence UHF, 865 ~ 868 MHz (UE), 902 ~ 928 MHz (KR, USA) 1W ASK	-





	Série SLP-TX400	SLP-TX420
Caractéristiques d'		SLP-1X420
Méthode d'impression	Transfert thermique, thermique directe	Transfert thermique, thermique directe
Vitesse d'impression	SLP-TX400: jusqu'à 178 mm/s (7 po/s), SLP-TX403: jusqu'à 127 mm/s (5 po/s)	SLP-TX420 : jusqu'à 178 mm/s (7 po/s), SLP-TX423 : jusqu'à 127 mm/s (5 po/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, à réflexion (réglable), fin du ruban, tête ouverte	Transmissif, à réflexion (réglable), fin du ruban, tête ouverte
Caractéristiques du		Transmissif, a reflexion (regrable), fill du ruban, tete ouverte
·		Construction of the second of
Type de support	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon 25 ~ 112 mm	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon 20 ~ 110 mm
Largeur du support Diamètre du rouleau de		
support	Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 130 mm
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.20 mm	0.06 ~ 0.20 mm
Méthode d'approvision parament	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
d'approvisionnement Diamètre intérieur	25.4~38.1mm	25.4 ~ 38.1mm
Caractéristiques du		23.1 30.211111
Type de ruban	Cire, cire/résine, résine, extérieur	Cire, cire/résine, résine, extérieur
Largeur du ruban	33 ~ 110 mm	110 mm
Longueur du ruban Diamètre intérieur de	Jusqu'à 300 m	Jusqu'à 74 m
mandrin	25.4 mm, 12.7 mm	12.7 mm
Caractéristiques pl	nysiques	
Dimensions (l x L x h)	214 x 310 x 195 mm, (8,42 x 12,20 x 7,67 pouces)	200 x 252 x 173 mm, (7,87 x 9,92 x 6,81 pouces)
Poids	2,85 kg (6,28 lb)	2,35 kg (5,18 lb)
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		
Caractéristiques de	e performance	
Mémoire	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo
	De série : USB + série + parallèle	
	En option:	De série : USB + série + parallèle
	① USB + Série + Ethernet + WLAN ② USB + série + Ethernet + Bluetooth	En option : ① USB + Série + Ethernet + WLAN ② USB + WLAN + Bluetooth
Interface	SLP-TX400R (RFID): USB + Série + Ethernet + Bluetooth / WLAN + RFID	© USD + WLAN + Bluetootil
	***************************************	WLAN: Dongle 802.11a/b/g/n/ac - nécessite un port USB Host (en option)
	WLAN: Dongle 802.11a/b/g/n/ac - nécessite un port USB Host (en option)	Bluetooth: V5.0 (certification MFi)
11-4	Bluetooth: dongle USB (en option)	Director shows (as artist)
Horloge temps réel	Prise en charge (en option)	Prise en charge (en option)
Caractéristiques er		5 - 1 - 100 /14 - 40 (05) 0: - 1 - 1 00 - 0000 / 4 - 44005
Température	Fonctionnement: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Fonctionnement: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Humidité	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage : 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, Pilote OPOS/JPOS, BarTender UltraLite pour BIXOLON, Label Artist-II™ Pilote de périphérique SAP®	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, Pilote OPOS/JPOS, BarTender UltraLite pour BIXOLON, Label Artist-II™ Pilote de périphérique SAP®
SDK / Plugin	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web
Application	Label Artist™ Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Mobile (Android, iOS), Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphisme		designment de pronts bixocore xi in 5 xem (windows, xindrold)
		10 SLCSTM / One SLCSTM / 16 RDL=7TM / One RDL=7TM / E DDL=ETM / Dage do code 22 / Unicedo aria a
Polices	10 SLCS'M / One SLCS'M / 16 BPL-Z'M / One BPL-Z'M / 5 BPL-E'M / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	10 SLCS™ / One SLCS™ / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 5 BPL-E™ / Page de code 23 / Unicode pris e charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur
	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé,	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé,
Symbologies des codes-	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A,	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A
barres	UPC-E, IMB	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		
En option	Identification par radiofréquence, Peeler, massicot, alimentation en papier externe, dongle WLAN (consensus requis), câble série, câble parallèle, câble USB	Peeler, massicot, alimentation en papier externe, dongle WLAN (consensus requis), câble série, câble parallèle, câble USB
Fournitures	Ruban B-ribbon™, B-band™	Ruban B-ribbon™, B-band™
Identification par r		
Fréquence	UHF, 865 ~ 868MHz (EU), 902 ~ 928MHz (KR, USA, CHN)	
Puissance émise	1W	
Modulation	ASK	
Protocole	ISO 18000-6C (EPC Class1 Gen2)	
Massicot	En option	
	·	
Tangage d'étiquette	25 mm min	-











	Cório VDE 40	Cório VD2 40
Caractórictiques dimen	Série XD5-40	Série XD3-40
Caractéristiques d'impr Méthode d'impression	XD5-40d: Thermique directe,	XD3-40d: Thermique directe
Vitesse d'impression	XD5-40t: Transfert thermique ou thermique directe XD5-40d: jusqu'à 178 mm/s (7 po/s), XD5-43d: jusqu'à 127 mm/s (5 po/s)	XD3-40t: Transfert thermique ou thermique directe jusqu'à 127 mm/s (5 po/s)
·	XD5-40t : jusqu'à 152 mm/s (6 po/s), XD5-43t : jusqu'à 102 mm/s (4 po/s)	203 dpi
Résolution d'impression Largeur d'impression	XD5-40d, 40t : 203 dpi,XD5-43d, 43t : 300 dpi 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	jusqu'à 1 000 mm
Capteur	Transmissif (fixe), à réflexion (réglable), tête ouverte	Transmissif (fixe), à réflexion (réglable), tête ouverte, fin du ruban (XD3-40t seulement)
Caractéristiques du sup		
Type de support	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon
Largeur du support	15~118mm	15~118mm
Diamètre du rouleau de support		Jusqu'à 127 mm
Épaisseur du support Méthode d'approvisionnement	0.06 ~ 0.20 mm Chargement facile du papier	0.06 ~ 0.20 mm Chargement facile du papier
Diamètre intérieur	25.4 ~ 38.1mm	25.4 ~ 38.1mm
Caractéristiques du rub	an	
Type de ruban	Cire, cire/résine, résine, extérieur	Cire, cire/résine, résine, extérieur
Largeur du ruban	33 ~ 110 mm	33 ~ 110mm
Longueur du ruban	Jusqu'à 300 m	Jusqu'à 300 m
Diamètre intérieur de mandrin	25.4 mm, 12.7 mm	25.4 mm, 12.7 mm
Caractéristiques physiq		
Dimensions (l x L x h)	XD5-40d: 194 x 248 x 169 mm , (7,64 x 9,76 x 6,65 pouces),	XD3-40d: 181 x 222 x 168 mm (7,13 x 8,74 x 6,62 pouces)
Poids	XD5-40t: 210 x 284 x 188 mm (8,3 x 11,2 x 7,4 pouces) XD5-40d: 1,89 kg (4,17 lb), XD5-40t: 2,48 kg (5,46 lb)	XD3-40t : 210 x 284 x 186 mm (8,3 x 11,2 x 7,3 pouces) XD3-40d : 1,7 kg (3,75 lb), XD3-40t : 2,6 kg (5,73 lb)
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	De série : aucun, En option : LCD FSTN (200 x 100 pixels)	-
Performance Caractéris		
Mémoire	De série : SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo En option : ① SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo ② SDRAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo
Interface	De série : USB + USB Host En option : ① USB + USB Host + Série + Ethernet ② USB + USB Host + Série + Ethernet + WLAN ③ USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth XD5-40tR (RFID) De série : USB + USB Host + Série + Ethernet En option : ① USB + USB Host + Série + Ethernet	De série : USB En option : USB + Série + Ethernet
	② USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth WLAN:802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Bluetooth: V5.0 (certification MFi) Ethernet: 10/100 Mb/s	
Horloge temps réel	Prise en charge (en option)	Non pris en charge
Caractéristiques enviro		
Température	Fonctionnement : XD5-40d : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) XD5-40t : 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Fonctionnement :XD3-40d: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) XD3-40t: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Humidité	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR, Stockage: 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR, Stockage: 10 ~ 90 % HR
Logiciel	The state of the s	
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (Optionel)	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (Optionel)
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, Pilote OPOS/JPOS, BarTender UltraLite pour BIXOLON, Label Artist™-II	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, Pilote OPOS, BarTender UltraLite pour BIXOLON Label Artist-II™
SDK / Plugin	Pilote de périphérique SAP® Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web	Windows SDK, Linux SDK
Application	Antiotogras/mindows sur, children sur, xamanin sur, surk d impression web Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	-
MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	
Polices/Graphismes/Syr		
Polices	10 SLCS™ / One SLCS™ / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 5 BPL-E™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (SLCS, BPL-Z, BPL-E) / Polices vectorielles (SLCS™, BPL-Z) / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé,	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé,
Symbologies des codes-barres	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GSI DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC39
Accessoires		
Standard	Câble USB	Câble USB
En option Fournitures	Peeler, massicot, alimentation en papier externe, câble série Ruban B-ribbon™, B-band™	Peeler, alimentation en papier externe, câble série Ruban B-ribbon™, B-band™
Identification par radio		NUDALI DI IDUUTI , B'UAITU
Fréquence	UHF, 865 ~ 868MHz (EU), 902 ~ 928MHz (KR, USA)	
Puissance émise	1W	
Modulation	ASK	
Protocole	ISO 18000-6C (EPC Class1 Gen2)	-
Massicot	En option	
Tangage d'étiquette	16 mm min	-









		S	SLP-DL410 SLP-DL410KV
	SLP-DX420	SRP-E770lll	Série SLP-DL410
Caractéristiques d'impre	ession		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	SLP-DX420 : jusqu'à 178 mm/s (7 po/s) SLP-DX423 : jusqu'à 127 mm/s (5 po/s)	jusqu'à 127 mm/s (5 po/s)	SLP-DL410 : jusqu'à 127 mm/s (5 po/s) SLP-DL413 : jusqu'à 127 mm/s (5 po/s)
Résolution d'impression	SLP-DX420: 203 dpi, SLP-DX423: 300 dpi	203 dpi	SLP-DL410: 203 dpi, SLP-DL413: 300 dpi
Largeur d'impression	SLP-DX420 : jusqu'à 108 mm, SLP-DX423 : jusqu'à 105,7 mm	Jusqu'à 104 mm	SLP-DL410 : jusqu'à 108 mm, SLP-DL413 : jusqu'à 105,7 mm
Longueur d'impression	jusqu'à 1 000 mm	jusqu'à 1 000 mm	Jusqu'à 2 000 mm
Capteur	Transmissif, à réflexion (réglable), tête ouverte	Transmissif, à réflexion, tête ouverte	Transmissif, à réflexion (réglable), tête ouverte
Caractéristiques du sup			
Type de support	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon 42 ~ 106 mm	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en accordéon
Largeur du support Diamètre du rouleau de support	20 ~ 110 mm Jusqu'à 130 mm	42 ~ 106 mm Jusqu'à 130 mm	25 ~ 116 mm Options de rouleau de support externe de 150 mm à 205 mm de
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.20 mm	0.06 ~ 0.20 mm	diamètre 0.06 ~ 0.20 mm
Méthode d'approvisionnement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	-
Diamètre intérieur	25.4 ~ 38.1mm	25.4 ~ 38.1mm	-
Caractéristiques du ruba			
Type de ruban	-	_	-
Largeur du ruban	=	-	-
Longueur du ruban	-	-	-
Diamètre intérieur de mandrin	-	-	-
Caractéristiques physiques	ues		
	194 x 243 x 171 mm	189 x 221 x 171 mm	177 x 150 x 148,5 mm
Dimensions (l x L x h)	(7,63 x 9,56 x 6,73 pouces)	(7,44 x 8,70 x 6,73 pouces)	(6,97 x 5,91 x 5,85 pouces)
Poids	2,20 kg (4,85 lb)	1,47 kg (3,24 lb)	1,6 kg (3,53 lb), SLP-DL410KV: 1,73 kg (3,81 lb)
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	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation interne 100- 240 V CA, 50/60 Hz SLP-DL410KV: convertisseur de puissance
Caractéristiques de perf	iormance		interne, entrée DC12V 6.0A, sortie DC24V 2.5A, LPC-4000)
Mémoire	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo
Memoire	SERVIN OT THE, MEMORE RUSH 120 HO	De série : USB	De série : USB + USB Host (WLAN)
Interface	De série : USB + série + parallèle En option : ① USB + Série + Ethernet + WLAN ② USB + WLAN + Bluetooth	En option : ① USB + série ② USB + Ethernet	En option : ① USB + USB Host (WLAN) + Ethernet ② USB + USB Host (WLAN) + Ethernet + Bluetooth ③ USB + USB Host (WLAN) + Bluetooth
	WLAN: Dongle 802.11a/b/g/n/ac - nécessite un port USB Host (en option) Bluetooth: V5.0 (certification MFi)		WLAN : Dongle USB 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth : V5.0 (certification MFi)
Horloge temps réel	Prise en charge (en option)	Non pris en charge	Prise en charge (en option)
Caractéristiques enviror			
Température	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Humidité	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage : 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage : 10 ~ 90 % HR
Logiciel			
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire Pilote OPOS/JPOS, BarTender UltraLite pour BIXOLON Label Artist-II™, Pilote de périphérique SAP®	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire Pilote OPOS, BarTender UltraLite pour BIXOLON Label Artist-II™	Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote Linux / Mac CUPS Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire Pilote OPOS/JPOS, BarTender UltraLite pour BIXOLON Label Artist-II™, Pilote de périphérique SAP®
SDK / Plugin	Android/iOS/Windows SDK , Linux SDK, Chrome SDK Xamarin SDK, SDK d'impression Web	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK Xamarin SDK	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK Xamarin SDK, SDK d'impression Web
Application	Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	-	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphismes/Syn			
Polices	10 SLCS™ / One SLCS™ / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ / 5 BPL-E™ / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	16BE)	10 SLCSTM / One SLCSTM / 16 BPL-ZTM / One BPL-ZTM / 5 BPL-ETM / Page de code 23 / Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur
Symbologies des codes-barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GSI DataBar (RSS-14), 2/5 standard, 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, 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC39	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39
Accessoires Standard		Câble USB	SLP-DL410KV: Câble de prise de cigare
Junuaru	Peeler, massicot, alimentation en papier externe, dongle WLAN	Peeler, câble série	Peeler, massicot, alimentation en papier externe, adaptateur
En option	(consensus requis), câble série, câble parallèle, câble USB	,	d'alimentation externe (pas pour SLP-DL410KV), dongle WLAN (consensus requis), câble USB





	SLP-TX220	SLP-DX220
Caractéristiques d'	impression	
Méthode d'impression	Transfert thermique, thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	SLP-TX220 : jusqu'à 152 mm/s (6 po/s)	SLP-DX220: jusqu'à 152 mm/s (6 po/s)
Résolution d'impression	SLP-TX223 : jusqu'à 100 mm/s (4 po/s) SLP-TX220 : 203 dpi, SLP-TX223 : 300 dpi	SLP-DX223 : jusqu'à 100 mm/s (4 po/s) SLP-DX220 : 203 dpi, SLP-DX223 : 300 dpi
	SLP-TX220: jusqu'à 54 mm	SLP-DX220: jusqu'à 54 mm
Largeur d'impression	SLP-TX223 : jusqu'à 56,9 mm	SLP-DX223 : jusqu'à 56,9 mm
Longueur d'impression	Jusqu'à 2 000 mm	Jusqu'à 2 000 mm
Capteur Caractéristiques du	Transmissif, à réflexion (réglable), tête ouverte	Transmissif, à réflexion (réglable), tête ouverte
·	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en	Espacement, marque noire, cran, continu, pli en
Type de support	accordéon	accordéon
Largeur du support	15 ~ 60 mm	15 ~ 60 mm
Diamètre du rouleau de support	Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 130 mm
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.20 mm	0.06 ~ 0.20 mm
Méthode d'approvisionnement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Diamètre intérieur	12.5 ~ 38.1mm	12.5 ~ 38.1mm
Caractéristiques di	u ruban	
Type de ruban	Cire, cire/résine, résine, extérieur	-
Largeur du ruban	58 mm	-
Longueur du ruban Core Inner Diamètre	Jusqu'à 74 m	-
intérieur de mandrin	12.7 mm	<u> </u>
Caractéristiques pl		
Dimensions (l x L x h)	144 x 252 x 173 mm (5,67 x 9,92 x 6,81 pouces)	120 x 230 x 170 mm (4,72 x 9,05 x 6,69 pouces)
Poids	1,71 kg (3,77 lb) Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation	1,36 kg (2,99 lb) Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation
Électrique	externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Caractéristiques de	e performance	
Mémoire	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 128 Mo
	D /: : !!ED : /:	D (1.110D) (1.
	De série: USB + série En option: ① USB + Ethernet + WLAN	De série: USB + série En option: ① USB + Ethernet + WLAN
Interface	② USB + WLAN + Bluetooth	② USB + WLAN + Bluetooth
interiace	WI AN: Dangle 202 11a/b/g/a/a pácasaita un part	WI AN: Dangle 902 11a/b/g/g/g/g nécesite un part
	WLAN: Dongle 802.11a/b/g/n/ac - nécessite un port USB Host (en option)	WLAN: Dongle 802.11a/b/g/n/ac - nécessite un port USB Host (en option)
	Bluetooth: V5.0 (certification MFi)	Bluetooth: V5.0 (certification MFi)
Horloge temps réel	Prise en charge (en option)	Prise en charge (en option)
Caractéristiques er		
Température	Fonctionnement : 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
11 197	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Humidité	Stockage: 10 ~ 90 % HR	Stockage: 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™
	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB /	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB /
Pilote/Utilitaire	Ethernet, Programme utilitaire, Pilote OPOS/JPOS	Ethernet, Programme utilitaire, Pilote OPOS/JPOS
	BarTender UltraLite pour BIXOLON Label Artist-II™	BarTender UltraLite pour BIXOLON Label Artist-II™
	Pilote de périphérique SAP® Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK	Pilote de périphérique SAP® Android/iOS/Windows SDK , Linux SDK
SDK / Plugin	Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web	Chrome SDK, Xamarin SDK, SDK d'impression Web
Application	Label Artist™ Mobile (Android, iOS)	Label Artist™ Mobile (Android, iOS)
Αρμιτατίστι	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (iOS)
MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphisme		
	10 SLCS™ / One SLCS™ / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ /	10 SLCS™ / One SLCS™ / 16 BPL-Z™ / One BPL-Z™ /
Polices	5 BPL-E™ / Page de code 23 / Unicode pris en	5 BPL-E™ / Page de code 23 / Unicode pris en
	charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et	charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Prise en charge des polices, graphismes, formats et
Graphismes	logos définis par l'utilisateur	logos définis par l'utilisateur
	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93,	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93,
	Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5	Code 128, EAN-13, EAN-8, 2/5 industriel, 2/5 intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1
Symbologies des codes-	intercalé, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/	DataBar (RSS-14), 2/5 standard, extensions UPC/
barres	EAN, UPC-A, UPC-E, IMB	EAN, UPC-A, UPC-E, IMB
	2D : Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC39	2D: Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC39
Accessoires	manicode, microi pi 411, 1 pi 411, code Qr, 11033	maxicode, microi pi atti, i pi atti, code QR, 12C39
-Accessories	Peeler, massicot, alimentation en papier externe,	2.1
En option	dongle WLAN (consensus requis), câble série, câble	Peeler, massicot, dongle WLAN (consensus requis), câble série, câble parallèle, câble USB
Cournitures	USB	cable serie, cable parallele, cable 050
Fournitures	Ruban B-ribbon™, B-band™	l -

Pilote de périphérique SAP®

SAP[®] Member Silver

Le pilote de périphérique SAP® de BIXOLON permet d'imprimer des étiquettes de façon simple et rapide depuis SAP® Smart Form sans avoir besoin d'installer des logiciels ou intergiciels supplémentaires.

[Modèles Compatibles]

- Imprimantes d'étiquettes industrielle : XT5-40
- Imprimantes d'étiquettes de bureau : Séries XL5-40, XD5-40, SLP-TX400/420/220, SLP-DX420/220, SLP-DL410
- Imprimantes d'étiquettes mobiles : Série SPP-L410/L310/ L3000. XM7



Label Artist™ Mobile

Label Artist™ Mobile permet aux utilisateurs d'éditer et d'imprimer facilement des étiquettes depuis l'appareil iOS™ ou Android™ de leur choix, en se connectant à une imprimante BIXOLON via Bluetooth ou Wi-Fi. La connexion USB est également prise en charge pour les appareils Android™.

[Modèles Compatibles]

- Imprimantes d'étiquettes industrielle : XT5-40
- Imprimantes d'étiquettes de bureau : Série XD5-40, SLP-TX400/TX420/TX220, SLP-DX420/DX220, SLP-DL410, SRP-770II/E770III
- Imprimantes spécialisées : XL5-40, XQ-840
- Imprimantes d'étiquettes mobiles : Série SPP-L3000/L310/ L410, XM7



SDK d'impression Web

Le SDK d'impression Web fournit un ensemble d'API Javascript aux entreprises, afin qu'elles mettent en place des solutions multiplateformes, basées sur les navigateurs. Cela permet une impression directe depuis des navigateurs Web Windows et Apple iOS par des imprimantes BIXOLON.

[SDK Web Print pour Windows]

- Système d'exploitation : Windows XP, Windows VISTA, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- Navigateur : Tous les principaux navigateurs

[SDK Web Print pour iOS]

- Système d'exploitation : iOS 10.0 ou version ultérieure
- Interface : Ethernet, Bluetooth et WLAN
- Navigateur: SDK d'impression Web











3111 Q30011 3111 Q	23002		
Série SRP-Q30	00	SRP-QE300	SRP-Q200

	Serie SRP-Q300	SRP-QE300	5RP-Q200
Caractéristiques d'impr	ession		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	SRP-Q300, Q300H, Q300B: Jusqu'à 220 mm/s	SRP-QE300 : jusqu'à 200 mm/s	Jusqu'à 250 mm/s
Résolution d'impression	SRP-Q300, Q300H, Q300B: 180 dpi,Q302, Q302H, Q302B: 203 dpi	SRP-QE300: 180 dpi, SRP-QE302: 203 dpi	203 dpi
Largeur d'impression	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 54 mm
Capteur	Fin de papier, capot ouvert	Fin de papier, capot ouvert	Fin de papier, capot ouvert
Caractéristiques du sup	11 / 1	Tim de papier, capacatrere	Tim de papier, eapor ouvere
Type de support	reçu	reçu	reçu
Largeur du support	80 mm 58 mm (en option)	80 mm 58 mm (en option)	58.0 mm
Diamètre du rouleau de support		jusqu'à 80 mm	Jusqu'à 60 mm
Épaisseur du support	0.05 ~ 0.08mm	0.05~0.08mm	0.05 ~ 0.08mm
Méthode d'approvisionnement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques physiq	ues		
Dimensions (l x L x h)	SRP-Q300 128 x 125 x 125 mm (5,03 x 4,92 x 4,92 pouces) SRP-Q300H 128 x 125 x 160,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,30 pouces) SRP-Q300B 128 x 125 x 169,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,66 pouces)	SRP-QE300 128 x 125 x 125 mm (5,03 x 4,92 x 4,92 pouces)	103 x 104 x 109 mm (4,03 x 4,10 x 4,24 pouces)
Poids	SRP-Q300: 1,23 kg (2,71 lb) SRP-Q300H: 1,38 kg (3,04 lb) SRP-Q300B: 1,72 kg (3,79 lb)	SRP-QE300: 1,13 kg (2,49 lb)	0,61 kg (1,34 lb)
Électrique	Certification Energy Star, adaptateur d'alimentation externe 100- 240 V CA, 50/60 Hz, batterie Li-ion 24 V, 2 850 mAh (nominal), rechargeable Durée de charge : jusqu'à 4 heures (SRP-Q300B uniquement)	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-caisse	2 ports (via adaptateur type y)	2 ports (via adaptateur type y)	2 ports (via adaptateur type y)
Caractéristiques de perf			
Mémoire			
Mémoire image NV	768 Ko (mono)	768 Ko (mono)	768 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko	4 Ko
Tampon défini par	12 Ko	12 Ko	12 Ko
'utilisateur	12 10	12 10	12 110
Interface	SRP-Q300 / Q300B De série : USB V2.0 FS + Ethernet + 1 port de charge USB En option : ① Interface de série + WLAN¹ ② Interface de série + Bluetooth SRP-Q300H : 4 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (2.0 HS) + 1 port de charge USB uniquement + Ethernet + Bluetooth/WLAN² ——Bluetooth : V5.0 (certification MFi) WLAN¹ : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN² : Dongle USB 802.11a/ac/b/g/n (en option)	USB V2.0 FS + Ethernet	De série : ① USB V2.0 FS + Série ② USB V2.0 FS + Ethernet En option : ① USB V2.0 FS + Ethernet + WLAN ② USB V2.0 FS + Ethernet + Bluetooth —————————————————————————————————
Caractéristiques enviro	nnementales	[
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Humidité	Stockage: 10 ~ 90 % HR	Stockage: 10 ~ 90 % HR	Stockage: 10 ~ 90 % HR
Logiciel	an lase		
mulation	BXL / POS	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire SRP-Q300H: Programme utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire
SDK / Plugin	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK SDK d'impression Web, Cordova Plugin, SRP-Q300H: B-gate iOS/Android/Windows SDK, Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web (Android, iOS), Cordova Plugin	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK Chrome SDK, SDK d'impression Web (Android, iOS) Cordova Plugin
Application	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	-	-
Polices/Graphismes/Syr	nbologies		
Taille des caractères	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	Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24
Caractères par ligne	SRP-Q300, Q300H, Q300B: Police A: 42 Polices B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-Q302, Q302H, Q302B: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24	SRP-QE300 : Police A : 42 Polices B, C : 56, KOR, CHN, JPN : 21 SRP-QE302 : Police A : 48 Polices B, C : 64, KOR, CHN, JPN : 24	Police A∶36, Polices B, C∶48 KOR, CHN, JPN∶18
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95, Graphismes étendus : page 128 × 35 International : 32, Unicode : UTF-8, UTF-16, UTF-32	Alphanumérique : 95, Graphismes étendus : page 128 × 35 International : 32	Alphanumérique : 95, Graphismes étendus : page 128 × 35 International : 32
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur
Symbologies des codes-barres	1D : Codabar, 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 : Codabar, 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 : Codabar, Code39, Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, ITI UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, code QR
Accessoires			
En option	Support de tablette (RTS-Q300), mini-afficheur LCD (BCD-3000) Alarme externe, B-Melodist, câble USB A-B 1,8 m, câble USB A-B coudé (Y) avec alimentation (1,2/4,8 m), câble USB-série, dongle WLAN	Support de tablette (RTS-Q300) Alarme externe, B-Melodist Câble USB A-B 1,8 m	Alarme externe, B-Melodist Câble USB A-B 1,8 m, câble série (9-9 broches)







	BGT-100P	Série SRP-S300		
Caractéristiques d'	•			
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe		
Vitesse d'impression	BGT-100P : jusqu'à 300 mm/s BGT-102P : jusqu'à 270 mm/s	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	BGT-100P: 180 dpi, BGT-102P: 203 dpi	203 dpi		
Largeur d'impression	jusqu'à 72 mm	SRP-S300 : Jusqu'à 80, 72, 60, 48, 32 mm, SRP-S320 : Jusqu'à 72, 60, 48, 32 mm		
Capteur	Fin de papier, fin de papier imminente, capot ouvert	SRP-S300: Fin du papier, marque noire, capot ouvert, papier pris (en option), papier presque fin (reuniquement) SRP-S320: Fin de papier, marque noire, capot ouvert, prise du papier		
Caractéristiques du	ı support			
Type de support	reçu	SRP-S300L/T: autocollant, autocollant repositionnable SRP-S300LX/TX, SRP-S320: Linerless Extreme, SRP-S300R: reçu		
Largeur du support	80 mm 58 mm (en option)	De série : 80 mm SRP-S300 en option : 40, 58, 62, 83 mm, SRP-S320 en option : 40, 58, 62 mm		
Diamètre du rouleau de support	Jusqu'à 83 mm	SRP-S300 : jusqu'à 103 mm, SRP-S320 : jusqu'à 120 mm		
Épaisseur du support	0.05 ~ 0.08mm	0.06 ~ 0.09 mm		
Méthode	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier		
d'approvisionnement		onar germente des papies		
Caractéristiques ph	•			
Dimensions (l x L x h)	145 x 200 x 146 mm (5,70 x 7,87 x 5,74 pouces)	SRP-S300 : 156 x 210 x 160 mm (6,14 x 8,27 x 6,30 pouces) SRP-S320 : 156 x 227 x 161 mm (6,14 x 8,94 x 6,34 pouces)		
Poids	1,56 kg (3,43 lb)	SRP-S300 : 2,00 kg (4,40 lb), SRP-S320 : 2,20 kg (4,85 lb)		
Électrique	Certification Energy Star, adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, adaptateur d'alimentation externe avec logement interne (adaptateur 24 V/2,5 A)		
Port tiroir-caisse	2 ports (via adaptateur type y)	SRP-S300: 2 ports (via adaptateur type y) SRP-S320: N/A		
Caractéristiques de	performance			
Mémoire	SDRAM 64 Mo, mémoire flash 256 Mo			
Mémoire image NV	768 Ko (mono)	SRP-S300: 256 Ko (mono) SRP-S320: 768 Ko (mono)		
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko		
Tampon défini par l'utilisateur	12 Ko	12 Ko SRP-300		
Interface	Bluetooth + WLAN Bluetooth : V5.0 (certification MFi) WLAN : Dongle USB 802.11a/ac/b/g/n (en option)	En option: USB V2.0 FS + Série / Parallèle / Ethernet / WLAN¹ / Bluetooth / Alimentation USB SRP-S320 De série: USB V2.0 FS + Ethernet En option: USB V2.0 FS + Ethernet + Série/WLAN¹/Bluetooth SRP-S300Hi/320Hi (interface de plate-forme B-gate): 3 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port de charg USB + 1 port périphérique (V2.0 HS) + Ethernet + WLAN² WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN²: Dongle USB 802.11a/ac/b/g/n (en option) Bluetooth: V5.0 (certification MFi)		
Caractéristiques en	vironnomentales	Didecootii - vo.o (certification will)		
Température	Operating: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F), Storage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)		
Humidité	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR, Stockage: 20 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR, Stockage: 10 ~ 90 % HR		
Logiciel	Tonedomentelit. 10 00 /01lin, stockage . 10 30 /01lin	Tonedomicinetic 10 00 70 Till, Stockage 10 30 70 Til		
Émulation	BXL / POS	BXL/POS		
	DAL/103			
Pilote/Utilitaire	BGT-100P / 102P: Pilote Windows, Programme utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire SRP-S300/320Hi : Programme utilitaire		
	BGT-100P / 102P : Pilote Windows, Programme utilitaire BGT-100P / 102P : B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK		
Pilote/Utilitaire	BGT-100P / 102P : B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Application	BGT-100P / 102P : B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Application MDM (en option)	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web - Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Application MDM (en option) Polices/Graphisme	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web - Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) s/Symbologies	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Application MDM (en option) Polices/Graphisme Taille des caractères	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web - Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) s/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 BGT-100P: - Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-S300: Police A: 48 Polices B, C: 64		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Application MDM (en option) Polices/Graphisme	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web - Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) s/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Application MDM (en option) Polices/Graphisme. Taille des caractères Caractères par ligne	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) s/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 BGT-100P: - Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 BGT-102P: - Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-S300: Police A: 48 Polices B, C: 64 SRP-S320: Police A: 42 Polices B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Application MDM (en option) Polices/Graphisme Taille des caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphismes Symbologies des codes-	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) s/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 BGT-100P: - Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 BGT-102P: - Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows DJK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-S300: Police A: 48 Polices B, C: 64 SRP-S320: Police A: 42 Polices B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E		
Pilote/Utilitaire SDK/Plugin Application MDM (en option) Polices/Graphisme Taille des caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphismes Symbologies des codesbarres	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web - Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) s/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 BGT-100P: - Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 BGT-102P: - Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-S300: Police A: 48 Polices B, C: 64 SRP-S320: Police A: 42 Polices B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Application MDM (en option) Polices/Graphisme Taille des caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphismes Symbologies des codesbarres Accessoires	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) s/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 BGT-100P: - Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 BGT-102P: - Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-S300: Police A: 48 Polices B, C: 64 SRP-S302: Police A: 42 Polices B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, PDF417, code QR SRP-S300: Partition 2 pouces (62/58/40 mm), partition 3 pouces (83 mm)		
Pilote/Utilitaire SDK/Plugin Application MDM (en option) Polices/Graphisme Taille des caractères Caractères par ligne Jeux de caractères Graphismes Symbologies des codesbarres	BGT-100P / 102P: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print SDK d'impression Web Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) s/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24 BGT-100P: - Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 BGT-102P: - Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 10: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, PDF417, code QR	Programme utilitaire, SRP-S300/320Hi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-S300/320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application mPrint (Android, iOS): B-gate non pris en charge Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-S300: Police A: 48 Polices B, C: 64 SRP-S320: Police A: 42 Polices B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128 × 33, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, PDF417, code QR		







Caracteristiques of Impression Thermique directe porties Thermique directe porti
Methods of impression
Method impression SRP #381 may 20 mm/s SRP #381 miles (SRP #381 may 20 mm/s SRP #381 miles (SRP #381 m
Target of impression SSP 1301 1500 12 mm, SSP 1212 1500 12 mm, SSP 1213 1500 12 mm, SSP 1313 1500 12 mm, SSP 1303 12
Find depapler, find depapler, find depapler imminente, capot ouvert
Caracteristiques du support (Fig. 1950) 1950 195
Table Support Suppor
Dameter du oupport
Display Disp
Support Support Dis-DiBrim Dis-DiBrim Dis-DiBrim Dis-DiBrim Dis-DiBrim Displayer Chargement facile du papier
Caractéristiques physiques
Dimensions (I. I. I. I.) 15 ± 2/33 x 18 mm (6/06 x 7.99 x 5.82 pouces) 147 x 200 x 148 mm (5/79 x 7.87 x 5.82 pouces) 147 x 200 x 148 mm (5/79 x 148 mm (5/79 x 149 x 200 x 2
Cariactéristiques physiques
Dimensions(NLX h) 154 x 203 x 148 mm (6,66 x 7,99 x 5,82 pouces) 147 x 200 x 148 mm (6,66 x 7,99 x 5,82 pouces)
Poids
Certification Energy Star, adaptateur of alimentation externe avec logement interne (adaptateur VaV/2.5A, 5.0/60 Hz 24/0.5A,
Port tiroir-caises
Memoric mage NV
Memorie image NV T68 Ko (mono) S6P-380,332 : 768 Ko (mono) S6P-381.31 * 100 (mono)
Tampon defrigate 12 kg 1
Tutilisateur
De série : USB V2.0 FS + Ethernet
De série: USB V2.0 FS + Ethernet En option: USB V2.0 FS + Ethernet Série / Double série / Parallèle / WLAN / Bluetooth / Alimentation USB SRP-F3DIUH! (Interdace de plate forme B gate): 3 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 USB Host avec charge + Ethernet + WLAN² WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) EAP) WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) EAP) EAP) EAP) WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) EAP) EAP) EAP) EAP) EAP) WLAN¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) EAP) EAP) EAP) EAP) EAP) EAP) EAP)
Série / Double série / Parallèle / WLAN* / Bluetooth / Alimentation USB SRP-5310HH (Interface de plate form Be gate) : 3 ports USB host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 USB Host awec charge + Ethernet + WLAN² WLAN² : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN² : Dongle USB 802.11a/ac/b/g/n (en option) Bluetooth : V5.0 (certification MFi) Caractéristiques environnementales Température Fonctionnement : 0 - 40°C (32 - 104°F) Stockage : 20 ~ 60°C (-4 - 140°F) Humidité Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage : 10 ~ 90 % HR Cogiciel Emulation BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-F310IHF : Programme utilitaire Android/GOS/Mindows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310IHF : B-gate iOS/Android/Windows SDK Cordova Plugin, SRP-F310IHF : B-gate iOS/Android/Windows SDK Cordova Plugin, SRP-F310IHF : B-gate iOS/Android/Windows, Android) Gestionnaire de profils BIXCLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Grap hismes/Symbologies Filice (13) 24 Police B : 9×17 Police (2 9×24 KOR, CHN, JPN : 24×24 Taille des caractères SRP-F310II : Police A : 42 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F330II : Police A : 48 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-F310II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KO
SRPF310III (Interface de plate-forme B-gate): 3 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 Dort appareil (V2.0 HS) + 1 USB (V3.1 HS) + 1 USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 USB Host avec charge + Ethernet + WLAN ² WLAN ² : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Bluetooth: V5.0 (certification MFi) Caractéristiques environnementales Température Fonctionnement: 10 - 80 % HR Stockage: 20 - 60°C (4 - 140°F) Fonctionnement: 10 - 80 % HR Stockage: 10 - 90 % HR Fo
Interface V2.0 HS) + 1 USB Host avec charge + Ethernet + WLAN ² EAP WLAN ² : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN ² : Dongle USB 802.11a/a/cb/g/n (en option) Bluetooth : V5.0 (certification MFi) Caractéristiques environnementales Température
WLAN': 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN': Songle USB 802.11a/acz/b/g/n (en option) Bluetooth: V5.0 (certification MFi) Garactéristiques environnementales Température Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage: 20 ~ 60°C (4 ~ 140°F) Humidité Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-7310III-: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-7310III-: Brgate iOS/Android/Windows SDK Application Pinit (Android, iOS) Application mPinit (Android, iOS) Polices/Graphismes/Symbologies SRP-7310II: Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-7310II: Police A: 42 Police B: 9. C: 64 KOR, CHN, JPN: 121 SRP-7310II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 124 SRP-7310II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 124 SRP-7312II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 124 SRP-7312II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 124 SRP-7312II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 124 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 124 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 124 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 124 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24
EAP) WLANF: Dongle USB 802.11a/ac/b/g/n (en option) Bluetooth: V.S.0 (certification MFi) Caractéristiques environnementales Température Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage: 20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Logicel Émulation BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-310IIHI: Programme utilitaire SDK / Plugin Cordova Plugin, SRP-F310IIHI: Pagate IOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, Byate SDK_Cloud Server Print, Byate SDK_Web App Print Application Application mrint (Android, IOS) MDM (Optional) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 12X-24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-330: Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police C: 9×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 12×24 Police A: 128×34 Police B: 9×17 Police A: 42 Police B: 9×17 Police A: 42 Police B: 9×17 Police A: 42 Police B: 9×17 Police A: 42 Police B: 9×17 Police A: 42 Police B: 9×17 Police A: 42 Police B: 9×17 Police A: 42 Police B: 9×17 Police A: 43 Police B: 12×24 Police A: 44 Police B: 12×24 Police A: 45 Police B: 9×17 Police A: 47 Police B: 48 Police B: 9×17 Police A: 48 Police B: 9×17 Police A: 48 Police B: 9×17 Police A: 48 Police
WLAN ² : Dongle USB 80.211a/ac/b/g/n (en option) Bluetooth : V.S.0 (certification MF) Caractéristiques environnementales Température Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Humidité Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage : 10 ~ 90 % HR Logiciel Emulation BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-F310III+ Programme utilitaire Android/NOS/Windows SDK, Linux SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310III+ Spate ioS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-P310III+ Spate ioSM, Coloud Server Print, B-gate SDK. Web App Print Application Application mPrint (Android, IOS) Application Police A: 12 × 24 Police B: 9 × 17 Police C: 9 × 24 KOR, CHN, JPN : 24 × 24 SRP-383: Police A: 12 × 24 Police B: 9 × 17 Police C: 9 × 24 FOR, CHN, JPN : 24 × 24 FOR, CHN, JPN : 24 × 24 FOR, CHN, JPN : 24 × 24 FOR, CHN, JPN : 24 × 24 FOR, CHN, JPN : 24 × 24 FOR, CHN, JPN : 21 SRP-7310II : Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN : 21 FORCE A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN : 24 FORCE A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN : 24 FORC, CHN, JPN : 24 FORC, CHN, JPN : 21 FORCE A: 48 Polices B, C: 64 FORC, CHN, JPN : 24 FORC, CHN, J
Bluetooth: V.S.D (certification MFI) Caractéristiques environnementales Température Fonctionnement: 10 ~ 80° C (32 ~ 104°F) Stockage: 20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Humidité Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Logiciel Emulation BKL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-F310IHI: Programme utilitaire Aprilotal Militaire, SRP-F310IHI: B-gate IOS/Android/Windows SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310IHI: B-gate IOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310IHI: B-gate SDK, Web App Print Application Application mPrint (Android, IOS) MDM (Optional) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Taille des caractères SRP-F310II: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F310II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F312II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24
Température Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (4 ~ 140°F) Humidité Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR BXL / POS BXL / POS Filote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire Addroid/iOS/Windows SDK, Linux SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310III: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310III: Pagate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Wildows
Humidité Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Logiciel Émulation BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-510IIIH: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310IIIH: B-gate IOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application Modifice (Cipy Symbologies) MDM (Optional) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Taille des caractères SRP-F310III: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F310III: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-381: II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-381: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 ROR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24
Humidité Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR Logiciel Émulation BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-5301Hil: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-7310IHI: B-gate IOS/Android/Windows, SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application Application Print (Android, iOS) MDM (Optional) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 112×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Taille des caractères SRP-7310II: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 12 Caractères par ligne RXL / POS BXL / POS BXL / POS BXL / POS BXL / POS Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / E Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Windows Runtime SDK, Xamarin SDK Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Application mPrint (Android, iOS) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Folices/Graphismes/Symbologies Police A: 112×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-383: Police A: 128×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 ROR, CHN, JPN: 18×24 SRP-380: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 121 SRP-3812II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-382II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-382II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24
Émulation BXL / POS BXL / POS Pilote //Utilitaire Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-F310IIHi: Programme utilitaire Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire SDK / Plugin Android/iOS/Mindows SDK, Linux SDK, Mamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310III: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Android/iOS/Mindows SDK, Linux SDK, Windows Runtime SDK, Xamarin SDK Chrome SDK, SDK d'impression Web, Cordova Plugin Application Application mPrint (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS) MDM (Optional) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Police A: 12 × 24 Police B: 9 × 17 Police C: 9 × 24 KOR, CHN, JPN: 24 × 24 Police A: 112 × 24 Police B: 9 × 17 Police C: 9 × 24 KOR, CHN, JPN: 24 × 24 Police C: 9 × 24 KOR, CHN, JPN: 124 × 24 Taille des caractères SRP-5310II: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 121 SRP-380: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 121 Caractères par ligne SRP-5310III: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24<
Pilote/Utilitaire Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet Programme utilitaire, SRP-F310IIHi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310IIHi: Programme utilitaire Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Windows Runtime SDK, Xamarin SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application Application mPrint (Android, iOS) MDM (Optional) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Taille des caractères SRP-F310II: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F310II: Police A: 42 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F310II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F310II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F310II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CH
Programme utilitaire Programme
Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310III+i B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, SDK d'impression Web Cordova Plugin, SRP-F310III+i B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, Spate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application Application mPrint (Android, iOS) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 Folice
SDK / Plugin Cordova Plugin, SRP-F310II ii B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print Application Mprint (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 FOR, CHN, JPN: 24×24 Taille des caractères SRP-380, 382: Police C: 9×24 FOR, CHN, JPN: 24×24 Taille des Caractères SRP-380: Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 FOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-383: Police A: 18×34 Police B: 12×24 FOR, CHN, JPN: 18×24 SRP-380: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F310II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F312III: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24
Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Šerver Print, B-gate SDK_Web App Print Application Application mPrint (Android, iOS) MDM (Optional) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Taille des caractères Taille des caractères SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-383: Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 FOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-383: SRP-7810 : Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 42 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 43 Police B: 9×17 SRP-380: Police A: 48 Police B: 9×17 SRP-380: Po
MDM (Optional) Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android) Polices/Graphismes/Symbologies Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Taille des caractères Republic A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 Folice C:
Polices/Graphismes/Symbologies Police A : 12×24 Police B : 9×17 Police C : 9×24 KOR, CHN, JPN : 24×24 SRP-380, 382 : Police A : 12×24 Police B : 9×17 Police C : 9×24 KOR, CHN, JPN : 24×24 Taille des caractères + ROR, CHN, JPN : 24×24 SRP-383 : Police A : 18×34 Police B : 12×24 KOR, CHN, JPN : 18×24 SRP-F310II : Police A : 42 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN : 21 SRP-F312II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 21 SRP-380 : Police A : 42 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN : 21 KOR, CHN, JPN : 21 Caractères par ligne SRP-5312II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-382 : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24
Police A : 12×24 Police B : 9×17 Police C : 9×24 Folice B : 12×24 Folice C : 9×34 Folice B : 12×24 Folice C : 9×34 Folice C : 9×34 Folice C : 9×16 Folice C : 9×17 Folice C :
Police C : 9×24 KOR, CHN, JPN : 24×24 Taille des caractères Police C : 9×24 KOR, CHN, JPN : 24×24 ROR, CHN, JPN : 24×24 SRP-383 : Police A : 12×24 Police B : 9×17 Police C : 9×24 FKOR, CHN, JPN : 24×24 SRP-383 : Police A : 18×34 Police B : 12×24 FKOR, CHN, JPN : 18×24 SRP-380 : Police A : 42 Police B : 12×24 FKOR, CHN, JPN : 18×24 SRP-380 : Police A : 42 Police B : 12×24 FKOR, CHN, JPN : 21 SRP-512 : Police A : 48 Polices B, C : 56 FKOR, CHN, JPN : 21 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FKOR, CHN, JPN : 21 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B , C : 56 FRP-382 : Police A : 48 Police B : 12×24 FRP-382 : Police A : 49 Police B : 12×24 FRP-382 : Police A : 49 Police B : 12×24 FRP-382 : Police A : 49 Police B : 12×24 FRP-382 : Police A : 49 Police B : 12×24 FRP-382 : Police A : 49 Police B : 12×24 FRP-382 : Police B : 12×24 FRP-3
Taille des caractères KOR, CHN, JPN : 24×24 - Police C : 9×24 - KOR, CHN, JPN : 24×24 - KOR, CHN, JPN : 24×24 SRP-383 : - Police A : 18×34 Police B : 12×24 - Folice A : 18×34 Police B : 12×24 - KOR, CHN, JPN : 18x24 - RP-380 : Police A : 42 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN : 21 - SRP-380 : Police A : 42 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 21 - RP-382 : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 - RP-382 : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 - ROR, CHN, JPN : 24
Taille des caractères - KOR, CHN, JPN: 24×24 SRP-383 : - Police A : 18×34 Police B : 12×24 - Police A : 18×34 Police B : 12×24 - KOR, CHN, JPN: 18x24 - KOR, CHN, JPN: 18x24 - SRP-380 : Police A : 42 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN: 21 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-312 : Police A : 48 Polices B, C : 64 SRP-382 : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN: 24 KOR, CHN, JPN: 24
- Police A : 18 × 34 Police B : 12 × 24 - KOR, CHN, JPN : 18×24 SRP-F310II : Police A : 42 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN : 21 Caractères par ligne Caractères par ligne Caractères (No, CHN, JPN : 24)
- KOR, CHN, JPN:18x24 SRP-F310II: Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN:21 KOR, CHN, JPN:21 SRP-F312II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN:24 KOR, CHN, JPN:24
SRP-F310II : Police A : 42 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN : 21 Caractères par ligne Caractères par ligne SRP-512II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 SRP-380 : Police A : 42 Polices B, C : 56 KOR, CHN, JPN : 21 SRP-512II : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24
KOR, CHN, JPN : 21 KOR, CHN, JPN : 21 Caractères par ligne SRP-5312Ⅱ: Police A : 48 Polices B, C : 64 SRP-382 : Police A : 48 Polices B, C : 64 KOR, CHN, JPN : 24 KOR, CHN, JPN : 24
Caractères par ligne SRP-F312II: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24 SRP-382: Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24
NOR, CHIN, JFIN - 24
SRP-EXISIT. Police A 53 Police B (. / I
KOR, CHN, JPN : 48
Alphanumérique 95 Alphanumérique 95 Alphanumérique 95
Granhismes étandus i naga 128 × 35
Jeux de caractères International : 32 International : 32
Unicode : UTF-8, UTF-16, UTF-32
Graphismes Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D : Codabar, Code 39, Code 128, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 1D : Codabar, Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E
Symbologies des codes 20 : Data Matrix PDF417 code OR 20 : Data Matrix PDF417 code OR 20 : Data Matrix PDF417 code OR
barres PDF417, code QR
Accessoires Standard Partition 3 pouces (83 mm) Partition 2 pouces (58 mm)
Accessoires Standard Partition 3 pouces (83 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Alarme externe, B-Melodist, câble USB A-A 1,8 m, câble USB-série, dongle WLAN, Protection contre les projections, Alarme externe, B-Melodist, Câble USB A-B 1,8 m,
PDF417, code QR ## Accessoires Standard Partition 3 pouces (83 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 2 pouces (58 mm) Partition 3 pouces (58 mm

^{***} Papier requis: - 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. - P350 (épaisseur du papier : 62 μm) : Kansaki Specialty Paper, Inc. (USA)





	SRP-350plusIII	SRP-350III	
Caractéristiques d'	impression		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe	
Vitesse d'impression	SRP-350plusIII: jusqu'à 300 mm/s, SRP-352plusIII: jusqu'à 270 mm/s	SRP-350III: jusqu'à 250 mm/s, SRP-352III: jusqu'à 230 mm/s	
Résolution d'impression	SRP-350plusIII : 180 dpi, SRP-352plusIII : 203 dpi	SRP-350III: 180 dpi, SRP-352III: 203 dpi	
_argeur d'impression	jusqu'à 72 mm	jusqu'à 72 mm	
Capteur	Fin de papier, fin de papier imminente, capot ouvert	Fin de papier, fin de papier imminente, capot ouvert	
Caractéristiques du	usupport		
Type de support	reçu	reçu	
Media Width	80 mm 58 mm (en option)	80 mm 58 mm (en option)	
Diamètre du rouleau de	Jusqu'à 83 mm	Jusqu'à 83 mm	
support Éngisseur du support	0.05 ~ 0.08mm	0.05 0.00000	
Épaisseur du support Méthode	Chargement facile du papier	0.05 ~ 0.08mm Chargement facile du papier	
d'approvisionnement	Chargement rache du papier	Chargement facile du papier	
Caractéristiques pl	hysiques		
Dimensions (l x L x h)	145 x 200 x 146 mm, (5,70 x 7,87 x 5,74 pouces)	145 x 204 x 146 mm, (5,70 x 8,03 x 5,74 pouces)	
Poids	1,56 kg (3,43 lb)	1,55 kg (3,41 lb)	
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-caisse	2 ports (via adaptateur type y)	2 ports (via adaptateur type y)	
Caractéristiques de	1 21 2		
Mémoire image NV	768 Ko (mono)	256 Ko (mono)	
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko	
Tampon défini par	12 Ko	12 Ko	
l'utilisateur			
	De série : USB V2.0 FS + Ethernet En option : USB V2.0 FS + Ethernet + Série / Parallèle / WLAN / Bluetooth / Alimentation USB	① USB V2.0 FS + Série ② USB V2.0 FS + Parallèle	
nterface	WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	3 USB V2.0 FS + Ethernet ④ USB V2.0 FS + SD	
	Bluetooth: V5.0 (certification MFi)		
Caractéristiques er	nvironnementales		
Température	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	
Humidité	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage: 10 ~ 90 % HR	
Logiciel			
Émulation	BXL / POS	BXL / POS	
	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote Linux / Mac CUPS	
Pilote/Utilitaire	Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire	Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire	
	Android/iOS/Windows SDK	Android/iOS/Windows SDK	
	Linux SDK	Linux SDK	
CDV / Dlugin	Windows Runtime SDK	Xamarin SDK	
SDK / Plugin	Xamarin SDK Chrome SDK	Chrome SDK	
	SDK d'impression Web	SDK d'impression Web (Android, iOS)	
	Cordova Plugin	Cordova Plugin	
Application	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)	
MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	-	
Polices/Graphisme	s/Symbologies		
Taille des caractères	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	
Caractères par ligne	SRP-350plusIII: - Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-352plusIII: - Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24	SRP-350III: Police A: 42 Polices B, C: 56 - KOR, CHN, JPN: 21 SRP-352III: Police A: 48 Polices B, C: 64 - KOR, CHN, JPN: 24	
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : page 128 × 35 International : 32	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : page 128 × 33 International : 32	
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	
Symbologies des codes-	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E	1D : Codabar, Code39, Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E	
barres	2D: Data Matrix, PDF417, code QR	2D : Data Matrix, PDF417, code QR	
Accessoires			
Standard	Câble-DK		
oduru	SMPS intégré, support vertical, support mural, protection anti-éclaboussures, alarme externe, B-Melodist, DK Gender,	SMPS intégré, support vertical, support mural, protection anti-éclaboussures, Alarme externe, B-Melodist,	
En option	câble USB AB 1,8 m, alimentation USB (0,5/1,2 m), câble série (9-9/25-9 broches) câble de connexion parallèle	Câble USB A-B 1,8 m, câble série (9-9/25-9 broches), câble de connexion parallèle	







	SRP-330II	SRP-E300	STP-103III
Caractéristiques d'	impression		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe (sortie sur le dessus/frontale)	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 220 mm/s	220 mm/s	Jusqu'à 80 mm/s
Résolution d'impression	SRP-330II: 180 dpi, SRP-332II: 203 dpi	SRP-E300 : 180 dpi, SRP-E302 : 203 dpi	203 dpi
Largeur d'impression	jusqu'à 72 mm	72mm	jusqu'à 48 mm
Capteur	Fin de papier, capot ouvert	Fin de papier	Fin de papier, fin de papier imminente, capot ouvert
Caractéristiques du	usupport		
Type de support	reçu	reçu	reçu
Largeur du support Diamètre du rouleau de	80 mm 58 mm (en option)	80 mm	57.5 mm
_support	jusqu'à 80 mm	Jusqu'à 83 mm	Jusqu'à 60 mm
Épaisseur du support	0.05 ~ 0.08mm	0.05 ~ 0.08mm	0.05 ~ 0.08mm
Méthode	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
d'approvisionnement Caractéristiques pl	hysiques		
Dimensions	145 x 198 x 146 mm	132 x 182,4 x 128,5 mm	116 x 180 x 90 mm
(lxLxh)	(5,72 x 7,79 x 5,74 pouces)	(5,19 x 7,18 x 5,05 pouces)	(4,56 x 7,08 x 3,54 pouces)
Poids	1,37 kg (3,02 lb)	1.23kg (2.71 lbs)	450 g (0,99 lb)
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	Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Port tiroir-caisse	2 ports (via adaptateur type y)	2 ports (via adaptateur type y)	2 ports (via adaptateur type y)
Caractéristiques de	e performance		
Mémoire image NV	768 Ko (mono)	768 Ko (mono)	256 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko	4 Ko
Tampon défini par	12 Ko	12 Ko	12 Ko
l'utilisateur	① USB V2.0 FS + Ethernet + Série	① USB V2.0 FS	① USB V2.0 FS + Série
	② USB V2.0 FS + Série	② USB V2.0 FS + Ethernet + Série	USB V2.0 FS + Parallèle
Interface	③ USB V2.0 FS + Parallèle	J	OSB V2.013 · Talalicie
	4 USB V2.0 FS + SD		
Caractéristiques er	-		
·	Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	Fonctionnement: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
Température	Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Humidité	Stockage: 10 ~ 90 % HR	Stockage: 10 ~ 90 % HR	Stockage: 10 ~ 90 % HR
Logiciel			
Émulation	BXL / POS	BXL / POS	BXL / POS
	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS	Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS
Pilote/Utilitaire	Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB / Ethernet	Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB	Pilote Linux / Mac CUPS, Pilote Virtual COM USB
	Programme utilitaire	Programme utilitaire	Programme utilitaire
	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Xamarin SDK,	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK	Android SDK,
SDK / Plugin	Chrome SDK, SDK d'impression Web (Android, iOS)	Xamarin SDK, Chrome SDK, Cordova Plugin	Linux SDK
	Cordova Plugin		SDK d'impression Web (Android)
Application	mPrint App (Android, iOS)	mPrint App (Android, iOS)	-
MDM (en option)	-		-
Polices/Graphisme	s/Symbologies		
	Police A: 12×24 Police B: 9×17	Police A: 12×24 Police B: 9×17	Police A: 12×24 Police B: 9×17
Taille des caractères	Police C:9×24	Police C∶9×24	Police C∶9×24
	KOR, CHN, JPN: 24×24	KOR, CHN, JPN: 24×24	KOR, CHN, JPN: 24×24
Caractères par ligne	SRP-330II: - Police A:42 Polices B, C:56 KOR, CHN, JPN:21 SRP-332II: - Police A:48 Polices B, C:64 KOR, CHN, JPN:24	SRP-E300: - Police A: 42 Polices B, C: 56 KOR, CHN, JPN: 21 SRP-E302: - Police A: 48 Polices B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24	Police A: 32 Polices B, C: 42 KOR, CHN, JPN: 16
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : page 128 × 33	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : page 128 × 35	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : page 128 × 33
	International: 32	International: 32	International: 32
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur
Symbologies des codes-	1D: Codabar, Code39, Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, ITF,	1D: Codabar, Code39, Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, ITF,	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF,
barres	UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, PDF417, code QR	UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, code QR	UPC-A, UPC-E 2D : PDF417, code OR
Accessoires	20 - Data Matrix, FDI 411, Code QR	20. Data Matrix, 1 DI 411, Code Qr	20 · 1 DI +11, COUC VIV
Standard	Partition 2 payers (50 mm) Câble USB A-D 1.0 m	Câbla LISB A-B 1 9 m	Câble cárie (25-0 breches), câble parallèle
Statitudiu	Partition 2 pouces (58 mm), Câble USB A-B 1,8 m Alarme externe, B-Melodist,	Câble USB A-B 1,8 m Alarme externe, B-Melodist	Câble série (25-9 broches), câble parallèle Alarme externe, B-Melodist,
Faration	Câble USB A-B 1,8 m,	Manne externe, o Metodist	Câble USB A-B 1,8 m,
En option	câble série (9-9/25-9 broches),		câble série (25-9 broches),
	câble de connexion parallèle		câble de connexion parallèle





	SRP-275III	SRP-270
Caractéristiques d'	impression	
Méthode d'impression	9 aiguilles, Matricielle en série	9 aiguilles, Matricielle en série
Vitesse d'impression	Jusqu'à 5,1 po/s (40 colonnes)	Jusqu'à 4,6 po/s
Résolution d'impression	80 dpi (horizontale) 144 dpi (verticale)	80 dpi (horizontale) 144 dpi (verticale)
Largeur d'impression	Jusqu'à 63,5 mm	Jusqu'à 63,5 mm
Capteur	Fin de papier, fin de papier imminente, fin de papier imminente montage mural, capot arrière ouvert, marque noire	Fin de papier
Caractéristiques du	ı support	
Type de support	reçu	reçu
Largeur du support	76.5 mm	76.5 mm
Diamètre du rouleau de support	Jusqu'à 83 mm	Jusqu'à 83 mm
Épaisseur du support Méthode	0.06~0.085 mm	0.06 ~ 0.085 mm
d'approvisionnement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	nysiques	
Dimensions (l x L x h)	160 x 239 x 157 mm (6,29 x 9,40 x 6,18 pouces)	160 x 249 x 130 (A)/149 (C)/160 (D) mm (6,29 x 9,80 x 5,11 (A)/5,86 (C)/6,29 (D) pouces)
Poids	A: 2,4 kg (5,29 lb) C: 2,5 kg (5,51 lb)	2,3 kg (5,07 lb)
Électrique	Certification Energy Star, adaptateur d'alimentation externe avec logement interne (adaptateur 24 V/2,5 A), $50/60~\text{Hz}$	Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Port tiroir-caisse	2 ports (via adaptateur type y)	2 ports (via adaptateur type y)
Caractéristiques de	e performance	
Mémoire image NV	256 Ko (mono)	-
Tampon de réception	64 Ko	4 Ko
Tampon défini par l'utilisateur	64 Ko	17 Ko
Interface	① USB V2.0 FS + Série + Ethernet* ② USB V2.0 FS + Parallèle ③ USB V2.0 FS + Série * compatible DHCP	USB V1.1 FS / Série / Parallèle / Ethernet
Caractéristiques er	nvironnementales	
Température	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)	Fonctionnement : 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) Stockage : -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
Humidité	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 Linux / Mac CUPS Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire	Pilote Windows, Pilote OPOS, Pilote Linux / Mac CUPS Pilote Virtual COM USB / Ethernet, Programme utilitaire
SDK / Plugin	Android/iOS/Windows SDK, Linux SDK, Chrome SDK, SDK d'impression Web	Linux SDK
Application	-	
MDM (en option)	Gestionnaire de profils BIXOLON - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	
Polices/Graphisme	<u> </u>	
Taille des caractères	Police A: 9×9 Police B: 7×9 KOR: 17×9 CHN: 16×16	Police A : 9 × 9 Police B : 7 × 9 KOR : I7 × 9 CHN : 16 × 16
Caractères par ligne	Police A: 35 Police B: 40 KOR: 20 CHN: 22	Police A: 33 Police B: 40 KOR: 20 CHN: 22
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : 128 × 27 page International : 48	Alphanumérique : 95 Graphismes étendus : 128 × 7 page International : 32
Graphismes	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur
Symbologies des codes- barres	-	-
Accessoires		
Standard		
En option	Support mural, protection anti-éclaboussures, cartouche de ruban, B-Melodist, alarme externe, Câble USB A-B 1,8 m	Cartouche de ruban, B-Melodist





Tableau comparatif de la série SRP-S300

	SRP-S300T	SRP-S300TX, SRP-S320	SRP-S300L	SRP-S300LX
Type de support	Autocollant, autocollant repositionnable	Linerless Extreme	Autocollant, autocollant repositionnable	Linerless Extreme
Capteur de prise	Pris en	charge	Non pris	en charge

Tableau comparatif de la série SRP-Q300

	SRP-QE300	SRP-Q300	SRP-Q300B	SRP-Q300H		
		The state of the s		TO THE PARTY OF TH		
Description	Vers. économique	Imprimante PDV mobile	Batterie intégrée Q300	Plate-forme PDV mobile B-gate avec Q300		
Vitesse	200mm		2	220mm		
Sealing	IP21	IP21	None			
Dimensions	128 x 125 x (5,03 x 4,92 x 4		128 x 125 x 169,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,66 pouces)	128 x 125 x 160,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,30 pouces)		
Poids	1.13kg (2.49 lbs.)	1.23kg (2.71 lbs.)	1.72kg (3.79 lbs.)	1.38kg (3.04 lbs)		
Interface	USB V2.0 FS + Ethernet	De série: USB V2.0 FS + Ethernet + 1 po En option: ① Interface de série + WLAN* ② Interface de série + Bluetoc (classique / LE)** * WLAN : 802.11a/b/g/n (2,4 G ** Bluetooth : Classe 1, certific	oth V5.0 Hz + 5 GHz)	4 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 port de charge USB uniquement + Ethernet + Bluetooth* V5.0 (classique/LE)**/WLAN** * Bluetooth : Classe 1, certification MFi **WLAN : 802.11a/ac/b/g/n (2,4 GHz + 5 GHz) Dongle USB (en option)		
NFC Unicode BCD-3000	Non pris en charge		Pris	en charge		

Interface embarquée

Modèle	Interface	
STP-103III	USB V2.0 FS + Série, USB V2.0 FS + Parallèle	
SRP-330II	USB V2.0 FS + Ethernet + Série, USB V2.0 FS + Série, USB V2.0 FS + Parallèle, USB V2.0 FS + SD	
BGT-100P	3 ports USB Host + 1 port hôte et charge (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + Ethernet + Bluetooth + WLAN	
SRP-Q300	USB V2.0 FS + Ethernet + WLAN / Bluetooth	
SRP-QE300	USB V2.0 FS + Ethernet	
SRP-Q300H	4 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 port de charge USB uniquement + Ethernet + Bluetooth	
SRP-275III	USB V2.0 FS + Série + Ethernet, USB V2.0 FS + Parallèle, USB V2.0 FS + Série	

			Série		Para	llèle	S+USB		USB	Ethernet	Blı	etooth		WLAN	B-gate
Modèle	Embarqué	IFA-S V2	IFJ-SD	IFJ-S	IFA-P	IFJ-P	IFA-SU	IFA-U	IFJ-PW (Alimentation USB)	IFJ-E	IFJ-Bt (V4.2 certification MFi)	IFJ-B5 (V5.0 certification MFi)	IFJ-WD (Double 2,4/5GHz)	IFJ-WD (2.4G and 5G Dual)	IFJ-BGT
SRP-350plusIII	USB, Ethernet			•		•			•		•	•	•	•	
SRP-F310II	USB, Ethernet		•	•		•			•		•	•	•	•	•
SRP-380	USB			•		•			•	•	•	•	•	•	
SRP-S300	USB			•		•			•	•	•	•	•	•	•







	iques d'impression	
Méthode d'imp		Thermique directe
Vitesse d'impre		Jusqu'à 250 mm/s
Résolution d'im		203dpi
Largeur d'impre	ession	BK3-31:72/54/48/12 mm, BK3-21:54/48/12 mm
Capteur		Fin de papier, capot ouvert, fin de papier imminente, marque noire
Caractérist	iques du support	
Type de suppor	t	Reçu, ticket
Largeur du supp	port	BK3-31:83 / 80 / 60 / 58 / 20 mm, BK3-21:60 / 58 / 20 mm
	uleau de support	jusqu'à 120 mm
Épaisseur du su		0.05 ~ 0.12 mm
	rovisionnement	Chargement facile du papier
	iques physiques	
caracterist	iques priysiques	BK3-31 : Diamètre du rouleau de support Φ80 : 130 x 130 x 91
		Diamètre du rouleau de support Φ00 : 130 x 147 x 99
Dimensions		Diamètre du rouleau de support Φ102 · 130 x 143 x 105
(lxLxh)		BK3-21 : Diamètre du rouleau de support Φ80 : 109 x 130 x 91
(Diamètre du rouleau de support Φ102 : 109 x 137 x 99
		Diamètre du rouleau de support Φ120 : 109 x 144 x 105
Poids		BK3-31:700 g, BK3-21:600 g
Électrique		100-240 V CA., 50/60 Hz
Direction du lev	rier	BK3-31 : Gauche / Droite, BK3-21 : Droite
Sens de montag		Horizontal / Vertical
	iques de performance	
		25C V- ()
Mémoire image		256 Ko (mono)
Tampon de réce		64 Ko
Tampon défini p	par i'utilisateur	12 Ko
Interface		De série : USB (2.0 Full Speed) + Série
-	Ali	En option: USB (2.0 Full Speed) + Série + Ethernet (BK3-31 seulement)
Type de	Alimentation	Prise CC ou connecteur à 2 broches
connecteur	USB	BK3-31: Connecteur USB ou à 4 broches, BK3-21: USB B (par défaut)
	Série	9 broches mâle ou connecteur 5 broches
Caractérist	iques environnemental	es
		Fonctionnement: -20~60°C (-4~140°F) * Des performances d'impression
Température		optimales et une fiabilité garanties entre 0 et 40 °C
		Stockage: -20~60°C (-4~140°F)
Humidité		Fonctionnement: 10 ~ 95 % (sans condensation)
		Stockage: 10 ~ 95 % (sans condensation) sauf pour le papier
Logiciel		
Émulation		BXL / POS
Pilote/Utilitaire		Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire
Pilote/Utilitaire		
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin		Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra	phismes/Symbologies	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra	phismes/Symbologies	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra	phismes/Symbologies	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra	phismes/Symbologies	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin	phismes/Symbologies	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN:
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices / Gra Taille des caract	phismes/Symbologies tères	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices / Gra Taille des caract	phismes/Symbologies tères	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN:
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices / Gra Taille des caract	phismes/Symbologies tères	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract	phismes/Symbologies tères	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract	phismes/Symbologies tères	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè	phismes/Symbologies tères	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè	phismes/Symbologies tères	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes	phismes/Symbologies tères igne	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes	phismes/Symbologies tères igne	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 /
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de	iphismes/Symbologies tères igne res	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de	iphismes/Symbologies tères igne res	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires	iphismes/Symbologies tères igne res	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle,
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires	iphismes/Symbologies tères igne res	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble uSB A-B 1,8 m, Cordon
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option	iphismes/Symbologies tères igne res	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle,
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option	iphismes/Symbologies tères igne res	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble uSB A-B 1,8 m, Cordon
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option	iphismes/Symbologies tères igne res	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble uSB A-B 1,8 m, Cordon
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option	iphismes/Symbologies tères igne res	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert)
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options	igne es codes-barres	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options	phismes/Symbologies tères igne res es codes-barres Type	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert)
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options	igne es codes-barres	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert) BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) BK3-31: 83 / 80 / 60 / 58 / 20 mm BK3-31: 83 / 80 / 60 / 58 / 20 mm BK3-21: 60 / 58 / 20 mm
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options	phismes/Symbologies tères igne res es codes-barres Type	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par L'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert) BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types)
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options	res es codes-barres Type Largeur du support Épaisseur du support	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert) BK3-21: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) BK3-31: 83 / 80 / 60 / 58 / 20 mm BK3-31: 80 / 80 / 58 / 20 mm 0.05 ~ 0.12 mm
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options Bezel	res tères igne res es codes-barres Type Largeur du support Épaisseur du support Position du stock papier	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert) BK3-21: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types)
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options Bezel	igne res Type Largeur du support Épaisseur du support Position du stock papier Largeur du support Largeur du support	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert) BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types)
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options Bezel Présenteur (BK3-31 seulement,	igne res Type Largeur du support Épaisseur du support Position du stock papier Largeur du support Largeur du support Epaisseur du support Epaisseur du support	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert) BK3-21: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types)
Pilote/Utilitaire SDK / Plugin Polices/Gra Taille des caract Caractères par l Jeux de caractè Graphismes Symbologies de Accessoires En option Options Bezel Présenteur (BK3-31	igne res Type Largeur du support Épaisseur du support Position du stock papier Largeur du support Largeur du support	Pilote Windows, pilote OPOS, pilote Linux/Mac CUPS, programme utilitaire Android SDK, Windows SDK, Linux SDK Police A: 12×24 Police B: 9×17 Police C: 9×24 KOR, CHN, JPN: 24×24 Largeur d'impression 72 mm: Police A: 48 Polices B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 (BK3-31 seulement) Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Polices B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18 Largeur d'impression 48 mm: Police A: 32 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 12 mm: Police A: 8 Polices B, C: 10, KOR, CHN, JPN: 4 Alphanumérique: 95, Graphismes étendus: page 128×35, International: 32 Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos définis par l'utilisateur 1D: Codabar, 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 à 2 broches), Câble série type mâle-mâle, Câble série type 5 broches-mâle, Câble USB A-B 1,8 m, Cordon d'alimentation BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types) / Encadrement LED (Vert) BK3-31: Sans encadrement / Encadrement Standard (4 types)

	BCD-2000	BCD-3000
Afficheur	Deb 2000	BCB 3000
Méthode d'affichage	STN LCD	STN LCD
Couleur d'affichage Arrière-plan / Texte (image)	Bleu / Blanc	Bleu / Blanc
Zone utile (L) x (h) mm	118.5 x 45.5	96 x 19.2
Zone totale (L) x (h) mm	127.2 x 33.9	99 x 24
Luminosité (cd/m²)	100	100
Luminosité (Lettres) x (Lignes)	30 x 4	20 x 2
Type de caractères (jeu)	95 Alphanumérique, 6 International	95 Alphanumérique, 6 International
Police de caractères (L) x (h) points Taille des caractères	8 x 16, 9 x 17	8 x 16
	4.24 x 8.48	4.8 x 9.6
(L) x (h) mm Espacement des caractères (mm)	0.03	0.05
Tampon de réception [octet]	1K	1K
Émulation	ESC/POS, CD5220, UTC Enhance, UTC Standard, PD6000	ESC/POS, CD5220, UTC Enhance, UTC Standard, PD6000
Électrique		
Tension Électrique	USB: 5 V CC±5 % (Alimentation par bus USB) RS232: 5 V CC ~ 24 V CC	USB: 5 V CC \pm 5 % (Alimentation par bus USB) RS232: 5VDC \pm 5 %
Courant	500mA	500mA
Interface	RS232/USB	RS232 (pour SRP-Q300 uniquement)/ USB
Logiciel		
Pilote	Pilote Windows, pilote OPOS	Pilote Windows, pilote OPOS
SDK	Android SDK, iOS SDK	Windows SDK, Android SDK, iOS SDK
Extérieur		
Couleur de l'équipement	Ivoire / Gris foncé	Ivoire / Noir
Angle de rotation	Horizontal: +/-180° Vertical: 52° (5 positions)	Vertical: 35°
Dimensions totales (L) x (l) 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:	130 x 110.3 x 68.5
	162.5 x 166 x 189 BCD-2000WN/WNU: 161 x 152 x 178 BCD-2000WS: 220.4 x 173 x 193	
Poids du produit (g)	BCD-2000WN/WNU: 161 x 152 x 178 BCD-2000WS:	250
Environnement et fiab	BCD-2000WN/WNU: 161 x 152 x 178 BCD-2000WS: 220.4 x 173 x 193	250
,	BCD-2000WN/WNU: 161 x 152 x 178 BCD-2000WS: 220.4 x 173 x 193	250 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
Environnement et fiab Température de	BCD-2000WN/WNU: 161 x 152 x 178 BCD-2000WS: 220.4 x 173 x 193 850 ilité	
Environnement et fiab Température de fonctionnement	BCD-2000WN/WNU: 161 x 152 x 178 BCD-2000WS: 220.4 x 173 x 193 850 ilité 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
Environnement et fiab Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	BCD-2000WN/WNU: 161 x 152 x 178 BCD-2000WS: 220.4 x 173 x 193 850 ilité 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) 10 ~ 80%	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) 10 ~ 80%

Pour apporter encore plus de praticité à la meilleure solution d'impression du marché, BIXOLON propose des produits entièrement compatibles avec les plates-formes de développement industrielles standard.

					Mo	bile									É	tiquett	e					
iOS 🏺 📒		XM7	SPP-	SPP-	SPP-	SPP-	SPP-	SPP-	SPP-	XQ-8	XL5-	XT5-40	XT2-	SLP-		XD5-	XD3-	SI P-	SRP-	SLP-	SLP-	SLP-
10.) '\' ==_		L3000	L410	L310	R410		R200III		40	40	Series			TX420	40	40	DX420		DL410		DX220
														Series		Series	Series			Series		
Pilote Windows	Windows Server 2008 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
. Note milatio	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2012 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pilote OPOS	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
THOIC OF OS	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2012 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•		•	•	•
Pilote JPOS	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•		•	•	•
Filole JPO3	Windows 10 32bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•		•	•	•
	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•		•	•	•
Pilote Linux CUPS	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Linux SDK	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 versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dil i Vi i I COM	Pilote Virtual COM USB	•	•	•	•						•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pilote Virtual COM	Pilote Virtual COM Ethernet										•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
SDK d'impression Web	Windows 10 32bit / 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
	iOS 10.0 et versions ultérieures	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
iOS SDK	iOS 9.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Android 2.3 et versions ultérieures																					
	Android 3.1 et versions ultérieures	•	•	•	•					•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
Android SDK	Android 3.2 et versions ultérieures												•									
	Android 4.0 et versions ultérieures					•	•	•	•													
	Windows XP 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2003 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows VISTA 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Windows SDK	Windows Server 2008 R2 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
	Windows Server 2012 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32bit / 64bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		_	•	
Windurgs CDV	Windows CE 5.0 et versions ultérieures	•		•	•	•	•	•	•		•				•	•		•	•		•	•
			_																	_		_
	Windows Mobile 5.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
Xamarin SDK	Windows 10 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
	Android 4.0 and later	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
	iOS 9.0 and later	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
	Windows 10 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
Cordova Plugin	Android 4.0 et versions ultérieures.	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
	iOS 9.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
Chrome SDK	Navigateur Chrome V49 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
	Windows 10 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
	Windows Server 2012 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
ιεπ ορασπ)	Windows Server 2016 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
Cordova Plugin	Windows VISTA 32 bit / 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
(En option)	Windows 10 32bit / 64bit	•	•			•	•	•			•	•		•	•	•		•		•	•	•
	Android 4.0 et versions ultérieures	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•	•		•		•	•	•
SDK : Kit de de	veloppement*																					

: /) S . 🚔 . 💶								e et PDV								SQUE
16	os 🖷 🐛	SRP- Q300 Series	SRP- QE300	SRP- Q200	BGT- 100P	SRP- S300 Series	SRP- F310II	SRP- 380	SRP- 350plusIII	SRP- 350III	SRP- 330II	SRP- E300	STP- 103III	SRP- 275III	SRP- 270	BK3 Series	200 300
Pilote Windows	Windows Server 2008 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	000
	Windows Server 2008 R2 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2012 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Windows 10 32bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Windows Server 2008 32 bit / 64 bit	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Windows Server 2008 R2 64 bit	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pilote OPOS	Windows 7 32 bit / 64 bit Windows 8 32 bit / 64 bit	-												•		•	
	<u>-</u>	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	-	
	Windows Server 2012 64 bit	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Windows 10 32bit / 64 bit	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			'
lote JPOS	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Windows 10 32bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ilote Linux CUPS	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
inux SDK	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Mac OS X 10.7, 10.8	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
ilote Mac	Mac OS X 10.9	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
	Mac OS X 10.10 and later	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Pilote Virtual COM	Pilote Virtual COM USB	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
note virtual COM	Pilote Virtual COM Ethernet	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
	Windows 8 32 bit / 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
SDK d'impression Web	Windows 10 32bit / 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
ven	Android 6.0 et versions ultérieures	•			•	•	•	•	•					•			
	iOS 10.0 et versions ultérieures	•			•	•	•	•	•					•			
OS SDK	iOS 9.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•
	Android 2.3 et versions ultérieures																
	Android 3.1 et versions ultérieures																•
Android SDK	Android 3.2 et versions ultérieures																
	Android 4.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
	Windows XP 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	•
	Windows Server 2003 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	
	Windows VISTA 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	
	Windows Vista 32 bit / 64 bit Windows Server 2008 32 bit / 64 bit			•	•	•		•	•							•	
Vindows SDK		•	•	_	_	-	•	-	-	•		•				-	
VINDOWS SUK	Windows Server 2008 R2 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	
	Windows 7 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	•
	Windows 8 32 bit / 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	•
	Windows Server 2012 64 bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	•
	Windows 10 32bit / 64bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	•
Windwos SDK	Windows CE 5.0 et versions ultérieures																
CE/Mobile)	Windows Mobile 5.0 et versions ultérieures																
	Windows 10 32 bit / 64 bit	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					
amarin SDK	Android 4.0 et versions ultérieures.	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					
	iOS 9.0 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					
	Windows 10 32 bit / 64 bit	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•					
ordova Plugin	Android 4.0 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			
J	iOS 9.0 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•			
hrome SDK	Navigateur Chrome V49 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•		•		•					
XPM™ (En option)	Windows 10 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
	Windows Server 2012 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
	Windows Server 2016 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
	Windows VISTA 32 bit / 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
XCM™ (En option)	Windows 7 32 bit / 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
	Windows 8 32 bit / 64 bit	•			•	•	•	•	•					•			
	Windows 10 32bit / 64bit	•			•	•	•	•	•					•			
	Android 4.0 et versions ultérieures	•			•	•	•	•	•					•			ı

SDK : Kit de développement*

GAME CHANGER



BIXOLON

BR_GUIDE_FR_APR21_BXE_V2

Copyright © BIXOLON Co., Ltd. Tous droits réservés. Les caractéristiques et spécifications peuvent changer sans préavis.

BIXOLON Co.,Ltd. 7~8F, 20, Pangyoyeok-ro 241beon-gil, Bundang-gu,

Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13494, Korea Tel +82 31 218 5500 / www.BIXOLON.com

BIXOLON Europe GmbH Tiefenbroicher Weg 35, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel +49 211 68 78 54 0 / www.BIXOLONEU.com

BIXOLON America Inc. 13705 Cimarron Ave Gardena, CA 90249

Tel +1 858 764 4580 / www.BIXOLONUSA.com

BIXOLON MEA Jafza view 18, Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE

Tel +971 50 974 9698 / www.BIXOLON.com/ar/