

# IMPRIMANTES MOBILES

## Pour des impressions accessibles et stables

Regorgeant de fonctionnalités à valeur ajoutée avec des options de connectivité filaires et sans fil, les imprimantes mobiles d'étiquettes et de reçus BIXOLON sont aussi durables que performantes. Ses solutions d'impression mobile de 2, 3 et 4 pouces sont ergonomiques et intuitives, parfaitement adaptées aux applications d'impression de reçus, de tickets, d'étiquettes, d'étiquettes RFID linerless et UHF.



## IMPRIMANTES D'ÉTIQUETTES

## Pour plus de performances et d'efficacité

Prenant en charge les technologies thermiques directes et à transfert thermique, les solutions BIXOLON de 2 et 4 pouces couvrent l'étiquetage industriel, de bureau, RFID et spécialisé, comme par exemple les imprimantes linerless et à tablette intégrée, puissantes et dédiées. Elles sont conçues pour prendre en charge des applications très diverses, de l'impression standard à faibles volumes et budget limité, aux opérations essentielles exigeantes. Ces imprimantes d'étiquettes intuitives et écologiques sont extrêmement fiables et assurent une productivité exceptionnelle.



# IMPRIMANTES POUR POINT DE VENTE

## Impression écologique et haute qualité

Associant une conception intuitive à des fonctionnalités à valeur ajoutée, l'offre BIXOLON de solutions d'impression linerless, de tickets et de reçus de 2 et 3 pouces prennent en charge les technologies thermiques directes, matricielles et linerless. Assurant la connectivité à de nombreux niveaux, BIXOLON prend en charge la technologie de plateforme mPOS pour consolider la gestion de périphériques USB et assurer la continuité métier via des fonctionnalités d'impression cloud et web supplémentaires.



## **IMPRIMANTES LINERLESS**

## Solution alternative d'étiquetage, efficace et écologique

Solution simple qui améliore vos processus de travail et réduit les coûts opérationnels par rapport aux supports espacés traditionnels. L'offre complète de solutions BIXOLON 2 et 3 pouces opur l'impression d'étiquettes de bureau, mobiles et linerless de point de vente offre des fonctionnalités intuitives associées à des options d'impression à la longueur voulue. Prenant en charge aussi bien l'étiquetage permanent que repositionnable, la gamme linerless de BIXOLON améliore l'efficacité métier et est plus écologique que les méthodes classiques d'étiquetage.



## **IMPRIMANTES** KIOSQUES Polyvalente et personnalisable

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





# IMPRIMANTES INDUSTRIELLES

## Gain de productivité pour les gros volumes d'étiquetage

La gamme BIXOLON primée d'imprimantes d'étiquettes industrielles ultrafiables permet de produire de gros volumes d'étiquettes pour les opérations vitales. Qu'il s'agisse des technologies d'encodage et d'impression thermique directe, à transfert thermique et RFID UHF, la conception compacte et robuste, incluant des afficheurs couleur LCD, des fonctionnalités à valeur ajoutée et des options à interface multiple, de la gamme d'imprimantes d'étiquettes industrielles de BIXOLON assure une intégration transparente des produits.



## IMPRIMANTES RFID

## Plus de précision et de visibilité

La gamme évolutive d'imprimantes d'étiquettes RFID de BIXOLON prend en charge la technologie d'impression et d'encodage RFID UHF. Disponibles aux formats de bureau, mobiles et industriels, ces solutions d'impression multifonction très polyvalentes regorgent de fonctionnalités à valeur ajoutée qui améliorent la précision et la visibilité, deux facteurs cruciaux d'efficacité.







## Pilote de périphérique pour SAP®

Le pilote de périphérique BIXOLON pour SAP® assure l'impression directe des formulaires intelligents SAP sur une sélection d'imprimantes d'étiquettes BIXOLON sans logiciel externe ou intermédiaire. BIXOLON est un membre Silver du programme SAP Printer Vendor.



#### **Network Auto Installer**

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



### **Web Print SDK**

Le SDK Web Print de BIXOLON fournit un ensemble d'API Javascript qui permet aux entreprises d'inclure facilement l'impression dans leurs applications intégrées à un navigateur. Ce logiciel rend possible l'impression directe depuis un navigateur Web sous Windows, Android™ ou iOS™ vers une imprimante de reçus et d'étiquettes BIXOLON sans avoir à installer des pilotes d'impression, des plug-ins ou des logiciels de dessin pour chaque appareil.





## XPM (et XCM)

L'utilitaire XPM™ de BIXOLON offre un ensemble structuré d'outils d'intégration, d'administration et de gestion pour une vue d'ensemble précise et claire de votre parc d'impression. À la fois simple à installer et donnant accès à des niveaux avancés d'opération, XPM peut être contrôlé à différents niveaux, que ce soit pour réaliser des tâches ponctuelles ou routinières de gestion des imprimantes installées.



#### **SOTI Connect**

SOTI Connect est une solution de gestion d'imprimantes de qualité entreprise qui couvre la gestion de l'intégralité de du cycle de vie des imprimantes mobiles et industrielles d'une organisation. BIXOLON propose un large éventail d'imprimantes d'étiquetttes certifiées SOTI Connect, afin d'assurer dans les meilleures conditions possibles les tâches essentielles de gestion et d'identification des imprimantes.



#### **Utilitaire BIXOLON Mobile**

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



### **mPrint**

BIXOLON mPrint donne aux utilisateurs la possibilité d'imprimer leur documentation directement depuis le web. Compatible avec une large gamme d'imprimantes BIXOLON, cette application d'impression mobile permet d'imprimer des images et des PDF depuis les navigateurs web prenant en charge le partage, tels que Google Chrome et Safari.



#### ΧI

XI, l'interpréteur de programmation en langage BASIC de BIXOLON XI, permet d'imprimer des étiquettes individuelles sans passer par un PC. XI permet de programmer des applications (.BAS) en BASIC qui transmettent directement aux imprimantes BIXOLON les données provenant de périphériques USB, tels que les lecteurs de codes-barres et les balances électroniques. Avec XI, les utilisateurs peuvent sélectionner et imprimer de façon indépendante différents formats d'étiquettes pré-chargés, sans matériel informatique supplémentaire pour répondre à des situations spécifiques.



## Le succès de BIXOLON, notamment pour l'impression mobile, a été relevé par de nombreuses études

Selon la dernière en date, menée par Chunichisha, un cabinet de recherche japonais, BIXOLON est le leader du marché mondial de l'impression mobile pour la 9e année consécutive.



Chunichisha, Japon (2014-2023) Vue d'ensemble du marché des imprimantes

### **Accessoires pour imprimantes mobiles**





XM7-	
	Série XM7
Caractéristiques d'	
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	XM7-40, XM7-30: Jusqu'à 5 ips (127 mm/s - Avec liner, Linerless)
·	XM7-20: Jusqu'à 6 ips (152 mm/s - Avec liner, Linerless)
Résolution d'impression Largeur d'impression	203 dpi XM7-40: Jusqu'à 104 mm   XM7-30 : Jusqu'à 72 mm   XM7-20 : Jusqu'à 48 mm
Détection	Fin papier Gap Marque noire Capot papier ouvert Peeler
Caractéristiques de	
Type de support	Avec liner, Cran, Reçu Facultatif: Linerless, tag RFID (XM7-40R uniquement)
Largeur du support	XM7-40: 50 ~ 112 mm XM7-30: 25 ~ 80 mm XM7-20: 25 à 58 mm
Diamètre de rouleau du	XM7-40, XM7-30: Jusqu'à 66 mm
support	XM7-20: Jusqu'à 57 mm
Épaisseur du support Diamètre interne	0,07 à 0,19 mm
du support	19 mm, 12 mm
	Chargement facile du papier
	nysiques
Dimensions (LxLgxH)	$XM7-40:158 \times 186 \times 82 \text{ mm } (6,23 \times 7,33 \times 3,23") \times M7-30:119 \times 180 \times 79 \text{ mm } (4,69 \times 7,09 \times 6,12") \times M7-20:93 \times 168 \times 69 \text{ mm } (3,66 \times 6,61 \times 2,72")$
D : I	XM7-40 Avec batterie: environ 1 090 g Papier: environ 360 g
Poids	XM7-30 Avec batterie: 795 g Papier: 260 g XM7-20 Avec batterie: 600 g Papier: 120 g
Électrique	Certification EnergyStar, chargement via USB Type-C, XM7-40: batterie intelligente de 7,2 V Li-ion 6 800 mAh (nominal), Rechargeable XM7-30 Standard: Batterie intelligente Li-ion 7,2 V,, 3 400 mAh (nominal), Rechargeable En option: 7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable KM7-20 Standard: 7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable, En option: Batterie intelligente Li-ion 7,2 V, 3 400 mAh (nominal), Rechargeable
Peeler	Pris en charge
Support pour papier	Oui (diamètre interne : 19 mm)
Afficheur	LCD TFT (IPS, 240 x 320 pixels)
Caractéristiques de	
Mémoire	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)
	Standard: USB V 2.0 HS + Série En option: USB V2.0 HS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil ou Double (Bluetooth + réseau sans fil)
Interface	Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/: (PSK, EAP)
	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC
Température	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Indice IP	IP54
Résistance aux chutes	XM7-40: 1,8 m XM7-30, XM7-20: 2,1 m
Logiciel	
Émulation	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™, BXL / POS XM7-40R (RFID) : SLCS, BPL-Z™
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux/Mac Pilote USB COM virtuel Utilitaire Bartender UL Pilote OPOS/JPOS Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer
Outils pour	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova
développeurs	
Dessin et impression	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android) SOTI Connect pris en charge
Polices/Graphique	
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-C™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de
Graphiques	codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)  Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés
οιαριιιγασο	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved
Symbologies de codes- barres	2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB
	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
Accessoires	
Standard	XM7-40, XM7-30: Sangle de ceinture, Batterie intelligente, Adaptateur AC/DC, Cordon d'alimentation, Disque (diamètre interne : 12 mm) XM7-20: Sangle de ceinture, Batterie, SMPS, Cordon d'alimentation, disque (diamètre interne : 12 mm
	Bandoulière, Chargeur de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Station d'accueil unique
En option	(XM7-20 uniquement), Câble série/USB, Câble série/USB fixe, Support pour véhicule, Adaptateur
·	pour véhicule, Batterie intelligente (XM7-20 uniquement),
Fournitures	pour véhicule, Batterie intelligente (XM7-20 uniquement), Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON
Fournitures RFID (XM7-40R uni	pour véhicule, Batterie intelligente (XM7-20 uniquement), Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON quement)
Fournitures RFID (XM7-40R uni Fréquence	pour véhicule, Batterie intelligente (XM7-20 uniquement), Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON quement) UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)
En option  Fournitures  RFID (XM7-40R uni Fréquence Puissance transmise Modulation	pour véhicule, Batterie intelligente (XM7-20 uniquement), Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON quement) UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA) 1 W
Fournitures RFID (XM7-40R uni Fréquence Puissance transmise	pour véhicule, Batterie intelligente (XM7-20 uniquement), Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON quement) UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)







	SPP-L3000	SPP-L410	SPP-L310
Caractéristiques	d'impression		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 5 ips (127 mm/s - Avec liner, Linerless)	Jusqu'à 4 ips (102 mm/s - Avec liner) Jusqu'à 3 ips (76 mm/s - Linerless)	Jusqu'à 5 ips (127 mm/s - Avec liner) Jusqu'à 4 ips (102 mm/s - Linerless)
Résolution	203 dpi	203 dpi	203 dpi
d'impression Largeur d'impression	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 104 mm	Jusqu'à 72 mm
Détection	Fin papier Gap Marque noire Capot papier ouvert Peeler	Fin papier Gap Marque noire Capot papier ouvert	Fin papier Gap Marque noire Capot papier ouvert
Caractéristiques		This public dup marque noise dupot pupier duvert	Tim papier dup marque noire capor papier duvere
Type de support	Avec liner, Linerless (en option)	Avec liner, Linerless (en option)	Avec liner, Linerless (en option)
Largeur du support	25 à 80 mm	112 / 105 mm (en option)	80 mm En option 58 / 62 / 66 / 70 / 74 mm
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 66 mm	Jusqu'à 56 mm	Jusqu'à 49 mm
	0,07 à 0,19 mm	0,07 à 0,19 mm	0,07 à 0,19 mm
Diamètre interne	19 mm, 12 mm		
du support Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques	nhysiques		
	119 x 159 x 79 mm (4,67 x 6,26 x 3,12")	143 x 138 x 66 mm (5,63 x 5,44 x 2,60")	105 x 126 x 58 mm (4,14 x 4,97 x 2,29")
Poids	Avec batterie: 694 g Papier: 257 g	Avec batterie: 530 g Papier: 242 g	Avec batterie: 385 g Papier: 133 g
roius	Standard: 7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable (Temps	7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge :	7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge:
Électrique	de charge : jusqu'à 2,5 h) En option : 7,2 V Li-ion, 3 400 mAh (nominal), Batterie intelligente, rechargeable, (Temps de charge : jusqu'à 3 h) Certification EnergyStar, Chargement USB Type-C	Jusqu'à 4 h, Certification EnergyStar	Jusqu'à 4 h, Certification EnergyStar
Peeler	Pris en charge	-	•
Support pour papier	Oui (diamètre interne : 19 mm)	-	•
Afficheur Caractéristiques	LCD FSTN (200 x 100 pixels) de performances	•	
Mémoire	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)
	Standard: USB V 2.0 HS + Série En option: USB V2.0 HS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil ou Double (Bluetooth + réseau sans fil)	Standard: USB V 2.0 HS + Série En option: USB V2.0 HS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil	Standard: USB V 2.0 HS + Série En option: USB V2.0 HS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil
Interface	Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)		Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Caractéristiques d'	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC
Humidité relative	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C
Indice IP	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Résistance aux chutes	IP54	IP54	IP54
Drop Rate	2,1 m	1.8 m	1,8 m
Logiciel	2,1111	1,0 111	1,0 111
Émulation	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux/Mac Pilote	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux/Mac Pilote  USB COM virtuel Utilitaire Bartender UL Pilote OPOS/JPOS Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux/Mac Pilote
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin Plugin Cordova	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin Plugin Cordova
Dessin et impression	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	-	-
Polices/Graphiqu	SOTI Connect pris en charge tes/Symbologies		
		Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-C™), Polices vectorielles	s Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPI -7™, 7 BPI -C™). Polices vectorielle
Polices	(1 SLCS™, 1 BPL-T™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	(1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	(1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés
Symbologies de codes-barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-B, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-4, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	
Accessoires			
Accessoires Standard	Sangle de ceinture, Batterie, Adaptateur AC/DC, Cordon d'alimentation, Disque (diamètre interne : 12 mm)	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'ali- mentation	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation
	Sangle de ceinture, Batterie, Adaptateur AC/DC, Cordon d'alimentation, Disque (diamètre interne : 12 mm) Batterie intelligente, Bandoulière, Chargeur de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Câble série/USB, Câble série/USB fixe, Support pour véhicule monté sur vérin, Chargeur pour véhicule	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation  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	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation Sangle de ceinture, Bandoulière, Socle de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Chargeur pour véhicule, Câble série/USB, Support pour véhicule, Support pour véhicule monté sur vérin, Boîtier, Étui de protection, Support de rouleau amovible







	SPP-R410	SPP-R310	SPP-R200lll
Caractéristiques	d'impression		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 90 mm/s (Reçus) Jusqu'à 60 mm/s (Linerless)	Jusqu'à 100 mm/s (Reçus) Jusqu'à 80 mm/s (Linerless)	Jusqu'à 100 mm/s (Reçus) Jusqu'à 80 mm/s (Linerless)
Résolution	203 dpi	203 dpi	203 dpi
<u>d'impression</u> Largeur d'impression	Jusqu'à 104 mm	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 48 mm
	Fin papier Capot papier ouvert Marque noire (positionnement en	Fin papier Capot papier ouvert Marque noire (positionnement en	Fin papier Capot papier ouvert
Capteur	option) Gap (en option)	option) Gap (en option)	
Caractéristiques	des supports		
Type de support	Reçus, Avec liner, Linerless (en option)	Reçus, Avec liner, Linerless (en option)	Reçus, Avec liner, Linerless (en option)
Largeur du support Diamètre de rouleau	112 / 105 mm (en option)	80 mm	58 / 50 mm (en option)
du support	Jusqu'à 57 mm	Jusqu'à 50 mm	Jusqu'à 40 mm
Épaisseur du support	$0,07 \pm 0,005  \mathrm{mm}$	$0,07 \pm 0,005 \mathrm{mm}$	$0,07 \pm 0,005  \mathrm{mm}$
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques			
Dimensions (LxPxH)	143 x 138 x 66 mm (5,63 x 5,44 x 2,60")	105 x 126 x 58 mm (4,14 x 4,97 x 2,29")	79,5 x 124,5 x 44,1 mm (3,13 x 4,9 x 1,74")
Poids	Avec batterie: 530 g Papier: 242 g	Avec batterie: 385 g Avec MSR: 405 g Papier: 133 g	Avec batterie: 228 g Avec MSR: 238 g
Électrique	$7,\!3$ V Li-ion, $2850$ mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 4 h, Certification EnergyStar	7,3 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 4 h, Certification EnergyStar	7,4 V Li-ion, 1 200 mAh, Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 2,5 h, Certification EnergyStar
Caractéristiques			
Mémoire	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo
	Standard : USB v 2.0 FS + Série En option : USB v 2.0 FS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil	Standard: USB v 2.0 FS + Série SPP-R310plus: USB v 2.0 FS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil	Standard : USB v 2.0 FS + Série SPP-R200Illplus : USB v 2.0 FS + Série + Bluetooth ou réseau sans fil
Interface	Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC	Easy Bluetooth Pairing™ via NFC
Caractéristiques d'			
Température	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Indice IP	IP54	IP54	IP43 (IP54 avec étui de protection)
Résistance aux chutes	1,8 m	1,8 m	2,1 m / 1,5 m pour le modèle MSR
Logiciel			
Émulation	BXL / POS	BXL/POS	BXL/POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux / Mac Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux / Mac Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux / Mac Utilitaire Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
Polices/Graphiqu Taille de 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	Police A: 69, Police B, C: 92, KOR, CHN, JPN: 34	Police A : 48, Police B, C : 64, KOR, CHN, JPN : 24	Police A: 32, Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16
Jeux de caractères	Alphanumérique: 95 Graphiques étendus: 128×33 page International: 32 Unicode en option pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128×33 page International : 32 Unicode en option pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128×33 page International : 32 Unicode en option pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés
Symbologies de codes-barres	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, Code QR	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Artec Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDE417, Code OR	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, Code QR
Accessoires	Sub-mating SSI Subbal, Manicode, 1 St 111, Code QN		, saa maam, sat saasai, manasac, i si iir, caac qi
Standard	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation, Papier	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation, Papier	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation
En option	Sangle de ceinture, Bandoulière, Socle de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Chargeur pour véhicule, Câble série/USB, Support pour véhicule monté sur vérin, Boîtier	Sangle de ceinture, Boîtier, Étui de protection, Bandoulière, Socle de batterie unique, Chargeur de batterie quadruple, Chargeur pour véhicule, Support pour véhicule, Support pour véhicule monté sur vérin, Câble série/USB	Sangle de ceinture, Boîtier, Étui de protection, Bandoulière, Batterie, V2 (avec contacts externes), Socle de batterie unique, Station d'accueil unique, Chargeur de batterie quadruple, Station d'accueil quadruple, Chargeur pour véhicule, Support pour véhicule, Câble série/USB
Fournitures	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON
	intégré (en option)		
MSR	-	3 Track (T-DES/DUKPT (en option))	3 Track (T-DES/DUKPT (en option))







	SPP-R210	SPP-C200	SPP-C300
Caractéristique			
Méthode	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
<u>d'impression</u> Vitesse d'impression	Jusqu'à 100 mm/s (Reçus) Jusqu'à 60 mm/s (Linerless)	Jusqu'à 80 mm/s	Jusqu'à 50 mm/s
Résolution d'impression	203 dpi	203 dpi	203 dpi
d'impression Largeur d'impres-	Jusqu'à 48 mm	Jusqu'à 48 mm	Jusqu'à 72 mm
_sion Capteur	Fin papier Capot papier ouvert	Fin de papier	Fin de papier
Caractéristique	es des supports		
Type de support	Reçus, Linerless (en option)	Reçus	Reçus
Largeur du support	58 mm	58 mm	80 mm
Diamètre de rouleau du support Épaisseur du	Jusqu'à 30 mm	Jusqu'à 40 mm	Jusqu'à 50 mm
Epaisseur du support	$0,07 \pm 0,005  \mathrm{mm}$	$0,07 \pm 0,005  \mathrm{mm}$	$0.07 \pm 0.005  \mathrm{mm}$
support Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristique			
Dimensions (LxPxH)	79 x 116 x 36,5 mm (3,11 x 4,57 x 1,44")	79,5 x 115,5 x 45 mm (3,13 x 4,55 x 1,77 pouces)	104,4 x 126 x 55,5 mm (4,11 x 4,96 x 2,19")
Poids	Avec MSR + batterie : 232 g	Avec batterie: 224 g Papier: 57 g	Avec batterie : 290,5 g Papier : 133 g
Électrique	7,4 V Li-ion, 1 200 mAh, Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 2,5 h	3,6 V Li-ion, 3 000 mAh, Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 3,5 h, Certification EnergyStar, Chargement USB Type-C	3,6 V Li-ion, 3 000 mAh, Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 3,5 h, Certification EnergyStar, Chargement USB Type-C
	s de performances		
Mémoire	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo	SDRAM 8 Mo, Flash 4 Mo
Interface	Standard: USB v 2.0 FS En option: USB 2.0 FS + Bluetooth V5.2	USB + Bluetooth (Classic + LE)	USB + Bluetooth (Classic + LE)
Température	Fonctionnement : -15 ~ 50°C Stockage : -30 ~ 70 °C	Fonctionnement: -15 ~ 50°C Stockage: -30 ~ 70 °C	Fonctionnement : -15 ~ 50°C Stockage : -30 ~ 70 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Indice IP	IP54 (avec étui de protection)	IP42	IP42
Résistance aux chutes	2,1 m	1,5 m	1,2 m
Logiciel	DVI / DOC	DW /DOC	PVI / POC
Émulation	BXL/POS	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux / Mac Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Utilitaire
Outils pour développeurs Dessin et	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome Plugin Cordova	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Plugin Cordova SDK Web Print	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin Plugin Cordova SDK Web Print
impression	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
Polices/Graphic	ques/Symbologies		
Taille de 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 : $12 \times 24$ , Police B : $9 \times 17$ , Police C : $9 \times 24$ , KOR, CHN, JPN : $24 \times 24$
Caractères par ligne	Police A: 32, Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16	Police A: 32, Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16	Police A: 48, Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128×33 page International : 32 Unicode en option pris en charge (UTF-8, UTF- 16LE, UTF-16BE)	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128×33 page International : 32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128×33 page International : 32
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés	Prise en charge des polices, graphismes, formats, dispositions et logos personnalisés
Symbologies de 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, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, Code QR	1D : Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Aztec, Data Matrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, Code QR
Accessoires			
Standard	Pince de ceinture, Batterie, Chargeur de batterie, Cordon d'alimentation	Pince de ceinture, Câble USB Type-C, Batterie	Pince de ceinture, Câble USB Type-C, Batterie
En option	Sangle de ceinture, Batterie_V2 (avec contacts externes), Socle de batterie unique, Station d'accueil unique, Chargeur de batterie quadruple, Station d'accueil quadruple, Support mural (pour chargeur de batterie quadruple), Chargeur pour véhicule, Support pour véhicule, Câble USB, Boîtier, Étui de protection		
Fournitures	-	-	-
	e intégré (en option)		
MSR	Lecteur de carte intégré (en option)	-	-







	Série XT5-40	XT3-40
Caractéristiques	d'impression	
	Transfert thermique, Thermique directe	Transfert thermique, Thermique directe
Vitesse d'impression	XT5-40 : Jusqu'à 14 ips (356 mm/s) XT5-43 : Jusqu'à 10 ips (254 mm/s)	XT3-40: Jusqu'à 8 ips (203 mm/s) XT3-43: Jusqu'à 6 ips (152 mm/s)
Résolution	XT5-40: 203 dpi	XT3-40: 203 dpi
d'impression	XT5-43:300 dpi	XT3-43:300 dpi
Largeur d'impression Longueur	XT5-40 : 104 mm, XT5-43 : 105,7mm XT5-40 : Jusqu'à 4 000 mm	XT3-40: 108 mm , XT3-43: 105,7 mm XT3-40: Jusqu'à 4 000 mm
d'impression	XT5-43 : Jusqu'à 2 500 mm	XT3-43 : Jusqu'à 2 000 mm
Capteur	Transmissif (réglable), Réflectif (réglable), Fin du ruban, Tête ouverte	Transmissif (réglable), Réflectif (réglable), Fin du ruban, Tête ouverte
Caractéristiques (	des supports	
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
Largeur du support	25 à 114 mm	20 à 114 mm
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 203 mm	Jusqu'à 203 mm
Épaisseur du support	0,06 à 0,30 mm	0,06 à 0,25 mm
Méthode de	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
<u>chargement</u> Diamètre interne	38,1 à 76,2 mm, 25,4 mm (option)	25,4 à 76,2 mm
Caractéristiques		2037 d 1032 mm
Type de ruban	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur, Intérieur	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur, Intérieur
Largeur du ruban	50 à 110 mm	40 à 110 mm
Longueur du ruban	Jusqu'à 450 m	Jusqu'à 450 m
Diamètre interne	25,4 mm	25,4 mm
du mandrin Caractéristiques	physiques	
	STD: 269 x 490 x 324 mm (10,59 x 19,29 x 12,76")	STD: 240 x 430.5 x 276,7 mm (9,44 x 16,94 x 10,89")
Dimensions (LxLgxH)	Enrouleur: 269 x 490 x 407 mm (10,59 x 19,29 x 16,02")	Enrouleur: 240 x 430,5 x 326,7 mm (9,44 x 16,94 x 12,86")
Poids	STD: 13,98 kg Enrouleur: 17,98 kg	STD: 9,3 kg Enrouleur: 11,88 kg
Électrique	Adaptateur d <sup>1</sup> alimentation interne 100-120 V/200-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation interne 100-240 V CA, 50-60 Hz
Afficheur	XT5-40: LCD TFT HVGA 3,5" (262 000 couleurs) XT5-40N: 4,3" LCD TFT CTP	2,4" LCD TFT couleur
Caractéristiques (		
Mémoire	SDRAM 512 Mo, Flash 512 Mo	SDRAM 128 Mo, Flash 128 Mo
	① USB + Série + Ethernet + 2 ports USB Host ② USB + Série + Parallèle ou GPIO + Ethernet + 2 ports USB Host	Standard: USB + USB Host + Série + Ethernet En option: ① USB + USB Host + Série + Ethernet + Parallèle
	③ USB + Réseau sans fil <sup>1</sup> + Ethernet + 2 ports USB Host	2) USB + USB Host + Série + Ethernet + Parallèle + Bluetooth
	4 USB + Réseau sans fil <sup>1</sup> + Parallèle ou GPIO + Ethernet + 2 ports USB Host	③ USB + USB Host + Série + Ethernet + Parallèle + Réseau sans fil
Interface	(§) USB + Bluetooth + Ethernet + 2 ports USB Host + Réseau sans fil <sup>2</sup> (§) USB + Bluetooth + Parallèle ou GPIO + Ethernet + 2 ports USB Host + Réseau sans fil <sup>2</sup>	USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth     USB+USB Host + Série + Ethernet + Réseau sans fil
	(a) USB + Bluetootii + Paraliele ou GPIO + Ethernet + 2 ports USB ROSt + Reseau Sans III	(a) ODD+ODD HOSE + Selle + Eulettlet + Kesedu Salls III
	Ethernet: 10/100/1000 Mbit/s (1Gbit/s) Réseau sans fil <sup>1</sup> : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi	Ethernet: 10/100 Mbits/s Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct,
	Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) GPIO: DB15 (femelle), 5/24 V, 4 GPI, 8 GPO	SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) * Réseau sans fil et Bluetooth : Dongle non pris en
Horloge temps réel	Pris en charge	charge Pris en charge
Caractéristiques		This chi charge
Température	Fonctionnement: 5 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 5 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	SLCSTM, BPL-ZTM, BPL-ETM, BPL-DTM	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet
Pilote/Utilitaire	Pilote OPOS/JPOS Bartender Ültralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer	Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Network Auto Installer Pilote de
Outils pour	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print XI (option)	périphérique SAP®  SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print XI (option)
<u>développeurs</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Dessin et impression	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android), SOTI Connect pris en charge	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphiqu	_ , , ,	Delices bitmes (10 CLCCM 10 DDL 7TM C DDL CTM) Delices 1 1 1 (1 CLCCM 1 CC) 77"
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™, 1 BPL-D™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5,	1D : Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5,
Symbologies de codes-	Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-	Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5,
barres	E, IMB	Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code OR, TLC 39
Accessoires	2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	managed, maior of 121,1 of 121, code Qiy 126 00
Accessoires		Câblatisp
Standard	Peeler, Massicot automatique, Enrouleur, ø int. 1" (support de rouleau), Câble série, Câble parallèle, Câble	Câble USB Peeler, Massicot automatique, Enrouleur (avec liner uniquement, Interne, ø ext. max.
En option	USB	130 mm), Câble série, Câble parallèle
Fournitures	Compatible avec B-ribbon™	Compatible avec B-ribbon™
RFID		
Fréquence	UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)	-
Puissance transmise	1W	-
Modulation Protocole	ASK ISO 10000-60(EDC Classed Cón2)	
Massicot automatique	ISO 18000-6C(EPC Classe1 Gén2) En option	
Distance entre tags	16 mm min.	-





	XQ-840	XL5-40
Caractéristiques d'i		ALJ-40
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	XQ-840 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s)	XL5-40 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s)
vitesse a impression	XQ-843 : Jusqu'à 4 ips (100 mm/s)	XL5-43 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)
Résolution d'impression	XQ-840:203 dpi XQ-843:300 dpi	XL5-40: 203 dpi XL5-43: 300 dpi
	XQ-840 : Jusqu'à 108 mm	XL5-40 : Up to 108 mm
Largeur d'impression	XQ-843 : Jusqu'à 105,7 mm	XL5-43 : Jusqu'à 105,7 mm
Longueur d'impression	Jusqu'à 1 000 mm	30 à 1 000 mm
Capteur	Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte	Gap (fixe) / Marque noire (réglable), Tête ouverte, Capteur de prise de papier
Caractéristiques de	s supports	
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon	Linerless : Continue, Marque noire Avec liner : Gap, Marque noire, Pliage accordéon
Largeur du support Diamètre de rouleau du	15 à 118 mm	20 à 114 mm
support	Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 127 mm
Épaisseur du support	0,06 à 0,20 mm	0,09 à 0,20 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	
Diamètre interne	25,4 à 38,1 mm	38,1 mm (1,5") - Recommandé, 25,4 mm (1")
Caractéristiques du	ruban	
Type de ruban	•	-
Largeur du ruban	•	•
Longueur du ruban Diamètre interne du	•	•
Diametre interne du mandrin	•	-
Caractéristiques ph	ysiques	
Dimensions (LxLgxH)	194 x 273 x 212 mm (7,63 x 10,74 x 8,34")	186 x 287,7 x 173 mm (7,32 x 11,33 x 6,81)
Poids	2,2 kg	2,8 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Afficheur	LCD TFT IPS 8" (800 X 1280 pixels) Android 7.0	Standard : Aucun En option : LCD FSTN (200 x 100 pixels)
Appareil photo	Autofocus 5 Mpx	
Caractéristiques de	performances	
Mémoire	Imprimante : SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo Tablette : RAM 1 Go, Flash 8 Go	Standard: SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo En option: ① SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo ② SDRAM 256 Mo, Flash 256 Mo
Interface	Tablette: 2 ports USB Host + Ethernet + Réseau sans fil + Bluetooth	Standard : USB + USB Host En option : ① USB + USB Host + Réseau sans fil ② USB + USB Host + Bluetooth ③ USB + USB Host + Série + Ethernet ④ USB + USB Host + Série + Ethernet + Réseau sans fil ⑤ USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth  Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2
Harlaga tamps ráal	Pris on charge (ention)	(PSK, EAP) Ethernet: 10/100 Mbits/s
Horloge temps réel Caractéristiques d'e	Pris en charge (option)	Pris en charge (option)
•	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C	Fonctionnement : 0 ~ 40 °C
Température	Stockage: -20 ~ 60 °C	Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
	Stockage 10 ~ 90 % HR	Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BXL/POS	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote/Utilitaire	Utilitaire BIXOLON BIXOLON Downloader Appstore Amazon	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Networl Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android SDK Xamarin (Android) SDK Web Print (Android)	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print XI (option)
Dessin et impression	Label Artist™ Mobile Application d'étiquetage alimentaire BIXOLON Pass Through mPrint App	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XCM™ (Android)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android), SOTI Connect pris en charge
Polices/Graphiques	<u> </u>	
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-6, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-4, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
Accessoires		
Standard		Câble USB
En option	Peeler, Massicot automatique	Câble série
Fournitures	-	Compatible avec B-linerless™, les consommables linerless flexibles et écologiques de BIXOLON











d'impression XD Vitesse d'impression XD Résolution XD Résolution XD d'impression XD Longueur d'impression XD Largeur d'impression XD Largeur du support 5 Diamètre de rouleau du support Epaisseur du support Chargement Diamètre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Cin Largeur du ruban 33 Longueur du ruban 33 Longueur du ruban Jus Diamètre interne du mandrin 25, Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH) XD Dimensions (LxLgxH) XD	D5-40d: Thermique directe D5-40d: Transfert thermique ou Thermique directe D5-40d: Jusqu'à 7 ips (178 mm/s) XD5-43d: Jusqu'à 5 ips (127 mm/s) D5-40d: Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) XD5-43d: Jusqu'à 4 ips (102 mm/s) D5-40d, 40t: 203 dpi XD5-43d, 43t: 300 dpi D5-40d: Jusqu'à 108 mm XD5-43t: Jusqu'à 105,7 mm Jusqu'à 1000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte D5-40d; Aurque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon D5-418 mm Jusqu'à 127 mm D6-30,20 mm D6-30,20 mm D6-30,20 mm D6-30,30 m	XD3-40d XD3-40t  Série XD3-40  XD3-40d: Thermique directe XD3-40t: Transfert thermique ou Thermique directe Jusqu'à 5 lps (127 mm/s)  203 dpi  Jusqu'à 104 mm  Jusqu'à 1000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)  Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm  Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm  Chargement facile du papier  25,4 à 38,1 mm
Méthode XD. d'impression XD. Vitesse d'impression XD. XD. d'impression XD. Largeur d'impression Largeur d'impression Largeur d'impression Capteur Tra Caractéristiques des Caractéristiques du support Epaisseur du support Diamètre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Ciracteristiques du Type de ruban Ciracteristiques du Type de ruban Ciracteristiques du Caractéristiques Dimensions (LxLgxH) XD. Dimensions (LxLgxH) XD. Dimensions (LxLgxH) XD. Poids	impression D5-40d: Thermique directe D5-40t: Transfert thermique ou Thermique directe D5-40t: Transfert thermique ou Thermique directe D5-40t: Jusqu'à 7 ips (178 mm/s) XD5-43d: Jusqu'à 5 ips (127 mm/s) D5-40t: Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) XD5-43t: Jusqu'à 4 ips (102 mm/s) D5-40d, 40t: 203 dpi XD5-43d, 43t: 300 dpi D5-40t: Jusqu'à 108 mm XD5-43t: Jusqu'à 105,7 mm usqu'à 1 000 mm  ransmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte 25 supports 29, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon Sà 118 mm usqu'à 127 mm D6 à 0,20 mm hargement facile du papier 5,4 à 38,1 mm u ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	XD3-40d: Thermique directe XD3-40t: Transfert thermique ou Thermique directe Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)  203 dpi  Jusqu'à 104 mm Jusqu'à 1 000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)  Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm Chargement facile du papier
Méthode XD. d'impression XD. Vitesse d'impression XD. Mitesse d'impression XD. Argeur d'impression Largeur d'impression Largeur d'impression ZD. Capteur Tra Caractéristiques des Caractéristiques des Usupport 15 Diamètre de rouleau du support 15 Diamètre de rouleau du support 15 Diamètre de rouleau du support 25 Diamètre de rouleau du support 15 Diamètre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Ciracteristiques du Type de ruban Ciracteristiques du Type de ruban Diamètre interne du mandrin 25, Caractéristiques physimes de la companyation (LXLgxH) XD. Dimensions (LXLgxH) XD. Dimensions (LXLgxH) XD. Dimensions (LXLgxH) XD. Dienession XD.	D5-40d: Thermique directe D5-40d: Transfert thermique ou Thermique directe D5-40d: Jusqu'à 7 ips (178 mm/s) XD5-43d: Jusqu'à 5 ips (127 mm/s) D5-40d: Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) XD5-43d: Jusqu'à 4 ips (102 mm/s) D5-40d, 40t: 203 dpi XD5-43d, 43t: 300 dpi D5-40d: Jusqu'à 108 mm XD5-43t: Jusqu'à 105,7 mm Jusqu'à 1000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte D5-40d; Aurque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon D5-418 mm Jusqu'à 127 mm D6-30,20 mm D6-30,20 mm D6-30,20 mm D6-30,30 m	XD3-40t: Transfert thermique ou Thermique directe Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)  203 dpi  Jusqu'à 104 mm Jusqu'à 1 000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)  Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm Chargement facile du papier
Vitesse d'impression XD.  Résolution XD.  Résolution XD.  d'impression Largeur d'impression Unique d'impression Largeur d'impression Unique d'impr	D5-40t : Jusqu'à 7 ips (178 mm/s) XD5-43t : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s) D5-40t : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) XD5-43t : Jusqu'à 4 ips (102 mm/s) D5-40t : Jusqu'à 108 pm/s) XD5-43t : Jusqu'à 105 pm/s) D5-40t : Jusqu'à 108 mm XD5-43t : Jusqu'à 105,7 mm Jusqu'à 1000 mm Jusqu'à 127 mm Jusqu'à 12	Jusqu'à 1 ips (127 mm/s)  203 dpi  Jusqu'à 1 000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)  Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm  Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm  Chargement facile du papier
Résolution XD  Résolution XD  ATTEMPORT A CAPACHE AND AL  ATTEMPORT A CAPACHE AND AL  ATTEMPORT AND AL	DS-40t: Jusqu'à 6 jps (152 mm/s) XD5-43t: Jusqu'à 4 ips (102 mm/s) D5-40t; Jusqu'à 108 mm XD5-43t; Jusqu'à 105,7 mm usqu'à 1 000 mm ransmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte 25 supports 29, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 3 à 118 mm usqu'à 127 mm 06 à 0,20 mm hargement facile du papier 5,4 à 38,1 mm u ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	203 dpi  Jusqu'à 104 mm  Jusqu'à 1 000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)  Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm  Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm  Chargement facile du papier
Résolution XD. d'impression Largeur d'impression Longueur d'impression Capteur Tra Caractéristiques des Type de support Largeur du support Diamètre de rouleau du support Epaisseur du support Diamètre interne Caractéristiques du Type de ruban Largeur du ruban Longueur du ruban Longueur du ruban Longueur du ruban Longueur du ruban Diamètre interne du mandrin Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH)	D5-40d, 40t : 203 dpi XD5-43d, 43t : 300 dpi D5-40t : Jusqu'à 108 mm XD5-43t : Jusqu'à 105,7 mm usqu'à 1 000 mm  ransmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte PS Supports ap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 5 à 118 mm usqu'à 127 mm D6 à 0,20 mm hargement facile du papier 5,4 à 38,1 mm u ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Jusqu'à 104 mm Jusqu'à 1000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)  Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm Chargement facile du papier
Largéur d'impression XD. Longueur Ju d'impression Capteur Tra Caractéristiques des Type de support 5 Diamètre de rouleau du support 5 Diamètre de rouleau du support 6 Epaisseur du support 7 Diamètre de rouleau du support 6 Caractéristiques du Type de ruban 25, Caractéristiques du Type de ruban 33 Longueur du ruban Jus Diamètre interne du mandrin Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH) XD. Dimensions (LxLgxH) XD. Dimensions (LxLgxH) XD.	usqu'à 1 000 mm  ransmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte 25 supports 26 ap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 26 à 118 mm 26 à 0,20 mm 26 à 0,20 mm 27 mm 28 marquent facile du papier 28 à 38,1 mm 28 u ruban 28 ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Jusqu'à 1 000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)  Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm  Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm  Chargement facile du papier
Longueur dimpression Capteur Tra Caractéristiques des Type de support Galargeur du support Diamètre de rouleau du support Epaisseur du support Chargement Chargement Diamètre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Cin Largeur du ruban Juspiamètre interne du mandrin Caractéristiques phy Dimensions (LxLgxH) XD. Dimensions (LxLgxH) XD. Dimensions (LxLgxH) XD.	usqu'à 1 000 mm  ransmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte 25 supports 26 ap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 26 à 118 mm 26 à 0,20 mm 26 à 0,20 mm 27 mm 28 marquent facile du papier 28 à 38,1 mm 28 u ruban 28 ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Jusqu'à 1 000 mm  Transmissif (fixe), Réflectif (réglable), Tête ouverte, Fin du ruban (XD3-40t uniquement)  Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm  Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm  Chargement facile du papier
Capteur Tra  Caractéristiques des  Type de support Ga  Largeur du support 15  Diamètre de rouleau du support Epaisseur du support 0,0  Méthode de Chargement 25,  Caractéristiques du Type de ruban 21  Largeur du ruban 33  Longueur du ruban 33  Longueur du ruban 25,  Caractéristiques du 34  Diamètre interne du mandrin 25,  Caractéristiques phy Dimensions (LxLgxH) XD  Dimensions (LxLgxH) XD  Poids XD	es supports ap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 5 à 118 mm saqu'à 127 mm 06 à 0,20 mm hargement facile du papier 5,4 à 38,1 mm u ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm Jusqu'à 127 mm 0,06 à 0,20 mm Chargement facile du papier
Caractéristiques des Type de support Ga Largeur du support Diamètre de rouleau du support O.0 Méthode de Chargement Diamètre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Cin Largeur du ruban Jungueur du ruban	es supports ap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 5 à 118 mm saqu'à 127 mm 06 à 0,20 mm hargement facile du papier 5,4 à 38,1 mm u ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon 15 à 118 mm Jusqu'à 127 mm 0,06 à 0,20 mm Chargement facile du papier
Largeur du support Diamètre de rouleau du support Epaisseur du support Epaisseur du support Epaisseur du support Epaisseur du support Chargement Diamètre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Largeur du ruban Diamètre interne du mandrin Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH) Dimensions (LxLgxH) XD.	5 à 118 mm usqu'à 127 mm  06 à 0,20 mm hargement facile du papier 5,4 à 38,1 mm u ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	15 à 118 mm Jusqu'à 127 mm 0,06 à 0,20 mm Chargement facile du papier
Diamètre de rouleau du support du support 0,0 Méthode de chargement 25, Caractéristiques du Type de ruban 33 Longueur du ruban 10 Diamètre interne du mandrin 25, Caractéristiques du Type de ruban 25, Caractéristiques du Type de ruban 26, Caractéristiques du Type de ruban 26, Caractéristiques du mandrin 26, Caractéristiques phy Dimensions (LXLgxH) XD. Poids XD.	usqu'à 127 mm  06 à 0,20 mm  hargement facile du papier  5,4 à 38,1 mm  u ruban  ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Jusqu'à 127 mm  0,06 à 0,20 mm  Chargement facile du papier
du support Epaisseur du support Epaisseur du support Epaisseur du support Méthode de Chargement Diamètre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Largeur du ruban Diamètre interne du mandrin Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH) Poids  0,000 Chargement 25, Caractéristiques Caractéristiqu	o. o. o. o. o. o. o. o. o. o.	0,06 à 0,20 mm Chargement facile du papier
Epaisseur du support Méthode de chargement Diametre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Largeur du ruban Longueur du ruban Diametre interne du mandrin Caractéristiques ph Diametre interne du mandrin Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH) Poids XD.	hargement facile du papier 5,4 à 38,1 mm 1 ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Chargement facile du papier
chargement Diamètre interne 25, Caractéristiques du Type de ruban Cir Largeur du ruban Jus Diamètre interne du mandrin Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH) XD. Poids 25,	5,4 à 38,1 mm 1 ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	
Diamètre interne 25,  Caractéristiques du Type de ruban Cir  Largeur du ruban Jus  Diamètre interne du mandrin 25,  Caractéristiques ph  Dimensions (LxLgxH) XD  Poids XD	u ruban ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	25,4 à 38,1 mm
Type de ruban	ire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	
Largeur du ruban 33 Longueur du ruban Jus Diamètre interne du mandrin Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH) XD Poids XD		
Longueur du ruban Diamètre interne du mandrin Caractéristiques ph Dimensions (LxLgxH) Poids Justin LxLgxH) XD XD		Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur
Diamètre interne du 25, mandrin 25, Caractéristiques phy Dimensions (LxLgxH) XD: Poids XD:	3 à 110 mm usqu'à 300 m	33 à 110 mm Jusqu'à 300 m
mandrin Caractéristiques phy Dimensions (LxLgxH) XD Poids XD	5,4 mm, 12,7 mm	25,4 mm, 12,7 mm
Dimensions (LxLgxH) XD: Poids XD:		
Poids XD:	1ysiques D5-40d∶194 x 248 x 169 mm(7,64 x 9,76 x 6,65") XD5-40t∶210 x 284 x 188 mm(8,3 x 11,2 x 7,4")	XD3-40d: 181 x 222 x 168 mm (7,13 x 8,74 x 6,62") XD3-40t: 210 x 284 x 186 mm (8,3 x 11,2 x 7,3
	D5-40d: 1,89 kg XD5-40t: 2,48 kg	XD3-40d: 1,7 kg XD3-40t: 2,6 kg
	ertification 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 XD:	D5-40d et XD5-40t Standard : Aucun En option : FSTN LCD (200 x 100 pixels) XD5-40tR Standard : CD FSTN (200 x 100 pixels)	•
Caractéristiques de		
	DRAM 64 Mo STD, Flash 128 Mo	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo
Mémoire En	n option: ① SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo	
	② SDRAM 256 Mo, Flash 256 Mo XD5-40tR (RFID) STD: SDRAM 256 Mo, Flash 256 Mo	0.
	tandard: USB + USB Host	Standard: USB En option: USB + Série + Ethernet
En	n option:① USB + USB Host + Série + Ethernet ② USB + USB Host + Série + Ethernet + Réseau sans fil	
	③ USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth	
Interface XD:	D5-40tR (RFID) Standard: USB + USB Host + Série + Ethernet	
En	n option : ① USB + USB Host + Série + Ethernet + Réseau sans fil	
	② USB + USB Host + Série + Ethernet + Bluetooth	
	'	
	éseau sans fil : 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 PSK, EAP) Ethernet : 10/100 Mbits/s	
	ris en charge (option)	Non pris en charge
Caractéristiques d'e		
Température For	onctionnement : XD5-40d : 0 ~ 40 °C XD5-40t : 5 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C onctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : XD3-40d : 0 ~ 40 °C XD3-40t : 5 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C
Humidité relative For Logiciel	ouctionnement - 10 ~ 80 % Hk Stockage 10 ~ 90 % Hk	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
	LCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilo	ilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet
	tilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network uto Installer XI (en option)	Utilitaire Pilote OPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Network Auto Installer XI (en option)
	uto installer xi (en option) DK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print	SDK Windows SDK Linux
développeurs		
	abel Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS) IXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android), SOTI Connect pris en charge	Label Artist-II™ -
Polices/Graphiques/		
Polices Pol	olices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-
Σ	M, 1 BPL-DM, Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) rise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Z™, 1 BPL-D™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)  Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
1D	D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved
Symbologies de 2-c	of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions	2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions
	PC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D∶Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417 DF417, code QR, TLC 39	UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D : Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF4: PDF417, code QR, TLC 39
Accessoires		. 22., 2000 (2.9 ) 20 00
Standard Câl	âble USB	Câble USB
En option Per	eeler, Massicot automatique, Alimentation en papier externe, Câble série	Peeler, Alimentation en papier externe, Câble série
Fournitures B-r RFID	-ribbon™, B-band™	B-ribbon™, B-band™
	HF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)	
Puissance transmise 1 W	W	-
		-
Modulation ASI	50 18000-6C(EPC Classe1 Gén2)	
Protocole ISC	n option	-





	SLP-TX400	SLP-TX420
Caractéristiques d'i		
Méthode d'impression	Transfert thermique, Thermique directe	Transfert thermique, Thermique directe
Vitesse d'impression	SLP-TX400 : Jusqu'à 7 ips (178 mm/s) SLP-TX403 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)	SLP-TX420 : Jusqu'à 7 ips (178 mm/s) SLP-TX423 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)
Résolution d'impression	SLP-TX400 : 203 dpi SLP-TX403 : 300 dpi	SLP-TX420 : 203 dpi SLP-TX423 : 300 dpi
Largeur d'impression	SLP-TX400 : Jusqu'à 108 mm SLP-TX403 : Jusqu'à 105,7 mm	SLP-TX420 : Jusqu'à 108 mm SLP-TX423 : Jusqu'à 105,7 mm
Longueur d'impression	Jusqu'à 1 000 mm	Jusqu'à 2 000 mm
Capteur	Transmissif, Réflectif (réglable), Fin du ruban, Tête ouverte	Transmissif, Réflectif (réglable), Fin du ruban, Tête ouverte
Caractéristiques de		
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
Largeur du support Diamètre de rouleau du	25 à 112 mm	20 à 110 mm
support	Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 130 mm
Épaisseur du support	0,06 à 0,20 mm	0,06 à 0,20 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Diamètre interne	25,4 à 38,1 mm	25,4 à 38,1 mm
Caractéristiques du	ruban	
Type de ruban	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur
Largeur du ruban	33 à 110 mm	110 mm
Longueur du ruban Diamètre interne du	Jusqu'à 300 m	Jusqu'à 74 m
mandrin	25,4 mm, 12,7 mm	12,7 mm
Caractéristiques ph	ysiques	
Dimensions (LxLgxH)	214 x 310 x 195 mm (8,42 x 12,20 x 7,67")	200 x 252 x 173 mm (7,87 x 9,92 x 6,81")
Poids	2,85 kg	2,35 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Afficheur		
Caractéristiques de	•	
Mémoire	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo
Interface	① USB + Série + Parallèle ② USB + Série + Ethernet + USB Host	① USB + Série + Parallèle ② USB + Série + Ethernet + USB Host ③ USB + USB Host + Bluetooth
interface	$^{\star}$ Compatible avec réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) ou Bluetooth Dongle via un port USB Host	* Compatible avec dongle réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) via un port USB Host
Horloge temps réel	Pris en charge (option)	Pris en charge (option)
Caractéristiques d'e	environnement environnement	
Température	Fonctionnement : 5 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C	Fonctionnement : 5 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 $\sim$ 80 % HR Stockage 10 $\sim$ 90 % HR	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin	SDK Android iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin
	SDK Web Print Label Artist™	SDK Web Print Label Artist™
Dessin et impression	Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	SOTI Connect pris en charge /Symbologies	SOTI Connect pris en charge
Polices/Graphiques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Daliese hitman (10 SI CSTM 16 DDI -7TM E DDI -ETM) Daliese vestevialles (1 SI CSTM 1 DDI -7TM D
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/ EAN, UPC-4, UPC-4, UPC-4 (IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-8, UPC-8, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
Accessoires		
En option	Peeler, Massicot automatique, Alimentation en papier externe, Dongle réseau sans fil (Consensus requis), Câble série, Câble parallèle, Câble USB	Peeler, Massicot automatique, Alimentation en papier externe, Dongle réseau sans fil (Consensus requis), Câble série, Câble parallèle, Câble USB
Fournitures	B-ribbon™, B-band™	B-ribbon™, B-band™

Certains éléments et certaines options peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.





	SLP-TX220	SLP-DX220
Caractéristiques d'imp	ression	
Méthode d'impression	Transfert thermique, Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	SLP-TX220 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) SLP-TX223 : Jusqu'à 4 ips (100 mm/s)	SLP-DX220 : Jusqu'à 6 ips (152 mm/s) SLP-DX223 : Jusqu'à 4 ips (100 mm/s)
Résolution d'impression	SLP-TX220 : 203 dpi SLP-TX223 : 300 dpi	SLP-DX220 : 203 dpi SLP-DX223 : 300 dpi
Largeur d'impression	SLP-TX220 : Jusqu'à 54 mm SLP-TX223 : Jusqu'à 56,9 mm	SLP-DX220 : Jusqu'à 54 mm SLP-DX223 : Jusqu'à 56,9 mm
Longueur d'impression	Jusqu'à 2 000 mm	Jusqu'à 2 000 mm
Capteur	Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte	Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte
Caractéristiques des su		
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
Largeur du support Diamètre de rouleau du	15 à 60 mm	STD: 15 à 60 mm Peeler: 15 à 58 mm
support	Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 130 mm
Épaisseur du support	0,06 à 0,20 mm	0,06 à 0,20 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Diamètre interne	12,5 à 38,1 mm	12,5 à 38,1 mm
Caractéristiques du rul		
Type de ruban	Cire, Cire/Résine, Résine, Extérieur	
Largeur du ruban	58 mm	
Longueur du ruban Diamètre interne du mandrin	Jusqu'à 74 m 12,7 mm	
Caractéristiques physic		
Dimensions (LxLgxH)	144 x 252 x 173 mm (5,67 x 9,92 x 6,81")	120 x 230 x 170 mm (4,72 x 9,05 x 6,69")
Poids	1,71 kg	1,36 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Caractéristiques de pe		certification Energy Start, Floapateur & difficilitation externe 100 210 V 01, 30,00 Hz
Mémoire	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo
Interface	Standard : USB + Série En option : ① USB + Ethernet + USB Host ② USB + USB Host + Bluetooth	Standard : USB + Série En option : ① USB + Ethernet + USB Host ② USB + USB Host + Bluetooth
	* Compatible avec dongle réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) via un port USB Host Port	* Compatible avec dongle réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) via un port USB Host
Horloge temps réel	Pris en charge (option)	Pris en charge (option)
Caractéristiques d'env	ironnement	
Température	Fonctionnement : 5 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C	Fonctionnement : 0 ~ 40 °C Stockage : -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : 10 $\sim$ 80 % HR Stockage 10 $\sim$ 90 % HR
Logiciel		
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print
Dessin et impression	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (iOS)
MDM (en option)	SOTI Connect pris en charge	SOTI Connect pris en charge
Polices/Graphiques/Sy		
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes-barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MS, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-4, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, code QR, TLC 39
Accessoires		
En option	Peeler, Massicot automatique, Alimentation papier externe, Dongle réseau sans fil (Consensus requis), Câble série, Câble USB	Peeler, Massicot automatique, Dongle réseau sans fil (Consensus requis), Câble série, Câble USB
Fournitures	B-ribbon™, B-band™	•





	Série SLP-DL410
Caractéristiques d'	impression
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression	SLP-DL410 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s) SLP-DL413 : Jusqu'à 5 ips (127 mm/s)
Résolution d'impression	SLP-DL410 : 203 dpi SLP-DL413 : 300 dpi
Largeur d'impression	SLP-DL410 : Jusqu'à 108 mm SLP-DL413 : Jusqu'à 105,7 mm
Longueur d'impression	Jusqu'à 2 000 mm
Capteur	Transmissif, Réflectif (réglable), Tête ouverte
Caractéristiques de	es supports
Type de support	Gap, Marque noire, Cran, Continu, Pliage accordéon
Largeur du support Diamètre de rouleau du	25 à 116 mm
support	Options de rouleau de support externe de 150 à 205 mm de
Épaisseur du support	0,06 à 0,20 mm
Méthode de chargement	-
Diamètre interne	<u>-                                      </u>
Caractéristiques du	ıruban
Type de ruban	<u>-</u>
Largeur du ruban	<u></u> -
Longueur du ruban Diamètre interne du	<u>-                                      </u>
mandrin	-
Caractéristiques pl	nysiques
Dimensions (LxLgxH)	177 x 150 x 148,5 mm (6,97 x 5,91 x 5,85")
Poids	1,6 kg SLP-DL410KV: 1,73 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation interne 100-240 V CA, 50-60 Hz SLP- DL410KV: Convertisseur de puissance interne, Entrée 12 V CC V 6,0 A, Sortie 24 V CC V 2,5 A, LPC- 4000)
Caractéristiques de	performances
Mémoire	SDRAM 64 Mo, Flash 128 Mo
Interface	Standard: USB + USB Host En option: ① USB + USB Host + Ethernet ② USB + USB Host + Ethernet + Bluetooth ③ USB + USB Host + Bluetooth
11-4	* Compatible avec un dongle réseau sans fil (802.11a/b/g/n/ac) via un port USB Host
Horloge temps réel	Pris en charge (option)
Caractéristiques d'	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C
Température	Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel	
Émulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (en option)
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows (Europlus/Seagull) Pilote CUPS Linux / Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Pilote OPOS/JPOS Bartender Ultralite for BIXOLON Pilote de périphérique SAP® Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Chrome SDK Xamarin SDK Web Print
Dessin et impression	Label Artist™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	SOTI Connect pris en charge
Polices/Graphiques	
Polices	Polices bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-8, UPC-8, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39
Accessoires	
Standard	SLP-DL410KV: Câble prise allume-cigare
En option	Peeler, Massicot automatique, Alimentation en papier externe, Adaptateur d'alimentation externe (pas pour SLP-DL410KV), Dongle réseau sans fil (Consensus requis), Câble USB



### Label Artist™ Mobile

BIXOLON Label Artist™ Mobile permet aux utilisateurs de facilement modifier et imprimer des étiquettes depuis le périphérique iOS™ ou Android<sup>™</sup> de leur choix sur une imprimante d'étiquettes mobile ou de bureau BIXOLON en utilisant Bluetooth® ou un réseau sans fil. Il est également possible d'utiliser la connexion USB avec les périphériques Android™.



#### Label Artist™

BIXOLON Label Artist™ permet de créer vos propres dessins d'étiquettes sur un PC Windows et de les imprimer sur une imprimante d'étiquettes BIXOLON, qu'elle soit industrielle, de bureau ou mobile en utilisant la connexion USB. Ce logiciel permet de connecter des bases de données, de créer des images, toutes sortes de texte et de codes-barres. Les préférences d'impression, telles que le type de support, la direction d'impression et les options de coupe, sont simples à définir, pour une personnalisation totale des étiquettes.



## Application d'étiquetage alimentaire

L'application gratuite et intuitive d'étiquetage alimentaire de BIXOLON a été développée pour la XQ-840, une imprimante d'étiquettes avec tablette Android 8 pouces intégrée. Ce logiciel permet aux restaurants et grandes surfaces de produire sur demande des étiquettes alimentaires incluant la date d'expiration, des informations nutritionnelles et les ingrédients.









	SRP-Q300 SRP-Q300H SRP-Q300B	
	Série SRP-Q300	SRP-QE300
Caractéristiques d'	impression	
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe
itesse d'impression	SRP-Q300, Q300H, Q300B: Jusqu'à 220 mm/s	SRP-QE300 : Jusqu'à 200 mm/s
ésolution d'impression	SRP-Q300, Q300H, Q300B: 180 dpi SRP-Q302, Q302H, Q302B: 203 dpi	SRP-QE300: 180 dpi SRP-QE302: 203 dpi
argeur d'impression	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 72 mm
apteur	Fin de papier, capot ouvert	Fin de papier, capot ouvert
Caractéristiques de	es supports	
ype de support	Recus	Reçus
argeur du support	80 mm 58 mm en option	80 mm 58 mm en option
iamètre de rouleau	Jusqu'à 80 mm	Jusqu'à 80 mm
lu support	· ·	· ·
paisseur du support	0,05 à 0,08 mm	0,05 à 0,08 mm
éthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
aractéristiques ph	nysiques	
Dimensions (LxLgxH)	SRP-Q300 128 x 125 x 125 mm (5,03 x 4,92 x 4,92") SRP-Q300H 128 x 125 x 160,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,30") SRP-Q300B 128 x 125 x 169,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,66")	SRP-QE300 128 x 125 x 125 mm (5,03 x 4,92 x 4,92")
oids	SRP-Q300 : 1,23 kg SRP-Q300H : 1,38 kg SRP-Q300B : 1,72 kg	1,13 kg
lectrique	Certification EnergyStar, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz, 24 V Li-ion, 2 850 mAh (nominal), Rechargeable Temps de charge : Jusqu'à 4,0 h (SRP-Q300B uniquement)	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
ort tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)	2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques de	performances	
lémoire		
émoire d'image NV	768 Ko (mono)	768 Ko (mono)
ampon de réception	4 Ko	4 Ko
ampon défini par	12 Ko	12 Ko
utilisateur	SRP-Q300 / Q300B Standard : USB v 2.0 FS + Ethernet + 1 port USB dédié au chargement	USB v 2.0 FS + Ethernet
interface	En option: ① Standard + Réseau sans fil¹ ② Standard + Bluetooth SRP-Q300H: 4 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 port USB dédié au chargement + Ethernet + Bluetooth / Réseau sans fil² ————————————————————————————————————	
Caractéristiques d'	9 ,	
·	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C
empérature	Stockage: -20 ~ 60 °C	Stockage: -20 ~ 60 °C
	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR
Iumidité relative	Stockage 10 ~ 90 % HR	Stockage 10 ~ 90 % HR
ogiciel		
mulation	BXL / POS	BXL / POS
ilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer SRP-Q300H: Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova SRP-Q300H: SDK B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print (Android, iOS) Plugin Cordova
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
IDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	
olices/Graphiques	s/Symbologies	
aille de caractères	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 $\times$ 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 $\times$ 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24
Caractères par ligne	SRP-Q300, Q300H, Q300B∶Police A∶42, Police B, C∶56, KOR, CHN, JPN∶21 SRP-Q302-Q302H, Q302B∶Police A∶48, Police B, C∶64, KOR, CHN, JPN∶24	SRP-QE300 : Police A : 42, Police B, C : 56, KOR, CHN, JPN : 21 SRP-QE302 : Police A : 48, Police B, C : 64, KOR, CHN, JPN : 24
eux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32 Unicode : UTF-8, UTF-16, UTF-32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 $ imes$ 35 pages International : 32
raphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes-barres	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, GS1-128, GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité Étendu, PDF417, Code QR
Accessoires		
Standard	Câble USB A-B 1,8 m	Câble USB A-B 1,8 m
	Support do tabletto (PTS-0200) Mini-affichour LCD (PCD-2000) Alarmo outorno P-Molodist Câble alimentation	Support do tabletto (DTS-0200) Alarma autorno D-Maladist

En option

Support de tablette (RTS-Q300), Mini-afficheur LCD (BCD-3000) Alarme externe, B-Melodist, Câble alimentation USB A-B en Y (1,2/4,8 m), Câble USB-Série, Dongle réseau sans fil



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



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







	SRP-S3000	Série SRP-S300
Caractéristiques d'i	impression	
Méthode d'impression	Thermique directe (sortie frontale)	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 200 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 Largeur d'impression	203 dpi Jusqu'à 32 / 48 / 72 mm	203 dpi SRP-S300 : Jusqu'à 80 / 72 / 60 / 48 / 32 mm, SRP-S320 : Jusqu'à 72 / 60 / 48 / 32 mm
Capteur	Fin de papier, Marque noire, Capot ouvert, Présence de ticket, Gap	SRP-S300 : Fin de papier, Marque noire, Capot ouvert, Présence de ticket (en option), Fin de papier imminente (reçu uniquement)  SRP-S320 : Fin de papier, Marque noire, Capot ouvert, Présence de ticket (en option), Fin de papier imminente (reçu uniquement)
Caractéristiques de	es supports	
Type de support	Linerless Extreme, Recollable, Étiquette avec liner (Gap, Marque noire, Cran, Continue)	SRP-S300L/T: Repositionnable, SRP-S300LX/TX, SRP-S320: Linerless Extreme SRP-S300R: Reçus
Largeur du support Diamètre de rouleau du support	40/58/80 mm Jusqu'à 103 mm	Standard : 80 mm SRP-S300 en option : 40 / 58 / 62 / 83 mm, SRP-S320 en option : 40 / 58 / 62 mm SRP-S300 : Jusqu'à 103 mm SRP-S320 : Jusqu'à 120 mm
Épaisseur du support	BXL / POS - 0,06 ~ 0,09 mm, SLCS / BPL-Z™ / BPL-C™ - 0,06 ~ 0,15 mm	0,06 à 0,09 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph		CDD C20011EC 210 1C0 /C14 027 C20" CDD C22011EC 227 1C1 /C14 0.04 C24"
Dimensions (LxLgxH) Poids	144 x 158 x 210 mm (5,67 x 6,22 x 8,27") 2,00 kg	SRP-S300: 156 x 210 x 160 mm (6,14 x 8,27 x 6,30") SRP-S320: 156 x 227 x 161 mm (6,14 x 8,94 x 6,34") SRP-S300: 2,00 kg, SRP-S320: 2,20 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A)	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A)
Afficheur	LCD TFT couleur 2"	-
Port tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)	SRP-S300: 2 ports (via adaptateur en Y)
		SRP-S320: S/O
Caractéristiques de		
Mémoire	SDRAM 128 Mo, Flash 256 Mo / SDRAM 256 Mo, Flash 512 Mo (en option)	- CDD C200 : 250 Vo (mass) CDD C220 : 700 Vo (mass-)
Mémoire d'image NV Tampon de réception	768 Ko (mono) 4 Ko	SRP-S300 : 256 Ko (mono) SRP-S320 : 768 Ko (mono) 4 Ko
Tampon défini par	12 Ko	12 Ko
l'utilisateur		
	Standard: USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série En option: ① USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série + Réseau sans fil ② USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série + Bluetooth  Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	SRP-S300 Standard: USB v 2.0 FS En option: ① USB v 2.0 FS + Série ② USB v 2.0 FS + Parallèle ③ USB v 2.0 FS + Ethernet ④ USB v 2.0 FS + Réseau sans fil¹ ⑤ USB v 2.0 FS + Bluetooth
Interface		© USB v 2.0 FS + Alimentation USB  SRP-S320 Standard: USB v 2.0 FS + Ethernet  En option: ① USB v 2.0 FS + Ethernet + Série ② USB v 2.0 FS + Ethernet + Réseau sans fil¹ ③ USB v 2.0 FS + Ethernet + Réseau sans fil¹ ③ USB v 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth  SRP-S300Hi, 320Hi (interface de plateforme B-gate): 3 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port de charge USB + 1 port appareil (V2.0 HS) + Ethernet + Réseau sans fil² -
Caractéristiques d'	environnement	(PSN, EAP) Reseau Salis III - Doligle OSB 802.11a/ac/b/g/II (eli option)
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Indice IP	IP23	IP21
Logiciel		
Émulation	BXL / POS, SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	BXL / POS - Pilote Windows, Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Pilote Virtual COM USB/Ethernet, Utilitaire, Network Auto Installer SLCS, BPL-2™, BPL-C™ - Pilote Windows (Europlus/Seagull), Pilote OPOS/JPOS, Pilote CUPS Linux/Mac, Pilote Virtual COM USB/Ethernet, Utilitaire, Bartender Ultralite for BIXOLON, Label Artist-II™, Pilote de périphérique SAP®	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer SRP-S300/320Hi : Utilitaire
Outils pour développeurs		SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova SRP-S300 / 320Hi : SDK B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print
Dessin et impression	BXL / POS - Application mPrint (Android, iOS), SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ - Application mPrint	Application mPrint (Android, iOS) : B-gate non pris en charge
MDM (en option)	(Android, iOS), Label Artist™ Mobile (Android, iOS)  BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphiques		DIAGEOR FORM MAIIABEE AFM , ACM (WINDOWS, AHDIOU)
Taille de caractères	BXL / POS Police A: 12 x 24, Police B: 9 x 17, Police C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24 SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ Polices Bitmap (10 SLCS™, 16 BPL-Z™), Polices vectorielles (1 SLCS™, 1 BPL-Z™,	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 × 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24
Caractòres par ligno	7 BPL-C™), Page de codes 23, Unicode pris en charge (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21	SRP-S300: Police A: 48, Police B, C: 64, SRP-S320: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN:
Caractères par ligne		21
Jeux de caractères Graphiques	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32  Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos  BXL / POS ID : Coda Bar, Code 39, Code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E / 2D :	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 33 pages International : 32  Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos  1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E
Symbologies de codes- barres	Data Matrix, PDF417, Code QR SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ 1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2 sur 5, Extensions UPC/EAN, UPC-4, UPC-F, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Code QR, TLC 39	2D : Data Matrix, PDF417, Code QR
Accessoires		
Standard	Partition 2" (58/40 mm) Câble USB A-B 1,8 m	SRP-S300: Partition 2" (62/58/40 mm), Partition 3" (83 mm)
	Câble série (9-9 broches)	SRP-S320 : Partition 2" (62/58/40 mm), Câble USB A-B 1,8 m  Alarme externe, B-Melodist (SRP-S300 uniquement), Câble USB-Série, Dongle réseau sans fil,
En option	Cable Serie (5.3 brothes)	Alimentation USB (0,5/1,2 m - SRP-S300 uniquement), Cable 636-36rie, bungle reseau sans ni,  Alimentation USB (0,5/1,2 m - SRP-S300 uniquement), Cable série (9-9/25-9 broches)
Fournitures	Consommables B-linerless™ flexibles et écologiques de BIXOLON	Consommables B-linerless™ flexibles et écologiques de BIXOLON



Garantie







	SRP-S200	SRP-F310II	SRP-380
Caractéristiques o	d'impression		
Méthode d'impression	Thermique directe (sortie frontale)	Thermique directe (sortie frontale)	Thermique directe
Vitesse d'impression	Jusqu'à 150 mm/s	Jusqu'à 350 mm/s	SRP-380, 382 : Jusqu'à 350 mm/s
Résolution	203 dpi	SRP-F310II : 180 dpi (512 points), SRP-F312II : 203 dpi (576 points)	SRP-380: 180 dpi
d'impression  Largeur d'impression	Jusqu'à 54 / 32 mm	SRP-F313II : 203 ppp (640 points)  SRP-F310II : Jusqu'à 72 mm, SRP-F312II : Jusqu'à 72 mm  SRP-F313II : Jusqu'à 80 mm	SRP-382 : 203 dpi SRP-380, 382 : Jusqu'à 72 mm
Capteur	Fin de papier, Marque noire, Capot ouvert, Présence de ticket	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert, Capteur Visibility Intelligence
Caractéristiques o			visibility intelligence
Type de support	Repositionnable	Recus	Recus
Largeur du support	58 mm 40 mm en option	80 mm 83 mm en option	80 mm 58 mm en option
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 103 mm	Jusqu'à 105 mm	Jusqu'à 83 mm
Épaisseur du support Méthode de	0,06 à 0,09 mm	0,05 à 0,08 mm	0,05 à 0,08 mm
chargement Caractéristiques p	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Dimensions (LxLgxH)	128 x 156 x 196 mm (5,03 x 6,14 x 7,71")	154 x 203 x 148 mm (6,06 x 7,99 x 5,82")	147 x 200 x 148 mm (5,79 x 7,87 x 5,82")
Poids	1,80 kg	2,00 kg	SRP-380, 382: 1,56 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A)	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe dans boîtier (adaptateur 24 V/2,5 A), 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100- 240 V CA, 50/60 Hz
Port tiroir	-	2 ports (via adaptateur en Y)	2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques o	de performances		
Mémoire d'image NV	768 Ko (mono)	768 Ko (mono)	SRP-380, 382: 768 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko	4 Ko
	12 Ko	12 Ko	12 Ko
Interface USB v 2.0 FS + Ethernet + Série		Standard: USB v 2.0 FS + Ethernet En option: ① USB v 2.0 FS + Ethernet + Série ② USB v 2.0 FS + Ethernet + Parallèle ③ USB v 2.0 FS + Ethernet + Réseau sans fil¹ ④ USB v 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth ⑤ USB v 2.0 FS + Ethernet + Alimentation USB SRP-F310IIHi (interface de plateforme B-gate): ③ ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 USB Host avec charge + Ethernet + Réseau sans fil²  Réseau sans fil¹: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct,	Standard: USB v 2.0 FS En option: ① USB v 2.0 FS + Ethernet ② USB v 2.0 FS + Série ③ USB v 2.0 FS + Parallèle ④ USB v 2.0 FS + Réseau sans fil ⑤ USB v 2.0 FS + Bluetooth ⑥ USB v 2.0 FS + Alimentation USB  Réseau sans fil: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Caractéristiques o	d'environnement	SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Réseau sans fil <sup>2</sup> : Dongle USB 802.11a/ac/b/g/n (en option)	
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Indice IP Logiciel	IP23	IP12	
Émulation	BXL / POS	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer SRP-F310IIHi: Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova SRP-F310IIHi : SDK B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Windows Runtime SDK Xamarin SDK Chrome SDK Web Print Plugin Cordova
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS) : B-gate non pris en charge	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	•	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Polices/Graphique			
Taille de caractères	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 $\times$ 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 $\times$ 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 $\times$ 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24
Caractères par ligne	Police A: 36, Police B, C: 48, KOR, CHN, JPN: 18	SRP-F310II: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F312II: Police A: 48, Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 SRP-F313II: Police A: 53, Police B, C: 71, KOR, CHN, JPN: 26	SRP-380 : Police A : 42, Police B, C : 56, KOR, CHN, JPN : 21 SRP-382 : Police A : 48, Police B, C : 64, KOR, CHN, JPN : 24
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 × 35 pages International : 32 Unicode : UTF-8, UTF-16, UTF-32
Graphiques Symbologies de codesbarres	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN- 13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix, PDF417, Code QR	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code QR	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos 1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, GSI-128, GSI DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité / Étendu, PDF417, Code QR
Accessoires	Partition 40 mm Câble USB 4 B 1 0 m	Partition 2" (02 mm) Câhla USP A-A 1.0 m	Partition 2" (50 mm) Câhla USP 4 D 1 0 m
Standard En option	Partition 40 mm, Câble USB A-B 1,8 m Alarme externe, Câble USB-Série Câble Série (9-9 broches)	Partition 3" (83 mm), Câble USB A-A 1,8 m Alarme externe, B-Melodist, Câble USB-Série, dongle réseau sans fil, Alimentation USB (0,5/1,2 m), Câble série (9-9/25-9 broches) Câble	Partition 2" (58 mm), Câble USB A-B 1,8 m Protection contre les projections, Alarme externe, B-Melodist, Alimentation USB (0,5/1,2 m), Câble alimentation USB A-B en Y (1,2/4,8 m), Câble série (9-9/25-9 broches)
Fournitures	Consommables B-linerless™ flexibles et écologiques de BIXOLON	parallèle -	יין איז

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

Certains éléments et certaines options peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

Garantie étendue (en option)

## IMPRIMANTES DE POINT DE VENTE ET LINERLESS







	SRP-350plusV	SRP-350V	SRP-330III
Caractéristiques d'	impression		
Méthode d'impression	Thermique directe	Thermique directe	Thermique directe
Vitesse d'impression	SRP-350plusV : Jusqu'à 400 mm/s SRP-352plusV : Jusqu'à 370 mm/s	SRP-350V : Jusqu'à 300 mm/s SRP-352V : Jusqu'à 270 mm/s	SRP-330III : Jusqu'à 250 mm/s SRP-332III : Jusqu'à 250 mm/s
Résolution d'impression	SRP-350plusV : 180 dpi SRP-352plusV : 203 dpi	SRP-350V: 180 dpi SRP-352V: 203 dpi	SRP-330III : 180 dpi SRP-332III : 203 dpi
Largeur d'impression	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 72 mm	Jusqu'à 72 mm
Capteur	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert, Capteur Visibility Intelligence	Fin papier, Fin de papier imminente, Capot ouvert, Capteur Visibility Intelligence	Fin de papier, capot ouvert
Caractéristiques de	es supports		
Type de support	Reçus	Reçus	Reçus
Largeur du support	80 mm 58 mm en option	80 mm 58 mm en option	80 mm 58 mm en option
Diamètre de rouleau du support	Jusqu'à 83 mm	Jusqu'à 83 mm	Jusqu'à 80 mm
Épaisseur du support	0,05 à 0,08 mm	0,05 à 0,08 mm	0,05 à 0,08 mm
Méthode de chargement	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier	Chargement facile du papier
Caractéristiques ph	nysiques		
Dimensions (LxLgxH)	145 x 200 x 146 mm (5,70 x 7,87 x 5,74")	145 x 204 x 146 mm (5,70 x 8,03 x 5,74")	145 x 195 x 146 mm (5,72 x 7,79 x 5,74")
Poids	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg
Électrique	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz	Certification Energy Star, Adaptateur d'alimentation externe 100-240 V CA, 50/60 Hz
Port tiroir	2 ports (via adaptateur en Y)	2 ports (via adaptateur en Y)	2 ports (via adaptateur en Y)
Caractéristiques de	performances		
Mémoire d'image NV	768 Ko (mono)	256 Ko (mono)	768 Ko (mono)
Tampon de réception	4 Ko	4 Ko	4 Ko
Tampon défini par l'utilisateur	12 Ko	12 Ko	12 Ko
Interface	Standard: USB v 2.0 FS + Ethernet En option: ① USB v 2.0 FS + Ethernet + Série ② USB v 2.0 FS + Ethernet + Parallèle ③ USB v 2.0 FS + Ethernet + Réseau sans fil¹ ④ USB v 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth ⑤ USB v 2.0 FS + Ethernet + Alimentation USB -  Réseau sans fil∶ 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	Standard: USB v.2.0 FS En option: ① USB v.2.0 FS + Série ② USB v.2.0 FS + Parallèle ③ USB v.2.0 FS + Ethernet	① USB v 2.0 FS + Ethernet + Série ② USB v 2.0 FS + Série ③ USB v 2.0 FS + Parallèle
Caractéristiques d'			
Température	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C	Fonctionnement: 0 ~ 40 °C Stockage: -20 ~ 60 °C
Humidité relative	Fonctionnement : 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR	Fonctionnement: 10 ~ 80 % HR Stockage 10 ~ 90 % HR
Logiciel			
Émulation	BXL / POS	BXL / POS	BXL / POS
Pilote/Utilitaire	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer	Pilote Windows Pilote OPOS/JPOS Pilote CUPS Linux/Mac Pilote Virtual COM USB/Ethernet Utilitaire Network Auto Installer
Outils pour développeurs	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova	SDK Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print Plugin Cordova
Dessin et impression	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)	Application mPrint (Android, iOS)
MDM (en option)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	-	-
Polices/Graphiques	s/Symbologies		
Taille de caractères	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 $\times$ 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 $\times$ 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24	Police A : 12 x 24, Police B : 9 x 17, Police C : 9 $\times$ 24, KOR, CHN, JPN : 24 x 24
Caractères par ligne	SRP-350plusV: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-352plusV: Police A: 48 Police B, C: 64 KOR, CHN, JPN: 24	SRP-350V: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-352V: Police A: 48, Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24	SRP-330III: Police A: 42, Police B, C: 56, KOR, CHN, JPN: 21 SRP-332III: Police A: 48, Police B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24
Jeux de caractères	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 $\times$ 35 pages International : 32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 $\times$ 35 pages International : 32	Alphanumérique : 95 Graphiques étendus : 128 $\times$ 35 pages International : 32
Graphiques	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos
Symbologies de codes- barres	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code OR	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code QR	1D : Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D : Data Matrix, PDF417, Code QR
Accessoires	,		
Standard	Adaptateur de câble RJ12 6 broches (mâle > femelle), Câble USB A-B 1,8 m	Câble USB A-B 1,8 m	Partition 2" (58 mm), Câble USB A-B 1,8 m
En option	SMPS intégré, Support vertical, Montage mural, Protection contre les projections, Alarme externe, B-Melodist, Alimentation USB (0,5/1,2 m), Câble série (9-9/25-9 broches), Câble parallèle	SMPS intégré, Support vertical, Montage mural, Protection contre les projections, Alarme externe, B-Melodist, Câble série (9-9/25-9 broches), Câble parallèle	Alarme externe, B-Melodist, Câble série (9-9/25-9 broches), Câble parallèle





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





		BK3-	31 B	K3-32
			Série BK3-31	BK3-21
Caractério	stiques d'im	pression		
Méthode d'im		Thermique dire	cte	Thermique directe
Vitesse d'imp		Jusqu'à 250 mr		Jusqu'à 250 mm/s
Résolution d'		203 dpi		203 dpi
Largeur d'imp	pression	12/48/54/72 mr	n apot ouvert, Fin de papier imminente, Marque noire	12/48/54 mm Fin de papier, Capot ouvert, Fin de papier imminente, Marque noire
Capteur	stiques des s		apot ouvert, rin de papier infinificente, Marque noire	Fill de papier, Capot ouvert, Fill de papier infillimente, Marque noile
Type de supp		Reçu, Ticket		Reçus
Largeur du su		20 / 58 / 60 / 80	/ 83 mm	20/58/60 mm
Diamètre de r	rouleau du		/ 120 / 150 mm BK3-32 : Jusqu'à 250 mm	80/102/120 mm
support Épaisseur du	support	0,05 à 0,12 mm		0,05 à 0,12 mm
Méthode de c	:hargement	Chargement fac	ile du papier	Chargement facile du papier
	stiques phys			
Dimensions (I		BK3-31 Diamètr Diamètr Diamètr Diamètr BK3-31 (vertical Diamètr Diamètr Diamètr Diamètr	e du rouleau papier Φ80 : 130 x 130 x 91 mm e de rouleau papier Φ 102 : 130 x 137 x 99 mm e de rouleau papier Φ 120 : 130 x 144 x 105 mm e de rouleau papier Φ 150: 130 x 160 x 105 mm ) Diamètre de rouleau papier Φ 80: 130 x 159 x 91 mm e de rouleau papier Φ 102 : 130 x 167 x 99 mm e de rouleau papier Φ 120: 130 x 173 x 105 mm e de rouleau papier Φ 150: 130 x 173 x 105 mm e de rouleau papier Φ 150: 130 x 319 x 105 mm e de rouleau papier Φ 250: 130 x 339 x 145 mm	BK3-21 Diamètre de rouleau papier Φ 80 : 109 x 130 x 91 mm Diamètre de rouleau papier Φ102 : 109 x 137 x 99 mm Diamètre de rouleau papier Φ 120 : 109 x 144 x 105 mm BK3-21 (vertical) Diamètre de rouleau papier Φ 80 : 109 x 160 x 91 mm Diamètre de rouleau papier Φ 102 : 109 x 167 x 99 mm Diamètre de rouleau papier Φ 120 : 109 x 173 x 105 mm
Poids		BK3-31:700 g		600 g
Électrique	,	BK3-32:1470 g 100-240 V CA, 50		100-240 V CA, 50/60 Hz
Direction du l	evier	Gauche, Droite	J/00 FIZ	Droite
Sens de mont			ntal/Vertical BK3-32 : Horizontal	Horizontal/Vertical
Caractéris	stiques de pe	erformances		
Mémoire d'in		256 Ko (mono)		256 Ko (mono)
Tampon de re Tampon défir	éception	64 Ko 12 Ko		64 Ko 12 Ko
<u>l'utilisateur</u>	п раг	Standard: USB	v 2 N FS + Sária	USB v 2.0 FS + Série
Interface	Alimentation		v 2.0 FS + Série + Ethernet	Prise CC ou connecteur 2P
Type de	USB	Connecteur USE		Type USB B (par défaut)
connecteur	Série	9P mâle ou con	necteur 5P	9P mâle ou connecteur 5P
Caractéris	stiques d'en	vironnement		
Température		Fonctionnemen maximale entre Stockage: -20~6		fiabilité Fonctionnement : -20-60 °C
Humidité rela	ative		t : 10~95 % (sans condensation) 5 % (sans condensation) sauf pour le papier	Fonctionnement: 10~95 % (sans condensation) Stockage: 10~95 % (sans condensation) sauf pour le papier
Logiciel		<u> </u>		
Émulation		BXL / POS		BXL / POS
Pilote/Utilitai			Pilote OPOS, Pilote CUPS Linux / Mac, Utilitaire, Network A	
Outils pour de			OK Windows, SDK Linux	SDK Android, SDK Windows, SDK Linux
	raphiques/S		D. I'. D. O. VATA D. I'. C. O. VALVOD CHIN IDNI AA AA	D. P. ALTONOM D. DIONATE D. C. CONSCIENCE CHILLIDATION CO.
Taille de cara		Largeur d'impres 48 mm : Police A	Police B:9×17 Police C:9×24 KOR, CHN, JPN:24x24 sion 12 mm: Police A:8 Police B, C:10, KOR, CHN, JPN:4 Lan :32 Police B, C:42, KOR, CHN, JPN:16 Largeur d'impression 54 OR, CHN, JPN:18 Largeur d'impression 72 mm:Police A:48 Pc	mm: Police A: 36 mm: Police A: 32 Police B, C: 42, KOR, CHN, JPN: 16 Largeur d'impression 54 mm: Police A: 36 Police
Jeux de carac	tères		e : 95 Graphismes étendus :128×35 page International : 32	
Graphiques		Prise en charge d	es polices, graphismes, formats et logos Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UP	Prise en charge des polices, graphismes, formats et logos C-E 2D: Data 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Data Matrix,
Symbologies barres	de codes-		GS1 DataBar empilé / Omnidirectionnel / Tronqué / Limité	
Accessoir	es	, 4		
Optional Acce			SMPS (2P Connector), Male to Male type Serial Cable, 5P to Male	
En option		USB A-B Cable 1.	8 m, Power Cord	A-B Cable 1.8 m, Power Cord
Cadre	Туре		Sans cadre / Cadre standard (4 types) / Cadre LED (vert)	Sans cadre / cadre standard (4 types)
Présentoir	Direction papie		Haut	- "
(série BK3-31	Largeur du supp		80 mm	•
uniquement, cadre LED par	Épaisseur du su Longueur du su		0,05 à 0,10 mm 50 à 250 mm	•
défaut)	Vitesse d'éjection		250 mm/s (max)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Largeur du supp	oort	60 mm	
Ticket (série	Épaisseur du su		0,05 à 0,15 mm	•
BK3-31	Vitesse d'impre	ssion te d'impression	Jusqu'à 130 mm/s	•
uniquement)	thermique (TPH	1)	50 km	•
	Fiabilité du mas	ssicot	0,3 million de coupes	



## Tableau de comparaison des imprimantes linerless

	SRP-S3000		SRP-S200			
	3KF-33000	SRP-S300TX, SRP-S320TX	SRP-S300T	SRP-S300LX	SRP-S300L	3KP-3Z00
Détection ticket	•	•			•	
Linerless repositionnable	•	•	•	•	•	•
Linerless Extreme	•	•		•		
Étiquette avec liner	•					

## Tableau de comparaison de la série SRP-Q300

	SRP-QE300	SRP-Q300	SRP-Q300B	SRP-Q300H				
Description	Vers. économie	Imprimante mPOS	Q300 Batterie intégrée	Plate-forme mPOS B-gate avec Q300				
Vitesse	200mm		2:	220mm				
Indice IP	IP21	IP21		None				
Dimenions	128 x 125 x (5,03 x 4,92		128 x 125 x 169,2 mm (5,03 x 4,92 x 6,66")	128 × 125 × 160,2 mm (5,03 × 4,92 × 6,30")				
Poids	1,13kg	1,23 kg	1.72 kg	1.38 kg				
Interface	USB v 2.0 FS + Ethernet	Standard:USB v 2.0 FS + Ether de charge uniquement En option:① Standard + Rése ② Standard + Blue * Réseau sans fil:802.11a/b/g	rau sans fil <sup>1</sup> tooth	4 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 port USB dédié au chargement + Ethernet + Bluetooth/Réseau sans fil**  **Réseau sans fil : 802.11a/ac/b/g/n (2,4G+5G) Dongle USB (en option)				
NFC								
Unicode	Non pris en charge		Pris	en charge				
BCD-3000								

## Type intégré

Modèle	Interface
STP-103III	① USB v 2.0 FS + Série ② USB v 2.0 FS + Parallèle
SRP-330III	① USB v 2.0 FS + Ethernet + Série ② USB v 2.0 FS + Série ③ USB v 2.0 FS + Parallèle
Série SRP-Q300	Standard: USB v 2.0 FS + Ethernet + 1 port USB dédié au chargement En option: ① Standard + Réseau sans fil <sup>1</sup> ② Standard + Bluetooth
SRP-QE300	USB v 2.0 FS + Ethernet
SRP-Q300H	4 ports USB Host (V2.0 HS) + 1 port appareil (V2.0 HS) + 1 port USB dédié au chargement + Ethernet + Bluetooth/Réseau sans fil
SRP-275III	① USB v 2.0 FS + Série + Ethernet ② USB v 2.0 FS + Parallèle ③ USB v 2.0 FS + Série
SRP-S3000	Standard: USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série En option: ① USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série + Réseau sans fil ② USB V2.0 HS + 1 port USB Host + Ethernet + Série + Bluetooth

## Référence de la carte d'interface

Modèle	Sur carte	Série			Par	allèle	S+USB		USB	Ethernet	Bluetooth	Réseau sans fil	B-gate				
Modele	Sui Carte	IFA-S V2	IFJ-SD	IFJ-S	IFA-P		IFA-SU	IFA-U	IFJ-PW (Alimentation USB)	IFJ-E	IFJ-Ba (Bluetooth 5.2)	IFJ-WDa	IFJ-BGT				
SRP-F310II	USB, Ethernet		•	•		•			•		•		•		•	•	
SRP-380	USB		•	•					•		•	•	•				
SRP-S300	USB		•	•		•				•							
SRP-350V	USB		•	•		•			•		•	•					
SRP-350plusV	USB, Ethernet		•	•		•			•		•	•					

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.

• • •						Mobile										Étiquet	te				
105	5 🖷 🗮	Série XM7	SPP- L3000					SPP- R200III			Série XT5-40	XT3- 40	XQ- 840	XL5- 40	Série XD5-40	Série XD3-40	SLP- TX400	SLP- TX420	Série SLP- DL410	SLP- TX220	SLP- DX22
	Windows Server 2008 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Pilote Windows	Windows 8 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Pilote OPOS	Windows 8 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Thote of oo	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32/04 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
			_						-							•					
	Windows 7 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Pilote JPOS	Windows 8 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Filote JPO3	Windows 10 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Pilote CUPS Linux	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
SDK Linux	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
ODIT EITION	Mac OS X 10.7, 10.8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Pilote Mac	Mac OS X 10.7, 10.8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
I HOLE MAC	Mac OS X 10.10 et plus récent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	_			_	•		•							•		
Pilote Virtual COM	Pilote Virtual COM USB	•	-	•	•					•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
	Pilote Virtual COM Ethernet									_	•	•			•	•	•	•			
	Windows 7 32/64 bits	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 8 32/64 bits	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
SDK Web Print	Windows 10 32/64 bits	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits																				
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•			•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
SDK iOS	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Android 2.3 et versions ultérieures																				
SDK Android	Android 3.1 et versions ultérieures	•	•	•	•						•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
3DK Allulolu	Android 3.2 et versions ultérieures																				
	Android 4.0 et versions ultérieures					•	•	•	•	•											
	Windows XP 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2003 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows VISTA 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
SDK Windows SDK	Windows 7 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 8 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 8 32/04 bits Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
	Windows 10 32/64 bits	•			•			•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	
	Windows 10 52/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	
CDIVING 1			_						_			_				_	•				
SDK Windows	Windows CE 5.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
(CE/Mobile)	Windows Mobile 5.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
SDK Xamarin	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Android 4.0 et versions ultérieures.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
Plugin Cordova	Android 4.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
SDK Chrome	Navigateur Chrome V49 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•
_	Windows 10 64 bits	•	•								•	•		•	•		•	•	•	•	•
XPM™	Windows 11 64 bits	•	•								•	•		•	•		•	•	•	•	•
(en option)	Windows Server 2012 64 bits	•	•								•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows Server 2016 64 bits	•	•								•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows VISTA 32/64 bits	•	•								•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Windows 7 32/64 bits	•	•								•	•		•				•	•	•	
XCM™	Windows 8 32/64 bits	•									•	•		•			•	•	•	•	
XCM'™ (en option)		•	•								•	•		•			•		•	•	
(en option)	Windows 10 32/64 bits																	•			
	Windows 11 64 bits	•	•								•	•		•	•		•	•	•	•	•
	Android 6.0 et versions ultérieures	•	•								•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
SOTI Connect		•	•								•	•		•	•		•	•	•	•	•
	ue pour SAP®	•	•	•	•						•	•		•	•		•	•		•	•

<sup>\*</sup> SDK : Kit de développement logiciel

:01	<b>~</b>							B-gate	et PDV							Bor	nes
103	5 🖷 📒	Série SRP- Q300	SRP- QE300	SRP- Q200	BGT- 100P	SRP- S3000	Série SRP- S300	SRP- S200	SRP- F310II	SRP- 350 plusV	SRP- 350V	SRP- 330III	SRP- 380	SRP- 275III	STP- 103III	Série BK3	BCD 2000 300
	Windows Server 2008 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
lote Windows	Windows 8 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 32/64 bits	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32/64 bits																
		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OPOS Driver	Windows 8 32/64 bits	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows Server 2012 64 bits	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Windows 7 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Windows 8 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
lote JPOS	Windows 10 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	Linux Kernel 2.6.32 et versions																
	ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
lote CUPS Linux	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DK Linux	Linux Kernel 2.6.32 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Mac OS X 10.7, 10.8	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	
lote Mac	Mac OS X 10.9	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
occ muc	Mac OS X 10.59  Mac OS X 10.10 et plus récent	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
	Pilote Virtual COM USB	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•		•
lote Virtual COM	Pilote Virtual COM 03B  Pilote Virtual COM Ethernet		_									_			_		_
		•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Windows 7 32/64 bits	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Windows 8 32/64 bits	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
OK Web Print	Windows 10 32/64 bits	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
on web rillic	Windows 11 64 bits									•	•						
	Android 6.0 et versions ultérieures	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
DK iOS	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
	Android 2.3 et versions ultérieures																
	Android 3.1 et versions ultérieures																•
DK Android	Android 3.2 et versions ultérieures																-
			_			_							_				
	Android 4.0 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Windows XP 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows Server 2003 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows VISTA 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows Server 2008 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows Server 2008 R2 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
DK Windows	Windows 7 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows 8 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows Server 2012 64 bits	•		•	•		•	•		•	•	•	•				•
																	_
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Windows 11 64 bits	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
OK Windows	Windows CE 5.0 et versions ultérieures					•				•	•						
E/Mobile)	Windows Mobile 5.0 et versions ultérieures					•				•	•						
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
	Windows 11 64 bits	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
OK Xamarin	Android 4.0 et versions ultérieures.	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
	Windows 10 32/64 bits	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
ugin Cordona	Android 4.0 et versions ultérieures	•															
ugin Cordova			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
N/ Cl	iOS 12.0 et versions ultérieures	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
K Chrome	Navigateur Chrome V49 et versions ultérieures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				
	Windows 10 64 bits	•			•		•		•	•		•	•				
XPM™	Windows 11 64 bits	•			•		•		•	•		•	•				
	Windows Server 2012 64 bits	•			•		•		•	•		•	•				
		•			•		•		•	•		•	•				
M™ n option)	Windows Server 2016 64 bits	_			•		•		•	•		•	•				
	Windows Server 2016 64 bits Windows VISTA 32/64 bits	•							•	•				_			
	Windows VISTA 32/64 bits	•											•				
n option)	Windows VISTA 32/64 bits Windows 7 32/64 bits	•			•		•					•	•				
n option)	Windows VISTA 32/64 bits Windows 7 32/64 bits Windows 8 32/64 bits	•			•		•		•	•		•	•				
	Windows VISTA 32/64 bits Windows 7 32/64 bits Windows 8 32/64 bits Windows 10 32/64 bits	•			•		•		•	•		•	•				
option)	Windows VISTA 32/64 bits Windows 7 32/64 bits Windows 8 32/64 bits Windows 10 32/64 bits Windows 10 32/64 bits Windows 11 64 bits	•			•		•		•	•		•	•				
option)	Windows VISTA 32/64 bits Windows 7 32/64 bits Windows 8 32/64 bits Windows 10 32/64 bits	•			•		•		•	•		•	•				

<sup>\*</sup> SDK : Kit de développement logiciel

NOTES	





# GAME CHANGER



BR\_GUIDE\_FR\_AUG23\_BXE\_V1

Copyright © BIXOLON Co., Ltd. Tous droits réservés. Les fonctionnalités et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

