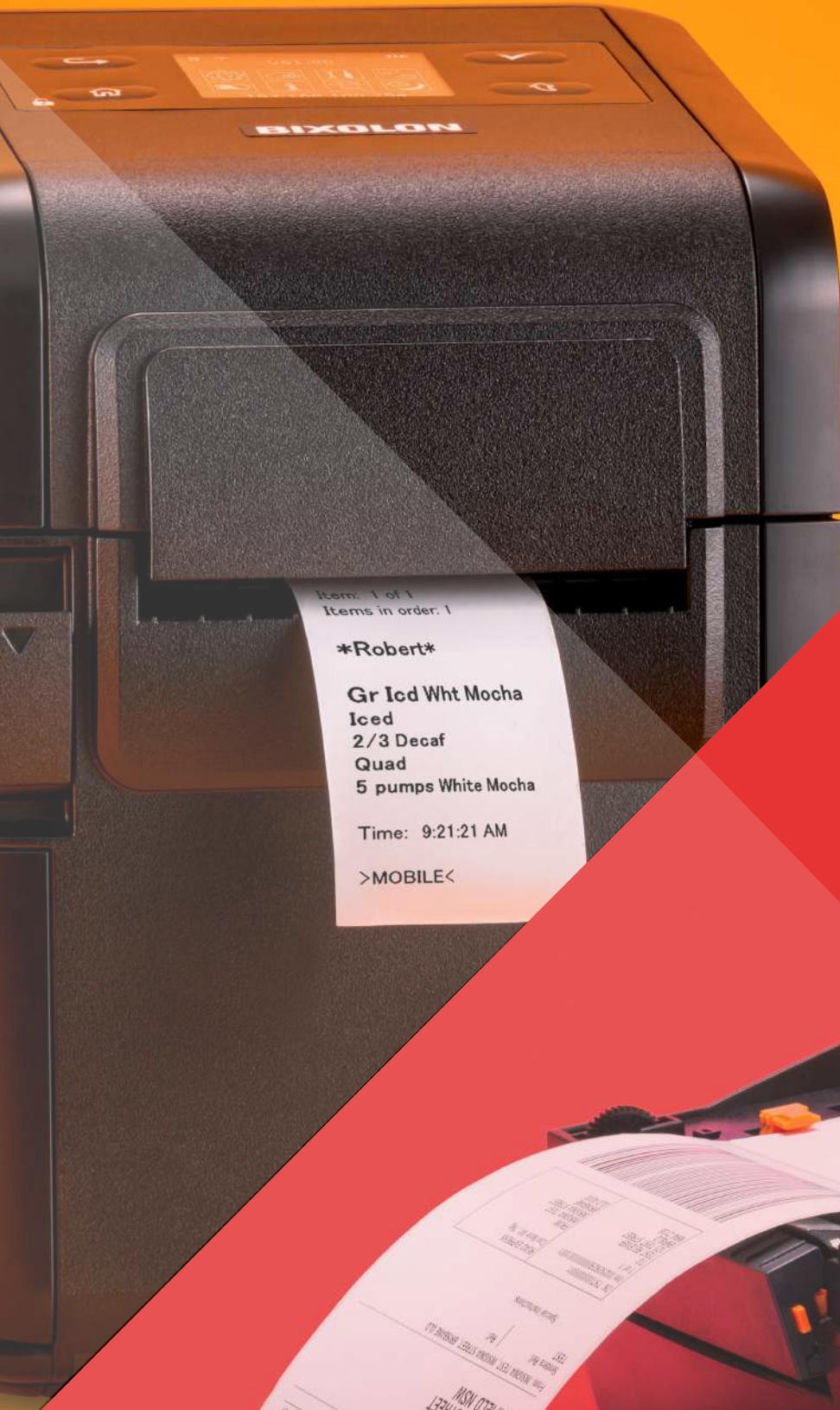


GAME CHANGER

BIXOLON



Item: 1 of 1
Items in order: 1

Robert

Gr Icd Wht Mocha
Iced
2/3 Decaf
Quad
5 pumps White Mocha

Time: 9:21:21 AM

>MOBILE<





POS-DRUCKER



Thermo-POS-Drucker

Da für Thermo-POS-Technologie weder Tintenpatronen noch Farbbänder erforderlich sind, ist sie bestens geeignet für den schnellen und präzisen Belegdruck in Kassensystemen. Dank ihrer hohen Flexibilität und der benutzerfreundlichen Bedienungsflächen lassen sich mit POS-Druckern große Volumen an Transaktionen bewältigen.



POS-Nadeldrucker

Punktmatrix-Drucker sind dank ihrer robusten Bauweise bestens geeignet für widrige Umgebungen und Restaurantküchen. Sie kommen mit hohen Temperaturen, Feuchtigkeit und anderen Herausforderungen zurecht.



mPOS

BIXOLON unterstützt mPOS-Hub-Technologie, um die Verwaltung von USB-Peripheriegeräten zu konsolidieren und durch zusätzliche web- und cloudbasierte Druckfunktionen für Geschäftskontinuität zu sorgen.

MOBILE DRUCKER



Mobile Belegdrucker

Mit diesen kompakten, tragbaren Geräten lassen sich Belege und Rechnungen überall drucken. Damit sind sie ideal, um Auslieferungsbelege zu erstellen und Queue Busting voranzutreiben.



Mobile Etikettendrucker

Diese kompakten und robusten mobilen Etikettendrucker wurden für hochwertigen Druck von Barcodes, Text und Bildern auf Etiketten entwickelt. Sie lassen sich mühelos transportieren und in zahlreichen Anwendungsbereichen einsetzen, darunter Versand, Probenetikettierung, Asset-Management und mehr.

ETIKETTENDRUCKER



Industrielle Etikettendrucker

Die äußerst zuverlässigen, robusten Industrieetikettendrucker von BIXOLON sind hervorragend geeignet für hohe Etikettendruckvolumen und geschäftskritische Anwendungen in höchst anspruchsvollen Umgebungen. Sie zeichnen sich aus durch anwenderorientierte Merkmale wie Twin Functions™ und die Möglichkeit zur Fernverwaltung.



Desktop-Etikettendrucker

Desktop-Etikettendrucker von BIXOLON bedrucken 2-Zoll- und 4-Zoll-Medien und bieten unterschiedliche Schnittstellenoptionen. Mit diesen platzsparenden Drucklösungen, die sich für jedes Budget eignen, lassen sich hochwertige Etiketten mit Text, Barcodes, QR-Codes und Logos produzieren.



Spezial-Etikettendrucker

Zu den Spezial-Etikettendruckern von BIXOLON zählen eine eigenständige 2-in-1-Etikettendrucklösung sowie ein umweltfreundlicher Desktop-Thermodyrekt-Linerless-Etikettendrucker, der das Bedrucken und Schneiden von unterschiedlichen Papierlängen in zahlreichen Anwendungsbereichen unterstützt.



LINERLESSDRUCKER



Desktop-Linerless-Etikettendrucker

Die exklusiv für Linerless-Etiketten mit permanentem Klebstoff entwickelten 4-Zoll-Desktop-Linerless-Etikettendrucker von BIXOLON drucken Text, Barcodes, QR-Codes und Logos in höchster Qualität auf Etiketten unterschiedlicher Länge.



Linerless-Thermo-POS-Drucker

Die höchst zuverlässigen Thermo direkt-Linerless-POS-Drucker mit 2 und 3 Zoll Druckbreite vereinen hochwertigen Linerless-Etikettendruck mit Funktionen zur Stauvermeidung. Sie sind bestens geeignet für die Etikettierung von Lebensmittelbestellungen, Preisschilder im Einzelhandel und mehr.



Mobile Linerlessdrucker

Die mobilen Beleg- und Etikettendrucker von BIXOLON mit Unterstützung für Linerless-Etiketten eignen sich dank zahlreicher Mehrwert-Features für beliebige Anwendungen, wie etwa Versand- und Lieferscheine.

RFID-DRUCKER



Industrielle RFID-Drucker

Die industriellen RFID-Drucker von BIXOLON eignen sich dank robusten Designs, LCD-Farbdisplays und mehrerer Schnittstellenoptionen für Hochleistungsbetriebe.



Desktop-RFID-Drucker

Die höchst zuverlässige Thermo transfer-Desktop-RFID-Etikettendrucklösung steigert die Produktivität bei mittleren Etikettivolumen.



Mobile RFID-Drucker

Der kompakte, ergonomische mobile Drucker unterstützt RFID-UHF-Druck- und Codiertechnologien im ortsunabhängigen Einsatz.

KIOSKDRUCKER



Die 2- und 3-Zoll-Einbaumodul-Beleg- und Ticket-Kioskdrucker der nächsten Generation von BIXOLON sind für eigenständige Selbstbedienungskioske konzipiert und für eine Reihe von Anwendungen geeignet. Diese kompakten, flachen und äußerst zuverlässigen Kioskmechanismen mit flexiblen Halterungen und Optionen wie Blenden und Presenter sind die ideale Lösung, um ein wirklich einzigartiges platzsparendes Kiosksystem zu schaffen.

SOTI CONNECT

SOTI Connect

Eine spezielle Reihe von BIXOLON-Etikettendruckern ist für die Verwendung mit SOTI Connect zertifiziert. Diese IoT-Lösung ermöglicht das vollständige Lifecycle-Management von IoT-Geräten in Unternehmen. BIXOLON-Drucker, die mit SOTI Connect gekoppelt werden, können schnell bereitgestellt und verwaltet werden, was die Markteinführungszeit für IoT-Initiativen verkürzt.

SAP® Member Silver

Printer Vendor Program

Gerätetreiber für SAP®

BIXOLON unterstützt das schnelle und einfache Drucken von Etiketten direkt aus SAP® Smart Form, ohne dass zusätzliche Software oder Middleware benötigt wird.



Label Artist™ Web

BIXOLON Label Artist™ Web ermöglicht es dem Benutzer Etiketten plattformunabhängig auf seinem Endgerät benutzerfreundlich zu designen und direkt auf BIXOLON Mobil-, Desktop- oder Industriedruckern zu drucken. Da Label Artist™ Web auf Windows® PCs, iOS™ und Android™ Mobilgeräten lauffähig ist und verschiedene Browser wie Chrome, Microsoft Edge und Safari unterstützt, erlaubt die Software es dem Anwender auf externe Datenbanken und Cloudspeicher bequem zuzugreifen. Label Artist Web™ ist auf einem PC erreichbar unter labelartist.bixonlon.com oder verfügbar als Download im App Store® oder Google Play™.



Web Print SDK

Web Print SDK umfasst eine Reihe von Javascript-APIs, mit denen Unternehmen browserbasierte, plattformübergreifende Lösungen erstellen können, die den direkten Druck aus Windows®, Android™- und Apple iOS™-basierten Webbrowsern auf BIXOLON-Druckern ermöglichen.

Web Print SDK für Windows

- Betriebssystem: Windows XP, Windows VISTA, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- Schnittstelle: Seriell, USB, Ethernet, Bluetooth und WLAN
- Browser: alle gängigen Browser

Web Print SDK für iOS

- Betriebssystem: iOS 10.0 oder höher
- Schnittstelle: Ethernet, Bluetooth und WLAN
- Browser: Web Print SD



BIXOLON Mobile Utility

BIXOLON Mobile Utility ist eine kostenlose mobile Anwendung zur Vereinfachung der Druckereinrichtung, beispielsweise für Drahtlosverbindungen, Druckerkonfiguration, RFID und mehr. Darüber hinaus unterstützen Android-Geräte die Funktion SWC (Simple Wi-Fi Connect) von BIXOLON.



XPM™, XCM™

Die webbasierte Druckerprofilmanagement-Software XPM™ von BIXOLON ermöglicht die Steuerung einer unbegrenzten Anzahl von registrierten Druckern per Fernzugriff. Sie unterstützt den Zugriff auf XPM.Bixonlon.com von jedem gängigen Browser über eine Reihe von kabelgebundenen/kabellosen Konnektivitätsoptionen. XCM™ ist eine App für den Anschluss von älteren Modellen ohne Netzwerkschnittstelle sowie kabelgebundenen lokalen Druckern an den XPM™-Server.



Network Auto Installer

Network Auto Installer unterstützt die Installation von Druckertreibern (Seagull) mit nur einem Klick, indem die IP-Informationen aktiver Drucker, die an dasselbe Netzwerk wie das Host-Gerät angeschlossen sind, automatisch erkannt und abgerufen werden. Für Drucker in Windows-Umgebungen bestimmt.



XI

XI (BIXOLON Interpreter) ist eine optionale Programmiersprache. Sie ermöglicht die Entwicklung einer BASIC-Anwendung, um Drucker an individuelle Etikettieranforderungen anzupassen. Die Drucker können so programmiert werden, dass sie Etiketten unter Verwendung der Eingabedaten von direkt an den Drucker angeschlossenen Peripheriegeräten (elektronische Waagen, Barcode-Scanner oder Tastaturen) drucken. XI speichert zudem die empfangenen Protokoll Daten im Textformat.





XM7-Serie

SPP-L3000

Druckmerkmale		Medienmerkmale	
Druckmethode	Thermodirekt	Standard, Kerben, Belege Optional: Linerless, RFID-Tag (nur XM7-40R)	Standard, Linerless (optional)
Druckgeschwindigkeit	XM7-40, XM7-30: bis zu 127 mm/s (5 ips – Standard/Linerless) XM7-20: bis zu 152 mm/s (6 ips – Standard/Linerless)	XM7-40: 50 ~ 112 mm XM7-30: 25 ~ 80 mm, XM7-20: 25 ~ 58 mm	25 ~ 80 mm
Druckauflösung	203 dpi	XM7-40, XM7-30: bis zu 66 mm XM7-20: bis zu 57 mm	bis zu 66 mm
Druckbreite	XM7-40: bis zu 104 mm, XM7-30: bis zu 72 mm, XM7-20: bis zu 48 mm	0,07 ~ 0,19 mm	0,07 ~ 0,19 mm
Sensoren	Papier Ende Lückenerkennung Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben Papierfach offen Ablösung	19 mm, 12 mm	19 mm, 12 mm
Physische Merkmale		Zufuhrmethode Einfaches Papiereinlegen	
Abmessungen (B x L x H)	XM7-40: 158 x 186 x 82 mm XM7-30: 119 x 180 x 79 mm XM7-20: 93 x 168 x 69 mm	Einfaches Papiereinlegen	
Gewicht	XM7-40 mit Akku: ca. 1.090 g Papier: ca. 360 g XM7-30 mit Akku: 795 g Papier: 260 g XM7-20 mit Akku: 600 g Papier: 120 g	mit Akku: 694 g Papier: 257 g	
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, Unterstützung für das Laden über USB-C XM7-40: 7,2 V Li-Ionen, intelligenter Akku mit 6.800 mAh (nominal), wiederaufladbar XM7-30 Standard: 7,2 V Li-Ionen, intelligenter Akku mit 3.400 mAh (nominal), wiederaufladbar Optional: 7,3 V Li-Ionen, 2.850 mAh (nominal), wiederaufladbar XM7-20 Standard: 7,3 V Li-Ionen, 2.850 mAh (nominal), wiederaufladbar Optional: 7,2 V Li-Ionen, intelligenter Akku mit 3.400 mAh (nominal), wiederaufladbar	Standard: 7,3 V Li-Ionen, 2.850 mAh (nominal), wiederaufladbar (Ladezeit: bis zu 2,5 Stunden) Optional: 7,2 V Li-Ionen, intelligenter Akku mit 3.400 mAh (nominal), wiederaufladbar (Ladezeit: bis zu 3 Stunden) Energy Star-zertifiziert, Unterstützung für das Laden über USB-C	
Peeler	Unterstützt	Unterstützt	
Medienhalterung	Ja (Innenkern: 19 mm)	Ja (Innenkern: 19 mm)	
Display	TFT-LCD (IPS, 240 x 320 Pixel)	FSTN-LCD (200 x 100 Pixel)	
Leistungsmerkmale		Schnittstelle	
Arbeitsspeicher	128 MB SDRAM, 256 MB Flash 256 MB SDRAM, 512 MB Flash (optional)	Standard: USB 2.0 HS + Seriell Optional: USB 2.0 HS + Seriell + Bluetooth oder WLAN oder Dual (Bluetooth + WLAN) WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ über NFC	
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 HS + Seriell Optional: USB 2.0 HS + Seriell + Bluetooth oder WLAN WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ über NFC	Standard: USB 2.0 HS + Seriell Optional: USB 2.0 HS + Seriell + Bluetooth oder WLAN WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ über NFC	
Umgebungsbedingungen		Software	
Temperatur	Betrieb: -15 ~ 50 °C Lagerung: -30 ~ 70 °C	Emulation SLCS, BPL-Z™, BPL-C™, BXL/POS XM7-40R (RFID): SLCS, BPL-Z™	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte	Treiber/Dienstprogramm Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB-Treiber Utility-Programm Bartender UL OPOS/JPOS-Treiber SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer	
Versiegelung	IP54	Entwicklungstools Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	
Fallresistenz	XM7-40: 1,8 m (6 Fuß) XM7-30, XM7-20: 2,1 m (7 Fuß)	Design & Drucken Label Artist-II™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)	
Software		MDM (optional) BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android) SOTI Connect unterstützt	
Emulation	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™, BXL/POS XM7-40R (RFID): SLCS, BPL-Z™	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android) SOTI Connect unterstützt	
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB-Treiber Utility-Programm Bartender UL OPOS/JPOS-Treiber SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer	Schriftarten Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Grafiken Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos	
Design & Drucken	Label Artist-II™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)	Barcode-Symbologien 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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39	
MDM (optional)	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android) SOTI Connect unterstützt	Zubehör	
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		Standard XM7-40, XM7-30: Gürtelband, intelligenter Akku, SMPSNetzteil, Netzkabel, Medienscheibe (Innenkern: 12 mm) XM7-20: Gürtelband, Akku, SMPSNetzteil, Netzkabel, Medienscheibe (Innenkern: 12 mm)	
Schriftarten	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Optional Intelligenter Akku, Schultergurt, Einzel-Akkuladegerät, Vierfach-Akkuladegerät, serielles/USB-Kabel, festes serielles/USB-Kabel, RAM-Mount-Fahrzeughalterung, Kfz-Ladegerät	
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos	Verbrauchsmaterialien Kompatibel mit B-linerless™, den flexiblen und umweltfreundlichen trägerlosen Etiketten von BIXOLON	
Barcode-Symbologien	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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39	RFID (nur XM7-40R)	
Zubehör	Gürtelclip, Akku, Akkuladegerät, Netzkabel	Frequenz UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)	
Standard	Gürtelclip, Akku, Akkuladegerät, Netzkabel	Übertragungsleistung 1 W	
Optional	Gürtelband, Schultergurt, Einzel-Akkuladegerät, Vierfach-Akkuladegerät, Kfz-Ladegerät, serielles/USB-Kabel, Fahrzeughalterung, RAM-Mount-Fahrzeughalterung, Hülle	Modulation ASK	
Verbrauchsmaterialien	Kompatibel mit B-linerless™, den flexiblen und umweltfreundlichen trägerlosen Etiketten von BIXOLON	Protokoll ISO 18000-6C (EPC Class1 Gen2)	
RFID (nur XM7-40R)		Tag-Abstand min. 16 mm	
Frequenz		Garantie	
Übertragungsleistung		2 Jahre	
Modulation			
Protokoll			
Tag-Abstand			
Garantie			



SPP-L410

SPP-L310

Druckmerkmale		Medienmerkmale	
Druckmethode	Thermodirekt	Standard, Linerless (optional)	Standard, Linerless (optional)
Druckgeschwindigkeit	bis zu 102 mm/s (4 ips – Standard) bis zu 76 mm/s (3 ips – Linerless)	112 mm/105 mm (optional)	80 mm Optional: 58/62/66/70/74 mm
Druckauflösung	203 dpi	bis zu 56 mm	bis zu 49 mm
Druckbreite	bis zu 104 mm	0,07 ~ 0,19 mm	0,07 ~ 0,19 mm
Sensoren	Papier Ende Lückenerkennung Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben Papierfach offen	-	-
Physische Merkmale		Zufuhrmethode Einfaches Papiereinlegen	
Abmessungen (B x L x H)	143 x 138 x 66 mm	Einfaches Papiereinlegen	
Gewicht	mit Akku: 530 g Papier: 242 g	mit Akku: 385 g Papier: 133 g	
Stromversorgung	7,3 V Li-Ionen, 2.850 mAh (nominal), wiederaufladbar Ladezeit: bis zu 4 Stunden Energy Star-zertifiziert	7,3 V Li-Ionen, 2.850 mAh (nominal), wiederaufladbar Ladezeit: bis zu 4 Stunden Energy Star-zertifiziert	
Peeler	-	-	
Medienhalterung	-	-	
Display	-	-	
Leistungsmerkmale		Schnittstelle	
Arbeitsspeicher	128 MB SDRAM, 256 MB Flash 256 MB SDRAM, 512 MB Flash (optional)	Standard: USB 2.0 HS + Seriell Optional: USB 2.0 HS + Seriell + Bluetooth oder WLAN WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ über NFC	
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 HS + Seriell Optional: USB 2.0 HS + Seriell + Bluetooth oder WLAN WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ über NFC	Standard: USB 2.0 HS + Seriell Optional: USB 2.0 HS + Seriell + Bluetooth oder WLAN WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ über NFC	
Umgebungsbedingungen		Software	
Temperatur	Betrieb: -15 ~ 50 °C Lagerung: -30 ~ 70 °C	Emulation SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte	Treiber/Dienstprogramm Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB-Treiber Utility-Programm Bartender UL OPOS/JPOS-Treiber SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer	
Versiegelung	IP54	Entwicklungstools Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	
Fallresistenz	1,8 m (6 Fuß)	Design & Drucken Label Artist-II™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)	
Software		MDM (optional) -	
Emulation	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android) SOTI Connect unterstützt	
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB-Treiber Utility-Programm Bartender UL OPOS/JPOS-Treiber SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer	Schriftarten Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Grafiken Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos	
Design & Drucken	Label Artist-II™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)	Barcode-Symbologien 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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39	
MDM (optional)	-	Zubehör	
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		Standard Gürtelclip, Akku, Akkuladegerät, Netzkabel	
Schriftarten	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 7 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Optional Gürtelband, Schultergurt, Einzel-Akkuladegerät, Vierfach-Akkuladegerät, Kfz-Ladegerät, serielles/USB-Kabel, Fahrzeughalterung, RAM-Mount-Fahrzeughalterung, Hülle	
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos	Verbrauchsmaterialien Kompatibel mit B-linerless™, den flexiblen und umweltfreundlichen trägerlosen Etiketten von BIXOLON	
Barcode-Symbologien	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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39	RFID (nur XM7-40R)	
Zubehör	Gürtelclip, Akku, Akkuladegerät, Netzkabel	Frequenz UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)	
Standard	Gürtelclip, Akku, Akkuladegerät, Netzkabel	Übertragungsleistung 1 W	
Optional	Gürtelband, Schultergurt, Einzel-Akkuladegerät, Vierfach-Akkuladegerät, Kfz-Ladegerät, serielles/USB-Kabel, Fahrzeughalterung, RAM-Mount-Fahrzeughalterung, Hülle	Modulation ASK	
Verbrauchsmaterialien	Kompatibel mit B-linerless™, den flexiblen und umweltfreundlichen trägerlosen Etiketten von BIXOLON	Protokoll ISO 18000-6C (EPC Class1 Gen2)	
RFID (nur XM7-40R)		Tag-Abstand min. 16 mm	
Frequenz		Garantie	
Übertragungsleistung		2 Jahre	
Modulation			
Protokoll			
Tag-Abstand			
Garantie			



SPP-R410

SPP-R310

SPP-R200III

Druckmerkmale		
Druckmethode	Thermodirekt	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	bis zu 90 mm/s (Beleg) bis zu 60 mm/s (Linerless)	bis zu 100 mm/s (Beleg) bis zu 80 mm/s (Linerless)
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi
Druckbreite	bis zu 104 mm	bis zu 72 mm
Sensoren	Papier Ende Papierfach offen Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben (Positionierung optional) Lückenerkennung (optional)	Papier Ende Papierfach offen Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben (Positionierung optional) Lückenerkennung (optional)
Medienmerkmale		
Medientyp	Belege, Standard, Linerless (optional)	Belege, Standard, Linerless (optional)
Medienbreite	112 mm/105 mm (optional)	80 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 57 mm	bis zu 50 mm
Medienstärke	0,07 ± 0,005 mm	0,07 ± 0,005 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen
Physische Merkmale		
Abmessungen (B x L x H)	143 x 138 x 66 mm	105 x 126 x 58 mm
Gewicht	mit Akku: 530 g Papier: 242 g	mit Akku: 385 g mit MSR: 405 g Papier: 133 g
Stromversorgung	7,3 V Li-Ionen, 2.850 mAh (nominal), wiederaufladbar Ladezeit: bis zu 4 Stunden Energy Star-zertifiziert	7,3 V Li-Ionen, 2.850 mAh (nominal), wiederaufladbar Ladezeit: bis zu 4 Stunden Energy Star-zertifiziert
Leistungsmerkmale		
Arbeitsspeicher	8 MB SDRAM, 4 MB Flash	8 MB SDRAM, 4 MB Flash
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 FS + Seriell Optional: USB 2.0 FS + Seriell + Bluetooth oder WLAN WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ über NFC	Standard: USB 2.0 FS + Seriell SPP-R310plus: USB 2.0 FS + Seriell + Bluetooth oder WLAN WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Easy Bluetooth Pairing™ über NFC
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betrieb: -15 ~ 50 °C Lagerung: -30 ~ 70 °C	Betrieb: -15 ~ 50 °C Lagerung: -30 ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte
Versiegelung	IP54	IP54
Fallresistenz	1,8 m (6 Fuß)	1,8 m (6 Fuß)
Software		
Emulation	BXL/POS	BXL/POS
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer
Entwicklungsstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	mPrint App (Android, iOS)	mPrint App (Android, iOS)
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		
Schriftarten	Font A: 12 x 24, Font B: 9 x 17, Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Font A: 12 x 24, Font B: 9 x 17, Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Grafiken	Font A: 69; Font B, C: 92; KOR, CHN, JPN: 34	Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24
Barcode-Symbologien	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x33 page International: 32 Optional: Unterstützung von Unicode (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x33 page International: 32 Optional: Unterstützung von Unicode (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Graphics	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos
Barcode Symbologies	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Aztec, DataMatrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, QR-Code	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Aztec, DataMatrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, QR-Code
Zubehör		
Standard	Gürtelclip, Akku, Akkuladegerät, Netzkabel, Papier	Gürtelclip, Akku, Akkuladegerät, Netzkabel, Papier
Optional	Gürtelband, Schultergurt, Einzel-Akkuladegerät, Vierfach-Akkuladegerät, Kfz-Ladegerät, serielles/USB-Kabel, RAM-Mount-Fahrzeughalterung, Hülle	Gürtelband, Hülle, Schutzhülle, Schultergurt, Einzel-Akkuladegerät, Vierfach-Akkuladegerät, Kfz-Ladegerät, Fahrzeughalterung, RAM-Mount-Fahrzeughalterung, serielles/USB-Kabel
Verbrauchsmaterialien	Kompatibel mit B-linerless™, den flexiblen und umweltfreundlichen trägerlosen Etiketten von BIXOLON	Kompatibel mit B-linerless™, den flexiblen und umweltfreundlichen trägerlosen Etiketten von BIXOLON
Integrierter Kartenleser (optional)		
Magnetstreifenleser (MSR)	-	3 Spuren (T-DES/DUKPT (optional))
Garantie		
	2 Jahre	2 Jahre



SPP-R210

SPP-C300

SPP-C200

Druckmerkmale			
Druckmethode	Thermodirekt	Thermodirekt	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	bis zu 100 mm/s (Beleg) bis zu 60 mm/s (Linerless)	bis zu 50 mm/s	bis zu 80 mm/s
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Druckbreite	bis zu 48 mm	bis zu 72 mm	bis zu 48 mm
Sensoren	Papier Ende Papierfach offen	Papier Ende	Papier Ende
Medienmerkmale			
Medientyp	Belege, Linerless (optional)	Belege	Belege
Medienbreite	58 mm	80 mm	58 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 30 mm	bis zu 50 mm	bis zu 40 mm
Medienstärke	0,07 ± 0,005 mm	0,07 ± 0,005 mm	0,07 ± 0,005 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen
Physische Merkmale			
Abmessungen (B x L x H)	79 x 116 x 36,5 mm	104,4 x 126 x 55,5 mm	79,5 x 115,5 x 45 mm
Gewicht	mit MSR + Akku: 232 g	mit Akku: 290,5 g Papier: 133 g	mit Akku: 224 g Papier: 57 g
Stromversorgung	7,4 V Li-Ionen, 1200 mAh, wiederaufladbar Ladezeit: bis zu 2,5 Stunden	3,6 V Li-Ionen, 3000 mAh, wiederaufladbar Ladezeit: bis zu 3,5 Stunden, Energy Star-zertifiziert, Unterstützung für das Laden über USB-C	3,6 V Li-Ionen, 3000 mAh, wiederaufladbar Ladezeit: bis zu 3,5 Stunden, Energy Star-zertifiziert, Unterstützung für das Laden über USB-C
Leistungsmerkmale			
Arbeitsspeicher	8 MB SDRAM, 4 MB Flash	8 MB SDRAM, 4 MB Flash	8 MB SDRAM, 4 MB Flash
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 FS Optional: USB 2.0 FS + Bluetooth 5.2	USB + Bluetooth (Classic + LE)	USB + Bluetooth (Classic + LE)
Umgebungsbedingungen			
Temperatur	Betrieb: -15 ~ 50 °C Lagerung: -30 ~ 70 °C	Betrieb: -15 ~ 50 °C Lagerung: -30 ~ 70 °C	Betrieb: -15 ~ 50 °C Lagerung: -30 ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte
Versiegelung	IP54 (mit Schutzhülle)	IP42	IP42
Fallresistenz	2,1 m (7 Fuß)	1,2 m (4 Fuß)	1,5 m (5 Fuß)
Software			
Emulation	BXL/POS	BXL/POS	BXL/POS
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Utility-Programm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Utility-Programm
Entwicklungsstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Cordova Plugin Web Print SDK MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Cordova Plugin Web Print SDK MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	mPrint App (Android, iOS)	mPrint App (Android, iOS)	mPrint App (Android, iOS)
Schriftarten/Grafiken/Symbologien			
Schriftarten	Font A: 12 x 24, Font B: 9 x 17, Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Font A: 12 x 24, Font B: 9 x 17, Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Font A: 12 x 24, Font B: 9 x 17, Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Grafiken	Font A: 32; Font B, C: 42; KOR, CHN, JPN: 16	Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24	Font A: 32; Font B, C: 42; KOR, CHN, JPN: 16
Barcode-Symbologien	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x33 page International: 32 Optional: Unterstützung von Unicode (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x33 page International: 32	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x33 page International: 32
Graphics	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate, Layouts und Logos
Barcode Symbologies	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Aztec, DataMatrix, MaxiCode, PDF417, QR-Code	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Aztec, DataMatrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, QR-Code	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: Aztec, DataMatrix, GS1 Databar, MaxiCode, PDF417, QR-Code
Zubehör			
Standard	Gürtelclip, Akku, Akkuladegerät, Netzkabel	Gürtelclip, USB-C-Kabel, Akku	Gürtelclip, USB-C-Kabel, Akku
Optional	Gürtelband, Akku V2 (mit Außenkontakten), Einzel-Akkuladegerät, Einzel-Dockingstation, Vierfach-Akkuladegerät, Kfz-Ladegerät, Fahrzeughalterung, USB-Kabel, Hülle, Schutzhülle	-	-
Verbrauchsmaterialien			
Integrierter Kartenleser (optional)			
Magnetstreifenleser (MSR)	3 Track (T-DES/DUKPT (Optional))	-	-
Garantie			
	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

ETIKETTENDRUCKER



XT5-40



XT5-40NR



XT5-40-Serie



XT3-40

Druckmerkmale		
Druckmethode	Thermotransfer, Thermodirekt	Thermotransfer, Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	XT5-40: bis zu 356 mm/s (14 ips) XT5-43: bis zu 254 mm/s (10 ips)	XT3-40: bis zu 203 mm/s (8 ips) XT3-43: bis zu 152 mm/s (6 ips)
Druckauflösung	XT5-40: 203 dpi XT5-43: 300 dpi	XT3-40: 203 dpi XT3-43: 300 dpi
Druckbreite	XT5-40: 104 mm XT5-43: 105,7 mm	XT3-40: 108 mm XT3-43: 105,7 mm
Drucklänge	XT5-40: bis zu 4.000 mm XT5-43: bis zu 2.500 mm	XT3-40: bis zu 4.000 mm XT3-43: bis zu 2.000 mm
Sensor	Durchlicht (einstellbar), Reflexion (einstellbar), Farbband Ende, Oberseite offen	Durchlicht (einstellbar), Reflexion (einstellbar), Farbband Ende, Oberseite offen
Medienmerkmale		
Medientyp	Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello	Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello
Medienbreite	25 ~ 114 mm	20 ~ 114 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 203 mm	bis zu 203 mm
Medienstärke	0,06 ~ 0,30 mm	0,06 ~ 0,25 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papierenlegen	Einfaches Papierenlegen
Innenkern	38,1 ~ 76,2 mm, 25,4 mm (optional)	25,4 ~ 76,2 mm
Farbbandmerkmale		
Farbbandtyp	Wachs, Wachs/Harz, Harz, außen, innen	Wachs, Wachs/Harz, Harz, außen, innen
Farbbandbreite	50 ~ 110 mm	40 ~ 110 mm
Farbbandlänge	bis zu 450 m	bis zu 450 m
Kerninnendurchmesser	25,4 mm	25,4 mm
Physische Merkmale		
Abmessungen (B x L x H)	STD: 269 x 490 x 324 mm Umroller: 269 x 490 x 407 mm	STD: 240 x 430,5 x 276,7 mm Umroller: 240 x 430,5 x 326,7 mm
Gewicht	STD: 13,98 kg Umroller: 17,98 kg	STD: 9,3 kg Umroller: 11,88 kg
Stromversorgung	Internes Netzteil 100~120 V/200~240 V AC, 50/60 Hz	Energy Star-zertifiziert, internes Netzteil 100~240 V AC, 50/60 Hz
Display	XT5-40: 3,5-Zoll-HVGA-TFT-LCD (262.000 Farben) XT5-40N: 4,3-Zoll-CTP-TFT-LCD	2,4-Zoll-Farb-TFT-LCD
Leistungsmerkmale		
Arbeitsspeicher	512 MB SDRAM, 512 MB Flash	128 MB SDRAM, 128 MB Flash
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ① USB + Seriell + Ethernet + 2 USB-Host-Ports ② USB + Seriell + Parallel oder GPIO + Ethernet + 2 USB-Host-Ports ③ USB + WLAN + Ethernet + 2 USB-Host-Ports ④ USB + WLAN + Parallel + Ethernet + USB-Host-Ports ⑤ USB + Bluetooth + Ethernet + 2 USB-Host-Ports ⑥ USB + Bluetooth + Parallel + Ethernet + 2 USB-Host-Ports Ethernet: 10/100/1.000 Mbit/s (1 Gbit/s) WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) GPIO: DB15 (Buchse), 5/24 V, 4 GPI, 8 GPO	Standard: USB + USB-Host + Seriell + Ethernet Optional: ① USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + Parallel ② USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + Parallel + Bluetooth ③ USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + Parallel + WLAN ④ USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + Bluetooth ⑤ USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + WLAN Ethernet: 10/100 Mbit/s WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastructure, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) * WLAN und Bluetooth: Dongletyp nicht unterstützt
Echtzeituhr	Unterstützt	Unterstützt
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betrieb: 5 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	Betrieb: 5 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software		
Emulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite for BIXOLON SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite for BIXOLON Network Auto Installer SAP®-Gerätetreiber
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK XI (optional) Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK XI (optional) Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	Label Artist-III™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)	Label Artist-III™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)
MDM (optional)	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android), SOTI Connect unterstützt	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		
Schriftarten	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™, 1 BPL-D™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, 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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39
Zubehör		
Standard	-	USB-Kabel
Optional	Peeler, Autocutter, Umroller, Medienhalterung für Kern-ID von 1 Zoll, serielles Kabel, paralleles Kabel, USB-Kabel	Peeler, Autocutter, Umroller (nur Träger-Aufwicklung, intern, max. AD 130 mm), serielles Kabel, paralleles Kabel
Verbrauchsmaterialien	Kompatibel mit B-ribbon™	Kompatibel mit B-ribbon™
RFID		
Frequenz	UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)	-
Übertragungsleistung	1 W	-
Modulation	ASK	-
Protokoll	ISO 18000-6C (EPC Class1 Gen2)	-
Autocutter	Optional	-
Tag-Abstand	min. 16 mm	-
Garantie		
	2 Jahre	2 Jahre

ETIKETTENDRUCKER



XQ-840



XL5-40

Druckmerkmale		
Druckmethode	Thermodirekt	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	XQ-840: bis zu 152 mm/s (6 ips) XQ-843: bis zu 100 mm/s (4 ips)	XL5-40: bis zu 152 mm/s (6 ips) XL5-43: bis zu 127 mm/s (5 ips)
Druckauflösung	XQ-840: 203 dpi XQ-843: 300 dpi	XL5-40: 203 dpi XL5-43: 300 dpi
Druckbreite	XQ-840: bis zu 108 mm XQ-843: bis zu 105,7 mm	XL5-40: bis zu 108 mm XL5-43: bis zu 105,7 mm
Drucklänge	Bis zu 1.000 mm	30 ~ 1.000 mm
Sensor	Durchlicht, Reflexion (einstellbar), Oberseite offen	Lückenerkennung (fest)/Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben (einstellbar), Oberseite offen, Papier entnommen
Medienmerkmale		
Medientyp	Lücken, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello	Linerless: Endlos, Schwarzmarkierung Standard: Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Leporello
Medienbreite	15 ~ 118 mm	20 ~ 114 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 130 mm	bis zu 127 mm
Medienstärke	0,06 ~ 0,20 mm	0,09 ~ 0,20 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papierenlegen	-
Innenkern	25,4 ~ 38,1 mm	38,1 mm – empfohlen: 25,4 mm
Farbbandmerkmale		
Farbbandtyp	-	-
Farbbandbreite	-	-
Farbbandlänge	-	-
Kerninnendurchmesser	-	-
Physische Merkmale		
Abmessungen (B x L x H)	194 x 273 x 212 mm (7,63 x 10,74 x 8,34 Zoll)	186 x 287,7 x 173 mm
Gewicht	2,2 kg (4,85 lb)	2,8 kg
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, Externes Netzteil 100~240 V AC, 50/60 Hz	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100~240 V AC, 50/60 Hz
Display	8-Zoll-IPS-TFT-LCD (800 x 1.280 Pixel) Android 7.0	Standard: – Optional: FSTN-LCD (200 x 100 Pixel)
Kamera	5 MP, Autofokus	-
Leistungsmerkmale		
Arbeitsspeicher	Drucker: 64 MB SDRAM, 128 MB Flash Tablet: 1 GB RAM, 8 GB Flash	Standard: 64 MB SDRAM, 128 MB Flash Optional: ① 64 MB SDRAM, 128 MB Flash ② 256 MB SDRAM, 256 MB Flash
Schnittstelle	Tablet: 2 USB-Host-Ports + Ethernet + WLAN + Bluetooth 2 USB-Host-Ports: für Scanner oder Tastatur oder Maus WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	Standard: USB + USB-Host Optional: ① USB + USB-Host + WLAN ② USB + USB-Host + Bluetooth ③ USB + USB-Host + Seriell + Ethernet ④ USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + WLAN ⑤ USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + Bluetooth WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Ethernet: 10/100 Mbit/s
Echtzeituhr	Unterstützt (optional)	Unterstützt (optional)
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F) Lagerung: -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software		
Emulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BXL/POS	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)
Treiber/Dienstprogramm	BIXOLON Utility, BIXOLON Downloader, Amazon Appstore	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite for BIXOLON SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer
Entwicklungstools	Android-SDK, Xamarin-SDK für Android, Web Print SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK XI (optional) Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	Label Artist™ Mobile, Label Artist™ Web, App zur Lebensmittelkennzeichnung, BIXOLON Pass Through, mPrint-App	Label Artist-III™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)
MDM (optional)	BIXOLON Profile Manager - XCM™ (Android)	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android), SOTI Connect unterstützt
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		
Schriftarten	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Code Page, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, 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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39
Zubehör		
Standard	-	USB-Kabel
Optional	Peeler, Autocutter	Serielles Kabel
Verbrauchsmaterialien	-	Kompatibel mit B-linerless™, den flexiblen und umweltfreundlichen trägerlosen Etiketten von BIXOLON
Garantie		
	2 Jahre	2 Jahre



XD5-40-Serie



XD3-40-Serie

Druckmerkmale		
Druckmethode	XD5-40d: Thermodirekt, XD5-40t: Thermotransfer oder Thermodirekt	XD3-40d: Thermodirekt, XD3-40t: Thermotransfer oder Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	XD5-40d: bis zu 178 mm/s (7 ips) XD5-43d: bis zu 127 mm/s (5 ips) XD5-40t: bis zu 152 mm/s (6 ips) XD5-43t: bis zu 102 mm/s (4 ips)	bis zu 127 mm/s (5 ips)
Druckauflösung	XD5-40d, 40t: 203 dpi, XD5-43d, 43t: 300 dpi	203 dpi
Druckbreite	XD5-40t: bis zu 108 mm, XD5-43t: bis zu 105,7 mm	bis zu 104 mm
Drucklänge	bis zu 1.000 mm	bis zu 1.000 mm
Sensor	Durchlicht (fest), Reflexion (einstellbar), Oberseite offen	Durchlicht (fest), Reflexion (einstellbar), Oberseite offen, Farbband Ende (nur XD3-40t)
Medienmerkmale		
Medientyp	Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello	Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello
Medienbreite	15 ~ 118 mm	15 ~ 118 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 127 mm	bis zu 127 mm
Medienstärke	0,06 ~ 0,20 mm	0,06 ~ 0,20 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen
Innenkern	25,4 ~ 38,1 mm	25,4 ~ 38,1 mm
Farbbandmerkmale		
Farbbandtyp	Wachs, Wachs/Harz, Harz, außen	Wachs, Wachs/Harz, Harz, außen
Farbbandbreite	33 ~ 110 mm	33 ~ 110 mm
Farbbandlänge	bis zu 300 m	bis zu 300 m
Kerninnendurchmesser	25,4 mm, 12,7 mm	25,4 mm, 12,7 mm
Physische Merkmale		
Abmessungen (B x L x H)	XD5-40d: 194 x 248 x 169 mm XD5-40t: 210 x 284 x 188 mm	XD3-40d: 181 x 222 x 168 mm XD3-40t: 210 x 284 x 186 mm
Gewicht	XD5-40d: 1,89 kg XD5-40t: 2,48 kg	XD3-40d: 1,7 kg XD3-40t: 2,6 kg
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100~240 V AC, 50/60 Hz	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100~240 V AC, 50/60 Hz
Display	XD5-40d und XD5-40t Standard: - Optional: FSTN-LCD (200 x 100 Pixel) XD5-40tR Standard: FSTN-LCD (200 x 100 Pixel)	-
Leistungsmerkmale		
Arbeitsspeicher	STD: 64 MB SDRAM, 128 MB Flash Optional: ① 64 MB SDRAM, 128 MB Flash ② 256 MB SDRAM, 256 MB Flash ③ 256 MB SDRAM, 512 MB Flash XD5-40tR (RFID) STD: 256 MB SDRAM, 256 MB Flash Standard: USB + USB-Host	64 MB SDRAM, 128 MB Flash
Schnittstelle	Optional: ① USB + USB-Host + Seriell + Ethernet ② USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + WLAN ③ USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + Bluetooth XD5-40tR (RFID) Standard: USB + USB-Host + Seriell + Ethernet Optional: ① USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + WLAN ② USB + USB-Host + Seriell + Ethernet + Bluetooth WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) Ethernet: 10/100 Mbit/s	Standard: USB Optional: USB + Seriell + Ethernet
Echtzeituhr	Unterstützt (optional)	Nicht unterstützt
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betrieb: XD5-40d: 0 ~ 40 °C XD5-40t: 5 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	Betrieb: XD3-40d: 0 ~ 40 °C XD3-40t: 5 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software		
Emulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite für BIXOLON SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer XI (optional)	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS-Treiber Bartender Ultralite für BIXOLON Network Auto Installer
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	Label Artist-ii™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)	Label Artist-ii™
MDM (optional)	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android), SOTI Connect unterstützt	-
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		
Schriftarten	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™, 1 BPL-D™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™, 9 BPL-D™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™, 1 BPL-D™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, 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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC39
Zubehör		
Standard	USB-Kabel	USB-Kabel
Optional	Peeler, Autocutter, externe Papierzuführung, serielles Kabel	Peeler, externe Papierzuführung, serielles Kabel
Verbrauchsmaterialien	B-ribbon™, B-band™	B-ribbon™, B-band™
RFID		
Frequenz	UHF, 865 ~ 868 MHz (EU), 902 ~ 928 MHz (KR, USA)	-
Übertragungsleistung	1 W	-
Modulation	ASK	-
Protokoll	ISO 18000-6C (EPC Class1 Gen2)	-
Autocutter	Optional	-
Tag-Abstand	min. 16 mm	-
Garantie		
	3 Jahre	3 Jahre



SLP-TX400



SLP-TX420

Druckmerkmale		
Druckmethode	Thermotransfer, Thermodirekt	Thermotransfer, Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	SLP-TX400: bis zu 178 mm/s (7 ips) SLP-TX403: bis zu 127 mm/s (5 ips)	SLP-TX420: bis zu 178 mm/s (7 ips) SLP-TX423: bis zu 127 mm/s (5 ips)
Druckauflösung	SLP-TX400: 203 dpi SLP-TX403: 300 dpi	SLP-TX420: 203 dpi SLP-TX423: 300 dpi
Druckbreite	SLP-TX400: bis zu 108 mm SLP-TX403: bis zu 105,7 mm	SLP-TX420: bis zu 108 mm SLP-TX423: bis zu 105,7 mm
Drucklänge	bis zu 1.000 mm	bis zu 2.000 mm
Sensor	Durchlicht, Reflexion (einstellbar), Farbband Ende, Oberseite offen	Durchlicht, Reflexion (einstellbar), Farbband Ende, Oberseite offen
Medienmerkmale		
Medientyp	Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello	Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello
Medienbreite	25 ~ 112 mm	20 ~ 110 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 130 mm	bis zu 130 mm
Medienstärke	0,06 ~ 0,20 mm	0,06 ~ 0,20 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen
Innenkern	25,4 ~ 38,1 mm	25,4 ~ 38,1 mm
Farbbandmerkmale		
Farbbandtyp	Wachs, Wachs/Harz, Harz, außen	Wachs, Wachs/Harz, Harz, außen
Farbbandbreite	33 ~ 110 mm	110 mm
Farbbandlänge	bis zu 300 m	bis zu 74 m
Kerninnendurchmesser	25,4 mm, 12,7 mm	12,7 mm
Physische Merkmale		
Abmessungen (B x L x H)	214 x 310 x 195 mm	200 x 252 x 173 mm
Gewicht	2,85 kg	2,35 kg
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100~240 V AC, 50/60 Hz	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100~240 V AC, 50/60 Hz
Display	-	-
Leistungsmerkmale		
Arbeitsspeicher	64 MB SDRAM, 128 MB Flash	64 MB SDRAM, 128 MB Flash
Schnittstelle	① USB + Seriell + Parallel ② USB + Seriell + Ethernet + USB-Host * Kompatibel mit WLAN (802.11a/b/g/n/ac) oder Bluetooth-Dongle über USB-Host-Port	① USB + Seriell + Parallel ② USB + Seriell + Ethernet + USB-Host ③ USB + USB-Host + Bluetooth * Kompatibel mit WLAN-Dongle (802.11a/b/g/n/ac) über USB-Host-Port
Echtzeituhr	Unterstützt (optional)	Unterstützt (optional)
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betrieb: 5 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	Betrieb: 5 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software		
Emulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite für BIXOLON SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite für BIXOLON SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	Label Artist-ii™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)	Label Artist-ii™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)
MDM (optional)	SOTI Connect unterstützt	SOTI Connect unterstützt
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		
Schriftarten	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, 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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39
Zubehör		
Optional	Peeler, Autocutter, externe Papierzuführung, WLAN-Dongle (Zustimmung erforderlich), serielles Kabel, paralleles Kabel, USB-Kabel	Peeler, Autocutter, externe Papierzuführung, WLAN-Dongle (Zustimmung erforderlich), serielles Kabel, paralleles Kabel, USB-Kabel
Verbrauchsmaterialien	B-ribbon™, B-band™	B-ribbon™, B-band™
Garantie		
	3 Jahre	3 Jahre



SLP-DL410-Serie

Druckmerkmale	
Druckmethode	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	SLP-DL410: bis zu 127 mm/s (5 ips) SLP-DL413: bis zu 127 mm/s (5 ips)
Druckauflösung	SLP-DL410: 203 dpi SLP-DL413: 300 dpi
Druckbreite	SLP-DL410: bis zu 108 mm SLP-DL413: bis zu 105,7 mm
Drucklänge	bis zu 2.000 mm
Sensor	Durchlicht, Reflexion (einstellbar), Oberseite offen
Medienmerkmale	
Medientyp	Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello
Medienbreite	25 ~ 116 mm
Medienrollen-Durchmesser	Externe Medienrollenoptionen mit 150 mm bis 205 mm
Medienstärke	0,06 ~ 0,20 mm
Zufuhrmethode	-
Innenkern	-
Farbbandmerkmale	
Farbbandtyp	-
Farbbandbreite	-
Farbbandlänge	-
Kerninnendurchmesser	-
Physische Merkmale	
Abmessungen (B x L x H)	177 x 150 x 148,5 mm
Gewicht	1,6 kg SLP-DL410KV: 1,73 kg
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, internes Netzteil 100-240 V AC, 50/60 Hz SLP-DL410KV: Interner Spannungswandler, Eingang DC 12 V 6,0 A, Ausgang DC 24 V 2,5 A (LPC-4000)
Leistungsmerkmale	
Arbeitsspeicher	64 MB SDRAM, 128 MB Flash
Schnittstelle	Standard: USB + USB-Host Optional: ① USB + USB-Host + Ethernet ② USB + USB-Host + Ethernet + Bluetooth ③ USB + USB-Host + Bluetooth * Kompatibel mit WLAN-Dongle (802.11a/b/g/n/ac) über USB-Host-Port
Echtzeituhr	Unterstützt (optional)
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software	
Emulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite for BIXOLON SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	Label Artist-ii™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)
MDM (optional)	SOTI Connect unterstützt
Schriftarten/Grafiken/Symbologien	
Schriftarten	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39
Zubehör	
Standard	SLP-DL410KV: Zigarettenanzünderkabel
Optional	Peeler, Autocutter, externe Papierzuführung, externes Netzteil (nicht für SLP-DL410KV), WLAN-Dongle (Zustimmung erforderlich), USB-Kabel
Garantie	
	3 Jahre



SLP-TX220

SLP-DX220

Druckmerkmale			
Druckmethode	Thermotransfer, Thermodirekt		Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	SLP-TX220: bis zu 152 mm/s (6 ips) SLP-TX223: bis zu 100 mm/s (4 ips)		SLP-DX220: bis zu 152 mm/s (6 ips) SLP-DX223: bis zu 100 mm/s (4 ips)
Druckauflösung	SLP-TX220: 203 dpi SLP-TX223: 300 dpi		SLP-DX220: 203 dpi SLP-DX223: 300 dpi
Druckbreite	SLP-TX220: bis zu 54 mm SLP-TX223: bis zu 56,9 mm		SLP-DX220: bis zu 54 mm SLP-DX223: bis zu 56,9 mm
Drucklänge	bis zu 2.000 mm		bis zu 2.000 mm
Sensor	Durchlicht, Reflexion (einstellbar), Oberseite offen		Durchlicht, Reflexion (einstellbar), Oberseite offen
Medienmerkmale			
Medientyp	Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello		Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos, Leporello
Medienbreite	15 ~ 60 mm		STD: 15 ~ 60 mm Peeler: 15 ~ 58 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 130 mm		bis zu 130 mm
Medienstärke	0,06 ~ 0,20 mm		0,06 ~ 0,20 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen		Einfaches Papiereinlegen
Innenkern	12,5 ~ 38,1 mm		12,5 ~ 38,1 mm
Farbbandmerkmale			
Farbbandtyp	Wachs, Wachs/Harz, Harz, außen		-
Farbbandbreite	58 mm		-
Farbbandlänge	bis zu 74 m		-
Kerninnendurchmesser	12,7 mm		-
Physische Merkmale			
Abmessungen (B x L x H)	144 x 252 x 173 mm		120 x 230 x 170 mm
Gewicht	1,71 kg		1,36 kg
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100-240 V AC, 50/60 Hz		Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsmerkmale			
Arbeitsspeicher	64 MB SDRAM, 128 MB Flash		64 MB SDRAM, 128 MB Flash SLP-DX220W (WLAN) Optional: ① 64 MB SDRAM, 128 MB Flash ② 256 MB SDRAM, 512 MB Flash
Schnittstelle	Standard: USB + Seriell Optional: ① USB + Ethernet + USB-Host ② USB + USB-Host + Bluetooth * Kompatibel mit WLAN-Dongle (802.11a/b/g/n/ac) über USB-Host-Port		Standard: USB + Seriell Optional: ① USB + Ethernet + USB-Host ② USB + USB-Host + Bluetooth ③ USB + USB-Host + WLAN * WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Echtzeituhr	Supported (Optional)		Unterstützt (optional)
Umgebungsbedingungen			
Temperatur	Betrieb: 5 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C		Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte		Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software			
Emulation	SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)		SLCS™, BPL-Z™, BPL-E™, BPL-D™ (optional)
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite for BIXOLON SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer		Windows-Treiber (Europlus/Seagull) Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm OPOS/JPOS-Treiber Bartender Ultralite for BIXOLON SAP®-Gerätetreiber Network Auto Installer
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK		Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	Label Artist-ii™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)		Label Artist-ii™ Label Artist™ Mobile (Android, iOS) mPrint App (Android, iOS)
MDM (optional)	SOTI Connect unterstützt		SOTI Connect unterstützt
Schriftarten/Grafiken/Symbologien			
Schriftarten	Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)		Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™, 5 BPL-E™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos		Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC39		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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC39
Zubehör			
Optional	Peeler, Autocutter, externe Papierzuführung, WLAN-Dongle (Zustimmung erforderlich), serielles Kabel, USB-Kabel		Peeler, Autocutter, serielles Kabel, USB-Kabel
Verbrauchsmaterialien	B-ribbon™, B-band™		-
Garantie			
	3 Jahre		3 Jahre



SRP-Q300-Serie

Druckmerkmale	
Druckmethode	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	SRP-Q300, Q300B: bis zu 220 mm/s
Druckauflösung	SRP-Q300, Q300B: 180 dpi SRP-Q302, Q302B: 203 dpi
Druckbreite	bis zu 72 mm
Sensor	Papierende Papierfach offen
Medienmerkmale	
Medientyp	Belege
Medienbreite	80 mm Optional: 58 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 80 mm
Medienstärke	0,05 ~ 0,08 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papierenlegen
Physische Merkmale	
Abmessungen (B x L x H)	SRP-Q300 128 x 125 x 125 mm SRP-Q300B 128 x 125 x 169,2 mm
Gewicht	SRP-Q300: 1,23 kg SRP-Q300B: 1,72 kg
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100–240 V AV, 50/60 Hz, 24 V Li-Ionen, 2.850 mAh (nominal), wiederaufladbar Ladezeit: bis zu 4,0 Stunden (nur SRP-Q300B)
Kassenschubladenanschluss	2 Ports (über Y-Adapter)
Leistungsmerkmale	
Arbeitsspeicher	-
Nichtflüchtiger Bildspeicher	768 KB (Mono)
Empfangspuffer	4 KB
Benutzerdefinierter Puffer	12 KB
Schnittstelle	SRP-Q300/Q300B Standard: USB 2.0 FS + Ethernet + 1 reiner USB-Ladeanschluss Optional: ① Standard + WLAN WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software	
Emulation	BXL/POS
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer SRP-Q300H: Utility-Programm
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin SRP-Q300H: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	mPrint App (Android, iOS)
MDM (optional)	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android)
Schriftarten/Grafiken/Symbologien	
Zeichengröße	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Zeichen pro Zeile	SRP-Q300, Q300B: Font A: 42; Font B, C: 56; KOR, CHN, JPN: 21 SRP-Q302, Q302B: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24
Zeichensätze	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x35 Seite International: 32 Unicode: UTF-8, UTF-16, UTF-32
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: DataMatrix, GS1-128, GS1 DataBar Stacked/Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded, PDF417, QR-Code
Zubehör	
Standard	USB A/B-Kabel, (1,8 m)
Optional	Tablet-Halter (RTS-Q300), Mini-LCD-Display (BCD-3000) externer Summer, B-Melodist, Powered-A-B-USB-Y-Kabel (1,2/4,8 m), USB-Seriell-Kabel, WLAN-Dongle
Garantie	
	2 Jahre



SRP-QE300



SRP-Q200

Druckmerkmale	
Druckmethode	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	SRP-QE300: bis zu 200 mm/s SRP-Q200: bis zu 250 mm/s
Druckauflösung	SRP-QE300: 180 dpi SRP-QE302: 203 dpi
Druckbreite	bis zu 72 mm
Sensor	Papierende, Papierfach offen
Medienmerkmale	
Medientyp	Belege
Medienbreite	80 mm Optional: 58 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 80 mm
Medienstärke	0,05 ~ 0,08 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papierenlegen
Physische Merkmale	
Abmessungen (B x L x H)	SRP-QE300 128 x 125 x 125 mm SRP-Q200 103 x 104 x 109 mm
Gewicht	SRP-QE300: 1,13 kg SRP-Q200: 0,61 kg
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100–240 V AV, 50/60 Hz
Kassenschubladenanschluss	2 Ports (über Y-Adapter)
Leistungsmerkmale	
Arbeitsspeicher	-
Nichtflüchtiger Bildspeicher	768 KB (Mono)
Empfangspuffer	4 KB
Benutzerdefinierter Puffer	12 KB
Schnittstelle	Standard: ① USB 2.0 FS + Seriell ② USB 2.0 FS + Ethernet Optional: ① USB 2.0 FS + Ethernet + WLAN ② USB 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software	
Emulation	BXL/POS
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK (Android, iOS) Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK
Design & Drucken	mPrint App (Android, iOS)
MDM (optional)	-
Schriftarten/Grafiken/Symbologien	
Zeichengröße	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Zeichen pro Zeile	SRP-QE300: Font A: 42; Font B, C: 56; KOR, CHN, JPN: 21 SRP-QE302: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24
Zeichensätze	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x35 Seite International: 32
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: DataMatrix, GS1-128, GS1 DataBar Stacked/Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded, PDF417, QR-Code
Zubehör	
Standard	USB A/B-Kabel, (1,8 m)
Optional	Tablet-Halter (RTS-Q300) externer Summer, B-Melodist, serielles Kabel (9-9-polig)
Garantie	
	2 Jahre



SRP-S300

SRP-S300-Serie

Druckmerkmale		SRP-S300-Serie	
Druckmethode	Thermodirekt (Frontausgabe)	Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit	bis zu 200 mm/s	SRP-S300L/LX: bis zu 170 mm/s, SRP-S300R: bis zu 300 mm/s, SRP-S320: bis zu 150 mm/s	
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	
Druckbreite	bis zu 32/48/72 mm	SRP-S300: bis zu 80/72/60/48/32 mm, SRP-S320: bis zu 72/60/48/32 mm	
Sensor	Papier Ende, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben, Papierfach offen, Papier entnommen, Lückenerkennung	SRP-S300: Papier Ende, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben, Papierfach offen, Papier entnommen (Option), Papier fast zu Ende (nur Belege) SRP-S320: Papier Ende, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben, Papierfach offen, Papier entnommen	
Medienmerkmale		SRP-S300-Serie	
Medientyp	Linerless Extreme, Restick, Liner Label (Lückenerkennung, Schwarzmarkierung, Lochstanzung/Kerben, Endlos)	SRP-S300L/T: Restick SRP-S300L/TX SRP-S320: Linerless Extreme SRP-S300R: Belege	
Medienbreite	40/58/80 mm	Standard: 80 mm, SRP-S300 optional: 40/58/62/83 mm, SRP-S320 optional: 40/58/62 mm	
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 103 mm	SRP-S300: bis zu 103 mm, SRP-S320: bis zu 120 mm	
Medienstärke	BXL/POS - 0,06 - 0,09 mm, SLCS/BPL-Z™/BPL-C™ - 0,06 - 0,15 mm	0,06 - 0,09 mm	
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen	
Physische Merkmale		SRP-S300-Serie	
Abmessungen (B x L x H)	144 x 158 x 210 mm	SRP-S300: 156 x 210 x 160 mm, SRP-S320: 156 x 227 x 161 mm	
Gewicht	2,00 kg	SRP-S300: 2,00 kg, SRP-S320: 2,20 kg	
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil intern untergebracht (Netzteil 24 V/2,5 A)	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil intern untergebracht (Netzteil 24 V/2,5 A)	
Display	2-Zoll-Farb-TFT-LCD	-	
Kassenschubladenschluss	2 Ports (über Y-Adapter)	SRP-S300: 2 Ports (über Y-Adapter, SRP-S320: n. z.	
Leistungsmerkmale		SRP-S300-Serie	
Arbeitsspeicher	128 MB SDRAM, 256 MB Flash/ 256 MB SDRAM, 512 MB Flash (optional)	-	
Nichtflüchtiger Bildspeicher	768 KB (Mono)	SRP-S300: 256 KB (Mono) SRP-S320: 768 KB (Mono)	
Empfangspuffer	4 KB	4 KB	
Benutzerdefinierter Puffer	12 KB	12 KB	
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 HS + 1 USB-Host-Port + Ethernet + Seriell Optional: ① USB 2.0 HS + 1 USB-Host-Port + Ethernet + Seriell + WLAN ② USB 2.0 HS + 1 USB-Host-Port + Ethernet + Seriell + Bluetooth WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	SRP-S300 Standard: USB 2.0 FS Optional: ① USB 2.0 FS + Seriell ② USB 2.0 FS + Parallel ③ USB 2.0 FS + Ethernet ④ USB 2.0 FS + WLAN ¹ ⑤ USB 2.0 FS + Bluetooth ⑥ USB 2.0 FS + Powered USB SRP-S320 Standard: USB 2.0 FS + Ethernet Optional: ① USB 2.0 FS + Ethernet + Seriell ② USB 2.0 FS + Ethernet + WLAN ¹ ③ USB 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth SRP-S300Hi, 320Hi (B-gate Hub-Schnittstelle): 3 USB-Host-Ports (2.0 HS) + 1 USB-Ladeanschluss + 1 USB-Geräteanschluss (2.0 HS) + Ethernet + WLAN ² WLAN ¹ : 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN ² : 802.11a/ac/b/g/n, USB-Dongletyp (optional)	
Umgebungsbedingungen		SRP-S300-Serie	
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	
Versiegelung	IP23	IP21	
Software		SRP-S300-Serie	
Emulation	BXL/POS, SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	BXL/POS	
Treiber/Dienstprogramm	BXL/POS - Windows-Treiber, OPOS/JPOS-Treiber, Linux/Mac CUPS-Treiber, Virtual COM USB/Ethernet-Treiber, Utility-Programm, Network Auto Installer SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ - Windows-Treiber (Europlus/Seagull), OPOS/JPOS-Treiber, Linux/Mac CUPS-Treiber, Virtual COM USB/Ethernet-Treiber, Utility-Programm, Bartender Ultralite für BIXOLON, Label Artist-III™, SAP®-Gerätetreiber	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer SRP-S300/320Hi: Utility-Programm	
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin SRP-S300 / 320Hi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK mPrint App (Android, iOS): B-gate nicht unterstützt	
Design & Drucken	BXL/POS - mPrint App (Android, iOS), SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ - mPrint App (Android, iOS), Label Artist™ Mobile (Android, iOS)	mPrint App (Android, iOS): B-gate nicht unterstützt	
MDM (optional)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		SRP-S300-Serie	
Zeichengröße	BXL/POS Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24 SLCS, BPL-Z™, BPL-C™ Bitmap-Schriftarten (10 SLCS™, 16 BPL-Z™), skalierbare Schriftarten (1 SLCS™, 1 BPL-Z™, 7 BPL-C™), 23 Codepages, Unicode-Unterstützung (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE) Font A: 42; Font B, C: 56; KOR, CHN, JPN: 21	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	
Zeichen pro Zeile	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 35 Seite International: 32	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 33 Seite International: 32	
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos BXL/POS 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E; 2D: DataMatrix, PDF417, QR-Code 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-of-5, UPC/EAN-Erweiterungen, UPC-A, UPC-E, IMB 2D: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR-Code, TLC 39	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E; 2D: DataMatrix, PDF417, QR-Code	
Barcode-Symbologien	B-linerless™, flexible und umweltfreundliche trägerlose Etiketten von BIXOLON	B-linerless™, flexible und umweltfreundliche trägerlose Etiketten von BIXOLON	
Zubehör		SRP-S300-Serie	
Standard	2-Zoll-Partition (58/40 mm) USB A/B-Kabel (1,8 m)	SRP-S300: 2-Zoll-Partition (62/58/40 mm), 3-Zoll-Partition (83 mm) SRP-S320: 2-Zoll-Partition (62/58/40 mm), USB A/B-Kabel (1,8 m)	
Optional	Seriell-Kabel (9-9-polig)	Externer Summer, B-Melodist (nur SRP-S300), USB-Seriell-Kabel, WLAN-Dongle, Powered USB (0,5/1,2 m - nur SRP-S300), seriell-Kabel (9-9/25-9-polig)	
Verbrauchsmaterialien	B-linerless™, flexible und umweltfreundliche trägerlose Etiketten von BIXOLON	B-linerless™, flexible und umweltfreundliche trägerlose Etiketten von BIXOLON	
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	



SRP-S200

SRP-F310II

Druckmerkmale		SRP-S200		SRP-F310II	
Druckmethode	Thermodirekt (Frontausgabe)	Thermodirekt (Frontausgabe)		Thermodirekt (Frontausgabe)	
Druckgeschwindigkeit	bis zu 150 mm/s	bis zu 350 mm/s		bis zu 350 mm/s	
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi		SRP-F310II: 180 dpi (512 Punkte) SRP-F312II: 203 dpi (576 Punkte) SRP-F313II: 203 dpi (640 Punkte)	
Druckbreite	bis zu 54/32 mm	SRP-F310II: bis zu 72 mm, SRP-F312II: bis zu 72 mm, SRP-F313II: bis zu 80 mm		SRP-F310II: bis zu 72 mm, SRP-F312II: bis zu 72 mm, SRP-F313II: bis zu 80 mm	
Sensor	Papier Ende, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben, Papierfach offen, Papier entnommen	Papier Ende, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben, Papierfach offen, Papier entnommen		Papier Ende, Papier fast zu Ende, Papierfach offen	
Medienmerkmale		SRP-S200		SRP-F310II	
Medientyp	Restick	Belege		Belege	
Medienbreite	58 mm Optional: 40 mm	80 mm Optional: 83 mm		80 mm Optional: 83 mm	
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 103 mm	bis zu 105 mm		bis zu 105 mm	
Medienstärke	0,06 - 0,09 mm	0,05 - 0,08 mm		0,05 - 0,08 mm	
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen		Einfaches Papiereinlegen	
Physische Merkmale		SRP-S200		SRP-F310II	
Abmessungen (B x L x H)	128 x 156 x 196 mm	154 x 203 x 148 mm		154 x 203 x 148 mm	
Gewicht	1,80 kg	2,00 kg		2,00 kg	
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil intern untergebracht (Netzteil 24 V/2,5 A)	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil intern untergebracht (Netzteil 24 V/2,5 A)		Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil intern untergebracht (Netzteil 24 V/2,5 A, 50/60 Hz)	
Kassenschubladenschluss	-	-		2 Ports (über Y-Adapter)	
Leistungsmerkmale		SRP-S200		SRP-F310II	
Arbeitsspeicher	-	-		-	
Nichtflüchtiger Bildspeicher	768 KB (Mono)	768 KB (Mono)		768 KB (Mono)	
Empfangspuffer	4 KB	4 KB		4 KB	
Benutzerdefinierter Puffer	12 KB	12 KB		12 KB	
Schnittstelle	USB 2.0 FS + Ethernet + Seriell	Standard: USB 2.0 FS + Ethernet Optional: ① USB 2.0 FS + Ethernet + Seriell ② USB 2.0 FS + Ethernet + Dual-Seriell ③ USB 2.0 FS + Ethernet + Parallel ④ USB 2.0 FS + Ethernet + WLAN ¹ ⑤ USB 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth ⑥ USB 2.0 FS + Ethernet + Powered USB SRP-F310IIHi (B-gate Hub-Schnittstelle): 3 USB-Host-Ports (2.0 HS) + 1 USB-Geräteanschluss (2.0 HS) + 1 USB-Host-Ladeanschluss + Ethernet + WLAN ² WLAN ¹ : 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN ² : 802.11a/ac/b/g/n, USB-Dongletyp (optional)		Standard: USB 2.0 FS + Ethernet Optional: ① USB 2.0 FS + Ethernet + Seriell ② USB 2.0 FS + Ethernet + Dual-Seriell ③ USB 2.0 FS + Ethernet + Parallel ④ USB 2.0 FS + Ethernet + WLAN ¹ ⑤ USB 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth ⑥ USB 2.0 FS + Ethernet + Powered USB SRP-F310IIHi (B-gate Hub-Schnittstelle): 3 USB-Host-Ports (2.0 HS) + 1 USB-Geräteanschluss (2.0 HS) + 1 USB-Host-Ladeanschluss + Ethernet + WLAN ² WLAN ¹ : 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) - WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP) WLAN ² : 802.11a/ac/b/g/n, USB-Dongletyp (optional)	
Umgebungsbedingungen		SRP-S200		SRP-F310II	
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C		Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte		Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	
Versiegelung	IP23	IP23		IP12	
Software		SRP-S200		SRP-F310II	
Emulation	BXL/POS	BXL/POS		BXL/POS	
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer		Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer SRP-F310IIHi: Utility-Programm	
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin SRP-F310IIHi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK		Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin SRP-F310IIHi: B-gate iOS/Android/Windows SDK Chrome SDK, B-gate SDK_Cloud Server Print, B-gate SDK_Web App Print MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	
Design & Drucken	mPrint App (Android, iOS): B-gate nicht unterstützt	mPrint App (Android, iOS): B-gate nicht unterstützt		mPrint App (Android, iOS)	
MDM (optional)	-	-		BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		SRP-S200		SRP-F310II	
Zeichengröße	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24		Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	
Zeichen pro Zeile	Font A: 36; Font B, C: 48; KOR, CHN, JPN: 18	Font A: 36; Font B, C: 48; KOR, CHN, JPN: 18		SRP-F310II: Font A: 42; Font B, C: 56; KOR, CHN, JPN: 21 SRP-F312II: Font A: 48; Font B, C: 64, KOR, CHN, JPN: 24 SRP-F313II: Font A: 53; Font B, C: 71, KOR, CHN, JPN: 26	
Zeichensätze	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 35 Seite International: 32	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 35 Seite International: 32		Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 35 Seite International: 32	
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E; 2D: DataMatrix, PDF417, QR-Code	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos 1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E; 2D: DataMatrix, PDF417, QR-Code		Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos 1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: DataMatrix, PDF417, QR-Code	
Zubehör		SRP-S200		SRP-F310II	
Standard	40-mm-Partition, USB A/B-Kabel (1,8 m)	40-mm-Partition, USB A/B-Kabel (1,8 m)		3-Zoll-Partition (83 mm), USB A/B-Kabel (1,8 m)	
Optional	Externer Summer, USB-Seriell-Kabel, seriell-Kabel (9-9-polig)	Externer Summer, USB-Seriell-Kabel, seriell-Kabel (9-9-polig)		Externer Summer, B-Melodist, USB-Seriell-Kabel, WLAN-Dongle, Powered USB (0,5/1,2 m), seriell-Kabel (9-9/25-9-polig), paralleles Kabel	
Verbrauchsmaterialien	B-linerless™, flexible und umweltfreundliche trägerlose Etiketten von BIXOLON	B-linerless™, flexible und umweltfreundliche trägerlose Etiketten von BIXOLON		-	
Garantie	2 Jahre	2 Jahre		2 Jahre	

*** Angegebenes Papier * - TF50KS-E (Papierstärke: 65 µm) : Nippon Paper industries Co., Ltd. - PD 150R (Papierstärke: 75 µm) : New Oji Paper Mfg, Co., Ltd
- PD 160R (Papierstärke: 75 µm) : New Oji Paper Mfg, Co., Ltd. - P350 (Papierstärke: 62 µm) : Kansaki Specialty Paper, Inc. (USA)



SRP-380



SRP-350plusV

Druckmerkmale		Druckmerkmale	
Druckmethode	Thermodirekt	Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit	SRP-380, 382: bis zu 350 mm/s	SRP-350plusV: bis zu 400 mm/s SRP-352plusV: bis zu 370 mm/s	
Druckauflösung	SRP-380: 180 dpi SRP-382: 203 dpi	SRP-350plusV: 180 dpi SRP-352plusV: 203 dpi	
Druckbreite	SRP-380, 382: bis zu 72 mm	bis zu 72 mm	
Sensor	Papier Ende, Papier fast zu Ende, Papierfach offen, Visibility Intelligence-Sensor	Papier Ende, Papier fast zu Ende, Papierfach offen, Visibility Intelligence-Sensor	
Medienmerkmale		Medienmerkmale	
Medientyp	Belege	Belege	
Medienbreite	80 mm Optional: 58 mm	80 mm Optional: 58 mm	
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 83 mm	bis zu 83 mm	
Medienstärke	0,05 ~ 0,08 mm	0,05 ~ 0,08 mm	
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen	
Physische Merkmale		Physische Merkmale	
Abmessungen (B x L x H)	147 x 200 x 148 mm	145 x 200 x 146 mm	
Gewicht	SRP-380, 382: 1,56 kg	1,6 kg	
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100-240 V AV, 50/60 Hz	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100-240 V AV, 50/60 Hz	
Drawer Port	2 Ports (über Y-Adapter)	2 Ports (über Y-Adapter)	
Leistungsmerkmale		Leistungsmerkmale	
Arbeitsspeicher	-	64 MB SDRAM, 64 MB Flash	
Nichtflüchtiger Bildspeicher	SRP-380, 382: 768 KB (Mono)	768 KB (Mono)	
Empfangspuffer	4 KB	4 KB	
Benutzerdefinierter Puffer	12 KB	12 KB	
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 FS Optional: ① USB 2.0 FS + Ethernet ② USB 2.0 FS + Serial ③ USB 2.0 FS + Dual-Seriell ④ USB 2.0 FS + Parallel ⑤ USB 2.0 FS + WLAN ⑥ USB 2.0 FS + Bluetooth ⑦ USB 2.0 FS + Powered USB WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	Standard: USB 2.0 FS + Ethernet Optional: ① USB 2.0 FS + Ethernet + Seriell ② USB 2.0 FS + Ethernet + Dual-Seriell ③ USB 2.0 FS + Ethernet + Parallel ④ USB 2.0 FS + Ethernet + WLAN ⑤ USB 2.0 FS + Ethernet + Bluetooth ⑥ USB 2.0 FS + Ethernet + Powered USB WLAN: 802.11a/b/g/n (Infrastruktur, Ad-hoc, Wi-Fi Direct, SoftAP) – WEP40/104, WPA1/2 (PSK, EAP)	
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	
Software		Software	
Emulation	BXL/POS	BXL/POS	
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer	
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Windows Runtime SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	
Design & Drucken	mPrint App (Android, iOS)	mPrint App (Android, iOS)	
MDM (optional)	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android)	BIXOLON Profile Manager – XPM™, XCM™ (Windows, Android)	
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		Schriftarten/Grafiken/Symbologien	
Zeichengröße	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	
Zeichen pro Zeile	SRP-380: Font A: 42; Font B, C: 56; KOR, CHN, JPN: 21 SRP-382: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24	SRP-350plusV: Font A: 42; Font B, C: 56; KOR, CHN, JPN: 21 SRP-352plusV: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24	
Zeichensätze	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 35 Seite International: 32 Unicode: UTF-8, UTF-16, UTF-32	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 35 Seite International: 32	
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	
Barcode-Symbologien	1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: DataMatrix, GS1-128, GS1 DataBar Stacked/Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded, PDF417, QR-Code	1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: DataMatrix, PDF417, QR-Code	
Zubehör		Zubehör	
Standard	2-Zoll-Partition (58 mm), USB A/B-Kabel/USB A/B-Kabel (1,8 m)	RJ12 6-poliger Kabeladapter (Stecker-zu-Buchse), USB A/B-Kabel (1,8 m)	
Optional	Spritzschutz, externer Summer, B-Melodist, Powered USB (0,5/1,2 m), Powered-A-B-USB-Y-Kabel (1,2/4,8 m), serielles Kabel (9-9/25-9-polig)	Belegdruckersockel mit Schaltnetzteil, vertikaler Druckerständer, Wandhalterung, Spritzschutz, externer Summer, B-Melodist, Powered USB (0,5/1,2 m), serielles Kabel (9-9/25-9-polig), paralleles Kabel	
Garantie		Garantie	
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	



SRP-350V



SRP-330III

Druckmerkmale		Druckmerkmale	
Druckmethode	Thermodirekt	Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit	SRP-350V: bis zu 300 mm/s SRP-352V: bis zu 270 mm/s	SRP-330III: bis zu 250 mm/s SRP-332III: bis zu 250 mm/s	
Druckauflösung	SRP-350V: 180 dpi SRP-352V: 203 dpi	SRP-330III: 180 dpi SRP-332III: 203 dpi	
Druckbreite	bis zu 72 mm	bis zu 72 mm	
Sensor	Papier Ende, Papier fast zu Ende, Papierfach offen, Visibility Intelligence-Sensor	Papier Ende, Papierfach offen	
Medienmerkmale		Medienmerkmale	
Medientyp	Belege	Belege	
Medienbreite	80 mm Optional: 58 mm	80 mm Optional: 58 mm	
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 83 mm	bis zu 80 mm	
Medienstärke	0,05 ~ 0,08 mm	0,05 ~ 0,08 mm	
Zufuhrmethode	Einfaches Papiereinlegen	Einfaches Papiereinlegen	
Physische Merkmale		Physische Merkmale	
Abmessungen (B x L x H)	145 x 204 x 146 mm	145 x 195 x 146 mm	
Gewicht	1,6 kg	1,6 kg	
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100-240 V AV, 50/60 Hz	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil 100-240 V AV, 50/60 Hz	
Kassenschubladenanschluss	2 Ports (über Y-Adapter)	2 Ports (über Y-Adapter)	
Leistungsmerkmale		Leistungsmerkmale	
Arbeitsspeicher	64 MB SDRAM, 64 MB Flash	128 MB SDRAM, 64 MB Flash	
Nichtflüchtiger Bildspeicher	256 KB (Mono)	768 KB (Mono)	
Empfangspuffer	4 KB	4 KB	
Benutzerdefinierter Puffer	12 KB	12 KB	
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 FS Optional: ① USB 2.0 FS + Seriell ② USB 2.0 FS + Parallel ③ USB 2.0 FS + Ethernet ④ USB 2.0 FS + Dual-Seriell	① USB 2.0 FS + Ethernet + Seriell ② USB 2.0 FS + Seriell ③ USB 2.0 FS + Parallel ④ USB 2.0 FS + Dual-Seriell	
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	
Software		Software	
Emulation	BXL/POS	BXL/POS	
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm Network Auto Installer	
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	
Design & Drucken	mPrint App (Android, iOS)	mPrint App (Android, iOS)	
MDM (optional)	-	-	
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		Schriftarten/Grafiken/Symbologien	
Zeichengröße	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24	
Zeichen pro Zeile	SRP-350V: Font A: 42; Font B, C: 56; KOR, CHN, JPN: 21 SRP-352V: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24	SRP-330III: Font A: 42; Font B, C: 56; KOR, CHN, JPN: 21 SRP-332III: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24	
Zeichensätze	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 35 Seite International: 32	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 35 Seite International: 32	
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	
Barcode-Symbologien	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: DataMatrix, PDF417, QR-Code	1D: Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E 2D: DataMatrix, PDF417, QR-Code	
Zubehör		Zubehör	
Standard	USB A/B-Kabel (1,8 m)	2-Zoll-Partition (58 mm), USB A/B-Kabel (1,8 m)	
Optional	Belegdruckersockel mit Schaltnetzteil, vertikaler Druckerständer, Wandhalterung, Spritzschutz, externer Summer, B-Melodist, serielles Kabel (9-9/25-9-polig), paralleles Kabel	Externer Summer, B-Melodist, serielles Kabel (9-9-polig), paralleles Kabel	
Garantie		Garantie	
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	



SRP-275III

STP-103III

Druckmerkmale		
Druckmethode	9-Pin- Punktmatrix, Seriell	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	bis zu 5,1 Zeilen/s (bei 40 Spalten)	bis zu 80 mm/s
Druckauflösung	80 dpi (horizontal) 144 dpi (vertikal)	203 dpi
Druckbreite	bis zu 63,5 mm	bis zu 48 mm
Sensor	Papier Ende, Papier fast zu Ende (Standard), Papier fast zu Ende (bei Wandmontage), hinteres Papierfach offen, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben	Papier Ende, Papier fast zu Ende, Papierfach offen
Medienmerkmale		
Medientyp	Belege	Belege
Medienbreite	76,5 mm	57,5 mm
Medienrollen-Durchmesser	bis zu 83 mm	bis zu 60 mm
Medienstärke	0,06 ~ 0,085 mm	0,05 ~ 0,08 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papierenlegen	Einfaches Papierenlegen
Physische Merkmale		
Abmessungen (B x L x H)	160 x 239 x 157 mm	116 x 180 x 90 mm
Gewicht	A: 2,4 kg C: 2,5 kg	450 g
Stromversorgung	Energy Star-zertifiziert, externes Netzteil intern untergebracht (Netzteil 24 V/2,5 A), 50/60 Hz	Externes Netzteil 100-240 V AV, 50/60 Hz
Kassenschubladenanschluss	2 Ports (über Y-Adapter)	2 Ports (über Y-Adapter)
Leistungsmerkmale		
Nichtflüchtiger Bildspeicher	256 KB (Mono)	256 KB (Mono)
Empfangspuffer	64 KB	64 KB
Benutzerdefinierter Puffer	64 KB	12 KB
Schnittstelle	① USB 2.0 FS + Seriell + Ethernet* ② USB 2.0 FS + Parallel ③ USB 2.0 FS + Seriell * DHCP aktiviert	① USB 2.0 FS + Seriell ② USB 2.0 FS + Parallel
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C	Betrieb: 0 ~ 40 °C Lagerung: -20 ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte	Betrieb: 10 ~ 80 % rel. Luftfeuchte Lagerung: 10 ~ 90 % rel. Luftfeuchte
Software		
Emulation	BXL/POS	BXL/POS
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB/Ethernet-Treiber Utility-Programm	Windows-Treiber OPOS/JPOS-Treiber Linux/Mac CUPS-Treiber Virtual COM USB-Treiber Utility-Programm
Entwicklungstools	Android/iOS/Windows SDK Linux SDK Xamarin SDK Web Print SDK Cordova Plugin MAUI SDK Flutter Plugin React Native SDK	Android SDK Linux SDK Web Print SDK (Android)
Design & Drucken	-	-
MDM (optional)	BIXOLON Profile Manager - XPM™, XCM™ (Windows, Android)	-
Schriftarten/Grafiken/Symbologien		
Zeichengröße	Font A: 9 x 9; Font B: 7 x 9, KOR: 17 x 9, CHN: 16 x 16	Font A: 12 x 24; Font B: 9 x 17; Font C: 9 x 24, KOR, CHN, JPN: 24 x 24
Zeichen pro Zeile	Font A: 35; Font B: 40 KOR: 20; CHN: 22	Font A: 32; Font C: 42; KOR, CHN, JPN: 16
Zeichensätze	-	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128 x 33 Seite International: 32
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbologien	-	-
Zubehör		
Standard	-	USB A/B-Kabel (1,8 m), serielles Kabel (25-9-polig), paralleles Kabel
Optional	Wandhalterung, Spritzschutz, Farbbandkassette, B-Melodist, externer Summer, USB A/B-Kabel (1,8 m)	Externer Summer, B-Melodist,
Garantie		
	2 Jahre	2 Jahre



Vergleichstabelle - Linerlessdrucker

	SRP-S3000	SRP-S3000-Serie			SRP-S200
		SRP-S300TX, SRP-S320TX	SRP-S300T	SRP-S300LX	
Sensor „Papier entnommen“	•	•		×	•
Linerless Restick	•	•	•	•	•
Linerless Extreme	•	•		•	
Liner Label	•				

Vergleichstabelle - SRP-Q300-Serie

	SRP-QE300	SRP-Q300	SRP-Q300B
Beschreibung	Einstiegsdrucker	mPOS-Drucker	Q300 mit integriertem Akku
Geschwindigkeit	200 mm	220 mm	
Versiegelung	IP21	IP21	None
Abmessungen	128 x 125 x 125 mm		
Gewicht	1,13 kg	1,23 kg (2,71 lbs)	1,72 kg (3,79 lbs)
Schnittstelle	USB 2.0 FS + Ethernet	Standard: USB 2.0 FS + Ethernet + 1 reiner USB-Ladeanschluss Optional: ① Standard + WLAN* ② Standard + Bluetooth * WLAN: 802.11a/b/g/n (2,4G+5G)	
NFC	Nicht unterstützt		
Unicode	Unterstützt		
BCD-3000	Unterstützt		

Integriert

Modell	Schnittstelle
STP-103III	① USB 2.0 FS + Seriell ② USB 2.0 FS + Parallel
SRP-330III	① USB 2.0 FS + Ethernet + Seriell ② USB 2.0 FS + Seriell ③ USB 2.0 FS + Parallel ④ USB 2.0 FS + Dual-Seriell
BGT-100P	3 USB-Host-Ports (2.0 HS) + 1 USB-Geräteanschluss (2.0 HS) + 1 USB-Host-Ladeanschluss + Ethernet + Bluetooth + WLAN
SRP-Q300-Serie	Standard: USB 2.0 FS + Ethernet + 1 reiner USB-Ladeanschluss Optional: ① Standard + WLAN* ② Standard + Bluetooth
SRP-QE300	USB 2.0 FS + Ethernet
SRP-275III	① USB 2.0 FS + Seriell + Ethernet ② USB 2.0 FS + Parallel ③ USB 2.0 FS + Seriell
SRP-S3000	Standard: USB 2.0 HS + 1 USB-Host-Port + Ethernet + Seriell Optional: ① USB 2.0 HS + 1 USB-Host-Port + Ethernet + Seriell + WLAN ② USB 2.0 HS + 1 USB-Host-Port + Ethernet + Seriell + Bluetooth
SRP-330III	① USB + Ethernet + Seriell ② USB + Seriell ③ USB + Parallel ④ USB + Dual-Seriell

Schnittstellenkarten-Überblick

Modell	Integriert	Seriell			Parallel		S + USB	USB		Ethernet	Bluetooth	WLAN	B-gate
		IFA-S V2	IFJ-SD	IFJ-S	IFA-P	IFJ-P	IFA-SU	IFA-U	IFJ-PW	IFJ-E	IFJ-Ba	IFJ-WDa	IFJ-BGT
SRP-270	-	•			•		•	•					
SRP-350III	USB		•	•		•			•				
SRP-350plusIII	USB, Ethernet		•	•		•		•			•	•	
SRP-F310II	USB, Ethernet		•	•		•		•			•	•	•
SRP-380	USB		•	•				•	•		•	•	
SRP-S300	USB		•	•		•		•	•		•	•	•
SRP-350V	USB		•	•		•			•				
SRP-350plusV	USB, Ethernet		•	•		•		•			•	•	



BCD-2000



BCD-3000

Display		
Display-Technik	STN-LCD	STN-LCD
Display-Farbe Hintergrund/Text (Bild)	Blau/weiß	Blau/weiß
Aktiver Bereich (B) x (H) mm	118,5 x 45,5	96 x 19,2
Sichtbarer Bereich (B) x (H) mm	127,2 x 33,9	99 x 24
Helligkeit (cd/m²)	100	100
Zeichenzahl (Buchstaben) x (Zeilen)	30 x 4	20 x 2
Zeichentyp (Satz)	95 alphanumerisch, 6 international	95 alphanumerisch, 6 international
Schriftart (B) x (H) Punkte	8 x 16, 9 x 17	8 x 16
Zeichengröße (B) x (H) mm	4,24 x 8,48	4,8 x 9,6
Zeichenabstand (mm)	0.03	0.05
Empfangspuffer [KB]	1	1
Emulation	ESC/POS, CD5220, UTC Enhance, UTC Standard, PD6000	ESC/POS, CD5220, UTC Enhance, UTC Standard, PD6000
Stromversorgung und Schnittstelle		
Elektrik	Spannung	USB: 5 V DC ± 5 % (USB-Bus-Stromversorgung) RS232: 5 V DC ~ 24 V DC
	Strom	500 mA
Schnittstelle	RS232/USB	RS232 (nur für SRP-Q300)/USB
Software		
Treiber	Windows-Treiber	Windows-Treiber
	OPOS-Treiber	OPOS-Treiber
	Android-SDK	Windows-SDK, Android-SDK
	iOS-SDK	iOS-SDK
Äußeres		
Gehäusefarbe	Elfenbein/dunkelgrau	Elfenbein/schwarz
Drehwinkel	Horizontal: +/-180°	Vertikal: 35°
	Vertikal: 52° (5 Positionen)	
Gesamtabmessungen (B) x (T) x (H) mm	BCD-2000A/AU:	130 x 110,3 x 68,5
	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	
Produktgewicht (g)	850	250
Umgebung und Zuverlässigkeit		
Betriebstemperatur [°C]/[°F]	0 ~ 40/32 ~ 104	0 ~ 40/32 ~ 104
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb [%]	10 ~ 80	10 ~ 80
Lagertemperatur [°C]/[°F]	-20 ~ 55/-4 ~ 131	-20 ~ 55/-4 ~ 131
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung [°C]/[°F]	10 ~ 90	10 ~ 90
Zuverlässigkeit (Display)	50.000	50.000
Garantie		
	2 Jahre	2 Jahre



BK5-31



BK3-31



BK3-32



BK3-21

Druckmerkmale			
Druckmethode	Thermodirekt	Thermodirekt	Thermodirekt
Druckgeschwindigkeit	bis zu 150 mm/s	bis zu 250 mm/s	bis zu 250 mm/s
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	203 dpi
Druckbreite	12/48/54/72/80 mm	12/48/54/72 mm	12/48/54 mm
Sensor	Papier Ende, Papierfach offen, Papier fast zu Ende, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben, Lückenerkennung	Papier Ende, Papierfach offen, Papier fast zu Ende, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben	Papier Ende, Papierfach offen, Papier fast zu Ende, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben
Medienmerkmale			
Medientyp	Tickets, Etiketten (Lückenerkennung, Schwarzmarkierung und Lochstanzung/Kerben)	Belege, Tickets	Belege
Medienbreite	20/58/60/80/83 mm	20/58/60/80/83 mm	20/58/60 mm
Medienrollen-Durchmesser	130/150 mm	BK3-31: 80/102/120/150 mm BK3-32: bis zu 250 mm	80/102/120 mm
Medienstärke	0,05 ~ 0,20 mm	0,05 ~ 0,12 mm	0,05 ~ 0,12 mm
Zufuhrmethode	Einfaches Papierenlegen	Einfaches Papierenlegen	Einfaches Papierenlegen
Physische Merkmale			
Abmessungen (B x L x H)	BK5-31: Medienrollen-Durchmesser Φ130: 130 x 181 x 123 mm Medienrollen-Durchmesser Φ150: 130 x 188 x 130 mm	BK3-31: Medienrollen-Durchmesser Φ80: 130 x 130 x 91 mm (vertikal) Medienrollen-Durchmesser Φ102: 130 x 137 x 99 mm Medienrollen-Durchmesser Φ120: 130 x 144 x 105 mm Medienrollen-Durchmesser Φ150: 130 x 160 x 105 mm BK3-31 Medienrollen-Durchmesser Φ80: 130 x 159 x 91 mm (vertikal) Medienrollen-Durchmesser Φ102: 130 x 167 x 99 mm Medienrollen-Durchmesser Φ120: 130 x 173 x 105 mm Medienrollen-Durchmesser Φ150: 130 x 189 x 105 mm BK3-32 Medienrollen-Durchmesser Φ250: 130 x 339 x 145 mm	BK3-21: Medienrollen-Durchmesser Φ80: 109 x 130 x 91 mm (vertikal) Medienrollen-Durchmesser Φ102: 109 x 137 x 99 mm Medienrollen-Durchmesser Φ120: 109 x 144 x 105 mm BK3-21 Medienrollen-Durchmesser Φ80: 109 x 160 x 91 mm (vertikal) Medienrollen-Durchmesser Φ102: 109 x 167 x 99 mm Medienrollen-Durchmesser Φ120: 109 x 173 x 105 mm
Gewicht	780 g	BK3-31: 700 g BK3-32: 1.470 g	600 g
Stromversorgung	100-240 V AV, 50/60 Hz	100-240 V AV, 50/60 Hz	100-240 V AV, 50/60 Hz
Hebelrichtung	rechts	links, rechts	rechts
Montagerichtung	horizontal	BK3-31: horizontal/vertikal BK3-32: horizontal	horizontal/vertikal
Leistungsmerkmale			
Nichtflüchtiger Bildspeicher	256 KB (Mono)	256 KB (Mono)	256 KB (Mono)
Empfangspuffer	64 KB	64 KB	64 KB
Benutzerdefinierter Puffer	12 KB	12 KB	12 KB
Schnittstelle	USB 2.0 FS + Seriell	Standard: USB 2.0 FS + Seriell Optional: USB 2.0 FS + Seriell + Ethernet	USB 2.0 FS + Seriell
Anschluss	Stromversorgung	DC-Buchse oder 2-polige Buchse	DC-Buchse oder 2-polige Buchse
	USB	USB B oder 4-polige Buchse	USB Typ B (Standard)
Seriell	9-poliger Stecker oder 5-polige Buchse	9-poliger Stecker oder 5-polige Buchse	9-poliger Stecker oder 5-polige Buchse
Umgebungsbedingungen			
Temperatur	Betrieb: -20-60 °C ※ Optimale Druckleistung und maximale Zuverlässigkeit werden zwischen 0 und 40 °C erreicht Lagerung: -20-60 °C	Betrieb: -20-60 °C ※ Optimale Druckleistung und maximale Zuverlässigkeit werden zwischen 0 und 40 °C erreicht Lagerung: -20-60 °C	Betrieb: -20-60 °C ※ Optimale Druckleistung und maximale Zuverlässigkeit werden zwischen 0 und 40 °C erreicht Lagerung: -20-60 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10-95 % (nicht kondensierend) Lagerung: 10-95 % (nicht kondensierend) ohne Papier	Betrieb: 10-95 % (nicht kondensierend) Lagerung: 10-95 % (nicht kondensierend) ohne Papier	Betrieb: 10-95 % (nicht kondensierend) Lagerung: 10-95 % (nicht kondensierend) ohne Papier
Software			
Emulation	BXL/POS	BXL/POS	BXL/POS
Treiber/Dienstprogramm	Windows-Treiber, OPOS-Treiber, Linux/Mac CUPS-Treiber, Utility-Programm	Windows-Treiber, OPOS/JPOS-Treiber, Linux/Mac CUPS-Treiber, Utility-Programm, Network Auto Installer	Windows-Treiber, OPOS/JPOS-Treiber, Linux/Mac CUPS-Treiber, Utility-Programm, Network Auto Installer
Entwicklungstools	Android SDK, Windows SDK, Linux SDK, Web Print SDK (Windows, Android)	Android SDK, Windows SDK, Linux SDK	Android SDK, Windows SDK, Linux SDK
Schriftarten/Grafiken/Symbolgien			
Zeichengröße	Font A: 12x24; Font B: 9x17; Font C: 9x24; KOR, CHN, JPN: 24x24 Druckbreite 12 mm: Font A: 8; Font B, C: 10; KOR, CHN, JPN: 4 Druckbreite 48 mm: Font A: 32; Font B, C: 42; KOR, CHN, JPN: 16 Druckbreite 54 mm: Font A: 36; Font B, C: 48; KOR, CHN, JPN: 18 Druckbreite 72 mm: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24	Font A: 12x24; Font B: 9x17; Font C: 9x24; KOR, CHN, JPN: 24x24 Druckbreite 12 mm: Font A: 8; Font B, C: 10; KOR, CHN, JPN: 4 Druckbreite 48 mm: Font A: 32; Font B, C: 42; KOR, CHN, JPN: 16 Druckbreite 54 mm: Font A: 36; Font B, C: 48; KOR, CHN, JPN: 18 Druckbreite 72 mm: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24	Font A: 12x24; Font B: 9x17; Font C: 9x24; KOR, CHN, JPN: 24x24 Druckbreite 12 mm: Font A: 8; Font B, C: 10; KOR, CHN, JPN: 4 Druckbreite 48 mm: Font A: 32; Font B, C: 42; KOR, CHN, JPN: 16 Druckbreite 54 mm: Font A: 36; Font B, C: 48; KOR, CHN, JPN: 18 Druckbreite 72 mm: Font A: 48; Font B, C: 64; KOR, CHN, JPN: 24
Zeichen pro Zeile	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x35 Seite International: 32	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x35 Seite International: 32	Alphanumerisch: 95 Erweiterte Grafiken: 128x35 Seite International: 32
Grafiken	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos	Unterstützung für benutzerdefinierte Schriftarten, Grafiken, Formate und Logos
Barcode-Symbolgien	1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E; 2D: DataMatrix, GS1-128, GS1 DataBar Stacked/Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded, PDF417, QR-Code	1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E; 2D: DataMatrix, GS1-128, GS1 DataBar Stacked/Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded, PDF417, QR-Code	1D: Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E; 2D: DataMatrix, GS1-128, GS1 DataBar Stacked/Omnidirectional/Truncated/Limited/Expanded, PDF417, QR-Code
Zubehör			
Optional	SMPS (DC-Buchse), SMPS (2-polige Buchse), serielles Kabel, Typ Stecker-zu-Stecker, serielles Kabel, Typ 5-polig-zu-Stecker USB A/B-Kabel (1,8 m), Netzkabel	SMPS (DC-Buchse), SMPS (2-polige Buchse), serielles Kabel, Typ Stecker-zu-Stecker, serielles Kabel, Typ 5-polig-zu-Stecker, USB A/B-Kabel (1,8 m) Netzkabel	SMPS (DC-Buchse), SMPS (2-polige Buchse), serielles Kabel, Typ Stecker-zu-Stecker, serielles Kabel, Typ 5-polig-zu-Stecker, USB A/B-Kabel (1,8 m) Netzkabel
Optionen			
Blende	Typ	Ohne Blende/Standardblende (4 Typen)	Ohne Blende/Standardblende (4 Typen)/LED-Blende (grün)
Presenter (nur BK3-31-Serie, LED-Blende standardmäßig)	Papierlagerungsrichtung	-	Oben
	Medienbreite	-	80 mm
	Medienstärke	-	0,05 ~ 0,10 mm
	Medienlänge	-	50 ~ 250 mm
	Auswurfgeschwindigkeit	-	250 mm/s (max.)
	Medienbreite	-	60 mm
Ticket (nur BK3-31-Serie)	Medienstärke	-	0,05 ~ 0,15 mm
	Druckgeschwindigkeit	-	bis zu 130 mm/s
	Thermopresskopf	-	50 km
	Zuverlässigkeit	-	-
Autocutter	-	0,3 Mio. Schnitte	-
Zuverlässigkeit	-	-	-
Garantie			
	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

GAME CHANGER

