

## FX3-LX

Ein intuitiver 3-Inch-Etikettendrucker, der sich nahtlos an Ihr Unternehmen anpasst.













## **FX3-LX Technische Informationen**

DRUCKSPEZIFIKATIONEN			FX3-LX
Drucktechnik			Thermodirekt
Druckauflösung, dpi (Punkte/mm)			305 dpi (12 Punkte/mm)
May Druglih arajah		nm (Zoll)	80 mm (3,15")
Max. Druckbereich Länge, mm (Zoll)		mm (Zoll)	500 mm (19,69")
Max. Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)			in Netzbetrieb: 152 mm/s (6 ips) in Batteriebetrieb: 101 mm/s (4 ips)
Druckermodi			Endlos, Zum Abreißen, Schneidevorrichtung, Schneidevorrichtung Teilschnitt, Spendevorrichtung, Linerless-Abreißen, Linerless-Schne
VERRRALICHSMAT	FRIALIEN Für eine on	timale Druckqualität em	pfiehlt SATO den Einsatz von Originalverbrauchsmaterialien von SATO
	ERIALIZATUR CIRC OP	emaie Brackquantae em	Etikettenlückensensor (transmissiv) und I-Marken-Sensor (reflektierend)
Sensortyp Druckmaterial			Rolle (fortlaufend, gestanzt, Linerless), Leporello
Mediendicke (Etikett und Trägermaterial)			-
iviediendicke (Etikett ui	nd Iragermaterial)		0,14 mm (0,0055") - 0,19 mm (0,00075")
Etikettenrolle	Durchmesser		105 mm (AD) (4,13") bei 25 mm (1") Kern (ID) und 90 mm (AD) (3,54") bei 40 mm (1,5") Kern (ID)
	Wicklungsrichtung		Innen- und Außenwicklung, keine Einstellungsänderung erforderlich.
Etikettenformat	Endles	Breite	28 mm (1,10") ~ 85 mm (3,35")
	Endlos	Länge	19 mm (0,75") ~ 503 mm (19,80")
	7 Al :0	Breite	28 mm (1,10") ~ 85 mm (3,35")
	Zum Abreißen	Länge	19 mm (0,75") ~ 503 mm (19,80")
		Breite	28 mm (1,10") ~ 85 mm (3,35")
	Schneidevorrichtung	Länge	19 mm (0,75") ~ 503 mm (19,80")
Etikett und Frägermaterial)		Breite	28 mm (1,10") ~ 85 mm (3,35")
	Spendevorrichtung	Länge	19 mm (0,75") ~ 503 mm (19,80")
		Breite	32 mm (1,26") ~ 82 mm (3,23")
	Linerless	Länge	20 mm (0,79") ~ 500 mm (19,69")
		Breite	32 mm (1,26") ~ 82 mm (3,23")
	Linerless-Schneiden	Länge	45 mm (1,77") ~ 500 mm (19,69")
NUTZERFREUNDLI	ICHER SURPORT		
	ICHER JOFFORT		70 TETA V 16 1 T 1 1 1 CD (400 000)
Display			7" TFT Vollfarben-Touchscreen LCD (480 x 800)
Große Status LED			Blau/Rot
Mehrsprachiger Support			7 Sprachen und skalierbare Schriftarten und 31 Menüsprachen
Vorinstallierte Videos			14 Videos, zu Medieneinzug, Teileaustausch, Installation von Optionen, Reinigung und mehr.
			1 GB Speicher für die Speicherung und das Abspielen von Kundenvideos mit Ton. (eingebaute Lautsprecher)
Peripheriegeräte			Schließen Sie Peripheriegeräte, wie Scanner, Tastenblöcke und Tastaturen zur Eingabe direkt an den Drucker an
Fernwartung			SNMP Ver. 3, HTTPs
rernwartung Vorausschauende Wart	ung		SOS (SATO Online Services):
Vorausschauende Wart			SOS (SATO Online Services):
		hriftarten	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Wele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten
Vorausschauende Wart	SYMBOLIK	hriftarten	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E,
Vorausschauende Wart	Standard-Sci		Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten	Standard-Sci Linear 2D - Barcode	9	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten	Standard-Sci Linear 2D - Barcode		Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code
Vorausschauende Wart  CHRIFTARTEN / S  Schriftarten  Barcodes	Standard-Sci Linear 2D - Barcode Zusammeng	9	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes	Standard-Sci Linear 2D - Barcode Zusammeng	e esetzte Symbologien	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes	Standard-Sci Linear 2D - Barcode Zusammeng MERKMALE USB-+ LAN	e esetzte Symbologien -Modell	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/5GHz)
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes	Standard-Sci  Linear  2D - Barcode  Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN-  Optionales N	e esetzte Symbologien	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes SCHNITTSTELLENN Druckersprachenemula	Standard-Sci  Linear  2D - Barcode  Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN  Optionales V	e esetzte Symbologien -Modell	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite, GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz)
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes SCHNITTSTELLENN Druckersprachenemula	Standard-Sci  Linear  2D - Barcode  Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN  Optionales V	e esetzte Symbologien -Modell	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite, GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes SCHNITTSTELLENI Druckersprachenemula BETRIEBSANGABE	Standard-Sci  Linear  2D - Barcode  Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN  Optionales V	e esetzte Symbologien -Modell	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite, GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes SCHNITTSTELLENI Druckersprachenemula BETRIEBSANGABE Stromanforderungen	Standard-Sci  Linear  2D - Barcode  Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN  Optionales V	e esetzte Symbologien -Modell	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wiffi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert  Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten	Standard-Sci  Linear  2D - Barcode  Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN  Optionales V	e esetzte Symbologien -Modell	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wiff Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes SCHNITTSTELLEN Druckersprachenemula BETRIEBSANGABE Stromanforderungen Akku	Standard-Sci  Linear  2D - Barcode  Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN  Optionales \  stionen	e esetzte Symbologien -Modell NLAN-/Bluetooth-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch)  Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code  Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code  EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC  WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert  Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 1950 mAh  Programmierbare energiesparende Funktionen  B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten Barcodes SCHNITTSTELLENI Druckersprachenemula BETRIEBSANGABE Stromanforderungen Akku Stromsparfunktion	Standard-Sci Linear  2D - Barcodo Zusammeng MERKMALE  USB- + LAN Optionales N	e esetzte Symbologien -Modell WLAN-/Bluetooth-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wiffi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-lonen-Akku 14,4 V, 1950 mAh  Programmierbare energiesparende Funktionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *Zzgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen
Formusschauende Wart  SCHRIFTARTEN / S  Schriftarten  Barcodes  SCHNITTSTELLENI  Druckersprachenemula  BETRIEBSANGABE  Stromanforderungen  Akku  Stromsparfunktion	Standard-Sci Linear  2D - Barcodo Zusammeng MERKMALE  USB- + LAN Optionales N  Standard Standard	e esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wiffi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 1950 mAh  Programmierbare energiesparende Funktionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *Zzgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm
Formusschauende Wart  SCHRIFTARTEN / S  Schriftarten  Barcodes  SCHNITTSTELLEN  Druckersprachenemula  BETRIEBSANGABE  Stromanforderungen  Akku  Stromsparfunktion  Abmessungen	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales \ attionen  Standard Standard Standard Standard	e esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch)  Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code  Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code  EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC  WiFi: Wiffi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert  Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 1950 mAh  Programmierbare energiesparende Funktionen  B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *Zzgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen  B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm  2,5 kg.
Forausschauende Wart CHRIFTARTEN / S CHRIFTART	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales \ attionen  Standard Standard Standard Standard	e esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Wele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch)  Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code  Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code  EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC  WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert  Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung  Intelligenter Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 1950 mAh  Programmierbare energiesparende Funktionen  B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm  *Zzgl, Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen  B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm  2,5 kg.  3,0 kg.
For authoritation of the control of	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales N  standard Standard Standard Standard Standard	e esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch)  Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code  Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code  EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC  WiFi: Wiffi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert  Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 1950 mAh  Programmierbare energiesparende Funktionen  B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *Zzgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen  B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm  2,5 kg.
For authoritation of the control of	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales N  standard Standard Standard Standard Standard Standard	e esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Vicreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-lonen-Akku 14,4 V, 1950 mAh Programmierbare energiesparende Funktionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm 2zgl, Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm 2,5 kg. 3,0 kg.  Geräuschemissionsstandards: ENS5032, ENS5032, ENS6024, EN61000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sticherheitsstandards: ENS5032, ENS50324, EN61000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sticherheitsstandards: ENS5032, ENS50324, EN61000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sticherheitsstandards:
Forausschauende Wart FOCHRIFTARTEN / S FOCHRIFTA	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales N  standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard	e esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell dmodell mit Akku-Kit dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Vicreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Gode, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wifi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-lonen-Akku 14,4 V, 1950 mAh Programmierbare energiesparende Funktionen  B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm 2zgl, Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen  B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm 2,5 kg. 3,0 kg.  Geräuschemissionsstandards: ENS5032, ENS5024, EN61000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sicherheitsstandards: Lichopso-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1, IEC/EN60950-1 WLAN Standards: FCC Teil 15 Unterteil C/E, ISED RSS-Gen, ISED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893
Formusschauende Wart  SCHRIFTARTEN / S  Schriftarten  Barcodes  SCHNITTSTELLENI  Druckersprachenemula  BETRIEBSANGABE  Stromanforderungen  Akku  Stromsparfunktion  Abmessungen  Gewicht  Zertifizierungen & Zula	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales N  standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard	esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skallerbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Composite, Stacked Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPV4/v6), NFC WiFi: Wiffi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert  Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 1950 mAh  Programmierbare energiesparende Funktionen  B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm  *Zzgl, Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen  B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm  2,5 kg.  Geräuschemissionsstandards: ENS5032, ENS5094, EN61000-32 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sicherheitsstandards: ULo6950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1, IEC/EN60950-1  WLAN Standards: FCC Teil 15 Unterteil C/E, ISED RSS-Gen, ISED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893  0 - 40 °C / 30 - 80 % rF (nicht kondensierend)
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten  Barcodes  SCHNITTSTELLENI  Druckersprachenemula BETRIEBSANGABE Stromanforderungen Akku Stromsparfunktion  Abmessungen  Gewicht  Zertifizierungen & Zula  Umgebungsbedingung	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales \( \)  Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard In Betrie in Betrie	esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skallerbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Stacke Composite, Expanded Composite, Stacked Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Stacked Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WiFi: Wiffi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 1950 mAh Programmierbare energiesparende Funktionen  B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *Zzgl, Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen  B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm  2,5 kg.  3,0 kg.  Geräuschemissionsstandards: ENS5032, ENS5024, EN61000-32 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sicherheitsstandards: Uclo950-1, CSA C22 2 Nr. 60950-1, IEC/EN60950-1 WLAN Standards: FCC Teil 15 Unterteil C/E, ISED RSS-Gen, ISED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893  0 - 40 °C/ 30 - 80 % rF (nicht kondensierend)  0 - 35 °C/ 30 - 75 % rF (nicht kondensierend)
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten  Barcodes  SCHNITTSTELLENI  Druckersprachenemula BETRIEBSANGABE Stromanforderungen Akku Stromsparfunktion  Abmessungen  Gewicht  Zertifizierungen & Zula  Umgebungsbedingung  Lagerumgebung	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales \( \)  Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard In Betrie in Betrie	esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (#7 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Martin 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite, GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPV4/v6), NFC Wiff: Wiff Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-lonen-Akku 14,4 V, 1950 mAh Programmierbare energiesparende Funktionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *2zgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *2zgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *2zgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 205 mm x H 161 mm *2xgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und Scholen (Composite)  Geräuschemissionsstandards: EINS032, ENS5024, ENS1000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sicherheitsstandards: UL60750-1, CSA C22-2 Nr. 60750-1, IEC/EN60750-1 WILAN Standards: PCC Teil 15 Unterteil CF, ISED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893 0 - 40 *C/ 30 - 80 % rF (nicht kondensierend) 5 - 35 *C/ 30 - 75 % rF (nicht kondensierend)
Vorausschauende Wart SCHRIFTARTEN / S Schriftarten  Barcodes  SCHNITTSTELLEN  Druckersprachenemula BETRIEBSANGABE Stromanforderungen Akku Stromsparfunktion  Abmessungen  Gewicht  Zertifizierungen & Zula  Umgebungsbedingung  Lagerumgebung  VERSCHIEDENES	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales \( \)  Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard In Betrie in Betrie	esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalaierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (47 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Martix 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite), GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPv4/v6), NFC WIFI: Wiffi Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/ 5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MF1-zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-Ionen-Akku 14,4 V, 1950 mAh Programmierbare energiesparende Funktionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm 2/25, Etiketronlei, Wechselstormadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 225 mm x H 180 mm 2,5 kg.  3,0 kg.  Geräuschemissionsstandards: ENS5032, ENS5024, EN61000-32 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sicherheitsstandards: UL00950-1, CSA C222, Nr. 60950-1, IEC/EN60950-1 WIAN Standards: PCC Teil 15 Unterteil CF, IEED RSS-Gen, ISED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893 0 - 40 °C/ 30 - 80 % rF (nicht kondensierend) 5 - 35 °C/ 30 - 75 % rF (nicht kondensierend) 5 - 56 °C/ 30 - 90 % rF (nicht kondensierend) 5 - 60 °C/ 30 - 90 % rF (nicht kondensierend)
Formusschauende Wart  SCHRIFTARTEN / S  Schriftarten  Barcodes  SCHNITTSTELLENI  Druckersprachenemula  BETRIEBSANGABE  Stromanforderungen  Akku  Stromsparfunktion  Abmessungen  Gewicht  Zertifizierungen & Zula  Umgebungsbedingung  Lagerumgebung	Standard-Sci  Linear  2D - Barcodo Zusammeng  MERKMALE  USB- + LAN Optionales \( \)  Standard Standard Standard Standard Standard Standard Standard In Betrie in Betrie	esetzte Symbologien  -Modell  WLAN-/Bluetooth-Kit  dmodell  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit  dmodell mit Akku-Kit	Bitmap-Schriftarten: 10 SATO-Schriftarten, 4 POP-Schriftarten Skalierbare Schriftarten: 39 Schriftarten Viele Sprachen verfügbar (#7 Sprachen/Unicode), Single- und Double-Byte-Schriftarten (Koreanisch, Chinesisch, Japanisch) Code 39, Code 128, CODABAR (NW-7), EAN 8/13, GS-1 Databar, GS-1 128 (UCC/ EAN 128), Interleaved 2/5, Industrial 2 JAN 8/13, Martin 2/5, MSI, Bookland, Postnet, UPC-A/E, Customer Barcode, Postnet, USPS-Code Aztec, PDF 417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code EAN-8/13 Composite, UPC-A/E Composite, GS1 DataBar, (Composite, Trucated Composite, Stacked Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Expanded Composite, Stacked Omnidirectional Composite, Limited Composite, GS1-128 Composite  3x USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 (Typ B), Ethernet (IPV4/v6), NFC Wiff: Wiff Direct IEEE802.11 a/b/g/n/ac, Dual-Band, (2,4GHz/5GHz) Bluetooth: Version 4.1, MFi -zertifiziert Auto Detect, SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL  Eingangsspannung 100 - 240 VAC +/-10 %, 50/60 Hz, automatische Umschaltung Intelligenter Lithium-lonen-Akku 14,4 V, 1950 mAh Programmierbare energiesparende Funktionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *2zgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *2zgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 225 mm x H 161 mm *2zgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und anderen Optionen B 132 mm x T 205 mm x H 161 mm *2xgl. Etikettenrolle, Wechselstromadapter und Scholen (Composite)  Geräuschemissionsstandards: EINS032, ENS5024, ENS1000-3-2 / 3-3, EN300 330-2 / -1, EN301 489-1 / -3 / -17, FCC Teil 15 Unterteil B, ICES 003 Sicherheitsstandards: UL60750-1, CSA C22-2 Nr. 60750-1, IEC/EN60750-1 WILAN Standards: PCC Teil 15 Unterteil CF, ISED RSS-247, EN 300 328, EN 301 893 0 - 40 *C/ 30 - 80 % rF (nicht kondensierend) 5 - 35 *C/ 30 - 75 % rF (nicht kondensierend)