

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN XLP 51x

SPEZIFIKATIONEN		XLP 514	XLP 516
Druck-Spezifikationen	Drucktechnologie	Thermodirekt/ Thermotransfer	
	Auflösung	200 dpi / 8 dots/mm 300 dpi / 12 dots/mm 600 dpi / 24 dots/mm	300 dpi / 12 dots/mm
	Druckgeschwindigkeit mm/s	200 dpi: 50 – 250 mm / 2" – 10" 300 dpi: 50 – 250 mm / 2" – 10" 600 dpi: 50 – 150 mm / 2" – 6"	50 -150 mm / 2" – 6"
	Druckbreite max.	106 mm	168 mm
Etiketten-Material	Material	Selbstklebendes Etikettenmaterial von 60 – 160 g/m ² , Papier und Kunststoffmaterial: PE, PP, PVC, PA gestanzt, fortlaufend, Leporello, Reflexmarke (unten)	
	Etikettenrollen Durchmesser	Max. 210 mm	
	Kerndurchmesser std.	38,1 mm (1,5"), 76,2 mm (3")	
	Kerndurchmesser opt.	101,6 mm (4 ") durch einen Adapter	
	Etikettenbreite (inklusive Trägermaterial)	15 – 120 mm	50 – 185 mm
Thermotransfer-Folie	Farbseite	Innen und außen	
	Rollendurchmesser	Max. 80 mm	
	Lauflänge	Max. 450 m	
	Breite	Max. Breite = max. Druckbreite oder Etikettenbreite + min. 5 mm	
Elektronik	Bedienfeld	Multifunktionales 4-Tasten-Bedienfeld 128 x 64 Punkte grafisches LC-Display mit RGB-Farbhintergrundbeleuchtung Web-Interface-Steuerung über PC, Tablet oder Mobiltelefon	
	Echtzeit-Uhr	Standard	
Datenschnittstellen	Seriell	RS-232, D-Sub 9	
	USB	2 x USB-A host Anschlüsse (Tastatur, Scanner, Memory Stick, WLAN) 1 x USB-B Geräteanschluss (USB 2.0)	
	Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45	
Signalschnittstellen	Optional	Basic I/O: 2x Eingänge (M 12), 4x Ausgänge (M 12) 1 x M 12 mit Startprint und Sensor Mode Select Alle M 12-Anschlüsse 24 V DC -PNP Basic USI: 4x Eingänge, 7x Ausgänge D-Sub 15 Stecker; 24 V / 5 V DC - NPN	
Schriften, Barcodes und Grafiken	Zeichensätze	17 Schriften, darunter OCR-A und OCR-B 3 skalierbare Schriftarten Unterstützung von True Type-Schriften (auch Uni-Code)	
	Zeichen-Einstellungen für Schriftarten mit fester Größe	Skalierbar in X/Y Richtung bis Faktor 8, Drehung 0°, 90°, 180°, 270°	
	Zeichen-Einstellungen für skalierbare Schriften	Freie Skalierung in X/Y-Richtung, Drehung in 1°-Schritten	
	Barcodes	1 und 2-dimensionale Barcodes, skalierbar in 16 Breiten und Höhen	
	Graphikformate	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF	
Abmessungen	H x B x L	272 x 260 x 462 mm	272 x 330 x 462 mm
	Gewicht	12 kg	14 kg
Netzteil	Spannung	100 - 240 V nominal	
	Frequenzbereich	60/50 Hz	
Umgebungsdaten	Betriebstemperatur	+5 / +40 °C	
	Temperatur	20 - 85% nicht kondensierend	
	Schutzklasse	IP20	
Optionen	Industrie-Messer, Interner Aufwickler, Anbaubarer Aufwickler, Spender, Elektrischer Applikator LTMA, TCS - Textil Druck-Schneide Gerät Reflex Etiketten-Sensor, Windows Treiber, USB Wlan für 1:1 Verbindung		