

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN XLP 604

SPEZIFIKATIONEN		
Druck-Spezifikationen	Drucktechnologie	Thermodirekt/ Thermotransfer
	Druckauflösung	300 dpi / 12 dots/mm
	Druckgeschwindigkeit mm/s	75 – 400 mm/s
	Druckbreite max.	106 mm
Etiketten-Material	Material	Selbstklebendes Etikettenmaterial von 60 – 160 g/m ² , Papier und Kunststoffmaterial: PE, PP, PVC, PA
	Etikettenrollen Durchmesser	Max. 210 mm
	Kerndurchmesser std.	38,1 mm (1.5") 76,2 mm (3")
	Kerndurchmesser opt.	101,6 mm (4")
	Etikettenbreite (inklusive Trägermaterial)	15 – 120 mm
Thermotransfer-Folie	Farbseite	Innen oder außen
	Rollendurchmesser	Max. 105 mm
	Lauflänge	600 m
	Breite	Max. Breite = max. Druck- oder Etikettenbreite + min. 5 mm
	Ribbon Save Funktion (Foliensparfunktion)	Optional
Bedienfeld	Monochrom	Multifunktionales 4-Tasten-Bedienfeld 128 x 64 Punkte grafisches LC-Display mit RGB-Farbhintergrundbeleuchtung
	Touch	Hochauflösendes 4,3-Zoll-TFT-Touch-Display mit automatischer Helligkeit und Dimmfunktion
	Web-Interface	Zur Fernsteuerung per PC oder Mobilgerät über Webbrowser
Echtzeituhr	Standard	
Datenschnittstellen	Seriell	RS-232, D-Sub 9
	USB	Rückseite: 2 x USB-A Host Anschlüsse (Tastatur, Scanner, Memory Stick) 1 x USB-B Geräteanschluss (USB 2.0) Vorderseite: 1 x USB-A Host Anschlüsse (Tastatur, Scanner, Memory Stick)
	Ethernet	10/100/1000 Base-T, RJ-45
Signalschnittstellen	Optionale Boards	Basic IO: 24V DC, PNP 3 x M12 Anschlüsse für Eingangs- und Ausgangssignale
		Basic USI: 5V or 24V, NPN 4 Eingänge and 7 Ausgänge
		8 IO: 24V DC, PNP 2 x M12 Anschlüsse für zusätzliche Eingangs- und Ausgangssignale Immer in Kombination mit Basic IO oder Basic USI
Schriftarten, 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	Skalierung in X/Y-Richtung bis zum Faktor 16, Drehung 0°, 90°, 180°, 270°
	Zeichen-Einstellungen für skalierbare Schriftarten	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	330 x 312 x 496 mm
	Gewicht	18,6 kg (XLP 604 basic version w/o options)
Netzteil	Spannung	100 – 240 V AC nominal
	Frequenzbereich	60/50 Hz
Umgebungsdaten	Betriebstemperatur	+5 / +40°C
	Temperatur	20 – 85 % nicht kondensierend
	Lautstärke	< 70 dB(A)
	Schutzklasse	IP21
Optionen	Industrie-Messer	
	Externer Aufwickler	
	Interner Aufwickler + Spender	
	LTMA elektrischer Light-Touch-Applikator (ohne Luftdruck)	
	WLAN USB für 1:1 wireless Verbindung	
	Ribbon Save Funktion (Foliensparfunktion)	
	Fußschalter für Basic IO / Basic USI	
	Reflex-Etiketten-Sensor (unten)	

Die enthaltenen Informationen gelten als zuverlässig; NOVEXX Solutions erteilt jedoch keinerlei Zusicherungen zu Genauigkeit und Richtigkeit der Daten. Wie alle anderen Daten sollten auch diese Informationen hinsichtlich der spezifischen Endnutzerbedingungen von einer unabhängigen Stelle bestätigt werden, um sicherzustellen, dass die empfohlene Kennzeichnungslösung den maßgeblichen Anforderungen und Vorschriften entspricht. © 2021 Novexx Solutions GmbH, alle Rechte vorbehalten. Die hierin eventuell verwendeten Marken und/oder Handelsnamen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.