

QL-600B Etikettendrucker

Datenblatt



Allgemeines

Artikelnummer	QL600BXX1	
Farben	QL-600B (blau), untere Abdeckung mit weißer Grundfarbe	
Drucktechnik	Thermodirekt	
Druckauflösung	300 x 300dpi (Standard) / 300 x 600dpi (hochauflösend)	
Druckgeschwindigkeit*	Max. 71 mm / Sek. (44 Etiketten / Minute)	
Minimale Druckbreite	12,7 mm	
Maximale Druckbreite	60,96 mm	
Maximale Drucklänge	1 m (Windows/Mac)	
Etikettenbreiten	12 mm – 62 mm (DK-Einzeletiketten / DK-Endlosetiketten)	
Druckemulationen	Raster	
Schneideeinheit	Automatisch (Vollschnitt)	
Tastenzahl	3	
Schnittstelle	USB Version 2.0 Full-Speed (Typ Mini-B)	
Leistung	220 – 240 V AC internes Netzteil	
Abmessungen	128 (B) x 221 (H) x 153 (T) mm (ohne Verpackung)	182 (B) x 262 (H) x 233 (T) mm (mit Verpackung)
Gewicht	1,12 kg (ohne Verpackung)	2,10 kg (mit Verpackung)
Lieferumfang	Etikettendrucker, 62 mm Endlos-Etikettenrolle (8 Meter lang), USB-Kabel, Netzkabel, Dokumentation	

Kompatibilität

Computer	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 macOS v 10.12.x, 10.13, 10.14 Linux
SDK-Verfügbarkeit	b-PAC (für Windows)

Etikettendesign-Software P-touch Editor

Barcodes (Windows P-touch Editor)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2 (EAN13 AddOn2), ISBN-5 (EAN13 AddOn5), Laserbarcode, POSTNET, RSS (RSS14 Standard, RSS14 gestapelt, RSS14 gestapelt Omni, RSS begrenzt, RSS erweitert, RSS erweitert gestapelt), PDF417 (Standard, Trunkieren, Mikro), QR-Code (Modell1, Modell2, Mikro), Datenmatrix (ECC Quadrat, ECC Rechteckig), MaxiCode (Modell2, Modell3, Modell4, Modell5) RSS-Symbole / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / QR Code (Modell 1, Modell 2, Micro QR) PDF417 (Standard, Trunkierung, MicroPDF417) / Datenmatrix (ECC200 quadratisch, ECC200 rechteckig) / MaxiCode / Aztec
Barcodes (Mac P-touch Editor)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2 (EAN13 AddOn2), ISBN-5 (EAN13 AddOn5), Laserbarcode, POSTNET, GS1 DataBar (RSS)(GS1 DataBar Omnidirektional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar gestapelt omnidirektional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417 (Standard, Trunkieren, Mikro), QR-Code (Modell1, Modell2, Mikro), Data Matrix (ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode (Modell2, Modell3, Modell4, Modell5), IMB
Datenbankverknüpfung	Windows: Word, Outlook, Excel



Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Unser ökologisches Handeln ist simpel: Wir bemühen uns Verantwortung zu übernehmen, respektvoll zu handeln und versuchen unseren Beitrag zu einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung Platz finden kann.
www.brotherearth.com