

DHL Broschüre

- > Drucken aus DHL Versandsoftware
- > Toshiba Lösungen für
Easylog – Intraship - Versenden



DIE TOSHIBA RANGE FÜR IHRE VERSAND-PAPIERE UND -ETIKETTEN

B-FV4D-Courier

Für bis zu 1.000 Etiketten pro Tag

Allgemein

Drucktechnologie	Thermodirekt
Druckkopftyp	Flat Head
Speicher	16 MB Flash ROM, 32 MB SD-RAM
Schnittstelle	USB 2.0, LAN 10/100 Base (inkl. IPv6), RS232
Barcodes	EAN8/13, EAN8/13 add on 2&5, UPC-A, UPC-E, UPC-A add on 2&5, UPC-E add on 2&5, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, RM4SCC, KIX-Code, POST-NET, USPS Intelligent mail barcode, GS1 DataBar
2D Codes	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxicode, Micro PDF417, GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)
Abmessungen	184 x 199 x 245 mm (B x H x T)
Gewicht	2,2 kg
Standardausstattung	Integriertes Spendemodul, internes Netzteil, Durchlichtsensor (fix)

Druck

Auflösung	203 dpi (8 Dot/mm)
Max. Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/Sekunde (6 Inch/Sekunde)
Max. Druckbreite	99 mm
Max. Drucklänge	997 mm

Etikett

Durchlassbreite	105 mm (fix)
Materialstärke	0,06 - 0,19 mm
Kerndurchmesser (innen)	25,4 - 38,1 mm
Rollen-Außendurchmesser	127 mm intern oder Leporello (gefaltetes Material)

Optimiert

für Transport- und Logistikkapaktionen



B-EX4D-GS12

Für bis zu 25.000 Etiketten pro Tag

Allgemein

Drucktechnologie	Thermodirekt
Druckkopftyp	Flat Head
Speicher	16 MB Flash ROM, 32 MB SD-RAM
Schnittstelle	USB 2.0, LAN 10/100 Base RS232 ¹⁾ , Centronics ¹⁾ , Wireless LAN ¹⁾
Barcodes	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 digits, EAN8+5 digits, EAN13, EAN13+2 digits, EAN13+5 digits, UPC-E, UPC-E+2 digits, UPC-E+5 digits, UPC-A, UPC-A+2 digits, UPC-A+5 digits, MSI, ITF, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, Industrial 2 to 5, Customer Bar Code, POSTNET, KIX CODE, RM4SCC (ROYAL MAIL 4 STATE CUSTOMER CODE), GS1 DataBar
2D Codes	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, CP Code
Abmessungen	310 x 460 x 278 mm (B x H x T)
Gewicht	17 kg
Standardausstattung	Display, Durchlichtsensor (variabel), Reflexionssensor (variabel)

Druck

Auflösung	203 dpi (8 Dot/mm)
Max. Druckgeschwindigkeit	305 mm/Sekunde (12 Inch/Sekunde)
Max. Druckbreite	104 mm
Max. Drucklänge	1.498 mm

Etikett

Durchlassbreite	25 - 114 mm (variabel)
Materialstärke	0,08 - 0,17 mm
Kerndurchmesser (innen)	40 - 76,2 mm
Rollen-Außendurchmesser	200 mm intern oder Leporello (gefaltetes Material)

Optionen

Messer, Spendemodul mit internem Aufwickler, RTC Echtzeituhr, USB Host Memory Interface



¹⁾ optional

