

B-FP2D

Mobile Druckerserie

Datenblatt

- > Erweitern Sie das Potenzial Ihrer mobilen Anwendungen mit den kompakten und robusten mobilen 2-Zoll-Beleg- und Etikettendruckern von Toshiba.
- > Die leistungsstarke Systemarchitektur konzentriert sich auf Anwendungen wie Preisreduzierung, Regaletikettierung, Erzeugung von Versandbarcodes oder Quittungsdruck. Sie erweitert die Leistung der Drucker und sichert so Ihre Investition für die Zukunft.
- > Bei einfacher Bedienbarkeit unterstützt die B-FP2D-Serie flexibel unterschiedlichste Arbeitsabläufe.



Schnell einsatzbereit!

Eine marktführende Druckgeschwindigkeit von bis zu 152 mm/Sekunde (6 ips), eine schnelle Datenverarbeitung mit einer fortschrittlichen CPU und eine schnelle Bootzeit garantieren, dass der B-FP2D auf Knopfdruck schnell und effizient arbeitet. Der leistungsstarke Akku stellt eine lange Betriebszeit zum Drucken und Beschriften sicher, um den Geschäftsbetrieb aufrechtzuerhalten und Ausfallzeiten zu minimieren.

Einfach zu handhaben

Der B-FP2D wurde mit besonderem Blick auf den Benutzer entwickelt - klein und leicht, einfach zu bedienen. Er verfügt über ein grafisches LCD-Farbdisplay mit leicht erkennbaren Statusinformationen und eine große Rollenkapazität. Einfachstes Materialeinlegen ermöglicht einen schnellen und effizienten Medienwechsel ohne Fehlbedienung. Die doppelte Abreißkante bietet eine sehr hohe Bedienerflexibilität.

Spezifikationen

Modelle

B-FP2D-GH-30	Batch/Spenden	USB, Bluetooth
B-FP2D-GH-50	Batch/Spenden	USB, Bluetooth & WLAN (Dual Band 2,4 GHz & 5 GHz)

Allgemein

Drucktechnologie	Thermodirekt
Druckkopftyp	Flat head
Abmessungen (B x H x T)	97 x 69 x 130 mm
Gewicht	B-FP2D-GH-30: 462g B-FP2D-GH-50: 467g
Speicher	8 MB Flash ROM, 16 MB SDRAM
Widerstandsfähigkeit	2,0 m (mehrfaches Fallen auf Beton)
IP Rating	IP54 (ohne Papiereinlass)
Bedienfeld	128 x 128 Pixel Farb-Display 2 x LED (Farben: blau, orange, rot), 3 x Tasten
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-15°C - 50°C (5°F - 122°F), 25 - 85% Rel. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend (RH)
Ladetemperatur / Luftfeuchtigkeit	0°C - 40°C (32°F - 104°F), 25 - 85% Rel. Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend (RH)
Stromversorgung	Lithium-Ionen Akku 7,4V, 2.500 mAh

Druck

Auflösung	203 dpi (8 Punkt/mm)
Sensor	Reflektion (Black Mark), Durchlicht (Gap)
Max. Druckgeschwindigkeit	152 mm/Sekunden (6 ips)
Max. Druckbreite	54 mm
Max. Drucklänge	995 mm
Barcodes	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, POSTNET, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
2D Codes	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec
Schriftarten	Bitmap, Outline, Preisfont, TTF (True Type Font), OTF (Open Type Font), Writable characters

Medien

Materialführung	Mittig
Materialbreite	26-58 mm
Kerndurchmesser (innen)	12 mm
Rollendurchmesser (außen)	60 mm
Materialausführung	Etikett, Quittung, Anhänger
Verarbeitungsformen	Endlos, Spenden

Software & Netzwerkimtegration

Programmiersprachen	TPCL, Label, ESC/POS, BCI Funktion
Emulation	Z-Mode, C-Mode, S-Mode
Druckertreiber	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 Bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012, Windows Server 2008 R2, SAP, OPOS, JPOS, SAP
SDK	iOS, Android, Windows CE, Java, .NET
Schnittstellen	USB 2.0 (Type C Buchse), Mfi certified (made for iPhone/iPad/iPod), Bluetooth V2.1 + EDR, NFC (für Bluetooth Kopplung) WLAN dual Band (2,4 & 5 GHz), IEEE 802.11 a/b/g/n
Etiketten-Software	BarTender UltraLite (beigelegt)

Optionen

Ersatzakku, Schultergurt, 1 & 6 fach Akku-Ladegerät, Linerless Kit
1 & 4 fach Drucker-Ladegerät (cradle), AC Adapter, Schutztasche



Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss, Deutschland

Telefon / Fax
+49 2131-1245-0 / +49 2131-1245-402

Website
www.toshiba.de/tec

