

## 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	128 MB Flash ROM, 32 MB SDRAM
Widerstandsfähigkeit	Unterstützt durch umlaufenden Kantenschutz
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 7,2V, 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

## 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](http://www.toshiba.de/tec)

## Medien

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

## Software & Netzwerkintegration

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)
IoT Device Management	SOTI Connect (Nur Modell GH-50)

## Optionen

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

