

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 | 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 & 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) |

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

