

Drukarka etykiet B-FP2D

- Nowy wymiar mobilności w drukowaniu etykiet i paragonów dzięki ofercie kompaktowych oraz niezwykle wytrzymałych drukarek firmy Toshiba!
- Nowa architektura systemu to zwiększona wydajność i kolejny krok ku przyszłości.
- Łatwość obsługi i elastyczność pracy w różnorodnych środowiskach.



Zawsze w gotowości!

Zaawansowany procesor, szybkie uruchamianie urządzenia i jedna z najwyższych na rynku prędkości druku - 6 cali na sekundę to gwarancja sukcesu. Druk paragonów, etykiet nigdy nie był prostszy - a wszystko za jednym przyciśnięciem. Wydajna bateria o dużej żywotności to nie tylko bezproblemowa praca B-FP2D, ale minimalizacja przestołów i gotowość na każde zadanie!

Łatwość użycia

Drukarka B-FP2D to małe, lekkie i niezwykle proste w obsłudze urządzenie zaprojektowane tak, by obsłużyć nośniki dużej pojemności. Stworzone z myślą, by łatwo wymieniać nośniki i jeszcze łatwiej odrywać gotowe etykiety dzięki podwójnemu systemowi odrywania. A graficzny, kolorowy wyświetlacz to przejrzysta forma informacji o statusie urządzenia wspierająca na każdym kroku operatora.

Specyfikacja

Modele

B-FP2D-GH30-QM-R	
Interfejs przyłączeniowy	Bluetooth
Waga	460 g (z baterią)
B-FP2D-GH50-QM-R	
Interfejs przyłączeniowy	Bluetooth + WLAN (dual band 2,4 GHz/5 GHz)
Waga	467 g (z baterią)

Cechy ogólne

Technologia druku	Termiczna
Głowica	Głowica płaska
Wymiary (szer. x głę. x wys.)	97 x 130 x 69 mm
Pamięć	128 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
Wytrzymałość	wielokrotny upadek na beton z wysokości do 2,0 metra
Zgodność z IP54	Tak, z wyłączeniem ścieżki papieru
Interfejs użytkownika	Kolorowy wyświetlacz 128 x 128 pikseli, 3 x przyciski, 2 x LED (kolory: niebieski, pomarańczowy, czerwony)
Temperatura pracy / Wilgotność	-15°C - 50°C (5°F - 122°F), 25 - 85% wilgotność względna (RH), bez kondensacji
Temp. przechowywania / Wilgotność	0°C - 40°C (32°F - 104°F), 25 - 85% wilgotność względna (RH), bez kondensacji
Bateria	Bateria litowo-jonowa 7,4V, 2500 mAh

Drukowanie

Rozdzielczość	203 dpi (8 punktów/mm)
Czujnik	Odblaskowy, przepuszczalny
Maksymalna Prędkość	152 mm/na sekundę (6 ips)
Maks. szerokość druku	54 mm
Maks. długość druku	W trybie ciągłym: 7-995 mm Przy użyciu paragonów ze znacznikiem: 7-995 mm W trybie odklejania: 8-58 mm
Kody kreskowe	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Przeplatany 2 z 5, Przemysłowy 2 z 5, POSTNET, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessey
Kody 2D	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec
Czcionki	Bitmapowe, Wektorowe, Price, TTF, OTF

Media

Podawanie materiału	Centralne
Szerokość podkładu	Etykieta: 26-58 mm
Wew. średnica rolki nośnika	12 mm
Zew. średnica rolki nośnika	60 mm
Typy mediów	Etykiety, paragony, materiał ciągły
Tryb wydruku	Ciągły, z odrywaniem

Oprogramowanie & Podłączalność

Emulacja	ZPL II, SPBL, CPCL
Sterownik	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bity), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012, Windows Server 2008 R2, SAP, OPOS, JPOS
SDK	iOS, Android, Windows CE, Java, .NET
Interfejsy	USB 2.0 HS, Bluetooth V2.1 EDR z certyfikatem MFi, NFC (dla parowania poprzez Bluetooth), WLAN 802.11 a/b/g/n (dual band dla 2.4 GHz/5 GHz)
Wspierane języki	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, Basic Command Interpreter (BCI)
Oprogramowanie do etykiet	BarTender UltraLite (wraz z urządzeniem)

Opcje

Zapasowa bateria, pasek na ramię, ładowarka na 1 lub 6 baterii, baza ładująca na 1 lub 4 drukarki, zestaw do wydruku na etykietach bez podkładu, futerał, zasilacz sieciowy.



TOSHIBA TEC POLAND S.A.
UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA
TEL. 22 53 60 600 FAX 22 831 73 79
INFO@TOSHIBATEC-TTP.COM
HTTPS://PL.TOSHIBATEC.EU

