

TOSHIBA

B-FP3D DRUKARKA MOBILNA

- > Zwiększ możliwości mobilne swoich pracowników dzięki kompaktowej i wytrzymałej gamie nowych przenośnych trzy calowych drukarek do druku etykiet i paragonów.
- > Urządzenia serii B-FP3D to nowy wymiar wszechstronności i wygody w wydaniu mobilnym.
- > Urządzenia zaprojektowane specjalnie z myślą o użytkowniku, oferując łatwą obsługę poprzez kolorowy wyświetlacz.



**TOGETHER
INFORMATION**

PODŁĄCZALNOŚĆ. INTEGRACJA. PROSTOTA.

Dostęp do najnowszych technologii z każdego miejsca to filozofia przyświecająca powstaniu urządzeń serii B-FP3. Zaawansowana funkcjonalność i łatwość obsługi to gwarancja wydajności oraz elastyczności, które dobrze sprawdzą się w szerokiej gamie zastosowań na różnych rynkach.

- > Sprzedaż detaliczna
 - Etykiety cenowe, Etykiety regałowe, Promocje, Wsparcie dla mobilnych punktów sprzedaży.
- > Magazynowanie i Logistyka
 - Etykiety wysyłkowe, Faktury, Śledzenie paczek, Dowody dostawy i inne.
- > Wydarzenia
 - Bilety na imprezy, Wydarzenia, Kupony na posiłki itp.
- > Opieka zdrowotna
 - Identyfikatory pacjentów, Dokumenty laboratoryjne oraz identyfikatory próbek
- > Usługi publiczne
 - Straż Miejska, Policja, Placówki operacyjne różnych służb, Publiczny transport (bilety, mandaty, rachunki za media, odczyty liczników itp.)

Łatwość użycia

Mała, lekka i łatwa w obsłudze seria urządzeń B-FP3 została zaprojektowana specjalnie z myślą o mobilnych użytkownikach. Kolorowy wyświetlacz LCD to czytelne informacje o statusie urządzenia i wykonywanych aktualnie zadaniach. Obsługa mediów o dużej pojemności, szybkość zmiany mediów, podwójna krawędź do odrywania etykiet oraz odporność na upadki to kolejne atuty tych urządzeń.

Wytrzymałość

Seria urządzeń B-FP3 to podwyższona trwałość i wytrzymałość. Obudowa urządzenia jest chroniona specjalnymi gumowymi osłonami, tak by wytrzymać upadek z wysokości 1,6 metra. Posiada klasę wodoodporności IP54¹⁾, tak by sprostać wymogom pracy mobilnej.

Bądź gotowy, gdziekolwiek pracujesz!

Seria B-FP3 to ścisła czołówka rozwiązań w zakresie druku mobilnego. Druk z prędkością do 6 cali na sekundę oraz wydajny procesor gwarantują szybki rozruch i jeszcze szybszy druk zadań. Wszystko za naciśnięciem tylko jednego przycisku. Natomiast wydajna bateria o dużej pojemności to zapewnienie dłuższego czasu pracy oraz minimalizacja potencjalnych przestoju.

Zmobilizuj swój biznes, zwiększ sprzedaż.

Ładowanie urządzenia - kiedykolwiek i gdziekolwiek!

Utrzymując pracowników w ruchu niezbędnym staje się łatwość i szybkość ładowania. Przenośne urządzenia serii B-FP3 są kompatybilne z dotychczas oferowanymi opcjami zasilania Toshiba B-EP, co umożliwi łatwą rozbudowę już istniejących rozwiązań. Jednak w przypadku tylko nowych rozwiązań, B-FP3 jest pierwszą drukarką dostępną na rynku, która została tak opracowana, aby oferować możliwość pracy z „beprzewodowymi produktami QI”, dostępnymi w ofercie różnych firm²⁾. Urządzenia dodatkowo oferują również opcjonalny adapter złącza zasilania, aby umożliwić korzystanie z dostępnych na rynku zasilaczy firm trzecich. Teraz można ładować swoje drukarki w dowolnym miejscu i czasie, zmniejszając potrzebę korzystania z opcji specjalistycznych.

Podłączalność

Urządzenia serii B-FP3 są w pełni kompatybilne z najnowszymi systemami poprzez wbudowane oprogramowanie, pakiety programistyczne SDK, sterowniki JPOS/OPOS oraz odpowiednie biblioteki DLL dla systemów Android, iOS, Windows CE oraz Windows Mobile.

- > Obsługiwane języki: TPCL, ZPL, CPCL, TEC Label oraz komendy ESC/POS
- > Czcionki OTF w standardzie
- > Technologia NFC dla parowania poprzez Bluetooth
- > Agenta MDM dla uwierzytelniania i rejestracji w Airwatch

¹⁾ Tylko dla modelu B-FP3D Plus; z wyłączeniem ścieżki papieru
²⁾ Wymagany jest zestaw bezprzewodowej ładowarki



Urządzenie B-FP3D jest wyposażone w kolorowy wyświetlacz graficzny LCD by zwiększyć wydajność i ułatwić pracę.

SPECYFIKACJA

Cechy ogólne

Technologia druku	Termiczna
Głowica	Głowica płaska
Czujnik	Odblaskowy, Przepuszczalny
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	116 x 150 x 80 mm
Waga	0,7 kg (wraz z baterią)
Interfejs użytkownika	Kolorowy, graficzny ekran LCD 128 x 128 pikseli 2 x LED (kolory: zielony, bursztynowy, czerwony), 3 x przyciski
Temperatury pracy	Temperatura pracy: od -15°C do 50°C Temperatura ładowania: od 0°C do 40°C
Wilgotność	25 - 85% wilgotność względna (RH) bez kondensacji
Zasilanie	Bateria Li-Ion 2,5 Ah 7,2V
Pamięć	16/32 ¹⁾ MB SRAM 64 MB FROM
Wytrzymałość na upadek	do 1,6 metra (test wielokrotnego upadku na beton)

Drukowanie

Rozdzielczość	203 dpi (8 punktów/mm)
Czujnik	Odblaskowy, Przepuszczalny
Maksymalna Prędkość Druku	152,4 mm/sekundę (6 cali/sek.)
Maksymalna Szerokość Druku	72 mm
Maksymalna długość druku	W trybie ciągłym: 7 - 997 mm Przy użyciu paragonów ze znacznikiem: 7 - 992 mm W trybie odklejania: ¹⁾ 10 - 60 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, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix
Czcionki	Bitmapowe, Wektorowe, Price font, TTF, OFT

Media

Prowadzenie materiału	Centralne
Szerokość podkładu	Etykieta: 24 - 78 mm Materiał ciągły/Paragon: 24 - 80 mm
Grubość mediów	0,051 - 0,165 mm
Wewnętrzna średnica rolki nośnika	12 mm (bez lub z rolką)
Zewnętrzna średnica rolki nośnika	Maksymalnie 66,8 mm
Typy mediów	Paragony, Materiał ciągły, Etykiety ¹⁾
Tryb wydruku	Ciągły, Z odklejaniem ¹⁾

Oprogramowanie i Podłączalność

Emulacje	TPCL, Label, ZPL II, CPCL, ESC/POS, BCI (funkcja)
Sterownik drukarki	Windows 10/8/7 (32/64 bity), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bity) OPOS, JPOS
SDK	iOS, Android, Windows CE/Windows Mobile
Interfejsy	USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual lub Wireless LAN (802.11 b/g/n)
Oprogramowanie	BarTender Ultra Light

Opcje

Akcesoria (w zestawie)	Bateria, Klips na pasek do drukarki, Flamaster do czyszczenia głowicy ¹⁾
Opcje dla B-FP3D	Zasilacz sieciowy, Adapter prądu stałego, Ładowarka samochodowa, Zapasowa bateria, Pasek na ramię, Ładowarka do baterii (modele z 1 lub 6 gniazd ładowania), Ładowarka bezprzewodowa ²⁾

¹⁾ Tylko model B-FP3D Plus

²⁾ Wyposażenie produkowane na zamówienie



BarTender
BY SEAGULL SCIENTIFIC
Create and automate labels, barcodes and more.

Najważniejsze cechy

- > Prosta obsługa, łatwość wymiany materiałów
- > Odporność na warunki klimatyczne, wzmocniona obudowa
- > Wysoka prędkość druku, szybkie przetwarzanie danych,
- > Duża wydajność baterii

O Toshiba Tec Poland

Toshiba Tec Poland S.A. od roku 2005 jest na terenie Polski jedynym oficjalnym przedstawicielem TOSHIBA TEC CORPORATION, światowego lidera w produkcji urządzeń wielofunkcyjnych. Jej korzenie w biznesie kopiowania i drukowania sięgają początku lat dziewięćdziesiątych. Toshiba Tec Poland S.A. bazując na wieloletniej wiedzy oferuje produkty, rozwiązania i usługi z dziedziny szeroko pojętej automatyki biurowej. Są to drukarki i urządzenia wielofunkcyjne, specjalizowane drukarki kodów kreskowych oraz rozwiązania programowe, pozwalające na łatwą integrację urządzeń Toshiba w środowisku Klienta. Oferujemy rozwiązania od kontroli kosztów i kontroli dostępu, przez zarządzanie tworzonymi dokumentami, ich edycję aż po archiwizację. Nasze rozwiązania wspierają zarządzanie obiegiem informacji. Skupiamy się przede wszystkim na obniżaniu i kontroli kosztów kopiowania i drukowania dokumentów.

W naszej ofercie znajdują się także laptopy biznesowe serii Tecra oraz Portégé oraz szereg akcesoriów wzbogacających ofertę komputerów przenośnych. Oferujemy także rozwiązania klasy Digital Signage.

Więcej informacji o naszych produktach znajduje się na stronie:

www.toshibatec.pl

Znaki Towarowe

Znak Together Information jest odzwierciedleniem wizji korporacji Toshiba, która prezentuje jak ludzie i organizacje tworzą, zapisują, udostępniają, zarządzają i przedstawiają idee i dane. Idea ta opiera się na przekonaniu, że najefektywniejsze są te organizacje, które przekazują informacje w najbardziej wydajny sposób. Działania te odzwierciedlają naszą wizję poprzez szerokie zintegrowane portfolio rozwiązań branżowych, z których wszystkie potwierdzają zaangażowanie firmy Toshiba dla przyszłości środowiska i naszej planety.

Aby uzyskać więcej informacji prosimy odwiedzić naszą stronę:

www.togetherinformation.com

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