

B-FP3D

STAMPANTE PORTATILE

- > Espandete il potenziale del vostro lavoro in mobilità con una gamma compatta e robusta di stampanti portatili da 3".
- > B-FP3D è una soluzione estremamente versatile: pensata sia per ricevute, che per la stampa di etichette.
- > Design robusto e durevole, studiato per soddisfare le esigenze dell'utente, con display intuitivo a colori e funzioni flessibili che ne consentono l'impiego nei più diversi ambienti operativi.



CONNETTERE INTEGRARE. SEMPLIFICARE.

Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e utilizzo intuitivo, in qualsiasi ambiente operativo. Partendo da questo concetto, la serie B-FP3 è stata progettata in modo da poter gestire molteplici applicazioni in diversi settori di mercato. Dal POS mobile per la vendita assistita, dall'erogazione di biglietti e ricevute alle variegate operatività legate al mondo della logistica.

- > Retail
 - Etichette per sconti promozionali e frontaliere per scaffali, vendita assistita con POS mobile
- > Magazzino e logistica
 - Etichette per spedizioni, tracciabilità colli, prove di consegna, tentata vendita
- > Hospitality
 - Biglietti per eventi e buoni pasto, POS mobile
- > Sanità
 - Farmacia mobile, identificazione paziente, tracciabilità dei campioni di laboratorio e dei documenti
- > Servizi pubblici
 - Vigili urbani, polizia, operatori di esercizio e trasporti pubblici (biglietti, multe, fatturazione servizi, lettura contatori, ecc.)
- > Assistenza sul campo
 - Stampa dei test da apparecchiature portatili, prove di consegna per la tentata vendita e ricevute di pagamento

Semplice da usare

Piccola, leggera e maneggevole, la serie B-FP3 è stata progettata pensando all'utente. Il display grafico a colori visualizza in tempo reale lo stato della stampante, così da renderne l'utilizzo ancora più semplice. Il sistema di caricamento "drop in" e l'alta capacità di carico, che consentono di sostituire i supporti di stampa in modo rapido ed intuitivo, unitamente alla doppia barra di strappo rendono l'operatività con B-FP3 estremamente flessibile.

Lunga durata

La serie B-FP3 assicura la massima durata. La stampante è infatti protetta su tutti i lati da robusti paracolpi in gomma e vanta una prova di caduta da un'altezza di 1,6 m. Questo dispositivo portatile può resistere alle condizioni più estreme e soddisfare qualsiasi esigenza di stampa.

Sempre pronta all'uso

La stampante B-FP3 vanta una velocità di stampa di 6 pollici al secondo, una CPU avanzata che ottimizza l'elaborazione dei dati e un tempo di avvio estremamente veloce, ed è pertanto pronta a stampare etichette e ricevute, in modo rapido ed efficiente, alla semplice pressione di un tasto. La potente batteria di lunga durata garantisce la massima continuità operativa e riduce al minimo i tempi di fermo.

¹⁾ richiede il kit ricarica wireless

Ricarica, in qualsiasi momento e ovunque

Assicurate alla vostra forza lavoro la massima mobilità grazie alla versatile gamma di opzioni di ricarica. La serie B-FP3 è compatibile con i sistemi di alimentazione adottati dai prodotti portatili B-EP Toshiba, così da consentire agli utenti che già utilizzano uno di questi dispositivi di espandere facilmente le proprie applicazioni mobili. Invece, per nuove applicazioni e per mantenere bassi i costi, B-FP3 è la prima stampante sul mercato che offre la possibilità di lavorare "off-the-shelf" grazie alla ricarica wireless con tecnologia Qi¹⁾. Quindi, ora potete ricaricare le vostre stampanti ovunque e in qualsiasi momento, senza dovere necessariamente ricorrere a dispositivi specifici.

Connettività flessibile

La serie B-FP3 non solo può contribuire ad ampliare i sistemi mobili già in uso ma integra anche le funzionalità necessarie ad assicurare la compatibilità con i sistemi più innovativi quali driver JPOS/OPOS per le operazioni retail; SDK e DLL per iOS e Android; Win CE e Win Mobile.

- > Linguaggi di stampa: TPCL, ZPL, CPCL/TEC Label e comandi ESC/POS
- > OTF Open True Type, font open di serie
- > NFC per accoppiamento BT
- > MDM per Airwatch



B-FP3D è dotata di un display LCD grafico a colori per un utilizzo semplice ed efficiente.

Accrescete la mobilità del vostro business, incrementate le vendite

SPECIFICHE

Generali

Metodo di stampa	Termico diretto
Testina di stampa	Flat
Sensore supporti	Riflettente, trasmissivo
Dimensioni (L x P x A)	102 x 125 x 76 mm
Peso	650 gr
Interfaccia utente	Display grafico a colori 128 x 128 pixel 2 LED (colori: verde, giallo, rosso) 3 tasti
Temperatura	Temperatura operativa: da -15°C a 50°C Temperatura di carica: da 0°C a 40°C
Umidità	10-90% di umidità relativa (RH) senza formazione di condensa
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio da 2,5 Ah
Memoria	SRAM da 16 MB ROM da 64 MB
Specifiche di caduta	1,6 m (cadute multiple su cemento)

Stampa

Risoluzione	203 dpi (8 dot/mm)
Velocità di stampa max.	152,4 mm/secondo (6 ips)
Larghezza di stampa max.	72 mm
Lunghezza di stampa max.	999 mm
Codici a barre	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
Codici 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, Security QR, GS1 Data Matrix
Font	Bitmap, Outline, Price, TTF, OTF

Supporti di stampa

Allineamento	Centrale
Larghezza del supporto	24-80 mm
Spessore del supporto di stampa	0.051-0.165 mm
Diametro interno del rotolo	12 mm (con/senza anima)
Diametro esterno del rotolo	Max. 66,8 mm
Tipo di supporto	Ricevuta, cartellino, etichetta
Modo di consegna	Batch

Software e connettività

Linguaggio di programmazione	TPCL, Label, ZPL II, CPCL, ESC/POS, BCI (funzione)
Driver di stampa	Windows 10/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit) OPOS, JPOS
SDK	iOS, Android, Windows CE/Windows Mobile
Interfaccia	USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual o Wireless LAN (802.11 b/gn)
Software per etichette	BarTender Ultra Light

Accessori opzionali

Accessori (inclusi)	Batteria, Clip da cintura
Accessori opzionali per B-FP3D	Adattatore CA, adattatore CC, adattatore per accendisigari auto, batteria di ricambio, carica batteria (1 o 6 posizioni), kit ricarica wireless, kit per etichette linerless



Caratteristiche chiave

- > Intuitivo display grafico a colori
- > Robusta e durevole in condizioni estreme
- > Alta velocità, elaborazione veloce con batteria di lunga durata

Informazioni su Toshiba

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori dell'industria high-tech.

Toshiba Tec Corporation è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica, presente in diversi settori industriali, che spaziano dai servizi rivolti ad aziende, istruzione e retail al settore manifatturiero e hospitality. Con sede in Giappone e oltre 80 filiali sparse in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le imprese a trasformare il modo in cui creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Per ulteriori informazioni, contattare:

TOSHIBA TEC ITALIA IMAGING SYSTEMS SPA

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Fax

+39 039 6241721

Website

www.toshibatec.it



Together Information è la visione Toshiba su come le persone e le aziende creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano idee e dati.

Questa visione si basa sulla nostra convinzione che le imprese di successo sono quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Trasformiamo questa visione in realtà grazie a un portfolio integrato di soluzioni specifiche e mirate, soluzioni che riflettono costantemente l'impegno di Toshiba per il futuro del pianeta.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate.

È tuttavia possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright ©2016 TOSHIBA TEC.