

B-EX6

STAMPANTE INDUSTRIALE

- › La serie Toshiba B-EX6 ridefinisce il mercato delle stampanti industriali. Tecnologia leader di mercato, facilità di utilizzo, affidabilità e TCO minimo.
- › Amplia le funzionalità della serie B-EX supportando applicazioni più sofisticate, per garantire processi di stampa industriale intensivi.
- › Design robusto e durevole, funzionalità avanzate, caratteristiche studiate per l'ottimizzazione dei costi e una vasta gamma di modelli e opzioni per offrirvi la migliore soluzione industriale "all-in-one".



FLESSIBILE. DUREVOLE. AFFIDABILE.

Costo di gestione

Prestazioni e funzionalità in grado di rispondere alle esigenze del mercato della stampa wide-web, progettata con funzioni e opzioni tali da garantire il minimo costo di gestione (TCO); dotata di testina di stampa a lunga durata; modalità risparmio nastro esclusivo di Toshiba e un nastro di 800 m massimo (opzionale), per ottimizzare l'efficienza e ridurre i costi per l'intero ciclo di vita del dispositivo.

Design personalizzabile

La serie B-EX6 è stata progettata per garantire la stessa durata e affidabilità della serie B-EX4, con struttura esterna robusta e resistente. Le novità comprendono: una speciale chiusura per ridurre l'ingombro e agevolare l'apertura, garantendo la facilità di utilizzo da parte dell'operatore, costi ridotti per la manutenzione e tempi di fermo macchina minimi.

Maggiore efficienza

Grazie alla compatibilità con supporti da 6 pollici e una velocità di 12 pollici al secondo, la serie B-EX6 è in grado di gestire le applicazioni di stampa più sofisticate. Garantisce, inoltre, un'elevata produttività, grazie a funzionalità di elaborazione avanzate, che incrementano l'efficienza e la produttività complessive.

Migliore connettività

Per garantire opzioni di connettività flessibile, i sistemi B-EX6 offrono USB ed Ethernet di serie. La funzionalità Bluetooth opzionale permette di impostare i parametri direttamente dal proprio smartphone o dispositivo mobile.

Gamma di modelli

Vasta gamma di modelli adatti a qualsiasi applicazione, con versioni a 200 e 300 dpi, per garantire un'eccellente qualità di stampa e una perfetta leggibilità dei codici a barre. Modelli con testina a tecnologia flat e near-edge che consentono di sostituire facilmente i sistemi di stampa esistenti, con una vasta gamma di supporti e opzioni per garantire flessibilità con ogni applicazione di stampa.

Incremento della
produttività, riducendo
il costo di gestione.

Applicazioni

La serie B-EX6 riunisce le comprovate funzioni e dell'attuale linea di prodotti B-EX.

Generalmente, affidabilità e prestazioni hanno un costo. Nella linea di prodotti B-EX, invece, le funzionalità più innovative sono di serie, riducendo di fatto la spesa iniziale e garantendo la sicurezza del vostro investimento.

- > Industria e settore manifatturiero
 - Settore automobilistico, chimico, farmaceutico, tessile, elettronico, dei prodotti alimentari e delle bevande
- > Pubblica amministrazione
 - Servizi pubblici
- > Retail e distribuzione
- > Trasporti e logistica
- > Sanità
- > Telecomunicazioni

Caratteristiche chiave

- > Tecnologia leader di mercato, facilità di utilizzo, affidabilità e TCO minimo
- > Velocità elevata; produttività elevata
- > Robustezza, resistenza e durata, abbinata a facilità di utilizzo



SPECIFICHE

Generali

Metodo di stampa	Termico diretto/trasferimento termico
Testina di stampa	T1: Near-edge T3: Flat
Dimensioni (L x P x A)	331 x 460 x 310 mm
Peso	20 kg
Interfaccia utente	LCD grafico, 2 LED, 10 tasti
Temperatura/umidità operativa	5°C-40°C/25-85% di umidità relativa (RH) senza formazione di condensa
Alimentazione	CA 100-240 V, 50/60 Hz

Stampa

Resoluzione	203/305 dpi (8/12 dot/mm)
Velocità di stampa max.	76/127/203/254/305 mm/secondo (3/5/8/10/12 ips)
Larghezza di stampa max.	160 mm
Lunghezza di stampa max.	1.498 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, Matrix 2 of 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, Customer Barcode, GS1 Databar
Codici 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Font	Bitmap, Outline, Price, TTF, OTF

Nastro

Larghezza nastro	max. 170 mm
Dimensioni nucleo nastro	25,4 mm (1 inch)
Lunghezza max. nastro	600 m, opzionale 800 m con nastro speciale
Diametro max. nastro	90 mm

Supporti

Allineamento	Centrale
Larghezza del supporto	50-165 mm
Spessore etichetta	0.13-0.17 mm
Spessore cartellino	0.08-0.25mm
Diametro interno del rotolo	40-76.2 mm
Diametro esterno del rotolo	200 mm
Tipo di supporto	Rotolo, A modulo continuo

Software e connettività

Emulazione	ZPL II
Driver di stampa	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interfaccia	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 ¹⁾ , Centronics ¹⁾ , Wireless LAN ¹⁾ , EX I/O ¹⁾
Lainguaggio di programmazione	TPCL, BCI (funzione)
Software per etichette	Software BarTender UltraLite

Accessori opzionali

Taglierina a disco, Modulo spellicolatore, Guida a modulo continuo, RS232, Centronics, Wireless LAN, EX I/O, RFID²⁾

¹⁾ Opzionale

²⁾ Solo modello T1



**Connettere.
Integrare.
Semplificare.**

Tecnologia studiata per garantire funzionalità avanzate e utilizzo intuitivo, in qualsiasi ambiente operativo.

