

TOSHIBA**> B-EX4T1**

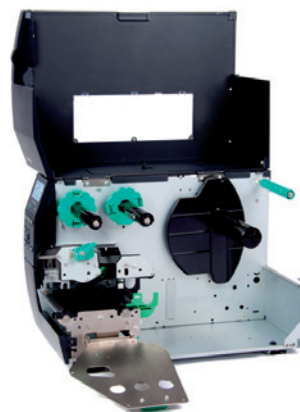
Průmyslová tiskárna s vysokou variabilitou použití



Nová řada tiskáren B-EX se může pochlubit pestrou škálou vylepšení: funkcí záznamu dat (logging), interním úložištěm souborů, automatickou detekcí rozlišení tiskové hlavy (200/300 DPI), snadným nastavením LAN a přímým zobrazením síťové adresy na displeji, grafickým znázorněním prahových hodnot senzoru, funkcí automatické výchozí pozice a updatem firmwaru přes externí paměť.

ETIGRAF®

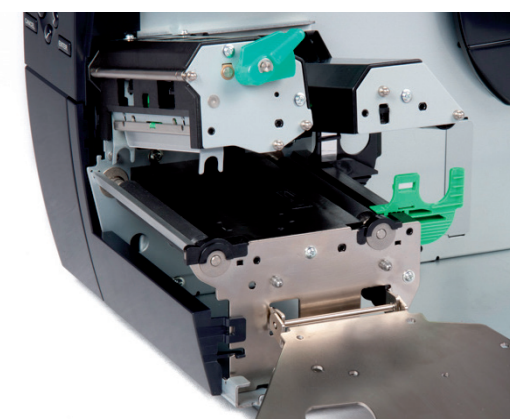
autorizovaný prodejce TOSHIBA TEC Europe



B-EX4T1

VHODNÉ POUŽITÍ

- ▶ Automobilový průmysl
- ▶ Chemický průmysl
- ▶ Textilní aplikace
- ▶ Logistika
- ▶ Telekomunikace
- ▶ Primární výroba
- ▶ Farmaceutický průmysl



> PRŮMYSLOVÁ TISKÁRNA NOVÉ GENERACE

> SPOLEHLIVOST, ODOLNOST, KVALITA

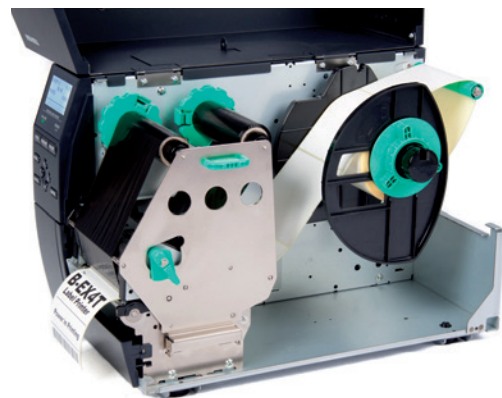
Společnost Toshiba nabízí svým zákazníkům vysoce kvalitní průmyslový produkt za cenu střední třídy. Hlavními přednostmi tiskárny B-EX4 jsou tisková hlava s dlouhou životností, boční otevírání pro snadný přístup, navíjení barvicí pásky se dvěma motorky, automatické centrování vkládaného materiálu, volitelný modul šetření barvicí pásky, kompatibilita BCI a emulace tiskového jazyka ZPL II.

> NÍZKÉ CELKOVÉ NÁKLADY

Nové technologie společnosti Toshiba umožnily výrazné snížení provozních nákladů. Tiskárnu B-EX4 je možné doplnit funkcí šetření barvicí pásky a ve srovnání se svým předchůdcem má v pohotovostním režimu téměř o 70% nižší spotřebu energie. Možnost precizního nastavení tahů motorků barvicí pásky umožňuje snadno odstranit problémy skladů na barvicí pásce a redukuje tak chybný tisk na minimum. Tyto speciální vlastnosti snižují provozní náklady a zároveň napomáhají ochraně životního prostředí.

> RYCHLÁ A FLEXIBILNÍ

S rychlostí 14 palců/s se B-EX4T může pochlubit zvýšením produktivity o 44% oproti řadě tiskáren SX (10 palců/s). Emulační technologie umožňuje pracovat s datovými toky ZPL II, což dovoluje začlenit tiskárnu do vašeho současného systému bez nutnosti změny softwaru, stačí tiskárnu nainstalovat a začít pracovat. Tiskárna je RFID ready, po doplnění RFID modulu je schopna číst a programovat RFID tagy.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technologie	Thermal Transfer / Direct Thermal	
Tisková hlava	Edge Type	
Rozlišení	8 bodů/mm (203 dpi)	12 bodů/mm (305 dpi)
Rychlost tisku	až 355.6 mm/s	
Šířka tisku	27 - 104 mm	
Délka tisku	6 - 1496 mm	
Šetření páskou	ANO - volitelně	
Rozhraní	USB (v2.0), LAN (10/100 Mbit)	
Volitelné rozhraní	Sériové rozhraní, paralelní rozhraní, přídavné I/O rozhraní, RTC (časová data) & USB Host rozhraní, rozhraní bezdrátové LAN, modul diskového řezání, modul rotačního řezání, modul odlepování.	
Provozní teplota	5 °C až 40 °C	
Provozní vlhkost	25 - 85% nekondenzující	
Napájení	220 V, 50 Hz	
Spotřeba el. energie	115 W (při tisku) / 6 W (stand-by mód)	
Rozměry	278 mm (šířka) x 460 mm (délka) x 310 mm (výška)	
Hmotnost	17 kg	17 kg

TOSHIBA

ETIGRAF, s.r.o.

Riegrova 327, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

Telefon: +420 499621123, FAX: +420 499621186

GSM: +420 603818136, <http://www.etigraf.cz>, e-mail: info@etigraf.cz