

TOSHIBA

B-EX6T1 B-EX6T3

DRUKARKA PRZEMYSŁOWA

- > Seria Toshiba B-EX6 — to nowa definicja urządzeń na rynku drukarek przemysłowych. Połączenie wiodących technologii z niezawodnością oferuje wspaniałą użyteczność i niskie koszty posiadania.
- > Nowe drukarki B-EX6 to rozszerzenie możliwości aktualnie posiadanych serii B-EX by sprostać aktualnym wymaganiom rynku dla druku przemysłowego.
- > Wytrzymała i trwała konstrukcja, szeroka funkcjonalność, oszczędność kosztów oraz szeroki wybór modeli i opcji, wszystko w jednej serii urządzeń.



**TOGETHER
INFORMATION**

ELASTYCZNOŚĆ. NIEZAWODNOŚĆ. TRWAŁOŚĆ

Koszty posiadania

Urządzenia oferują wysoką wydajność i szeroką funkcjonalność, aby sprostać aktualnym wymaganiom produkcyjnego rynku etykiet. Urządzenia zostały zaprojektowane w taki sposób by wraz ze swoimi opcjami zaoferować możliwie najniższy koszt posiadania w całym okresie użytkowania, w tym bardzo długą trwałość głowicy, unikalną technologię oszczędzania taśmy barwiącej oraz same taśmy o długości 800 metrów.

Elastyczność

Urządzenia B-EX6 oferują taką samą wytrzymałość jak dobrze znane na rynku urządzenia serii B-EX4. Dodatkowo posiadają zmniejszone wymiary, lepszy dostęp do wnętrza dla operatora, łatwość obsługi oraz zmniejszone koszty konserwacji co w efekcie przynosi się na minimalizację czasu przestoju.

Popraw swoją efektywność

Obsługując nośniki 6-calowe, z prędkością do 12 cali na sekundę, seria B-EX6 może obsługiwać najbardziej wymagające aplikacje do drukowania. Ponadto, wysoka przepustowość jest ułatwiona dzięki zaawansowanym możliwościom przetwarzania, zwiększając ogólną wydajność i produktywność.

Ulepszona podłączalność

Aby uzyskać elastyczne możliwości połączeń, interfejsy USB oraz Ethernet są standardem w urządzeniach serii B-EX6. Opcjonalna funkcja Bluetooth pozwala na ustawienia parametrów bezpośrednio ze smartfona lub urządzenia mobilnego.

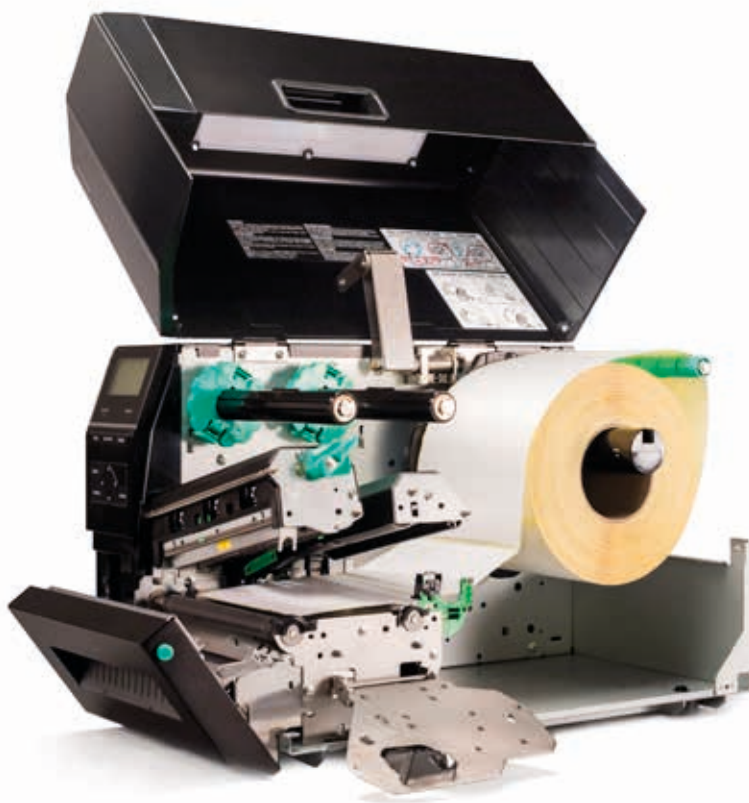
Gama modeli

Wybór modeli dopasowany do wymagań każdej aplikacji, z wariantami 200 lub 300 dpi by uzyskać wymaganą jakość druku oraz doskonałą czytelność kodów kreskowych. Modele z głowicą płaską i krawędziową umożliwiają łatwą wymianę starszych modeli posiadanych drukarek, a szeroki wybór nośników i opcji zapewnia elastyczność dla każdej aplikacji do drukowania.

Aplikacje

Urządzenia serii B-EX6 łączą wypróbowane i godne zaufania funkcje dotychczasowych serii B-EX wraz z nową funkcjonalnością najnowszej serii. Niezawodność i wydajność zwykle wiążą się z kosztami, ale w przypadku serii B-EX podstawowe funkcje są dostępne w standardzie, co zasadniczo obniża początkowe nakłady kapitałowe i zabezpiecza inwestycje na przyszłość.

- > Branże przemysłu
 - Motoryzacja, Chemiczna, Farmacja, Tekstylija, Elektronika, Żywność i Napoje
- > Produkcja
 - Etykiety (opakowań, podzespołów, znamionowe)
- > Sektor rządowy
 - Usługi komunalne
- > Dystrybucja detaliczna
 - Etykietowanie (etykiety cenowe/ metki, etykiety półkowe)
- > Transport i logistyka
 - dokumenty wysyłkowe/ listy przewozowe, etykiety adresowe i inne
- > Opieka zdrowotna
- > Telekomunikacja



Zwiększona wydajność,
niższe koszty posiadania.

SPECYFIKACJA

Cechy ogólne

Technologia druku	Termiczna/Termotransferowa
Głowica	T1: Głowica krawędziowa T3: Głowica płaska
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	331 x 460 x 310 mm
Waga	20 kg
Pamięć	16 MB (FROM), 32 MB (GRAM)
Interfejs użytkownika	Graficzny ekran LCD, 2 x LED, 10 x przycisków
Temp. robocza / Wilgotność	od 5°C do 40°C / 25 - 85% wilgotność względna (RH) bez kondensacji
Temp. przechowywania / Wilgotność	-40°C to 60°C / 10 - 90% wilgotność względna (RH) bez kondensacji
Zasilanie	AC od 100 do 240V, 50/60 Hz

Drukowanie

Rozdzielczość	203/305 dpi (8/12 punktów/mm)
Czujnik	Odblaskowy, Przepuszczalny
Maksymalna Prędkość Druku	76/127/203/254/305 mm na sekundę (3/5/8/10/12 cali/sek.)
Maksymalna Szerokość Druku	160 mm
Maksymalna długość druku	W trybie ciągłym: 8 - 1498 mm W trybie odcinania: 20,4 - 1494 mm W trybie odklejania: 23,4 - 254 mm
Kody kreskowe	EAN8, EAN13, JAN8, JAN12, UPC-A, UPC-E, NW-7, CODE 39, Code 93, ITF, MSI, Code 128, EAN 128, Przemysłowy 2 z 5, POSTNET, RM4SCC, KIX CODE, GS1 DataBar
Kody 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, CP Code
Czcionki	Bitmapowe, Wektorowe, Price font, TTF, OFT, Writable characters, W opcji czcionki typu True Type

Taśma

Szerokość taśmy	Maksymalnie 170 mm
Rozmiar rdzenia taśmy	25,4 mm (1 cal)
Standardowa długość taśmy	600 m
Maksymalna średnica taśmy	90 mm

Media

Prowadzenie materiału	Centralne
Szerokość podkładu	50 - 165 mm
Grubość etykiety	0,13 - 0,17 mm
Grubość materiału ciągłego	0,08 - 0,25 mm
Wewnętrzna średnica rolki nośnika	40 - 76,2 mm
Zewnętrzna średnica rolki nośnika	Maksymalnie 203 mm
Typy mediów	Papier i etykiety Vellum, Papier powlekany matowy, Papier powlekany błyszczący, Syntetyczne folie, Folia PET, Poliamid
Format mediów	Z rolki, Składanka

Oprogramowanie i Podłączalność

Emulacje	ZPL II
Sterownik drukarki	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bity), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bity)
Interfejsy	USB 2.0, LAN 10/100 Base, IPv6, USB Host/RTC, RS232 ¹⁾ , Centronics ¹⁾ , Wireless LAN ¹⁾ , EX I/O ¹⁾
Tryb pracy	TPCL, BCI (funkcja)
Oprogramowanie	BarTender UltraLite

Opcje

Moduł noża, Moduł odklejania, RS-232C, Centronics, Moduł Wi-Fi, Port logiki binarnej, Moduł RFID²⁾

¹⁾ W opcji

²⁾ Tylko dla modelu T1



Integracja. Podłączalność.

Technologia dla każdego, zaawansowane funkcje, łatwość użycia oraz biznesowy spokój.



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