

> B-EX4T1

> KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE

(media, obsługa serwisowa i wsparcie)

Toshiba oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie druku kodów kreskowych od urządzeń, poprzez materiały eksploatacyjne, taśmy, etykiety aż po środki czyszczące. Sieć sprzedaży i wsparcia w większości krajów europejskich gwarantuje, że zakupione urządzenia od razu po zainstalowaniu będą konserwowane i wspierane przez doświadczonych inżynierów i konsultantów obsługi.



> EKOLOGICZNY WIZERUNEK



Toshiba jest zobowiązana do projektowania i wytwarzania produktów, które w znacznym stopniu eliminują negatywny wpływ na środowisko oraz spełniają standardy wymagane przez przemysł. Spełnianie lokalnych i globalnych norm środowiskowych dla produktów jest zatem nieodzownym standardem.

Więcej interesujących informacji znajduje się na stronie:

<http://www.toshibatec.co.jp/en/csr>

> KORZYŚCI DLA KLIENTA

Seria drukarek B-EX została zaprojektowana na bazie bardzo dobrze znanych na rynku od ponad 8 lat urządzeń przemysłowych serii B-SX.

- Topowe urządzenie o niskiej cenie
- Wysoka wydajność i prędkość
- Niski pobór energii
- Łatwość użycia i prostota obsługi
- Szeroki zakres emulacji
- Szybki zwrot z inwestycji, niskie koszty posiadania
- Głowice o wysokiej żywotności



B-EX4T1	
SPECYFIKACJA	
Typ głowicy	Krawędziowa
Wymiary	310(wys.) x 278(szer.) x 460(głęb.) mm
Interfejsy	USB 2.0, Ethernet
Opcjonalne interfejsy	Równoległy, szeregowy, moduł WIFI, RTC & USB host
Wspierane protokoły	SNMP
DRUKOWANIE	
Technologia druku	Termiczna / Termotransferowa
Szerokość druku	104 mm
Prędkość (maks.)	14 cali/sek. (355 mm/sek.)
Rozdzielczość	203dpi / 305dpi
Czcionki	Bitmapowe oraz wektorowe
Obsługiwane kody	Wsparcie dla kodów kompatybilnych z GS1 DataBar (RSS)
MEDIA	
Szerokość maksymalna	120 mm
Prowadzenie materiału	centralne
Średnica zewnętrzna rolki papieru	200 mm
Standardowa długość taśmy	600 m
OPCJE	
	Nóż, nóż rotacyjny, moduł odklejania i wewnętrzny nawijak, zestaw RFID, moduł oszczędzania taśmy

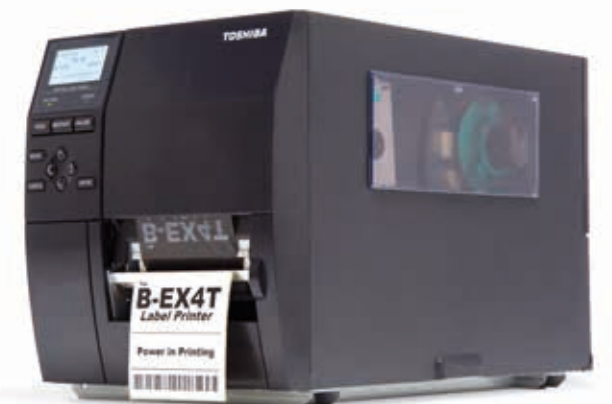
TOSHIBA TEC POLAND S.A.
 UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA
 TEL. 22 53 60 600 FAX 22 831 73 79
 INFO@TOShibATEC-TTP.COM
 HTTPS://PL.TOShibATEC.EU

> B-EX4T1

Wyjątkowa przemysłowa drukarka kodów kreskowych



Przedstawiamy serię drukarek B-EX - rodzinę „premium” drukarek przemysłowych wśród oferty Toshiba. Tworząc urządzenia serii B-EX połączyliśmy 60 lat doświadczenia z zakresu Auto-ID z doświadczeniami naszych ośrodków badawczo-rozwojowych oraz doradczym głosem Klienta. W efekcie możemy zaprezentować urządzenie produkcyjne o wyjątkowych cechach, zwiększonej wydajności, uproszczonej obsłudze i serwisowaniu, a także proekologicznej eksploatacji.



TOSHIBA

B-EX4T1

ZAPROJEKTOWANA DO PRACY

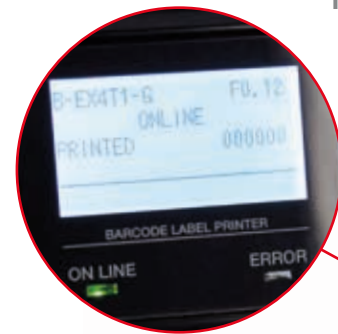
Wytrzymałość, wydajność, prostota

Seria B-EX łączy w sobie ulepszoną wydajność i funkcjonalność w połączeniu ze sprawdzonymi cechami i funkcjami dobrze znanych urządzeń serii B-SX.

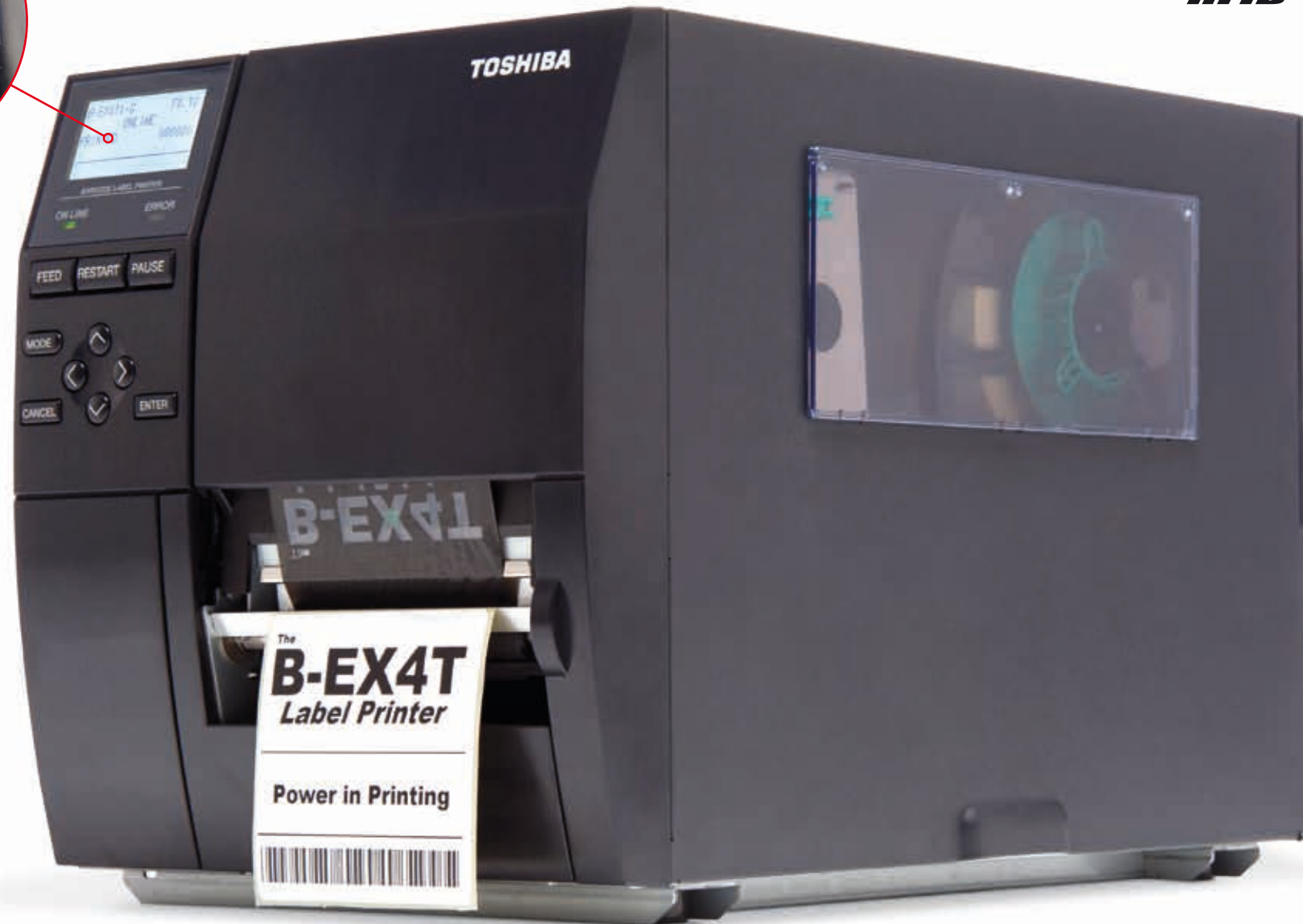
Niezawodność i wydajność zawsze są w cenie, dlatego w rodzinie urządzeń B-EX kładziemy szczególny nacisk na te parametry, a dodatkowo oferujemy minimalizację kosztów posiadania.



RFID READY



Przedni panel urządzenia jest prosty i przyjazny dla użytkownika, co ułatwia pracę operatora a także obsługę i raportowanie dla działów wsparcia.



SEKTORY RYNKOWE

- ▶ Produkcja
- ▶ Przemysł motoryzacyjny
- ▶ Przemysł chemiczny
- ▶ Przemysł farmaceutyczny
- ▶ Przemysł włókienniczy
- ▶ Przemysł elektroniczny
- ▶ Telekomunikacja
- ▶ Przemysł spożywczy
- ▶ Sprzedaż detaliczna
- ▶ Transport i Logistyka
- ▶ Opieka zdrowotna
- ▶ Zakłady użyteczności publicznej
- ▶ Sektor rządowy



PROJEKT TOSHIBA

Połączenie nowoczesnego projektowania, badań rozwojowych oraz uwzględnienie głosu Klienta a także wymogów rynku pozwala firmie Toshiba na projektowanie urządzeń, które są niezawodnymi, solidnymi rozwiązaniami gwarantującymi wydajność i funkcjonalność wymaganą w dzisiejszych środowiskach przemysłowych.

TRWAŁOŚĆ

Pod matowo-czarną obudową nowego urządzenia Toshiba umieściła nowoczesny, wysokowydajny silnik drukujący, zapewniając użytkownikowi produkt przeznaczony dla przemysłu w cenie urządzeń ze średniej półki. Urządzenia B-EX wykorzystując głowice o wysokiej żywotności, automatyczne centralne ładowanie mediów, dwunapędowy system przesuwu taśmy oraz opcjonalny moduł oszczędzania taśmy aktywnie redukują koszty posiadania.

POSZERZONA FUNKCJONALNOŚĆ

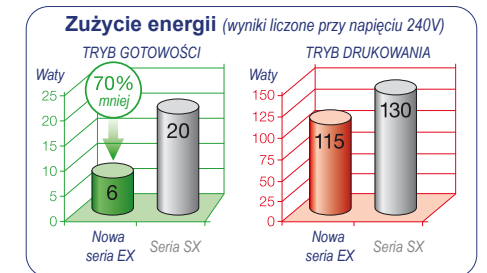
Seria urządzeń B-EX rozszerza standardową funkcjonalność o: funkcję rejestrowania danych; wewnętrzne przechowywanie plików; automatyczną detekcję rozdzielczości DPI dla głowic termicznych; wyświetlanie na panelu adresu IP; prostą konfigurację sieci LAN; automatyczne pozycjonowanie mediów; uaktualnianie firmware z zewnętrznej pamięci; gotowość do pracy z RFID.

TECHNOLOGIE EMULACJI

Zaimplementowana technologia emulacji strumienia danych ZPL II® pozwala na bezproblemową pracę z urządzeniami Toshiba bez zmian w wykorzystywanym oprogramowaniu. Wystarczy zainstalować drukarkę i rozpocząć pracę. Uwolnij się od ograniczeń swoich systemów, chroń swoje przyszłe inwestycje i obniż całkowite koszt posiadania (dostępne także dla innych strumieni danych).

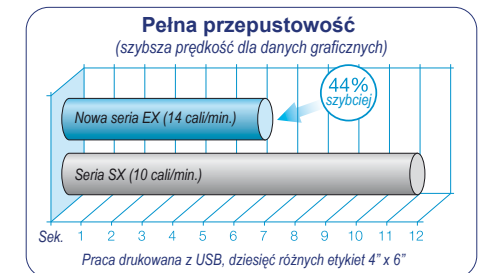
NISKIE TCO

Technologia Toshiba umożliwiła znaczne zmniejszenie kosztów operacyjnych (TCO). Urządzenia serii B-EX są wyposażone w światowej klasy technologię oszczędzania taśmy barwiącej (w opcji), a także zmniejszają o 70% ogólny poziom poboru mocy w stosunku do modeli wcześniejszych. Zastosowany system przewijania taśmy pracujący z dwoma silnikami redukuje straty na mediach i taśmach barwiących.



SZYBKOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ

Z prędkością 14 cali/min., urządzenia serii B-EX4 zwiększają swoją wydajność o 44% w stosunku do serii SX (10 cali/min.). Gwarantują także wysoką przepustowość przetwarzania danych.



UŻYTECZNOŚĆ

Nowe rozwiązania serii B-EX, kontynuując łatwość obsługi znaną z serii SX, oferują możliwość wymiany głowic przez użytkownika (zatrzaśki montażowe), wymiany wałków dociskowych co znacząco obniża koszty utrzymania tych urządzeń. Graficzny wyświetlacz panela operatora wprowadza intuicyjną obsługę, pozwalając na pracę użytkownikom czy też pracownikom działów wsparcia bez konieczności przechodzenia czasochłonnnych szkoleń.



Minimum pracy przy wymianie głowicy, dociśnij i zatrzaśnij!