

TOSHIBA

B-EX4D2 B-EX4T2

DRUKARKI PRZEMYSŁOWE

- > Urządzenia B-EX4D2 oraz B-EX4T2 to drukarki kodów kreskowych oferujące wysoką jakość druku wraz z przemysłową wydajnością oraz niskimi kosztami eksploatacji.
- > Urządzenia dostępne z różnymi rozdzielczościami druku dla wsparcia szerokiej gamy rozwiązań i aplikacji przemysłowych.
- > Łatwość integracji z różnymi przepływami prac.





WYSOKA WYDAJNOŚĆ ORAZ NISKIE KOSZTY

Czterocalowe drukarki B-EX4D2 oraz B-EX4T2 zostały specjalnie stworzone dla wymagających zastosowań. Zaawansowana konstrukcja to nie tylko prędkość druku 12 cali na sekundę ale także szereg innych usprawnień wpływających na wydajność i przepustowość.

Zgodność z innymi standardami

Obie serie urządzeń zostały zaprojektowane tak, aby bezproblemowo zastąpić istniejące już na rynku produkty, wykorzystując wbudowaną emulację Z-Mode przy integracji ze starszymi rozwiązaniami. Technologia płaskiej głowicy, nośniki prowadzone z lewej strony oraz możliwość stosowania zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych taśm pozwalają zastąpić starsze lub kosztowniejsze rozwiązania (bez kosztownych zmian dla samych etykiet i taśm).

Media i Taśmy

Prowadzenie nośników do lewej, stosowanie wewnętrznych lub zewnętrznie dostarczanych mediów to szeroka kompatybilność z istniejącymi na rynku rozwiązaniami a dodatkowo wysoka konkurencyjność. Urządzenia umożliwiają także pracę z taśmami o długości nawet 600 m co pozwala na mniejszą liczbę zmian nośników i dalsze obniżenie całkowitego kosztu posiadania rozwiązania.

Łatwość konserwacji

Dzięki innowacyjnym technologiom takim jak sterowanie taśmą poprzez układ dwusilnikowy (układ nawijania i rozwijania taśmy eliminujący naciąganie, fałdowanie i w konsekwencji zrywanie taśmy), układ zatraskowego montażu i wymiany głowicy oraz możliwości dalszej rozbudowy systemu w terenie, urządzenia serii B-EX4D2 oraz B-EX4T2 aktywnie przyczyniają się do obniżania kosztów obsługi jak i konserwacji.

Szerokie możliwości druku

Wszystkie modele są dostępne w wersjach o rozdzielczości 203, 300 lub 600¹⁾ dpi, co pozwala na szerokie możliwości drukowania w wysokiej rozdzielczości i z doskonałą jakością nawet specjalizowanych zadań.

ZASTOSOWANIA

Druk przemysłowy to bardzo często wymagające zadania, dlatego Toshiba skonstruowała systemy, na których można zawsze polegać. Aby zapewnić płynny przebieg procesów biznesowych, urządzenia serii B-EX4D2 i B-EX4T2 oferują wysoką wydajność przy jednoczesnych oszczędnościach.

Kluczowe zalety

- > Niski koszt druku przemysłowego
- > Płaska głowica oferująca zgodność z rynkowymi standardami
- > Opłacalność przy podmianie starszych rozwiązań
- > Wysoka wydajność, ekstremalna trwałość
- > Kompatybilność z szeroką gamą mediów
- > Super długa taśma (600m) dla zwiększenia wydajności rozwiązania
- > Interfejsy USB oraz Ethernet jako standard; Interfejs szeregowy, równoległy, host USB i WLAN w opcji
- > Emulacja dla szybkiej i łatwej wymiany produktów firm trzecich

SPECYFIKACJA

Cechy ogólne

Technologia druku	B-EX4D2: Termiczna B-EX4T2: Termiczna/Termotransferowa
Głowica	Głowica płaska
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	278 x 460 x 310 mm
Waga	17 kg
Pamięć	16 MB (FLASH), 32 MB (RAM)
Interfejs użytkownika	Graficzny ekran LCD, 2 x LED, 10 przycisków
Temperatura pracy/ Wilgotność	od -40°C do 60°C / 10-90% bez kondensacji przy wilgotności względnej (RH)
Temp. przechowywania/ Wilgotność	od 5°C do 40°C / 25-85% bez kondensacji przy wilgotności względnej (RH)
Zasilanie	zasilacz AC 100 - 240V, 50/60 Hz

Drukowanie

Rozdzielczość	GS/TS/HS: 203/300 dpi (8/11,8 punktów/mm) HS ¹⁾ : 600 dpi (23,6 punktów/mm)
Czujnik	Odblaskowy, Przepuszczalny
Maksymalna Prędkość Druku	GS & TS: 305 mm/na sekundę (12 ips) HS ¹⁾ : 152 mm/na sekundę (6 ips)
Maksymalna Szerokość Druku	104 mm
Maksymalna długość druku	B-EX4D2, w trybie Ciągłym: 8 - 1498 mm Z nożem: 19 - 1494 mm Z odklejaniem: 13 - 254 mm B-EX4T2, w trybie Ciągłym: 8 - 1498 mm Z nożem: 23,4 - 1494 mm Z odklejaniem: 23,4 - 254 mm
Kody kreskowe	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Przeplatany 2 z 5, Przemysłowy 2 z 5, Matrix 2 z 5, Postnet, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar
Kody 2D	Data Matrix, PDF 417, Mexicode, Kody QR, Micro PDF 417, Kody CP
Czcionki	Bitmapowe, Wektorowe, Cenowe, Zapisywalne znaki, w opcji True Type

Taśma¹⁾

Szerokość taśmy	41 - 112 mm
Rozmiar rdzenia taśmy	25,4 mm (1 cal)
Maksymalna długość taśmy	600 m
Maksymalna średnica rolki taśmy	90 mm

Media

Prowadzenie materiału	Do lewej
Szerokość podkładu	25 - 114 mm
Grubość mediów	Etykieta: 0,13-0,17 mm Materiał ciągły: 0,08-0,17 mm
Wewnętrzna średnica rolki nośnika	76,2 mm
Zewnętrzna średnica rolki nośnika	200 mm
Typy mediów	Papier i etykiety welurowe, Matowy papier powlekany, Błyszczący papier powlekany, Folia syntetyczna, Folia PET, Poliamid
Format mediów	Z roli, Składanka

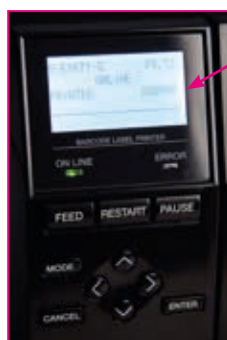
Oprogramowanie i Podłączalność

Emulacje	ZPL II, DPL
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, RS232 ²⁾ , Centronics ²⁾ , Wireless LAN ²⁾
Tryby językowe	TPCL, BCI (funkcje)
Oprogramowanie	BarTender UltraLite

Opcje

dla For B-EX4D2/T2	Nóż, Moduł odklejania, Nawijak Wewnętrzny, Host RTC USB, RS232, Centronics, Wireless LAN
--------------------	---

¹⁾ tylko dla B-EX4T2
²⁾ W opcji



**Intuicyjne urządzenie,
najwyższa wydajność.**

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 wieloletnim doświadczeniu 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 szeroką gamę rozwiązań począwszy od kontroli kosztów i kontroli dostępu, przez zarządzanie dokumentami, ich edycję aż po archiwizację. Nasze aplikacje i systemy wspierają obiegi dokumentowe w różnych obszarach działalności firm. Skupiamy się przede wszystkim na automatyzacji procesów biznesowych i kontroli kosztów wraz z ich obniżaniem. W naszej ofercie znajdują się także rozwiązania z zakresu IT, takie jak serwery, firewalle, systemy DLP oraz 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