

## DRUKARKI ETYKIET - BIURKOWE



SAMSUNG

BIXOLON®

### BIXOLON SLP-D220

**nowość**

Nowa drukarka etykiet SLP-D220 firmy Bixolon oferuje szybki wydruk etykiet w technologii termicznej, z prędkością 152 mm/sek oraz wysokiej rozdzielczości 300dpi. Jest prosta w obsłudze i nie wymaga przeprowadzania dodatkowych szkoleń personelu. Wersja standardowa wyposażona została w podwójny interfejs: szeregowy oraz USB, opcjonalnie drukarka może być wyposażona w interfejs Ethernet oraz dyspenser usprawniając pracę użytkownika. W praktyce wydruk etykiet odbywa się bez zakłóceń i częstych przerw technicznych. Drukarka dzięki ruchomym czujnikom obsługuje różne rodzaje papieru. Atutem tych urządzeń jest również dobrze zaprojektowany mechanizm ułatwiający wymianę nośników oraz przyjazne dla użytkownika oprogramowanie. Lekka, kompaktowa, odporna na wstrząsy obudowa sprawia, że model SLP-D220 doskonale sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach, tj.: magazyn, służba zdrowia, farmacja, handel oraz usługi kurierskie. Drukarka ma zainstalowane fabrycznie języki programowania SLCS, EPL II, ZPL II oraz w standardzie jest dostarczana z oprogramowaniem do tworzenia i edycji etykiet.



SAMSUNG

BIXOLON®

### BIXOLON SLP-D420

Drukarka etykiet SLP-D420 oferuje szybki wydruk etykiet w technologii termicznej, z prędkością 152 mm/sek. Jest prosta w obsłudze i nie wymaga przeprowadzania dodatkowych szkoleń personelu. Wersja standardowa wyposażona została w potrójny interfejs: USB, szeregowy oraz równoległy. Dostępna opcjonalnie automatyczna gilotyna przyspiesza wykonywanie niektórych czynności oraz poprawia komfort pracy użytkownika. W praktyce wydruk etykiet odbywa się bez zakłóceń i częstych przerw technicznych. Atutem drukarek Bixolon jest dobrze zaprojektowany mechanizm ułatwiający wymianę nośników oraz przyjazne dla użytkownika oprogramowanie. Lekka, kompaktowa, odporna na wstrząsy obudowa sprawia, że model SLP-d420 doskonale sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach, tj.: magazyn, służba zdrowia, farmacja, handel oraz usługi kurierskie.



SAMSUNG

BIXOLON®

### BIXOLON SLP-T400

**POLECAMY**

Bixolon SLP-T400 to niewielkich rozmiarów, wszechstronna drukarka etykiet dedykowana dla różnorodnych gałęzi przemysłu. Oferuje wydruk etykiet z prędkością 150 mm/sek. w technologii termicznej oraz termotransferowej. Kompaktowy model SLP-T400 jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiego zakresu aplikacji przemysłowych wymagających krytycznego wydruku etykiet, w tym kodów 2D. Wszędzie tam, gdzie wymagane jest znakowanie przedmiotów kodami kreskowymi, drukarka SLP-T400 dostarcza szeroki wybór opcji i akcesorii, tj. Ethernet, Bluetooth, moduł RFID, automatyczna gilotyna, wydruk w kolorze. Wersja standardowa SLP-T400 wyposażona została w interfejs USB, szeregowy oraz równoległy. Znajduje zastosowanie w transporcie i logistyce, produkcji, magazynie, służbie zdrowia, usługach kurierskich oraz podczas imprez masowych do wydruku biletów wstępu.



SAMSUNG

BIXOLON®

### BIXOLON SRP-770 II

Termiczna drukarka Bixolon SRP-770 II oferuje wysokiej jakości wydruk etykiet z prędkością 127mm/sek., w rozdzielczości 203dpi. Standardowo drukarka została wyposażona w trzy rodzaje interfejsów: równoległy, szeregowy, USB. Opcjonalnie dostępna jest wersja modelu SRP-770II z automatyczną gilotyną, która przyspiesza wykonywanie niektórych czynności oraz poprawia komfort pracy użytkownika. Drukarka SRP-770II znajduje szerokie spektrum zastosowań w aplikacjach dedykowanych dla magazynów, laboratoriów, logistyki, handlu detalicznego, służby zdrowia, ogrodnictwa, transportu, instytucji rządowych, biur podróży itd.



### ZEBRA HC 100

**nowość**

**Drukarka opasek na rękę HC100 ze zintegrowanym wkładem z nośnikiem oferuje kompletne rozwiązanie do drukowania opasek identyfikacyjnych.**

Kompletne i zintegrowane rozwiązanie firmy Zebra do drukowania opasek na rękę obejmuje drukarkę termiczną HC100 o niewielkich rozmiarach oraz łatwe do wymiany wkłady zawierające opaski na rękę Z-Band® Direct pokryte oczekującą na patent powłoką antybakteryjną. Inteligentna technologia drukarki wyczuwa rodzaj opaski i automatycznie kalibruje ustawienia dla optymalnej jakości druku. Zaprojektowana z myślą o użytkownika konstrukcja HC100 zapewnia proste w użyciu funkcje nie wymagające żadnego lub najwyżej niewielkiego nadzoru ze strony użytkownika. Obsługa HC100 oraz ładowanie lub wymiana wkładów wymaga od użytkownika minimalnej nauki – wszystkie czynności są proste i szybkie.

Drukarka HC100 została zaprojektowana do drukowania opasek na rękę. Administratorzy mogą szybko załatwić przyjęcia pacjentów bez potrzeby wymiany nośników w drukarce. Urządzenie eliminuje ponadto marnotrawstwo, drukując dokładnie wymaganą liczbę opasek.



#### Opaski na rękę – opcje do wyboru:

Zapięcie	Opis	Rozmiar	Ilość *
Samoprzylepne	Z-Band Direct	dla dorosłych	200
Samoprzylepne	Z-Band Direct	dla dzieci	300
Samoprzylepne	Z-Band Direct	dla noworodków	350
Samoprzylepne	Miękkie Z-Band	dla noworodków	275
Na zatrzask	Z-Band QuickClip™	dla dorosłych	260
Na zatrzask	Z-Band QuickClip™	dla dzieci	390

\* - liczba opasek we wkładzie

## DRUKARKI ETYKIET - BIURKOWE

### Drukarki Zebra® G-Series™



#### ZEBRA GK 420 d/t

Zebra® GK™ oferuje najkorzystniejszą cenę w kategorii stacjonarnych drukarek termicznych klasy podstawowej. Model GK o podwyższonej wydajności zapewnia standardową szybkość druku do 127 mm na sekundę oraz szybki wydruk pierwszej etykiety. Do wyboru oferowane są wersje drukujące w technologii druku termicznego oraz wersje umożliwiające zarówno druk termiczny, jak i termotransferowy z bardzo prostym systemem ładowania kalki. Drukarki GK zostały skonstruowane z naciskiem na łatwość obsługi i trwałość.



#### ZEBRA GX 420 d/t

**POLECAMY**

GX420 d/t™ to najlepsza w tej klasie drukarka termiczna / termotransferowa oferująca najbogatszy zestaw funkcji. To model o podwyższonej wydajności i szybkości druku do 152 mm/s oraz szybszy wydruk pierwszej etykiety. Drukarki GX dzięki swoim funkcjom doskonale sprawdzają się w różnych branżach. Drukarki GX oferują większy wybór interfejsów przewodowych i bezprzewodowych, zapewniając łatwą integrację. Model GX można wyposażyć w szereg opcji, np. ruchomy czujnik, obcinacz i drukowanie bez podkładu. Do wyboru oferowane są wersje drukujące w technologii druku termicznego oraz wersje umożliwiające zarówno druk termiczny, jak i termotransferowy z bardzo prostym systemem ładowania kalki.



#### ZEBRA GX 430 t

Zebra® GX430t™ to najlepsza w tej klasie stacjonarna drukarka etykiet, oferująca najbogatszy zestaw funkcji. Model GX o podwyższonej wydajności zapewnia standardową szybkość druku do 102 mm na sekundę oraz szybszy wydruk pierwszej etykiety.

Drukarki GX firmy Zebra zostały skonstruowane z naciskiem na łatwość obsługi i trwałość – są to niezawodne drukarki stacjonarne, które zawsze doskonale spełnią swoje zadanie. Drukarki GX dzięki swoim funkcjom doskonale sprawdzają się w różnych branżach. Drukarki GX. mają zainstalowane fabrycznie języki programowania EPL™ i ZPL® oraz oferują większy wybór interfejsów przewodowych i bezprzewodowych, zapewniając łatwą integrację.

Z myślą o wielu różnych zastosowaniach i środowiskach pracy model GX można wyposażyć w szereg opcji, np. ruchomy czujnik, rozdzielczość 300 dpi, obcinacz i drukowanie bez podkładu. Drukarki GX430 drukują w technologii druku termotransferowego z bardzo prostym systemem ładowania kalki.



#### ZEBRA LP/TLP 2824 PLUS

Nowa seria dwucalowych drukarek Zebra LP/TLP2824 Plus™ to ulepszona wersja serii LP/TLP2824. Te niewielkich rozmiarów urządzenia prezentują nowy poziom wydajności w rodzinie drukarek stacjonarnych. Możliwość druku w technologii termicznej i termotransferowej to elastyczne rozwiązanie wydruku kodów kreskowych odpowiednie dla szerokiego zakresu środowisk, zastosowań i możliwości budżetowych. Większą wydajność serii LP/TLP2824 Plus™ zapewnia oprogramowanie Zebra Setup Utilities oraz konstrukcja OpenACCESS™ z przezroczystym oknem podglądu, ułatwiające ładowanie i monitorowanie nośników oraz przycisk resetu sprzętowego. Drukarki zostały wyposażone w 32-bitowy procesor RISC zapewniający szybsze formatowanie i wydruk pierwszej etykiety, port szeregowy z automatycznym czujnikiem oraz dwa wbudowane języki programowania – EPL™ i ZPL™.

## DRUKARKI ETYKIET - BIURKOWE



**TOSHIBA**

### TOSHIBA TEC B-EV4 D

Drukarka etykiet B-EV4D oferuje szybki wydruk etykiet w technologii termicznej. Prosta, wzmocniona podwójnie obudowa chroni ją przed uszkodzeniami mechanicznymi. Trwała konstrukcja oraz niewielkie wymiary, sprawiają, że drukarka może być wykorzystana w wielu aplikacjach i w różnych gałęziach przemysłu. Użytkownik w prosty sposób może zarządzać wydrukiem etykiet przy użyciu komputera z systemem Windows® oraz oprogramowania Bartender UltraLite. Szybki interfejs USB (12Mbps) i LAN (10/100Mbps) to tylko niektóre z zalet. Drukarka B-EV4 umożliwia wydruk paragonów i etykiet krótkotrwałych.



**TOSHIBA**

### TOSHIBA TEC B-EV4 T

Drukarka etykiet B-EV4T oferuje szybki wydruk etykiet na żądanie w technologii termotransferowej. Prosta, wzmocniona podwójnie obudowa chroni ją przed uszkodzeniami mechanicznymi. Trwała konstrukcja oraz niewielkie wymiary, sprawiają, że drukarka może być wykorzystana w wielu aplikacjach i w różnych gałęziach przemysłu. Do każdej drukarki TOSHIBA TEC EV4T dołączony jest bezpłatny program do tworzenia i wydruku etykiet z kodem kreskowym BarTender UltraLite. BarTender jest produktem światowego lidera w dziedzinie oprogramowania do automatycznej identyfikacji - firmy Seagull Scientific. Podobnie jak jej poprzedniczka (model serii SV) tak EV4T znajduje pewne zastosowanie w systemach bibliotecznych takich jak: ALEPH, SOWA (Sokrates-Software), Prolib, MAK czy Mateusz. Szybki interfejs USB (12Mbps) oraz łącze LAN (10/100Mbps) to tylko niektóre z zalet drukarki B-EV4T, która umożliwia wydruk paragonów i etykiet krótkotrwałych.

### Parametry techniczne drukarek etykiet

model	rodzaj druku	rozdzielczość standardowa	max prędkość druku (mm/s)	max szerokość / długość druku [mm]	szerokość etykiet MIN / MAX [mm]	wysokość etykiet MIN / MAX [mm]	średnica rolki z etykietami WEWN / ZEWN (mm)	max szer. / długość taśmy barwiącej [mm/m]	średnica wewn. rolki z taśmą [cale]	nawój taśmy barwiącej
SLP D 220	termiczny	203 dpi	152	54 / 2000	15 / 60	6 / 2000	12,5-40 / 130	-	-	-
SLP D 420	termiczny	203 dpi	152	104 / 1000	25 / 106	6 / 1000	40 / 130	-	-	-
SLP T 400	termotransfer	203 dpi	150	104 / 1000	25 / 116	6 / 1000	40 / 130	/ 300	-	-
SRP 770 II	termiczny	203 dpi	127	105 / 304,8	38 / 106	/ 304,8	25-40 / 130	-	-	-
GK 420d	termiczny	203 dpi	127	104 / 991	19 / 108	9,7 / 991	40 / 127	-	-	-
GK 420t	termotransfer	203 dpi	127	104 / 991	19 / 108	9,7 / 991	40 / 127	109,2 / 74	1	OUT
GX 420d	termiczny	203 dpi	152	104 / 991	19 / 108	9,7 / 991	40 / 127	-	-	-
GX 420t	termotransfer	203 dpi	152	104 / 991	19 / 108	9,7 / 991	40 / 127	110 / 74	1"	OUT
GX 430	termotransfer	300 dpi	102	104 / 991	19 / 108	9,7 / 991	40 / 127	110 / 74	1"	OUT
LP 2824 Plus	termiczny	203 dpi	102	56 / 991	19 / 60	9,7 / 991	25-40 / 127	-	-	-
TLP 2828 Plus	termotransfer	203 dpi	102	56 / 991	19 / 60	9,7 / 991	25-40 / 127	58 / 74	0,5"	OUT
HC 100	termiczny	300 dpi	51	30 / 279	19 - 25 - 30	279,4	-	-	-	-
TEC B-EV 4 D	termiczny	203 dpi	127	108 / 995	25,4 / 112		40 / 127	-	-	-
TEC B-EV 4 T	termotransfer	203 dpi	127	108 / 995	25,4 / 112		40 / 127	110 / 110		

model	dostępne interfejsy	ilość pamięci FLASH / RAM	języki programowania	kody kreskowe	dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]	temperatura pracy	gwarancja producenta
SLP D 220	USB, RS-232	4 / 8 MB	SLCS, EPL2, ZPL2	1D, 2D, PDF		0 - 45°C	12 m-cy
SLP D 420	USB, RS-232, LPT	4 / 8 MB	SLCS, EPL2, ZPL2	1D, 2D, PDF		0 - 45°C	12 m-cy
SLP T 400	USB, RS-232, LPT	4 / 8 MB	SLCS,EPL2,ZPL2,ESC-PDS, OPL	1D, 2D, PDF		0 - 45°C	12 m-cy
SRP 770 II	USB, RS-232	2 / 4 MB	SLCS, EPL2, ZPL2, ESC-PDS	1D, 2D		0 - 45°C	12 m-cy
GK 420d	USB, RS-232	4 / 8 MB	ZPL, EPL2, ZPL2	1D, 2D, GS1 Databar, PDF	5 - 95 %	4.4 - 41°C	12 m-cy
GK 420t	USB, RS-232	4 / 8 MB	ZPL, EPL2, ZPL2	1D, 2D, GS1 Databar, PDF	5 - 95 %	4.4 - 41°C	12 m-cy
GX 420d	USB, RS-232, LPT	4 / 8 MB	ZPL, EPL2, ZPL2	1D, 2D, GS1 Databar, PDF	5 - 95 %	4.4 - 41°C	12 m-cy
GX 420t	USB, RS-232, LPT	4 / 8 MB	ZPL, EPL2, ZPL2	1D, 2D, GS1 Databar, PDF	5 - 95 %	4.4 - 41°C	12 m-cy
GX 430	USB, RS-232, LPT	4 / 8 MB	ZPL, EPL2, ZPL2	1D, 2D, GS1 Databar, PDF	5 - 95 %	4.4 - 41°C	12 m-cy
LP 2824 Plus	USB, RS-232	4 / 8 MB	EPL, EPL2, ZPL, ZPL2	1D, 2D, GS1 Databar, PDF	5 - 95 %	4.4 - 41°C	12 m-cy
TLP 2828 Plus	USB, RS-232	4 / 8 MB	EPL, EPL2, ZPL, ZPL2	1D, 2D, GS1 Databar, PDF	5 - 95 %	4.4 - 41°C	12 m-cy
HC 100	USB, RS-232	8 / 16 MB	ZPL, ZPL2, XML	1D, 2D, GS1 Databar, PDF	20 - 85 %	4.4 - 40°C	12 m-cy
TEC B-EV 4 D	USB, RS-232, LAN	4 / 8 MB	BarTender UltraLite	1D, 2D, PDF	25 - 85 %	5 - 40°C	12 m-cy
TEC B-EV 4 T	USB, RS-232, LAN, LPT	4 / 8 MB	BarTender UltraLite	1D, 2D, PDF	25 - 85 %	5 - 40°C	12 m-cy