

X-2300E	203 dpi
X-2300ZE	203 dpi
X-3200E	305 dpi
X-3200ZE	305 dpi

Przemysłowa Drukarka Etykiet/ Seria X



Niezawodna, Wysokiej jakości, Wyjątkowa jakość

Lepsza funkcjonalność

- Doskonałej jakości przemysłowa drukarka
- Konkurencyjne emulacje
- Wybór taśmy barwiącej in/out
- Zintegrowane interfejsy komunikacyjne
- Regulowane czujniki

Branże przemysłu

- Służba zdrowia
- Sprzedaż
- Transport i Logistyka
- Motoryzacja
- Produkcja

Przemysłowe aplikacje

- Praca w toku
- Części do znakowania
- Oznakowanie produktów
- Zgodne etykietowanie
- Wysyłka/Odbiór
- Etykietowanie logistyczne

MODEL DRUKARKI	X-2300E	X2300ZE	X-3200E	X-3200ZE
SPECYFIKACJA WYDRUKU				
Metoda wydruku	Termiczna/Termostranfowa			
Rozdzielczość wydruku	203 dpi (8 dots/mm)		305 dpi (12 dots/mm)	
Szybkość wydruku	2-6 ips (51-152mm/s)		1-5 ips (25.4-127mm/s)	
Długość wydruku	Max 100"(2540mm) Min 0.2" (5mm)		Max 50"(1270mm) Min 0.2" (5mm)	
Szerokość wydruku	Max 4.09"(104mm)		Max 4.16"(105.7mm)	
Typ mediów	Roll-feed, die-cut, ciągła, składanka			
Media	Max. Szerokość: 4.4"(112mm) Min. Szerokość: 1"(25.4mm) Grubość mediów: 0.0025"-0.01" (0.0635-0.254mm) Max. pojemność rolki (OD): 8"(203mm) Rozmiar średnicy: 3"(76mm)			
Taśma barwiąca	Max. OD: 3"(76mm). Długość: 300m Rozmiar rdzenia - ID: 1"(25.4mm) z wycięciem, Długość: 1"-4"			
Czujnik mediów	Media gap i I-Mark czujnik odblaskowy			
Język drukarki	X-2300E: Datamax/Eltron (PPLA/PPLB) X-2300ZE: Zebra (PPLZ)		X-3200E: Datamax/Eltron (PPLA/PPLB) X-3200ZE: Zebra (PPLZ)	
Pamięć	16MB DRAM (13MB Dostępność) 8MB Flash ROM (6MB Dostępność)			
Typ CPU	RISC 32 - bitowy RISC Mikroprocesor			
Wyświetlacz	Wielojęzyczny podświetlany wyświetlacz LCD 16x 2 line, Dioda LED , Gotowość/Media/Taśma barwiąca			
Interfejsy operacyjne	Przycisk (Założenie(Konfiguracja)/Pause(Kalibracja.)/Zatrzymanie(Usunięcie)) x3. Konfiguracja. Kalibracja			
Interfejsy Komunikacyjne	X-2300E / X3200E: Centronics równoległy, szeregowy RS-232 (Szybkość transmisji: 2400-115200 bps), USB, PS / 2 klawiatury, Ethernet			
Czcionki	5 alfa-numerycznych czcionek od 0.049"H-0.23"H (1.25mm-6.0mm) Czcionki wewnętrzne rozbudowane do 24x24 Możliwość zainstalowania miękkich czcionek			
Kody kreskowe 1D	Datamax(PPLA): Code 39, UPC-A, UPC-E, Code 128 subset A/B/C, EAN-13, EAN-8, HBIC, CODabar, Plessey, UPC2, UPC5, Code 93, Postnet, UCC/ EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128 Random Weight, Telepen, FIM, Interleave 2 of 5 (Standard/with modulo 10 checksum/with human readable check digit/with modulo 10 checksum & shipping bearer bars), GS1 Data bar (RSS) Eltron (PPLB): Code 39 Std. & Extended, UPC-A, UPC-E, UPC-Interleaved 2 of 5, Code 39 with check sum digit, Code 93, EAN-13, EAN-8 (Stan- dard, 2/5 digit add-on), Codabar, Postnet, Code 128 subset A/B/C, Code 128 UCC (shipping container code), Code 128 auto UCC/EAN code 128 (GS1-128), Interleave 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check sum, Interleaved 2 of 5 with human readable check digit, German postcode Matrix 2 of 5, UPC Interleaved 2 of 5, EAN-13 2/5 digit add-on, UPCA 2/5 digit add-on, UPCE 2/5 digit add-on, GS1 Data bar (RSS) Zebra (PPLZ): Code39, UPC-A, UPC-E, Postnet, Code128 subset A/B/C, Interleave 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check sum, Interleaved 2 of 5 with human readable check digit, Code 93, Code 39 with check sum digit, MSI, EAN-8, Codabar, Code 11, EAN-13, Plessey GS1 Data bar (RSS), Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars			
Kody kreskowe 2D	Datamax(PPLA)/Zebra(PPLZ): MaxiCode, PDF417, Data Matrix (ECC 200 only), QR Code, Composite Codes, Aztec Barcode Eltron(PPLB): MaxiCode, PDF417, Data Matrix, (ECC 200 only), QR Code, Composite Code, Aztec Barcode			
Oprogramowanie - Projek- towanie	Windows Driver (Windows XP/Vista/7/8), BarTender® od Seagull Scientific			
Oprogramowanie - Użytkow- anie	Narzędzia drukarki - Narzędzia Czcionki			
Wymiary	Szerokość: 250mm x Wysokość: 263mm x Długość: 418mm			
Waga	11 kg (24lbs)			
Wymagane zasilanie	Auto-Switching Power Supply: Napięcie wejściowe: 100-240VAC 50-60Hz, 5A			
Środowisko działania	Temperatura pomieszczenia: 40°F-100°F (4°C-38°C), 10%-90% bez kondensacji Temperatura przechowywania: -4°F-122°F (-20°C-50°C)			
Wyposażenie standardowe	Zegar Czasu Rzeczywistego			
Opcjonalne wyposażenie	Obrotowy Obcinak, Nawijak, Prosty Podajnik, Wewnętrzny nawijak podkładu			
Certyfikaty	CE, ROHS, UL, FCC			