

Datamax Mark-II E-4205e


DATAMAX
A ZEBRA COMPANY


Opis techniczny:

Metoda druku	Druk termiczny / termotransferowy (opcja)
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt/mm)
Max . szybkość druku	127 mm/s
Max. szerokość druku	108 mm
Szerokość nośnika	19 mm – 109,2 mm
Rodzaj nośnika	Etykiety z przerwami, papier ciągły, papier składany
Max. średnica nośnika	127 mm
Średnica gilzy	Min. 25,4 mm
Długość zadruku	9,4 mm – 2540 mm
Nawój taśmy ttr.	Max długość 110 m, średnica tutki 13 mm
Obsługiwane kody	- 1D : Code 3 of 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Code128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 i 5 digit addendums, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen - 2D : MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417
Czcionki rezydentne	10 alfanumerycznych od 2 mm do 8 mm w tym OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™
Rodzaj pob. czcionek	True-Type, Bitmapowe
Kodowanie czcionek	Zmodyfikowana strona kodowa IBM® 850 zawierająca znaki dla większości języków europejskich. Skalowalne czcionki

Czcionki rozm./orient.	dostępne z ponad 50 zestawów znaków Wszystkie czcionki są skalowalne do 24x oraz mogą być drukowane w czterech orientacjach 0°, 90°, 180° oraz 270°
Obsługiwane grafiki	Formaty: .PCX, .BMP oraz .IMG
Języki programowania	PLZ, PLI, PLB
Firmware	Aktualizowalny, możliwy do pobrania ze strony producenta
Pamięć	16 MB SDRAM, 4 MB FLASH (w opcji 8 MB)
Interfejsy	USB, Port równoległy LPT, port szeregowy RS232 (DB9)
Sterowniki	Na płycie CD dostarczanej wraz z drukarką lub do pobrania z witryny internetowej.
Typ obudowy	Plastikowa z okienkiem podglądu ilości etykiet, do wyboru kolor jasny lub ciemny
Opcje	Druk termotransferowy, Wbudowany Ethernet 10/100, wbudowany bezprzewodowy LAN 802.11 b/g z szyfrowaniem WPA, rozszerzenie pam. FLASH do 8 MB, regulowany sensor mediów, obcinak, zegar czasu rzecz RTC.
Rozmiar (szer. x wys. x głęb.)	223 x 179 x 254 mm
Waga (przybliżona)	ok. 2,4 kg
Temperatura pracy	Od +4°C do +35°C

Datamax Mark-II E-4304e


DATAMAX
A ZEBRA COMPANY


Opis techniczny:

Metoda druku	Druk termiczny / termotransferowy (opcja)
Rozdzielczość	300 dpi (12 pkt/mm)
Max . szybkość druku	102 mm/s
Max. szerokość druku	106 mm
Szerokość nośnika	19 mm – 109,2 mm
Rodzaj nośnika	Etykiety z przerwami, papier ciągły, papier składany
Max. średnica nośnika	127 mm
Średnica gilzy	Min. 25,4 mm
Długość zadruku	9,4 mm – 2540 mm
Nawój taśmy ttr.	Max długość 110 m, średnica tutki 13 mm
Obsługiwane kody	- 1D : Code 3 of 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Code128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 i 5 digit addendums, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen - 2D : MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417
Czcionki rezydentne	10 alfanumerycznych od 2 mm do 8 mm w tym OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™
Rodzaj pob. czcionek	True-Type, Bitmapowe
Kodowanie czcionek	Zmodyfikowana strona kodowa IBM® 850 zawierająca znaki dla większości języków europejskich. Skalowalne czcionki

Czcionki rozm./orient.	dostępne z ponad 50 zestawów znaków Wszystkie czcionki są skalowalne do 24x oraz mogą być drukowane w czterech orientacjach 0°, 90°, 180° oraz 270°
Obsługiwane grafiki	Formaty: .PCX, .BMP oraz .IMG
Języki programowania	PLZ, PLI, PLB
Firmware	Aktualizowalny, możliwy do pobrania ze strony producenta
Pamięć	16 MB SDRAM, 4 MB FLASH (w opcji 8 MB)
Interfejsy	USB, Port równoległy LPT, port szeregowy RS232 (DB9)
Sterowniki	Na płycie CD dostarczanej wraz z drukarką lub do pobrania z witryny internetowej.
Typ obudowy	Plastikowa z okienkiem podglądu ilości etykiet, do wyboru kolor jasny lub ciemny
Opcje	Druk termotransferowy, Wbudowany Ethernet 10/100, wbudowany bezprzewodowy LAN 802.11 b/g z szyfrowaniem WPA, rozszerzenie pam. FLASH do 8 MB, regulowany sensor mediów, obcinak, zegar czasu rzecz RTC.
Rozmiar (szer. x wys. x głęb.)	223 x 179 x 254 mm
Waga (przybliżona)	ok. 2,4 kg
Temperatura pracy	Od +4°C do +35°C