

## Datamax Mark-II E-4205e



**DATAMAX**<sup>®</sup>  
 A ZEBRA COMPANY



### Opis techniczny:

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

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

## Datamax Mark-II E-4304e



**DATAMAX**<sup>®</sup>  
 A ZEBRA COMPANY



### Opis techniczny:

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

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