

Datamax Ex2



Opis techniczny:

Metoda druku	Druk termiczny (bezpośredni)
Rozdzielczość	203 dpi
Max . szybkość druku	100 mm/s
Szerokość nośnika	Tryb odrywania: 25,4 mm – 112 mm, Tryb odklejania: 25,4 – 104,6 mm
Rodzaj nośnika	Etykiety z przerwami, papier ciągły
Max. średnica nośnika	127 mm
Średnica gilzy	25 mm - 38 mm
Długość zadruku	3,18 mm – 279 mm
Obsługiwane kody	UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 and 5 digit addendums, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, RSS
Czcionki rezydentne	Alfanumeryczne od 1 mm do 12 mm w tym OCR-A, OCR-B, vCG Triumvirate™
Rodzaj pob. czcionek	True-Type, Bitmapowe
Kodowanie czcionek	Zmodyfikowana strona kodowa IBM® 850 zawierająca znaki dla większości języków europejskich. Skalowalne czcionki dostępne z ponad 50 zestawów znaków

Czcionki rozm./orient.	Wszystkie czcionki są skalowalne do 24x oraz mogą być drukowane w czterech orientacjach 0°, 90°, 180° oraz 270°
Obsługiwane grafiki	Formaty: .PCX, .BMP, .IMG oraz 7-bitowe DATAMAX
Pamięć	4 MB DRAM w tym 1 MB lub więcej dla użytkownika, 4 MB Flash w tym min 2 MB dla użytkownika
Interfejsy	USB, Port równoległy IEEE 1284, port szeregowy RS232
Sterowniki	Na płycie CD dostarczanej wraz z drukarką lub do pobrania z witryny internetowej.
Typ obudowy	Plastikowa z okienkiem podglądu ilości etykiet
Oprogramowanie do tworzenia etykiet	Wersja demo na płycie CD
Rozmiar (szer. x wys. x głęb.)	218 x 178 x 264 mm
Waga (przybliżona)	ok. 1,8kg
Temperatura pracy	Od +4°C do +35°C