

DMX-E-4203™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Datamax erweitert seine umfangreiche Produktpalette an Barcode-Druckern in seiner neuen Klasse für Einsteiger (E-Klasse) um einen neuen Drucker: den DMX-E 4203-Etikettendrucker.

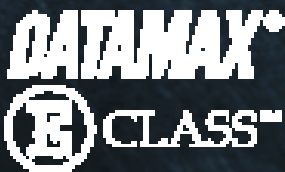
Der E-4203 ist ein kleiner, kompakter Thermo-Drucker für eine Vielfalt an Anwendungen beim Etikettendruck. Die Standardmerkmale umfassen eine Druckbreite von 4,01 Zoll, eine 203-dpi-Auflösung, sowohl serielle als auch parallele Schnittstellen und eine Druckgeschwindigkeit von 3 ips. Der E-4203 ist mit drei Schaltknöpfen, einer Drei-LED-Kontrollvorrichtung für maximale Konfigurationsflexibilität und Druckerstatusanzeige ausgestattet. Ein durchsichtiges Medienfenster und zwei charakteristische Entwürfe für die obere Abdeckung runden ein eindrucksvolles Angebot an Standardmerkmalen ab.

Der Datamax E-4203 kann eine große Vielfalt an Etiketten drucken, die von Versandetiketten in kleinen Büros bis hin zu Güte- und Allzwecketiketten zur Produktidentifikation reichen. Medizinische und kommerzielle Labors, Kfz-Werkstätten, Versand- und Poststellen und Lagerräume sind typische Beispiele für Unternehmen, die den E-4203 einsetzen können. Durch PDF147- und Zweirichtungs-MaxiCode-Barcode-Fähigkeit kann der E-4203 komplexe Transportsymbole und Etikettformate drucken.



Der E-4203 ist für den direkten Thermo-Druck oder für den Thermo-Transfer-Druck erhältlich

Der marktgetestete und bewährte E-4203 umfaßt alle Merkmale, die ihn zum perfekten Partner für Ihren Etikettenbedarf bei geringem bis mittlerem Volumen machen.



Unternehmenszentrale

4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida 32808
USA
Tel. +1-407-578-8007
Fax +1-407-578-8377
<http://www.datamaxcorp.com>

Datamax International

Herbert House
Elizabeth Way, Pinnacles
Harlow, Essex CM19 5FE
Großbritannien
Tel. +44-1279-772200
Fax +44-1279-42448

Datamax Lateinamerika

4501 Parkway
Commerce Boulevard
Orlando, Florida 32808
USA
Tel. +1-407-523-5520
Fax +1-407-578-8377

Vertrieb Asien-Pazifik

19 Loyang Way
#01-01 CILC Building
Singapur 508724
Tel. +65-542-2611
Fax +65-542-3611

DMX-E-4203™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



DRUCKERTYP	Direkter Thermodruck, Thermo-Transferdruck optional
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	3 Zoll pro Sekunde (76 mm)
AUFLÖSUNG	203 dpi (8 dots/mm)
BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR	5 mil bis 110 mil "X"-Abmessung bei Staket- oder Leiterorientierung
MAXIMALE DRUCKBREITE	4,10 Zoll (104 mm)
MEDIENBREITE	1 - 4,3 Zoll (25 mm - 109 mm)
MAXIMALE DRUCKLÄNGE	23 Zoll (584 mm) - bei Standardeinstellung, 60 Zoll (1524 mm) - bei neu konfiguriertem Speicher
MEDIENTYP	Rollen- oder zickzackgefaltetes Material, abgestanzte oder Endlosetiketten
MEDIENDICKE	0,025 bis 0,100 Zoll (0,0635 bis 0,254 mm)
MINDESTETIKETTBREITE	1 Zoll (25 mm)
MEDIENSSENSOR	"Durchscheinen" bei Abstanzetiketten und Etiketten mit Liner. Reflexionssensor mit Schrägung nach links für Medien mit Schwarzstreifenabtastung.
ZUFÜHRROLLE	4 Zoll (102 mm) maximaler Durchmesser. Zickzackgefaltetes Material wird von der Druckerrückseite aufgenommen
FARBAND	Farbbandbreiten nach Industriestandard; 0,5 Zoll (13 mm) Farbbandmittelteil, 361 Fuß (110 m) Länge
GEHÄUSE	Kunststoff
BARCODES	Code 39, Interleaved 2 von 5, Code 128 (Subsets A, B und C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC 2 u. 5 Zahlenzusätze, EAN-8, EAN-13, EAN 2 u. 5 Zahlenzusätze, UPC Zufallsgewicht, Code 93, MSI Plessey, Symbole für universelle Versandbehälter, UCC/EAN Code128, Postnet, Code 128 MOD 43, PDF 417, UPS MaxiCode (Modus 2 u. 3), Datamatrix
RESIDENTE SCHRIFTEN	Neun alphanumerische Schriften von 0,08 Zoll (2 mm) bis 0,25 Zoll (6 mm) und OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ von AGFA® im Hoch- und Querformat (6 bis 36 Punkte).
ZEICHENSÄTZE	Modifizierter IBM® Code Page 850; umfaßt Zeichen für englischsprachige Länder und die meisten europäischen, skandinavischen und spanischsprachigen Länder.
SCHRIFTERWEITERUNG / ROTATION	Alle Schriften sind vertikal und horizontal bis zu 24mal erweiterbar; Schriften und Graphiken können in vier Richtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180° und 270°
GRAPHIKUNTERSTÜTZUNG	.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien
UMGEKEHRTE FELDER / SPIEGELBILD	Jedes Schrift- oder Graphikfeld kann normal oder umgekehrt gedruckt werden
SPEICHER	2 MB DRAM, 1MB Flash
SCHNITTSTELLEN	Centronics® Parallelport, RS232 bei 300 bis 38.400 BPS
WINDOWS®-TREIBER	3.x/95/98/NT/2000 unterstützt
NETZANSCHLUSS	115 oder 230 Volt, 50/60 Hz; bitte bei der Bestellung angeben
BETRIEBSTEMPERATUR	40° F bis 95° F (4° C bis 35° C)
ABMESSUNGEN	6 Zoll H x 8,5 Zoll B x 9,5 Zoll T (152 mm H x 216 mm B x 241 mm T)
GEWICHT	Drucker: 5,2 Pfund (2,4 kg) TT, 3-ips-AC-Adaptor: 2,9 Pfund (1,3 kg)
NORMEN	Gebaut nach UL-Sicherheitsnormen, FCC-Emissionsnormen und CE-Norm
OPTIONEN	
THERMO-TRANSFER-DRUCK	werkseitig oder vom Benutzer installiert
SENSOR FÜR PRÄSENTIERTE ETIKETTEN	vom Benutzer installiert
SCHNITTVORRICHTUNG	vom Benutzer installiert, leistungsstarke rotierende Medienschnittvorrichtung
SPEICHERKIT	vom Benutzer installiertes 3 MB Downloadable Flash Program Memory-Modul
EXTERNE TASTATUR	Tragbare Tastatur / Anzeigeterminal stellt Schnittstelle für dezentralen Druck zur Verfügung
NETZWERKVERBINDUNG	Micro Print Server MPS1T ermöglicht es Benutzern auf verschiedenen Plattformen, denselben Drucker zu nutzen
ILPC FIRMWARE	Firmware für Druckfähigkeit von internationalen Sprachen ermöglichen den Druck von nicht-englischen Zeichensätzen in über 40 Ländern. Folgende vom Benutzer installierte Plug-in-Module sind erhältlich: • CG Times (Western Language Support) • Kanji Gothic B • Simplified Chinese GB
ANMERKUNG	Es kann jeweils nur (1) Speichermodul verwendet werden
HÖHERE DRUCKGESCHWINDIGKEIT	4 Zoll pro Sekunde (101 mm) verfügbar, wenn ein selbst suchendes Netzteil verwendet wird.



DATAMAX ÜBERNIMMT MIT DIESER ZUSAMMENFASSUNG KEINE VERTRAGLICHE ODER GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNG. Die Spezifikationen sind freibleibend. Alle Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

©2000 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten 2/00.