

DMX-E-4204™ UND DMX-E-4304™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Der E-4204 und E-4304 sind kleine, kompakte Thermodrucker für eine Vielfalt an bedarfsgerechten Druckanwendungen. Neben einer Druckbreite von 4,1 Zoll, serieller- und paralleler Kommunikationsschnittstelle verfügt der E-4204 über einen 203 dpi-Druckerkopf, eine Druckgeschwindigkeit von 4 Zoll pro Sekunde (ips) und ein Gehäuse, das eine Etikettenrolle von 5 Zoll Außendurchmesser aufnehmen kann. Ein LED-Bedienfeld mit drei Tasten bietet maximale Konfigurationsflexibilität und Druckstatusanzeige. Ein durchsichtiges Medienfenster ermöglicht die sofortige Überprüfung des Etikettenvorrats.

Mit dem 300 dpi DMX-E-4304 Etikettendrucker bringt Datamax hohe Auflösung in die E-Klasse.



Der E-4304 ist das perfekte Tischgerät für Etikettanwendungen.

Der Datamax E-4304 kann eine Vielfalt an Etiketten drucken – angefangen bei Versandetiketten, die in Kleinbüros anfallen, bis hin zu Post- und Transportetiketten. Medizinische und Forschungseinrichtungen, Versand- und Postzentren sind typische Beispiele für Unternehmen, die den E-4304 zu ihrem Vorteil einsetzen können. Mit 300 dpi kann der E-4304 auch komplexe, zweidimensionale Barcode-Symbologien einschließlich PDF417, Datamatrix, MaxiCode und QRCode drucken.

Der E-4304 wurde als Reaktion auf Kundenanfragen entwickelt und umfasst alle Leistungsmerkmale, die ihn zum perfekten Drucker für Ihren Druckbedarf mit hoher Auflösung und geringen bis mittleren Etikettenvolumen macht.

Datamax Lateinamerika

Commerce Boulevard

Orlando, Florida 32808

Unternehmenszentrale

4501 Parkway Commerce Boulevard Orlando, Florida 32808 USA

Tel. +1-407-578-8007 Fax +1-407-578-8377 www.datamaxcorp.com

Datamax International

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

USA Tel. +1-407-523-5520 Fax +1-407-578-8377

4501 Parkway

Vertrieb Asien-Pazifik

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

DMX-E-4204™ UND DMX-E-4304™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



DRUCKERTYP

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

AUFLÖSUNG

BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR

MAXIMALE DRUCKBREITE

MEDIENBREITE

MAXIMALE DRUCKLÄNGE

MEDIENTYP

MEDIENDICKE

MAXIMALE ETIKETTENBREITE

MEDIENSENSOR

ZUFÜHRROLLE

FARBBÄNDER

ABZIEHMECHANISMUS

GEHÄUSE

BARCODES

RESIDENTE SCHRIFTEN

ZEICHENSATZ

SCHRIFTERWEITERUNG/ROTATION

GRAPHIKUNTERSTÜTZUNG

UMGEKEHRTE FELDER/SPIEGELBILD

SPEICHER

SCHNITTSTELLEN

WINDOWS®-TREIBER

NETZANSCHLUSS

BETRIEBSTEMPERATUR

ABMESSUNGEN

GEWICHT

STANDARDLISTEN

OPTIONEN

THERMO-TRANSFER-DRUCK

SENSOR FÜR PRÄSENTE ETIKETTEN

SCHNITTVORRICHTUNG

SPEICHERKIT

EXTERNE TASTATUR

NETZWERKKONNEKTIVITÄT

ILPC-FIRMWARE

ANMERKUNG

Direkter Thermodruck, Thermo-Transferdruck optional

4 Zoll pro Sekunde (101,6 mm)

E-4304: 300 dpi (11,8 dots/mm), E-4204: 203 dpi (8 dots/mm)

203 dpi: 5 mil bis 110 mil "X"-Abmessung bei Staket-oder Leiterorientierung (E-4204) 300 dpi: 3,3 mil bis 110 mil "X"-Abmessung bei Staket- oder Leiterorientierung (E-4304)

4,1 Zoll (104 mm)

1 - 4,3 Zoll (25 mm - 109 mm)

12 Zoll (304.8 mm) - bei Standardeinstellungen, 24 Zoll - bei neu konfiguriertem Speicher

Rollen- oder zickzackgefaltetes Material, abgestanzte oder Endlosetiketten. Abgestanzte oder Endloskleinetiketten

0,025 bis 0,100 Zoll (0,0635 bis 0,254 mm)

1 Zoll (25 mm)

"Durchsicht" bei Abstanzetiketten mit Liner. Linksseitiger Reflexionssensor für Medien mit Schwarzstreifenabtastung

5 Zoll (127 mm) maximaler Außendurchmesser. Zickzackgefaltetes Material wird von der Druckerrückseite aufgenommen

Farbbandbreiten nach Industriestandard; 0,5 Zoll (13 mm) Farbbandmittelteil, 361 Fuß (110 m) Länge

Wird kostenlos mitgeliefert

Kunststoffgehäuse

Code 39, Interleaved 2 von 5, Code 128 (Subsets A, B und C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC2 u. 5 Zahlenzusätze, EAN-8, EAN-13, EAN 2 u. 5 Zahlenzusätze, UPC Zufallsgewicht, Code93, MSI Plessey, Symbologie für universelle Versandbehälter, UCC/EAN Code128, Postnet, Code128 MOD 43, PDF417, UPS MaxiCode, DataMatrix, QR Code, Aztec

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 Ouerformat (4 bis 24 Punkte)

Modifizierter IBM° Code Seite 850; umfasst Zeichen für englischsprechende Länder und die meisten europäischen, skandinavischen und spanischsprechenden Länder

Alle Schriften sind vertikal und horizontal bis zu 24mal erweiterbar; Schriften und Graphiken können in vier Richtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180° und 270°. Residente skalierbare Schriftenmaschine für Schriften, die vom Benutzer heruntergeladen werden können

.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien

Jedes Schrift- oder Graphikfeld kann normal oder umgekehrt gedruckt werden

2 MB DRAM, 1 MB Flash

Centronics® Parallelport, RS232 bei 600 bis 38.400 BPS

95/98/NT/2000

Selbsteinstellend; bitte das entsprechende Kabel bei der Bestellung angeben

40° F bis 95° F (4° C bis 35° C)

7,05 Zoll H x 8,77 Zoll B x 10 Zoll T (179 mm H x 223 mm B x 254 mm T)

Drucker: 5,2 Pfund (2,4 kg) TT, Standard-Wechselstrom-Adapter: 10 Unzen (284 g), optionaler Hochleistungs-Wechselstrom-Adapter: 2,2 Pfund (1 kg)

Entspricht den UL-Sicherheitsnormen, der FCC-Emissionsnorm und der CE-Norm

Werkseitig oder vom Benutzer installier t

Vom Benutzer installiert

Vom Benutzer installiert, Hochleistungsschnittvorrichtung für Rotationsmedien (0,002 Zoll – 0,0065 Zoll dick) oder Schnittvorrichtung für geringe Beanspruchung (0,002 Zoll – 0,0047 Zoll dick)

Vom Benutzer installiertes 3 MB herunterladbares Flash-Programmspeicher-Modul

Tragbare Tastatur/Anzeigebildschirm bietet Schnittstelle für selbständigen Druck

Mikrodruckserver MPS1T ermöglicht es Benutzern auf verschiedenen Plattformen, denselben Drucker zu benutzen

Firmware für den Druck internationaler Sprachen ermöglicht den Druck nicht-englischer Zeichensätze in über 40 Sprachen. Vom Benutzer installierbare Plug-in-Module wie hier definiert:

• CG Times (Unterstützung westlicher Sprachen) • Kanji Gothic B • Simplified Chinese GB • Korean Hangul

Es kann jeweils nur ein (1) Speichermodul verwendet werden.

AGFA Monotype



