

# 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

FARRRÄNDER

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 Querformat (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.

