

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.

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



DRUCKERTYP	Direkter Thermodruck, Thermo-Transferdruck optional
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	4 Zoll pro Sekunde (101,6 mm)
AUFLÖSUNG	E-4304: 300 dpi (11,8 dots/mm), E-4204: 203 dpi (8 dots/mm)
BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR	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)
MAXIMALE DRUCKBREITE	4,1 Zoll (104 mm)
MEDIENBREITE	1 - 4,3 Zoll (25 mm - 109 mm)
MAXIMALE DRUCKLÄNGE	12 Zoll (304,8 mm) – bei Standardeinstellungen, 24 Zoll – bei neu konfiguriertem Speicher
MEDIENTYP	Rollen- oder zickzackgefaltetes Material, abgestanzte oder Endlosetiketten. Abgestanzte oder Endloskleinetiketten
MEDIENDICKE	0,025 bis 0,100 Zoll (0,0635 bis 0,254 mm)
MAXIMALE ETIKETTENBREITE	1 Zoll (25 mm)
MEDIENSENSOR	"Durchsicht" bei Abstanzetiketten mit Liner. Linksseitiger Reflexionssensor für Medien mit Schwarzstreifenabstastung
ZUFÜHRROLLE	5 Zoll (127 mm) maximaler Außendurchmesser. Zickzackgefaltetes Material wird von der Druckerrückseite aufgenommen
FARBÄNDER	Farbbandbreiten nach Industriestandard; 0,5 Zoll (13 mm) Farbbandmittelteil, 361 Fuß (110 m) Länge
ABZIEHMECHANISMUS	Wird kostenlos mitgeliefert
GEHÄUSE	Kunststoffgehäuse
BARCODES	Code 39, Interleaved 2 von 5, Code 128 (Subsets A, B und C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC2 u. 5 Zahlensätze, EAN-8, EAN-13, EAN 2 u. 5 Zahlensätze, UPC Zufallsgewicht, Code93, MSI Plessey, Symbologie für universelle Versandbehälter, UCC/EAN Code128, Postnet, Code128 MOD 43, PDF417, UPS MaxiCode, DataMatrix, QR Code, Aztec
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 (4 bis 24 Punkte)
ZEICHENSATZ	Modifizierter IBM® Code Seite 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°. Residente skalierbare Schriftenmaschine für Schriften, die vom Benutzer heruntergeladen werden können
GRAPHIKUNTERSTÜTZUNG	.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien
UMGEKEHRTE FELDER/SPIEGELBILD	Jedes Schrift- oder Graphikfeld kann normal oder umgekehrt gedruckt werden
SPEICHER	2 MB DRAM, 1 MB Flash
SCHNITTSTELLEN	Centronics® Parallelport, RS232 bei 600 bis 38.400 BPS
WINDOWS®-TREIBER	95/98/NT/2000
NETZANSCHLUSS	Selbsteinstellend; bitte das entsprechende Kabel bei der Bestellung angeben
BETRIEBSTEMPERATUR	40° F bis 95° F (4° C bis 35° C)
ABMESSUNGEN	7,05 Zoll H x 8,77 Zoll B x 10 Zoll T (179 mm H x 223 mm B x 254 mm T)
GEWICHT	Drucker: 5,2 Pfund (2,4 kg) TT, Standard-Wechselstrom-Adapter: 10 Unzen (284 g), optionaler Hochleistungs-Wechselstrom-Adapter: 2,2 Pfund (1 kg)
STANDARDLISTEN	Entspricht den UL-Sicherheitsnormen, der FCC-Emissionsnorm und der CE-Norm
OPTIONEN	
THERMO-TRANSFER-DRUCK	Werkseitig oder vom Benutzer installiert
SENSOR FÜR PRÄSENTE ETIKETTEN	Vom Benutzer installiert
SCHNITTVORRICHTUNG	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)
SPEICHERKIT	Vom Benutzer installiertes 3 MB herunterladbares Flash-Programmspeicher-Modul
EXTERNE TASTATUR	Tragbare Tastatur/Anzeigebildschirm bietet Schnittstelle für selbständigen Druck
NETZWERKKONNEKTIVITÄT	Mikrodruckserver MPS1T ermöglicht es Benutzern auf verschiedenen Plattformen, denselben Drucker zu benutzen
ILPC-FIRMWARE	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
ANMERKUNG	Es kann jeweils nur ein (1) Speichermodul verwendet werden.

AGFA | Monotype



Dieses Datenblatt dient ausschließlich Informationszwecken. DATAMAX ÜBERNIMMT MIT DIESER ZUSAMMENFASSUNG KEINE VERTRAGLICHE ODER GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNG. Die Spezifikationen sind freibleibend. Alle Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.
© 2001 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten 10/01.