

## DMX-I-4208™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Alles dreht sich um WERT, LEISTUNG und GESCHWINDIGKEIT! Das innovativste Produkt der Branche ist jetzt sogar noch besser! Mit dem neuen DMX-I-4208™-Drucker von Datamax können Sie Barcodes ganz schnell mit Codesoft™, Labelview™, Easy Label, Label Matrix oder einem anderen populären Softwarepaket zur Erstellung von Etiketten drucken.

Durch die Ausstattung mit vielen Leistungsmerkmalen als Standard, die bei Produkten der Konkurrenz normalerweise nur als Option erhältlich sind, hat Datamax die Erwartungen in Bezug auf Wert, Preis und Leistung erhöht. Angefangen bei Desktop-Anwendungen bis hin zum industriellen Einsatz bietet der neue DMX-I-4208 ausgezeichnete Konstruktionsmerkmale, technische Überlegenheit und beispiellose Leistungsfähigkeiten, um selbst die härtesten Druckanforderungen zu erfüllen.

Der DMX-I-4206 verfügt über ein modulares Design, das es dem Benutzer ermöglicht, jederzeit Optionen hinzuzufügen oder auszutauschen. Der Drucker kann leicht erweitert und neugefiguriert werden, um die Anforderungen zukünftiger Gelegenheiten oder wachsender Anwendungen zu erfüllen.

Grundlage des Druckers ist der präzisionsgefertigte druckgegossene Aluminiumrahmen. Mit Blick auf Qualität erhöht diese haltbare und gleichzeitig leichte Konstruktion die Lebensdauer des Druckers und seine Zuverlässigkeit.

Der I-4208 verfügt über mehr leicht zu verwendende Leistungsmerkmale als jeder andere Drucker seiner Klasse. Die Standardausstattung umfasst eine leicht lesbare LCD-Anzeige, farbocodierte Benutzerhinweise, eingeprägte Diagramme für das Einlegen der Medien, breiten Zugriff auf den Druckerkopf sowie eine einzigartige Aufnahmevorrichtung, mit der das Einlegen und Herausnehmen des Farbbands zum Kinderspiel wird.

Die Entscheidung sollte Ihnen leicht fallen – wenn bei 4-Zoll-Druckanwendungen Zuverlässigkeit, Robustheit und Leistung gefragt sind, müssen Sie nur einen Drucker und einen Namen kennen... den DMX-I-4208 von Datamax. Besuchen Sie [www.datamaxcorp.com](http://www.datamaxcorp.com), um Ihren örtlichen Wiederverkäufer zu finden. Unter der Nummer 1-800-816-9649 erhalten Sie weitere Informationen.

### LEISTUNGSMERKMALE DER DATAMAX I-KLASSE:

- *Schnelle Etikettendurchsatzleistung – ausgestattet mit einem starken 32-bit-Prozessor und erstaunlichen 8 MB adressierbarem RAM, bietet der DMX-I-4208 einen Erstetikettendurchsatz mit 8 ips – das schnellste Etikett seiner Klasse.*
- *Einfach in der Anwendung – Die meisten Leistungsmerkmale lassen sich über die Deluxe-LCD-Anzeige an der Vorderseite leicht konfigurieren.*
- *Internationale Leistungsmerkmale sind eingebaut – Die LCD-Anzeige an der Vorderseite verfügt über auswählbare Sprachunterstützung in Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch und Spanisch. Druckmöglichkeiten für internationale Sprachen sind für über 40 Sprachen erhältlich.*
- *Leicht zu verwenden – Die einzigartige Farbband- und Medienzuführung und die Aufnahmevorrichtung machen das Einlegen zum Kinderspiel.*
- *Viel Leistungsmerkmale als Standard – Der I-4206 verfügt über Leistungsmerkmale als Standard, die bei Konkurrenzmodellen normalerweise teure Optionen sind.*
- *3 Jahre begrenzte Gewährleistung*

**DATAMAX®**  
**I CLASS™**

**Unternehmenszentrale**  
 4501 Parkway  
 Commerce Boulevard  
 Orlando, Florida USA 32808  
 (407) 578-8007  
 Fax (407) 578-8377  
<http://www.datamaxcorp.com>  
<http://www.govt.datamaxcorp.com>


**Datamax International**  
 Herbert House  
 Elizabeth Way, Pinnacles  
 Harlow, Essex CM19 5FE  
 UK+44 1279 772200  
 Fax +44 1279 424448

**Datamax Latin America**  
 4501 Parkway  
 Commerce Boulevard  
 Orlando, Florida USA 32808  
 (407) 523-5520  
 Fax (407) 578-8377

**Asia-Pacific Sales**  
 19 Loyang Way  
 #01-01 CILC Building  
 Singapore 508724  
 +65 542-2611  
 Fax +65 542-3611

# DMX-I-4208™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Datamax ist ein von der Regierung zertifizierter GSA-Lieferant. 

<b>DRUCKERTYP</b>	Direkter Thermodruck, Thermo-Transferdruck optional
<b>DRUCKGESCHWINDIGKEIT</b>	2 – 8 Zoll pro Sekunde (51 mm - 203 mm)
<b>AUFLÖSUNG</b>	203 dpi (8 dots/mm)
<b>BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR</b>	5 mil bis 110 mil "X"-Abmessung bei Staket- oder Leiterorientierung
<b>MAXIMALE DRUCKBREITE</b>	4,094 Zoll (104mm)
<b>MEDIENBREITE</b>	1 - 4,65 Zoll (25 mm - 118 mm)
<b>DRUCKLÄNGE</b>	0,25 - 99 Zoll (6 mm - 2475 mm), 0,75 Zoll (19 mm) minimale Drucklänge mit optionalem Sensor für präsenste Etiketten.
<b>MEDIENFENSTER</b>	Durchsichtige Seitentür zur leichten Überwachung des Medienvorrats
<b>MEDIENTYP</b>	Rollen- oder zickzackgefaltetes Material, abgestanzte oder Endlosetiketten; Vorrat an perforierten oder Endlosetiketten oder Tickets
<b>MEDIENDICKE</b>	0,025 bis 0,100 Zoll (0,0635 bis 0,254 mm)
<b>MEDIENSENSOR</b>	Einstellbarer Sensor entdeckt ein "Durchscheinen" bei Abstanzetiketten und Etiketten mit Liner oder Reflexionssensor für Medien mit Schwarzstreifenabtastung
<b>ZUFÜHRROLLE</b>	8 Zoll (203 mm) maximaler Durchmesser bei 1,5 - 3 Zoll (38 mm - 76 mm) Mittelteil. Zickzackgefaltetes Material wird von der Druckrückseite aufgenommen.
<b>DREHBARE MEDIENAUFNAHME</b>	1,5 und 3 Zoll als Standard; 40 mm als Option
<b>ETIKETTENRÜCKFUHR</b>	Zur Verwendung mit der optionalen Abschneidvorrichtung
<b>FARBÄNDER</b>	Farbbandbreiten nach Industriestandard; 1 Zoll (25 mm) Farbbandmittelteil, 1968 Fuß (600 m) Länge
<b>GEHÄUSE</b>	Metall
<b>BARCODES</b>	Code 39, Interleaved 2 von 5, Code 128 (Subsets A, B und C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC 2 u. 5 Zahlensätze, EAN-8, EAN-13, EAN 2 u. 5 Zahlensätze, UPC Zufallsgewicht, Code 93, MSI Plessey, Symbole für universelle Versandbehälter, UCC/EAN Code128, QR Code, Postnet, Code 128 MOD 43, PDF 417, UPS MaxiCode (Modus 2 u. 3), Datamatrix, Telepen, Aztec Code
<b>RESIDENTE SCHRIFTEN</b>	Zehn alphanumerische Schriften von 0,035 Zoll (0,89 mm) bis 0,64 Zoll (16,26 mm) einschließlich OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ (skalierbare Schrift) von AGFA®.
<b>ZEICHENSATZ</b>	Modifizierter IBM® Code Seite 850; umfasst Zeichen für englischsprachige Länder und die meisten europäischen, skandinavischen und spanischsprachigen Länder
<b>SCHRIFTERWEITERUNG/ROTATION</b>	Alle Schriften sind vertikal und horizontal bis zu 24mal erweiterbar; Schriften und Graphiken können in vier Richtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180° und 270°
<b>GRAPHIKUNTERSTÜTZUNG</b>	.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien
<b>UMGEKEHRTE FELDER/SPIEGELBILD</b>	Jedes Schrift- oder Graphikfeld kann normal oder umgekehrt gedruckt werden
<b>SPEICHER</b>	1 MB herunterladbarer Flash-Programmspeicher 8 MB DRAM-Speicher
<b>SCHNITTSTELLEN</b>	Centronics® Parallelport (IEEE 1284-fähig), RS232 bei 300 bis 38.400 BPS, Ethernet optional
<b>WINDOWS®-TREIBER</b>	Dient zur Herstellung von Etikettenformaten mit praktisch jedem Windows®-basierten Programm. Auf der Datamax-Zubehör-CD enthalten oder über unsere Website <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a> erhältlich
<b>NETZANSCHLUSS</b>	90-264 V (selbsteinstellend) bei 47-63 Hz; bitte das entsprechende Kabel bei der Bestellung angeben
<b>BETRIEBSTEMPERATUR</b>	40° F bis 100° F (4° C bis 38° C)
<b>ABMESSUNGEN</b>	12,70 Zoll H x 12,62 Zoll B x 18,60 Zoll T (322,6 mm H x 320,6 mm B x 472,5 mm T)
<b>GEWICHT</b>	45 Pfund, 20,5 kg
<b>OPTIONEN</b>	Alle Optionen lassen sich leicht vor Ort installieren oder können werkseitig installiert bestellt werden
<b>THERMO-TRANSFER-DRUCK</b>	Einfaches Laden des Farbbands, klappbare Farbbandaufnahme
<b>STANDARDEMIEN-SCHNITTVORRICHTUNG MIT ABLAGE</b>	Maximale Dicke 0,010 Zoll (0,254 mm)
<b>LEICHTSCHNITTVORRICHTUNG MIT ABLAGE</b>	Maximale Dicke 0,005 Zoll (0,127 mm)
<b>INTERNE RÜCKWICKLUNG</b>	6 Zoll (125 mm) OD-Kapazität; Etikettenrückseite wird im 'Peel and Present'-Modus, der Liner wird im Batch-Modus aufgewickelt, wobei der Sensor für präsenste Etiketten für die Etikettenabgabe bei Bedarf eingesetzt wird (werkseitig oder vor Ort installiert)
<b>EXTERNE RÜCKWICKLUNG</b>	Maximal 8 Zoll (203 mm) OD-Kapazität (volle Rolle)
<b>PASSPORT</b>	Tragbare Tastatur / Anzeigeterminal stellt Schnittstelle für dezentralen Druck zur Verfügung
<b>SENSOR FÜR PRÄSENTE ETIKETTEN</b>	Dient zur Abgabe von Etiketten bei Bedarf
<b>NETZWERKVERBINDUNG</b>	Mikrodruckserver ermöglicht es Benutzern auf verschiedenen Plattformen, denselben Drucker zu nutzen.
<b>Unterstützte Hosts:</b>	Novell NetWare • UNIX • Windows NT • LAN Manager • AppleTalk • DEC
<b>Unterstützte Protokolle:</b>	IPX • TCP/IP • LPR • LAT • NetBIOS/NetBEUI
<b>INTERNE TWINAX-/COAX-SCHNITTSTELLE</b>	Unterstützt den Druck von Midrange- und Großrechnern von IBM®
<b>ILPC-FIRMWARE</b>	Firmware für den Druck internationaler Sprachen ermöglicht den Druck nicht-englischer Zeichensätze in über 40 Sprachen
<b>SCHRIFTENARTEN-/FLASH-ERWEITERUNG</b>	4 MB Schriftartenspeicher und 4 MB adressierbare Flash-Speichererweiterung
<b>I/O-ERWEITERUNGSKARTE</b>	mit 8 MB Flash, Allzweck-I/O, Batteriebackup für Zeit und Datum

