

DMX-W-6208™/DMX-W-6308™/DMX-W-8306™ Produktspezifikationen



Die aus den Modellen W-6208, W-6308 und W-8306 bestehende W-Klasse-Serie von Barcode-Druckern ist mit einem Motorola Coldfire™-Prozessor (32 Bit, 90 MHz) und 16 MB Standardspeicher zur beschleunigten Ausgabe von Erstetiketten und zum Druck variabler Daten ausgestattet. Alle Systeme bieten eine Vielfalt von Verbindungsoptionen, die verschiedene Hosts einschließlich LANs und Datenstationen unterstützen. Alle drei Modelle sind zudem mit einer der besten Garantien der Branche ausgestattet: fünf Jahre oder 4 Millionen Zoll beim Drucker, wobei alle Teile und Arbeitskosten abgedeckt sind, und 1 Jahr oder 1 Million Linearzoll bei den Druckerköpfen.

Der W-6208 kann ein 6,6 Zoll breites 203-dpi-Bild mit 8 Zoll pro Sekunde drucken, der W-6308 druckt ein 6,4 Zoll breites 300-dpi-Bild mit 8 Zoll pro Sekunde und der W-8306 ein 8,5 Zoll breites 300-dpi-Bild mit 6 Zoll pro Sekunde. Alle Drucker sind an der Vorderseite mit einer LCD-Anzeige ausgestattet, deren Kontrast einstellbar ist. Mit Hilfe dieser Anzeige kann der Benutzer Medien, Geschwindigkeit und Temperatur sowie Optionen zur Netzwerkverbindung einstellen. Die LCD-Anzeige kann auf verschiedene Sprachen (Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch oder Spanisch) eingestellt werden.



Andere Standard-Leistungsmerkmale sind ein druckanpaßbarer Druckerkopf, ein Fenster in der Seitentür zur Überwachung des Medienvorrats und eine mediensensible Kalibriereinheit, die die Drucker automatisch zur Handhabung verschiedener Etikettengrößen und -typen anpaßt. Alle Systeme verfügen über ein robustes, ganz aus Metall bestehendes Gehäuse, für ungünstigen Arbeitsumgebungen, so daß die Drucker für Hochleistungsanwendungen in der Industrie ideal geeignet sind.



DATAMAX
W CLASS

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

	W-6208	W-6308	W-8306
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	8 ips	8 ips	6 ips
AUFLÖSUNG	203 dpi	300 dpi	300 dpi
MAXIMALE DRUCKBREITE	6,61 Zoll	6,4 Zoll	8,5 Zoll
MEDIENBREITE	2,0 - 6,7 Zoll	2,0 - 6,7 Zoll	3,0 - 9,0 Zoll
ABMESSUNGEN (H X B X T)	14,8 x 13,8 x 18,5	14,8 x 13,8 x 18,5	14,8 x 16,1 x 18,5
GEWICHT	2495 g	2495 g	2948 g
DRUCKERTYP	Direkter Thermodruck oder Thermo-Transfer-Druck		
BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR	5 mil bis 110 mil (203 dpi) "X"-Abmessung bei Staket- oder Leiterorientierung/3,3 mil bis 80 mil (300 dpi)		
DRUCKLÄNGE	0,5 - 99 Zoll (0,5 - 2515 mm)		
MEDIENFENSTER	Durchsichtiges Seitentürpaneel zur leichten Überwachung des Medienvorrats		
MEDIENTYP	Materialien von der Rolle oder zickzackgefaltete Materialien, abgestanzte oder Rollenetiketten, perforierte oder Rollenaufkleber/-etiketten		
MEDIENDICKE	0,0025 - 0,0100 Zoll (0,064 - 0,254 mm)		
MEDIENSENSOR	Der anpaßbare Sensor entdeckt "Durchscheinen" bei abgestanzten Etiketten oder Aufklebern mit Linerrückseite; Reflexionssensor mit Linksneigung für Medien mit Schwarzstreifenabtastung		
ZUFUHRROLLE	Maximaler Durchmesser 8 Zoll (203 mm) auf 1,5 - 3 Zoll (38 - 76 mm) Spule. Zickzackgefaltetes Material wird im Drucker von unten oder hinten aufgenommen		
ETIKETTENRÜCKFÜHRUNG	Zur Verwendung mit optionaler Trennvorrichtung oder Ablösungs-/Präsenzmodus		
FARBÄNDER	Branchenübliche Standard-Farbbandbreiten; 3 - 9 Zoll, 1 Zoll (25 mm) Farbbandspule, 1509 Zoll (460 m) Länge		
GEHÄUSE	Metallkonstruktion		
BARCODES	Code 39, Interleaved 2 von 5, Code 128 (Subsets A, B und C), Codabar, LOGMARS, UPC-A, UPC-E, UPC 2 & 5-stellige Anhänge, EAN-8, EAN-13, EAN 2 & 5-stellige Anhänge, UCC / EAN -128 Zufallsgewicht, Code 93, MSI Plessey, Universalversandverpackungs-Symbologie, Code 128 MOD 43, Postnet, PDF 417, UPS MaxiCode (Modus 2 & 3), Datamatrix, Telepen		
RESIDENTE SCHRIFTEN	Zehn alphanumerische Schriften von 0,035 Zoll (0,89 mm) bis 0,64 Zoll (16,26 mm), einschließlich OCR-A, OCR-B, DPL-Schrift 9 wird die CG Triumvirate™-skalierbare Schrift von AGFA® sein.		
ZEICHENSATZ	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		
UMKEHRFELDER/SPIEGELBILD	Alle Schrift- oder Graphikfelder können als normales oder umgekehrtes Bild gedruckt werden		
SPEICHER	2 MB Downloadable Flash Program Memory 16 MB DRAM-Speicher		
SCHNITTSTELLEN	Centronics®-Parallelschnittstelle (IEEE 1284-fähig), RS232 bei 300 bis 38.400 BPS, optionales Ethernet, optionale RS422-Schnittstelle		
WINDOWS®-TREIBER	Zur Erstellung von Etikettentformaten mit praktisch jedem Windows®-basiertem Programm. Auf der Datamax-Zubehör-CD enthalten oder über unsere Website www.datamaxcorp.com erhältlich		
STROMVERSORGUNG	115, 230 Volt, 50/60 Hz, selbst umstellend; Anschlußschnur bei der Bestellung bitte spezifizieren		
BETRIEBSTEMPERATUR	40°F bis 104°F (4°C bis 40°C)		
OPTIONEN	(vor Ort installierbar, falls nicht anders angegeben)		
PRÄSENZSENSOR	Für die Etikettenausgabe auf Anforderung		
TRENNVORRICHTUNG MIT ABLAGE	Maximale Dicke 0,010 Zoll (0,254 mm)		
INTERNE AUFROLLVORRICHTUNG	Volle Rolle: 8 Zoll (103 mm) Kapazität auf Anforderung; Etikettenrückseite wird im Ablösungs-/Präsenzmodus, Liner wird im Batch-Modus wieder aufgewickelt, wobei der Präsenzsensor für die Etikettenausgabe auf Anforderung verwendet wird (werkseitig installiert)		
EXTERNE AUFROLLVORRICHTUNG	maximal 8 Zoll (203 mm) Kapazität auf Anforderung (volle Zufuhrrolle)		
SPEICHERERWEITERUNG	PC-Karte, Flash		
PASSPORT	Tragbare Tastatur/Anzeige-Terminal liefert Schnittstelle für dezentralen Druck		
NETZWERKVERBINDUNG	Micro Print Server ermöglicht mehreren Benutzern an verschiedenen Plattformen den Zugriff auf denselben Drucker		
HOSTUNTERSTÜTZUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Novell NetWare • UNIX • Windows® NT • LAN Manager • AppleTalk • DEC 		
UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE	<ul style="list-style-type: none"> • IPX • TCP/IP • LPR • LAT • NetBIOS/NetBEUI 		
ILPC-FIRMWARE	<ul style="list-style-type: none"> • International Language Print Capabilities-Firmware ermöglicht den Druck von nicht-englischen Zeichensätzen in über 40 Sprachen • Kanji Gothic B, Chinese GB skalierbar. Beide brauchen zusätzlich 2 Meg FLASH 		

