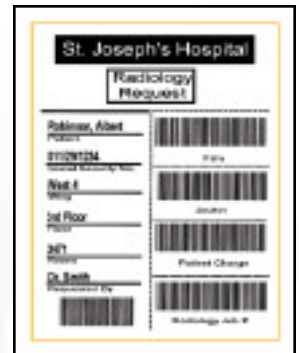


## DMX-W-6208™/DMX-W-6308™/DMX-W-8306™ Produktspezifikationen



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**<sup>®</sup>  
**W** CLASS<sup>™</sup>

  
 Identass Barcodesysteme

Winchesterstraße 2  
 Tel. 0641/49 55 1-0

D-35394 Gießen  
 www.identass.de

	<b>W-6208</b>	<b>W-6308</b>	<b>W-8306</b>
<b>DRUCKGESCHWINDIGKEIT</b>	8 ips	8 ips	6 ips
<b>AUFLÖSUNG</b>	203 dpi	300 dpi	300 dpi
<b>MAXIMALE DRUCKBREITE</b>	6,61 Zoll	6,4 Zoll	8,5 Zoll
<b>MEDIENBREITE</b>	2,0 - 6,7 Zoll	2,0 - 6,7 Zoll	3,0 - 9,0 Zoll
<b>ABMESSUNGEN (H X B X T)</b>	14,8 x 13,8 x 18,5	14,8 x 13,8 x 18,5	14,8 x 16,1 x 18,5
<b>GEWICHT</b>	2495 g	2495 g	2948 g
<b>DRUCKERTYP</b>	Direkter Thermodruck oder Thermo-Transfer-Druck		
<b>BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR</b>	5 mil bis 110 mil (203 dpi) "X"-Abmessung bei Staket- oder Leiterorientierung/3,3 mil bis 80 mil (300 dpi)		
<b>DRUCKLÄNGE</b>	0,5 - 99 Zoll (0,5 - 2515 mm)		
<b>MEDIENFENSTER</b>	Durchsichtiges Seitentürpaneel zur leichten Überwachung des Medienvorrats		
<b>MEDIENTYP</b>	Materialien von der Rolle oder zickzackgefaltete Materialien, abgestanzte oder Rollenetiketten, perforierte oder Rollenaufkleber/-etiketten		
<b>MEDIENDICKE</b>	0,0025 - 0,0100 Zoll (0,064 - 0,254 mm)		
<b>MEDIENSENSOR</b>	Der anpaßbare Sensor entdeckt "Durchscheinen" bei abgestanzten Etiketten oder Aufklebern mit Linerrückseite; Reflexionssensor mit Linksneigung für Medien mit Schwarzstreifenabstastung		
<b>ZUFUHRROLLE</b>	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		
<b>ETIKETTENRÜCKFÜHRUNG</b>	Zur Verwendung mit optionaler Trennvorrichtung oder Ablösungs-/Präsenzmodus		
<b>FARBÄNDER</b>	Branchenübliche Standard-Farbbandbreiten; 3 - 9 Zoll, 1 Zoll (25 mm) Farbbandspule, 1509 Zoll (460 m) Länge		
<b>GEHÄUSE</b>	Metallkonstruktion		
<b>BARCODES</b>	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		
<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, DPL-Schrift 9 wird die CG Triumvirate™-skalierbare Schrift von AGFA® sein.		
<b>ZEICHENSATZ</b>	Modifizierter IBM® Code Page 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>UMKEHRFELDER/SPIEGELBILD</b>	Alle Schrift- oder Graphikfelder können als normales oder umgekehrtes Bild gedruckt werden		
<b>SPEICHER</b>	2 MB Downloadable Flash Program Memory 16 MB DRAM-Speicher		
<b>SCHNITTSTELLEN</b>	Centronics®-Parallelschnittstelle (IEEE 1284-fähig), RS232 bei 300 bis 38.400 BPS, optionales Ethernet, optionale RS422-Schnittstelle		
<b>WINDOWS®-TREIBER</b>	Zur Erstellung von Etikettentformaten mit praktisch jedem Windows®-basiertem Programm. Auf der Datamax-Zubehör-CD enthalten oder über unsere Website <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a> erhältlich		
<b>STROMVERSORUNG</b>	115, 230 Volt, 50/60 Hz, selbst umstellend; Anschlußschnur bei der Bestellung bitte spezifizieren		
<b>BETRIEBSTEMPERATUR</b>	40°F bis 104°F (4°C bis 40°C)		
<b>OPTIONEN</b>	(vor Ort installierbar, falls nicht anders angegeben)		
<b>PRÄSENZSENSOR</b>	Für die Etikettenausgabe auf Anforderung		
<b>TRENNVORRICHTUNG MIT ABLAGE</b>	Maximale Dicke 0,010 Zoll (0,254 mm)		
<b>INTERNE AUFROLLVORRICHTUNG</b>	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 (werksseitig installiert)		
<b>EXTERNE AUFROLLVORRICHTUNG</b>	maximal 8 Zoll (203 mm) Kapazität auf Anforderung (volle Zufuhrrolle)		
<b>SPEICHERERWEITERUNG</b>	PC-Karte, Flash		
<b>PASSPORT</b>	Tragbare Tastatur/Anzeige-Terminal liefert Schnittstelle für dezentralen Druck		
<b>NETZWERKVERBINDUNG</b>	Micro Print Server ermöglicht mehreren Benutzern an verschiedenen Plattformen den Zugriff auf denselben Drucker		
<b>HOSTUNTERSTÜTZUNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Novell NetWare • UNIX • Windows® NT • LAN Manager • AppleTalk • DEC</li> </ul>		
<b>UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPX • TCP/IP • LPR • LAT • NetBIOS/NetBEUI</li> </ul>		
<b>ILPC-FIRMWARE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>		

