

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

W-CLASS



W Class-Drucker sind z.B. ideal für folgende Anwendungen:

- Etikettierung mit Konformitätspflicht
- Palettenauszeichnung
- Packlisten
- Trommeletikettierung
- Bestandsauszeichnung
- Unfertige Erzeugnisse

- W-6208
- W-6308
- W-8306

Die Datamax W-Class-Druckerfamilie richtet sich an die spezialisierten Druckanforderungen von Anwendungen, die breite Etikettenformate als Industriestandard erfordern. Die W-Class-Produktfamilie umfasst die Drucker W-6208, W-6308 und W-8306. Breitformatige W-Class-Drucker sind aktuell die modernsten ihrer Art.

Die W-Class verfügt über mehr Standardspeicher, einen schnellen Prozessor und die am modernen vernetzten Arbeitsplatz erforderliche Skalierbarkeit. Die W-Class verwendet die für ihre hohe Qualität bekannten Elektronikfunktionen der branchenführenden Datamax I-Class-Produktlinie, einschließlich eines Kartenkäfigs, der die Option bietet, jederzeit und vor Ort das Zubehör zu erweitern. W-Class-Drucker sind so konstruiert, dass sie den anspruchsvollsten industriellen Druckumgebungen standhalten. Sie verfügen über einen Rahmen aus Metall und ein widerstandsfähiges Metallgehäuse, das den Wert Ihrer technologischen Investition schützt.

Alle W-Class-Drucker sind mit einer LCD-Frontkonsole mit einstellbarem Kontrast ausgestattet, die es dem Bediener gestattet, die Material-, Geschwindigkeits- und Temperaturwahl vorzunehmen und Netzwerkoptionen einzustellen.

Die W-Class-Druckerfamilie ist ideal für geschäftskritische Etikettierungsanwendungen, die Konformitätspflichten erfüllen müssen, wie etwa in der Automobil-, Chemie-, Transport- und Papiernerarbeitungsbranche, die ODETTE-, EAN-128- und AIAG-Etiketten erfordern. Sie verfügt über einen 32-Bit-, 90-MHz-Prozessor mit echtem Multitasking und einem Standardspeicher mit 16 MB, wodurch eine beschleunigte Ausgabe des ersten Etiketts und der Druck variabler Daten möglich ist.

Wenn es um Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und Wartung sowie hohe Leistungsfähigkeit geht, gibt es nur eine Wahl, nämlich die Datamax W-Class-Druckerfamilie. Sie bietet die kostengünstigsten, widerstandsfähigsten und leistungsfähigsten Thermaldrucker für geschäftskritische Anwendungen, die heute auf dem Markt zu finden sind.

DATAMAX®

www.datamaxcorp.com



HAUPTSITZ

4501 Parkway Commerce Blvd.
Orlando, Florida USA 32808
Phone (407) 578-8007
Fax (407) 578-8377
customercare@datamaxcorp.com

DATAMAX ETIKETT & FARBBAND

(800) 321-2233
Fax (800) 436-8920
dmsmedia@datamaxcorp.com

DATAMAX INTERNATIONAL

+44 1279 772200
Fax +44 1279 424448
rbyrne@datamaxcorp.com

DATAMAX SÜDAMERIKA

(407) 523-5520
Fax (407) 578-8377
tdelgado@datamaxcorp.com

NIEDERLASSUNG ASIEN

+65 6542-2611
Fax +65 6542-3611
datamax@pacific.net.sg

NIEDERLASSUNG CHINA

+86 21 64952882
datamax_cn@china.com

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

W-CLASS

	W-6208	W-6308	W-8306
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	8 IPS	8 IPS	6 IPS
AUFLÖSUNG	203 DPI	300 DPI	300 DPI
DRUCKBREITE	6,62" (168,1 mm)	6,40" (162,6 mm)	8,53" (216,7 mm)
MATERIALBREITE	2,0" - 6,7" (50,8 mm - 170,18 mm)	2,0" - 6,7" (50,8 mm - 170,18 mm)	3,0" - 9,0" (76,2 mm - 228,6 mm)
DRUCKERTYP	Direkter Thermodrucker oder Thermotransfer-Drucker		
STRICHCODE-MODUL	5 mil bis 150 mil (203 dpi)/3,3 mil bis 150 mil (300 dpi) „X“-Dimension in Picket-Fence- oder Leiter-Ausrichtung		
DRUCKLÄNGE*	0,5"– 99,99" (12,7 mm – 2539,7 mm) * Drucklängenwerte variieren abhängig von der Druckerkonfiguration		
MATERIALTYP	Rollenzufuhr oder gefaltetes Material, geschnittene oder Endlos-Etiketten; perforierte oder fortlaufende Etiketten/Marken		
MATERIALSTÄRKE	0,0025" – 0,0100" (0,0635 mm – 0,254 mm)		
MATERIALSENSOR	Einstellbarer Sensor findet „Durchsicht“ für Schnitt-Etiketten und Marken mit Rückenfolie oder Reflexionssensor für Material mit schwarzen Streifen		
NACHFÜLLROLLE	Maximaler Durchmesser 8" (203 mm) bei Spulen von 1,5"– 3" (38 mm – 76 mm). Faltpapier wird von Druckerrückseite akzeptiert		
NABEN FÜR DREHENDES MATERIAL	Standardnaben 3" (76,2 mm) und 1,5" (38,1 mm), optional 40 mm		
ETIKETTRÜCKFÜHRUNG	Zur Verwendung mit optionalem Schneider		
BÄNDER	Industriestandard-Bandbreiten; 1" (25 mm) Bandspule, 1509" (460 m) Länge		
GEHÄUSE	Metallkonstruktion, durchsichtiges Seitenfenster zur einfachen Kontrolle des Materialstands		
STRICHCODES	Code 3 von 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 von 5, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 und 5-Ziffern-Anhänge, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417		
RESIDENTE FONTS	Zehn alphanumerische Fonts von 0,035" (0,89 mm) bis 0,64" (16,26 mm), einschließlich OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™, CG Triumvirate Bold Condensed™ skalierbarer Font von AGFA®.		
DOWNLOADFÄHIGE FONTTYPEN	True Type, AGFA® Intellifont™, Bitmap		
ZEICHENSATZ	Modifizierte IBM® Codeseite 850; umfasst Zeichen für Englisch und die meisten europäischen, skandinavischen und Spanisch sprechenden Länder		
FONTERWEITERUNG/DREHUNG	Alle Fonts sind vertikal und horizontal erweiterbar bis auf 24x; Fonts und Grafiken können in vier Richtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180° und 270°		
UNTERSTÜTZTE GRAFIKFORMATE	.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien		
UMGEKEHRTE FELDER/SPIEGELBILD	Jeder Font und jedes Grafikfeld kann als normales und umgekehrtes Bild gedruckt werden		
SPEICHER	2MB Flash; 16MB SDRAM		
SCHNITTSTELLEN	Centronics® Parallelschnittstelle, IEEE 1284-kompatibel und RS232 bei 2.400 bis 38.400 BPS; optional Ethernet, USB und Twinx/Coax		
WINDOWS® -TREIBER	Dient zur Erstellung von Etikettformaten mit Hilfe praktisch aller Windows®-basierten Programme. Verfügbar auf Datamax Accessories- CD oder über unsere Website unter www.datamaxcorp.com		
STROMVERSORGUNG	90 – 132 oder 180 – 264 VAC @47 – 63 Hz; Automatische Umstellung; bei der Bestellung betreffendes Stromkabel angeben		
BETRIEBSTEMPERATUR	32°F bis 100°F (0°C bis 38°C)		
ABMESSUNGEN	14,8" H x 13,8" B x 18,50" T (376 mm H x 351 mm B x 470 mm T); B 6208 & B 6308 14,8" H x 16,1" B x 18,50" T (376 mm H x 409 mm B x 470 mm T); B 8306		
GEWICHT	55 lbs. (24,8 kg); W 6208 & W 6308 65 lbs. (29,3 kg); W 8306		

DATAMAX W-CLASS OPTIONS:

- ABDECKUNGSDÄMPFER
- SENSOR FÜR ETIKETTPRÄSENZ
- DMXNet ETHERNET-CONNECTIVITY
- EINFACHES SCHNEIDEGARÄT*
- PEEL AND PRESENT
- USB-SCHNITTSTELLE
- STANDARDSCHNEIDEGARÄT
- FONT-ERWEITERUNGSKARTE
- RS 422-SCHNITTSTELLE
- I/O-ERWEITERUNGSKARTE
- ILPC CG TIMES™ FIRMWARE
- TWINAX /COAX-SCHNITTSTELLE
- INTERNES RÜCKSPULEN
- BANDSPAR-FUNKTION
- FONT-UNTERSTÜTZUNG FÜR HANGUL, VEREINFACHTES CHINESISCH UND KANJI

* Nicht verfügbar für W 8306

Hergestellt unter Befolgung der Sicherheitsstandards UL, CSA und TUV-GS, der Emissionsstandards FCC Klasse A und CE Mark. Dieses Datenblatt dient ausschließlich informativen Zwecken. DATAMAX GIBT IN DIESEM ÜBERBLICK KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER INDIREKTEN GARANTIE. Spezifikationen unterliegen Änderungen, die ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Warenzeichen gehören Ihren jeweiligen Eigentümern. ©2004 DATAMAX BAR CODE PRODUCTS CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten. Datamax ist ein Unternehmen mit ISO 9001-Registrierung.

Rev. 03/04

DATAMAX®

