

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

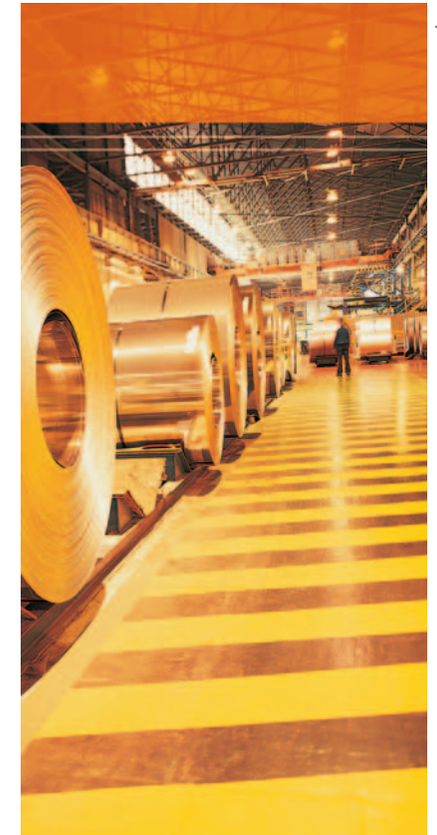
Die Datamax W-Class-Druckerfamilie richtet sich an die spezialisierten Druckanforderungen von Anwendungen, die breite Etikettenformate als Industriestandard erfordern. Die W-Class-Produktfamilie umfasst die Drucker W-6208, W-6308 und W-8306. Breitformatige W-Class-Drucker sind aktuell die modernsten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



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

DATAMAX ETIKETT & FARBBAND
(800) 321-2233
Fax (800) 436-8920
dmxmedia@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
8613501229610
datamax_cn@china.com

www.datamaxcorp.com

DATAMAX®

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) * Drucklängewerte 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). Faltsmaterial 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 Twinax/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

www.datamaxcorp.com

