

## DMX-ST-3210™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Sie stellen bestimmte Anforderungen an Drucker von Eintrittskarten? Dann ist dieser Datamax Thermodrucker genau das Richtige für Sie!

Speziell für den Einsatz in der Ticket-Branche konstruiert, handelt es sich bei dem Datamax ST-3210 um ein Hochleistungsprodukt mit ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis. Dieser Drucker definiert den Preis für Druckapplikationen auf Anforderung und die Leistungskriterien für branchenspezifische Anwendungen neu.

Das ganz aus Metall bestehende Gerät mit verschließbarem Medienschrank enthält einen automatischen Zufuhrmechanismus für Tickets, der sich selbst einstellt und zickzackgefaltete Druckmedien in den üblichen Breiten von 1,9 bis 3,25 Zoll unterstützt.

Wenn Sie Tickets drucken müssen, sollten Sie sich für Datamax entscheiden - die einzig richtige Lösung für alle Anwendungen im Druckbereich. Datamax ist weltführend bei Design, Fertigung und Marketing von Direkt-Thermo-Druckern und Thermo-Transfer-Druckern für Ticket- und Etikett-Anwendungen.

### Datamax®-Leistungsmerkmale der S-Klasse™

- Viele Leistungsmerkmale - Ein Drucker zum fairen Preis für den anspruchsvollen Markt von heute
- Zuverlässiger Hochleistungs-Thermodruck von Tickets auf Anforderung und für Anwendungen von hohem Volumen
- Einfach zu bedienen und zu warten

**DATAMAX**  
**S 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

# DMX-ST-3210™ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



<b>DRUCKERTYP</b>	Direkter Thermodruck
<b>DRUCKGESCHWINDIGKEIT</b>	bis zu 10 Zoll (203 mm) pro Sekunde
<b>AUFLÖSUNG</b>	203 dpi (8 dots/mm)
<b>BARCODE-UMRECHNUNGSFAKTOR</b>	203 dpi: 5 mil bis 110 mil "X"-Abmessung bei Staket- oder Leiterorientierung
<b>DRUCKBREITE</b>	maximal 3,15 Zoll (80 mm)
<b>MEDIENBREITE</b>	maximal 3,25 Zoll; mindestens 2,0 Zoll
<b>MAXIMALE DRUCKLÄNGE</b>	Bis zu 99 Zoll (305 mm) mit Standard-RAM; erweiterbar mit optionaler Speichererweiterung
<b>MINDESTDRUCKLÄNGE</b>	1,0 Zoll (25 mm)
<b>MEDIENTYP</b>	Zickzackgefaltete Tickets oder Etiketten; maximal 3,25 Zoll (83 mm) x 11,25 Zoll (279 mm). Maximale Stapelhöhe 4, 5 Zoll (114 mm)
<b>MEDIENDICKE</b>	0,005 bis 0,010 Zoll (0,12 bis 0,25 mm)
<b>MEDIENSENSOR</b>	Einstellbarer Reflexionssensor für Medien mit Schwarzstreifenabtastung (automatische Zufuhr und Ticket-Oberseiten-Präsentation)
<b>GEHÄUSE</b>	Ganzmetallkonstruktion mit verschließbarem Medienschrank
<b>BARCODES</b>	Code 39, Interleaved 2 von 5, Code 128 (Subsets A, B und C), UPC-A, UPC-E, UPC 2 u. 5 Zahlzusätze, EAN-8, EAN-13, PDF 417, Code 128 MOD 43
<b>RESIDENTE SCHRIFTEN</b>	Sieben alphanumerische Schriften von 0,035 Zoll (0,9 mm) bis 0,42 Zoll (16 mm) und OCR-Am OCR-LAM; CG Triumvirate™ von AGFA® im Hoch- und Querformat (in Größen von 6 bis 30 Punkten)
<b>ZEICHENSÄTZE</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 8mal erweiterbar; Schriften und Graphiken können in vier Richtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180° und 270°
<b>GRAPHIKUNTERSTÜTZUNG</b>	.PCX-, .BMP- und .IMG-Dateien
<b>UMGEKEHRTES BILD</b>	Jedes Schrift- oder Graphikfeld kann normal oder umgekehrt gedruckt werden
<b>SPEICHERERWEITERUNG</b>	FLASH-Speicheroption
<b>EINGEBAUTER EPROM</b>	1 MB; optionale interne Erweiterung auf 4 MB
<b>EINGEBAUTER DRAM</b>	4 MB
<b>PROGRAMMIERSPRACHE</b>	DPL™ (Datamax Programming Language™) und DTPL™ (Datamax Ticket Programming Language™) (Standardemulation der Ticket-Branche)
<b>SCHNITTSTELLEN</b>	Centronics® parallel, DB-25 RS232, RS-422 bei 1.200 bis 38.400 BPS; XON, XOFF, CTS/DTR
<b>STROMVERSORGUNG</b>	120 oder 240 Volt, 50/60 Hz
<b>ABMESSUNGEN (H X B X T)</b>	10 Zoll (254 mm) x 8 Zoll (203 mm) x 14 Zoll (356 mm)
<b>GEWICHT</b>	12,25 kg
<b>EINSATZSTUNDEN/GEDRUCKTE ZOLL</b>	Verfügbar über Softwarebefehle
<b>ZEIT UND DATUM</b>	Verfügbar über Softwarebefehle
<b>SCHLOSS</b>	Abschließbarer Mediendeckel
<b>AGENTURAUFLISTUNG</b>	Konstruiert nach UL-, CSA- und TÜV-GS-Sicherheitsnormen und nach VDE-Klasse B, FCC-Klasse AA-Emissionsnormen und CE-Norm
<b>OPTIONEN</b>	
<b>MEDIENAUFHÄNGUNG</b>	Für Medien in Rollenform
<b>TRENNVORRICHTUNG</b>	Maximale Dicke 0,0075 Zoll (0,19 mm); Minstdicke 0,0025 Zoll (0,0635 mm)
<b>256 KB U. 512 KB-KASSETTEN</b>	Für die permanente Speicherung von kundenspezifischen Schriften, Ticket-Formaten und Graphiken



ISO 9001 zertifiziert



Jahr 2000-fähig