

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

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



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

