

# PRODUKTSPEZIFIKATIONEN ST-CLASS

## ST-3210

## ST-3306



Die Datamax S-Class-Familie der Ticket- und Markendruker bietet moderne Funktionen sowie ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis für einen Thermo-Eintrittskartendrucker. Der ST-3210 verfügt über die gefragtesten Funktionen eines Ticket-Tischdruckers: bis zu 10 ips Druckgeschwindigkeit, einstellbare Führung für die Ticketbreite, vom Benutzer wählbare firmware-residente Druckersprachen, selbstladender Druckkopf-Mechanismus, einfacher Zugriff auf den Druckkopf für die Reinigung, serielle und parallele Kommunikationsschnittstelle und ein robustes Metallgehäuse.

Dem ST-3210 wurde eine 300-dpi-Druckauflösung hinzugefügt, womit der ST-3306 geboren war. Zusätzlich zu allen linearen Industriestandard-Strichcodes kann die S-Class auch komplexe zweidimensionale (2D) Strichcode-Symbole, einschließlich PDF417 and Datamatrix, drucken. Da für immer mehr Tickets die Sicherheit der 2D-Symbole einbezogen wird, bietet sich für diesen Zweck der ST-3306 mit seiner hochauflösenden Grafik und seiner Fähigkeit, 300-dpi-Strichcodes zu drucken, als vorrangiger Drucker an.

Die Entwicklung des Ticketdruckers bei Datamax wurde von Marktuntersuchungen begleitet, die das potenzielle Wachstum der Verkaufszahlen von Thermodruckern innerhalb des Ticketdruckindustrie erkannt haben. Die treibende Kraft für dieses Wachstum ist die Nachfrage nach Automation, dem Druck variabler Daten, der Reduzierung von Fälschungsmöglichkeiten kombiniert mit der zunehmenden Verwendung des Internets für den Verkauf und den Druck von Tickets.

Die Anforderung einer computerisierten Ticketerstellung zur Automatisierung der Zugangsprozesses erweitert sich nun auf mittlere und kleine Anwendungen. Diese neuen Märkte umfassen kleine Büros oder Home Offices, E-commerce und weiterführende Schulen sowie Universitäten, die alle ein preislich günstiges Zugangssystem benötigen. Durch die Verwendung des Internets zusammen mit einem preislich attraktiven Ticket-Drucker wird sich der Markt auf diese kleineren Einsatzgebiete erweitern. Der Einsatz eines Bedarfsdruckers stellt die Genauigkeit sicher und verringert die Möglichkeit für Betrug und Verschwendung, die bei vorgedruckten Tickets gegeben ist. Da Tickets wertvoll sind, muss der Drucker sehr einfach in der Benutzung, einfach zu lesen und auch zu warten sein.

Eine wachsende Zahl von Unternehmen für Zugangsberechtigungssysteme und Ticketerstellungs-Software haben die Datamax S-Class bereits für die Verwendung zusammen mit ihren Produkten zertifiziert. Von Themenparks zu Kinos und von Symphoniehallen zu professionellen Sportarenen stellt die Datamax S-Class eine ausgezeichnete Ticket-Drucklösung dar, mit der Sie Ihr Geschäft am Laufen halten, während Sie gleichzeitig Geld sparen.

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

- Stadionveranstaltungen
- Parkgaragen
- Treueprogramme
- Live-Veranstaltungen
- Ski-Orte
- Gutscheine
- Theateraufführungen



**DATAMAX**

	ST-3210	ST-3306
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	10 IPS	6 IPS
AUFLÖSUNG	203 DPI	300 DPI
DRUCKBREITE	3,15" (80 mm)	3,2" (81,3 mm)

DRUCKERTYP	Direkter Thermodrucker
STRICHCODE-MODUL	5 mil bis 55 mil (203 dpi)/3,3 mil bis 40 mil (300 dpi) „X“-Dimension in Picket-Fence- oder Leiter-Ausrichtung
MATERIALBREITE	1,9"– 3,25" (48,26 mm – 82,55 mm)
MATERIALTYP	Roll- oder Fold-Tickets oder Plaketten
MATERIALSTÄRKE	0,005" – 0,0100" (0,127 mm – 0,254 mm)
MATERIALSENSOR	Einstellbarer reflektierender Sensor für Material mit ertastung schwarzer Linien (automatische Führung und Ausgabe der Ticketspitze)
DRUCKLÄNGE*	1"– 12" (25 mm – 304,8 mm) *Drucklängenwerte variieren je nach Druckerkonfiguration
ETIKETRÜCKFÜHRUNG	Zur Verwendung mit optionalem Schneider
GEHÄUSE	Metallkonstruktion mit Schloss für die Materialabdeckung
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-Zeichen-Anhänge, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, Datamatrix
RESIDENTE FONTS	Zehn alphanumerische Fonts von 0,035" (0,89 mm) bis 0,64" (16,26 mm) einschließlich OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ glatter Font von AGFA®.
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 8x; 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
PROGRAMMIERSPRACHE	DPL™ (Datamax Programming Language™) und DTPL™ (Datamax Ticket Programming Language™) (Ticket-Industrie-Standardemulation)
SCHNITTSTELLEN	Centronics® Paralleler Port, RS232 bei 600 bis 38.400 BPS
UHRZEIT UND DATUM	Uhr und Zähler-Keislauf, um die aktuelle Zeit, das Datum und die Anzahl der gedruckten Zentimeter (Zoll) für Jobs aufzuzeichnen, die als Teil ihres Formats einen Uhrzeit-/Datumsstempel erfordern.
WINDOWS®-TREIBER	Verwendet für die Erstellung von Etikettformaten bei der Verwendung eines beliebigen Windows®-basierten Programms. Enthalten auf der Datamax-Zubehör-CD und verfügbar über unsere Website unter <a href="http://www.datamaxcorp.com">www.datamaxcorp.com</a>
STROMVERSORGUNG	110 oder 220 VAC @50 – 60 Hz; bei der Bestellung betreffendes Stromkabel angeben
BETRIEBSTEMPERATUR	32°F bis 100°F (0°C bis 38°C)
ABMESSUNGEN	10" H x 8" B x 14" T (254 mm H x 203 mm B x 356 mm T)
GEWICHT	22 lbs. (10kg)

## DATAMAX ST-CLASS-OPTIONEN:

- SCHNEIDER UND TABLET
- FLASH-SPEICHERMODULE
- DMX100 ETHERNET-DRUCKSERVER
- MATERIALROLLEN-HÄNGER
- ILPC FIRMWARE

