



DA210/DA220 SERIE – Desktop Thermodirekt Etikettendrucker SCHNELLE DRUCKGESCHWINDIGKEIT ZUM UNSCHLAGBAREN PREIS



HAUPTMERKMALE

- Bedienerfreundliches, doppelwandiges Klappdesign
- Druckgeschwindigkeit bis zu 152,4 mm pro Sekunde (6")
- 64 MB DRAM und 128 MB Flash Speicher
- Leichte Materialaufnahme
- USB 2.0 Highspeed Modus
- Vielseitige TSPL-EZD Firmware emuliert die Druckersprachen Eltron®, Zebra® und Datamax „Out of the box“
- Bluetooth 4.0
- 802.11 a/b/g/n (DA220/ DA320)
- Qualifiziert nach ENERGY STAR®

ANWENDUNGSGEBIETE

- Paketversand
- Postversand und Laufzettel
- Wareneingang / Versand
- Eventtickets und Transportbelege
- Handel / Point-of-Sale
- Aktenbeschriftung

DA210/220 SERIE – Desktop Thermodirekt Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	DA210	DA310	DA220	DA320
Auflösung	203 DPI	300 DPI	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermodirekt			
Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/s (6")	102 mm/s (4")	152,4 mm/s (6")	102 mm/s (4")
Maximale Druckbreite	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Maximale Drucklänge	2.794 mm (110")	1.016 mm (40")	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Gehäuse	Doppelwandiges Klappdesign aus Kunststoff			
Maße	172 mm (B) x 165 mm (H) x 195 mm (T) 6,77" (B) x 6,50" (H) x 7,68" (T)			
Gewicht	1,5 kg			
Etikettenrollen	127 mm (5") Außendurchmesser			
Prozessor	32-bit RISC CPU			
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • 8 MB Flash Speicher • 16 MB DRAM Speicher 		<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash Speicher • 64 MB DRAM Speicher 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Highspeed Modus) • Internes Bluetooth Modul (Option ab Werk) 		<ul style="list-style-type: none"> • PCBA1: USB 2.0 (Highspeed Modus), USB Host, RS-232 und Ethernet (Standard) • PCBA2: USB 2.0 und Ethernet (Option ab Werk) • Internes 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (Option ab Werk) • Internes Bluetooth Modul (Option ab Werk) 	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil • Eingang: AC 100-240V, 50-60Hz • Ausgang: DC 24V, 2.5A, 60W			
Bedienertasten, LED	1 Netzschalter, 1 Feed Button & 1 LED Panel (3 Farben: Grün, Orange, Rot)			
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissiver Sensor für Etikettenlücken (Gap) • Justierbarer Sensor für reflektierende Markierung (Black Mark) • Druckkopf geöffnet 			
Interne Schriftarten	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alphanumerische Bitmap-Schriften • Monotype Image™ True Type Schrift Zeichensatz mit einer skalierbaren CG Triumvirate Bold Condensed Schrift 			
Barcode	<ul style="list-style-type: none"> • 1D Barcode Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code128 Zeichensatz A,B,C, Codabar, Interleave 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Stellenerweiterung, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post • 2D Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec, MicroPDF417 			
Schrift-/ Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°			
Drucker-Kommandosprache	TSPL-EZD (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Materialtyp	endlos, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe (außengewickelt), endlos, trägerlose Etiketen (Option ab Werk)			
Materialbreite	19 ~ 114 mm (0,7" ~ 4,5")			
Materialdicke	0,055 ~ 0,19 mm (2,16 ~ 7,48 mil)			
Durchmesser Materialkern	25,4 ~ 38 mm (1" ~ 1,5")			
Etikettenlänge	10 ~ 2.794 mm (0,39" ~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0,39" ~ 40")	10 ~ 25.400 mm (0,39" ~ 1000")	10 ~ 11.430 mm (0,39" ~ 450")
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% nicht kondensierend Lagerung: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% nicht kondensierend			
Sicherheitsvorschriften	FCC CLASS A, CE CLASS A, RCM, EAC, CB, CCC, KC, BIS, UL, ENERGY STAR®			
Umweltschutzaufgaben	Entspricht RoHS, WEEE			
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Etikettensoftware CD • Schnellstartanleitung • USB Kabel • Netzkabel • Externes Universal-Schaltnetzteil 			
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker: 2 Jahre • Druckkopf: 25 km (1 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist • Gegendruckwalze: 50 km (2 Mio Inch) oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst erfüllt ist 			
Optional ab Werk	<ul style="list-style-type: none"> • Internes Bluetooth Modul 		<ul style="list-style-type: none"> • Echtzeituhr • PCBA2: USB 2.0 und Ethernet • Internes 802.11 a/b/g/n wireless Modul • Internes Bluetooth Modul 	
Optional ab Händler	N/A		<ul style="list-style-type: none"> • Peel-off Modul • Guillotine Messer (Vollschnitt oder Teilschnitt) • Linerless mit Messer • Linerless mit Perforation 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5" Adapter für 1,5" Papierkern • Externe Rollenhalterung, Material-Außendurchmesser 214 mm (8,4") mit 3" Kern 		<ul style="list-style-type: none"> • 1,5" Adapter für 1,5" Papierkern • Externe Rollenhalterung, Material-Außendurchmesser 214 mm (8,4") mit 3" Kern • KP-200 Plus Tastatur mit Display (serielle Schnittstelle) 	



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LIZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

Middle East

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Distributor's Office
Tel: +91 2267 082 465
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. ist ein eingetragenes ISO 9001/14001 Unternehmen.
© 2022 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen - Änderungen vorbehalten.
V1022