

TSC

The Smarter Choice.



DA200 SERIE – Desktop Thermodirekt Etikettendrucker SCHNELLE DRUCKGESCHWINDIGKEIT ZUM UNSCHLAGBAREN PREIS



HAUPTMERKMALE

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

ANWENDUNGSGEBIETE

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

DA200 SERIE – Desktop Thermodirekt Etikettendrucker

DRUCKERMODELL	DA200	DA300
Auflösung	203 DPI	300 DPI
Druckverfahren	Thermodirekt	
Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/s (6")	102 mm/s (4")
Maximale Druckbreite	108 mm (4.25")	105,7 mm (4.16")
Maximale Drucklänge	2.286 mm (90")	2.286 mm (90")
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"> • 128 MB Flash Speicher • 64 MB SDRAM Speicher 	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Highspeed Modus) • RS-232 (Option ab Werk) • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (Option ab Werk) • Internes 802.11 a/b/g/n Wireless Modul (Option ab Werk) • Internes Bluetooth Modul (Option ab Werk) • USB Host (Option ab Werk) • Externes Bluetooth Modul (Bedieneroption) 	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil <ul style="list-style-type: none"> • 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-EZ (kompatibel mit EPL, ZPL, ZPL II)	
Materialtyp	endlos, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, Kerbe (außengewickelt)	
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 ~ 2.286 mm (0.39" ~ 90")	
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, CB, CCC, ENERGY STAR®, KC, BIS	
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"> • USB Host • Echtzeituhr • Internes Ethernet (10/100 Mbps) • Internes 802.11 a/b/g/n Wireless modul • Internes Bluetooth Modul • RS-232 serielle Schnittstelle 	
Optional ab Händler	<ul style="list-style-type: none"> • Peel-off Modul • Guillotine Messer (Vollschnitt oder Teilschnitt) 	
Bedieneroption	<ul style="list-style-type: none"> • Externes Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle) • KP-200 Plus Tastatur mit Display • KU-007 Plus Programmierbare Tastatur 	



CORPORATE HEADQUARTERS

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

LI ZE 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: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
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 Representative Office
Tel: +91 9987 131 874
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



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.
© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen - Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.