

EINE „PLUS“-VERSION DES HALTBARSTEN UND KRAFTVOLLSTEN DESKTOP ETIKETTENDRUCKERS



TTP-245 PLUS . TTP-343 PLUS THERMOTRANSFER-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER

TSC ist stolz eine „Plus“-Version seiner bestverkauften Druckerserie vorzustellen, die TTP-245 Plus Serie. Mit erweiterter Elektronik bietet die TTP-245 Plus Serie Standard Speicherkapazität von 4 MB FLASH-Speicher und 8 MB SDRAM. Mit einem SD Speicherkartenplatz können Sie den FLASH Speicherplatz auf 4 GB erweitern. Der Drucker ist mit einem 32 bit Mikroprozessor ausgestattet für schnelle Etikettenverarbeitung und Durchsatz, mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 127 mm pro Sekunde bei einer Auflösung von 203 dpi und 76,2 mm pro Sekunde bei der 300 dpi-Version.

Die TTP-245 Plus Serie bietet serielle, parallele und USB 2.0 Schnittstellen und als Option eine günstige interne Ethernet LAN Schnittstelle für Netzwerkverbindungen. Durch das bedienerfreundliche Klappdesign mit doppelwandiger Konstruktion ist die TTP-245 Plus Serie einfach zu bedienen und bietet die stärkste Thermotransfermechanik für die Industrie.

Das innovative Design mit zweifachem Getriebemotor bietet genug Kraft um 300 m lange Druckfolie und Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von bis zu 213,4 mm (8,4“) zu verarbeiten. Die beiden Motoren anstelle eines einzelnen erzeugen ein geringeres Drehmoment, verbunden mit höherer Lebensdauer und weniger Laufgeräuschen. Die Lauflänge von 300 m ist mehr als das Dreifache vom industriellen Standard für Desktopdrucker.

TSC liefert die TTP-245 Plus Serie jetzt mit TSPL-EZ[®] Firmware. TSPL-EZ[®] bietet beispiellosen Bedienkomfort durch Unterstützung von drei unterschiedlichen Programmiersprachen inklusive der TSC Programmiersprache, TPLE (Translation Printer Language Eltron[®]) und TPLZ (Translation Printer Language Zebra[®]). TSPL-EZ[®] bietet skalierbare True Type Schriften unter Verwendung des Montotype[®] Schriftsatzes und bietet Programmierwerkzeuge für zahlreiche Anwendungen. Alle TSPL-EZ[®] Drucker werden durch Windows-Treiber von Seagull Scientific unterstützt.



Value . Performance . Support

TTP-245 Plus . TTP-343 Plus

DESKTOP THERMAL TRANSFER BAR CODE PRINTER



SPECIFICATIONS

Printer Model	TTP-245 Plus	TTP-343 Plus
Resolution	203 DPI	300 DPI
Printing method	Thermal Transfer & Direct Thermal	
Print speed	2, 3, 4, 5 ips 2, 3 ips selectable with peel function	2, 3 ips selectable
Max. print width	108 mm (4.25")	104 mm (4.09")
Max. print length	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Enclosure	Double-walled plastic	
Physical dimension	314 mm (L) x 213 mm (W) x 188 mm (H) 12.36" (L) x 8.39" (W) x 7.40" (H)	
Label roll capacity	127 mm (5") OD	
Processor	32-bit RISC CPU	
Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB FLASH memory • 8 MB SDRAM • SD card slot for memory expansion 	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 (max. 115,200 bps) • Centronics • USB 2.0 (full speed mode) 	
Power	AC Input: 100-240V universal switching power supply DC output: 24V 3.75A (external adaptor)	
Operation switch, button	One power switch & feed button	
Sensors	<ul style="list-style-type: none"> • Gap transmissive sensor • Moveable black mark reflective sensor • Head open sensor • Ribbon end sensor 	
Internal font	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alpha-numeric bitmap fonts • One Monotype® Imaging CG Triumvirate Bold Condensed scalable font 	
Bar code	1D bar code Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code	
Font & barcode rotation	0, 90, 180, 270 degrees	
Printer language	TSPL-EZ™	
Media type	Continuous, die-cut, black mark, fan-fold, notch	
Media wound type	Outside wound	
Media width	20~112 mm (0.78" ~ 4.4")	
Media thickness	0.06~0.19 mm (2.3 ~ 7.4 mil), max. 150 g/m	
Media core diameter	25.4~76.2 mm (1"~3")	
Label length	10~2,286 mm (0.39"~90")	10~1,016 mm (0.39"~40")
Environment condition	Operation: 5~40°C (41~104°F), 25~85% non-condensing Storage: -40~60 °C (-40~140 °F), 10~90% non-condensing	
Safety regulation	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TUV/Safety, CCC	
Accessories	<ul style="list-style-type: none"> • Windows labeling software CD disk • Quick start guide • USB cable • External universal switching power supply • Power cord • Label spindle, fixing tab x 2, 1.5" core adapter x 2 • Ribbon spindle x 2 • Ribbon rewind spindle paper core 	
Limited warranty	<ul style="list-style-type: none"> • Printer: 2 years • Print head: 1 million inches (25 Km) or 12 months which comes first since delivery from TSC • Platen: 50 Km 	
Factory option	<ul style="list-style-type: none"> • Real time clock • Main board intergrated with internal Ethernet 	
Dealer option	<ul style="list-style-type: none"> • Peel off module assembly • Guillotine cutter Full cut: Paper thickness: 0.06~0.19 mm, 500,000 cuts Partial cut: Paper thickness: 0.06~0.12 mm, 500,000 cuts Paper thickness: 0.19 mm, 200,000 cuts • Internal Ethernet print server module 	
User option	<ul style="list-style-type: none"> • Keyboard display unit (KU-007 Plus and KP-200 Plus) • External Ethernet print server • External roll mount, media OD. 214 mm (8.4") with 1" or 3" core • 3" core label spindle • Long range linear imaging bar code scanner (HCS-200) 	

