

DER PERFEKTE DRUCKER!



TTP-245C SERIE THERMOTRANSFER-DESKTOP-ETIKETTENDRUCKER

Die Thermotransfer-Desktop-Etikettendrucker der TTP-245C Serie bieten auf kleiner Standfläche hohe Leistung und günstigen Preis.

Die TTP-245C Serie ist nach höchsten Standards für Haltbarkeit und Zuverlässigkeit gebaut und bietet - verglichen mit jedem anderen Drucker - den besten Wert. Er ist die perfekte Wahl, wenn Sie einen platzsparenden Drucker für 102 mm breite Etiketten, Aufkleber oder Belegetiketten benötigen.

Der TTP-245C bietet eine schnelle Druckgeschwindigkeit von bis zu 152 mm pro Sekunde (6 ips) für Ihre Druckanwendungen mit geringen bis mittleren Stückzahlen. Und mit seinem 200 MHz 32-bit Mikroprozessor erhöht er die Produktivität durch schnellen Etikettenausstoß und ohne Verzögerungen zwischen den einzelnen Etiketten, selbst wenn Sie die Vorteile der internen skalierbaren True Type Schriften nutzen. Mit einem internen Standard Ethernetanschluss kann der Drucker einfach in jede Anwendung integriert werden.

Das bedienerfreundliche Design bietet eine einfache Folien- und Bandaufnahme. Und mit der geringen Standfläche passt die TTP-245C Serie perfekt - selbst auf einen beengten Arbeitsplatz

Druckermerkmale:

- ▶ Perfekte Größe – platzsparendes Design
- ▶ Schneller 200 MHz Prozessor

- ▶ Standard 2 MB FLASH Speicher, 8 MB SDRAM und ein SD Speicherkartenplatz für Speichererweiterung auf 4 GB
- ▶ Hochwertiges doppelwandiges Klappdesign
- ▶ Einfaches Einlegen von Druckfolie
- ▶ Einfaches Einlegen von Etikettenmaterial
- ▶ Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- ▶ Standard Ethernet, USB 2.0, serielle- und parallele Schnittstellen
- ▶ Leistungsfähige Firmware: TSPL-EZ®, Dateimanager, Basic Programmierung, Einzelplatz programmierbar
- ▶ 2 Jahre Garantie

Bestens geeignet für jeden Industriezweig und eine Vielzahl von Anwendungen, sind die zuverlässigen TTP-245C Drucker eine sichere Investition und immer die perfekte Wahl. Mit Standardmerkmalen, die die Flexibilität steigern, wie z. B. verstellbaren Sensoren, interner Ethernetkarte, USB 2.0 ist der TTP-245C ideal für vielfältige Einsatzzwecke.

Auf der Basis des TTP-245C können Sie auch den TTP-343C oder den TTP-244CE wählen. Der TTP-343C mit gestochen scharfer 300 dpi Auflösung ist ideal für 2-D Barcodes, kleine Schriften und komplexe Grafiken. Und der TTP-244CE, das Basismodell zu noch günstigerem Preis als der TTP-245C, bietet mit 4 ips Druckgeschwindigkeit und Standard USB 2.0 Schnittstelle die gebräuchlichsten Barcode-Auszeichnungsmerkmale.



SPECIFICATIONS

Printer	TTP-245C	TTP-343C	TTP-244CE
Resolution	203 DPI	300 DPI	203 DPI
Printing method	Thermal Transfer & Direct Thermal		
Print speed	Up to 6 ips	Up to 4 ips	Up to 4 ips
Max. print width	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")	108 mm (4.25")
Max. print length	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")	2,286 mm (90")
Enclosure	Double-walled plastic		
Physical dimension	258 mm (L) x 202 mm (W) x 173 mm (H) 10.16" (L) x 7.95" (W) x 6.81" (H)		
Label roll capacity	127 mm (5") OD		
Ribbon capacity	110 meter, Max. 40 mm (1.57") OD, 12.7 mm (0.5") core		
Processor	32-bit RISC CPU		
Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 2 MB FLASH memory • 8 MB SDRAM • SD card slot for memory expansion 		<ul style="list-style-type: none"> • 2 MB FLASH memory • 8 MB SDRAM
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C • Centronics • USB 2.0 (full speed mode) • Internal Ethernet 		<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (full speed mode)
Power	External universal switching power supply		
Operation switch, button, LED	<ul style="list-style-type: none"> • One power switch • One feed button • One LED (3 colors: Green, Amber & Red) 		
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"> • Eight alpha-numeric bitmap fonts • One Monotype® Imaging CG Triumvirate Bold Condensed scalable font • Built-in Monotype® True Type Font engine 		
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 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code		
Font & barcode rotation	0, 90, 180, 270 degrees		
Printer language	TSPL-EZ™ (compatible with EPL2/ZPL, EPL2, ZPL)		
Media type	<ul style="list-style-type: none"> • Continuous, die-cut, tag & fan-fold • Linerless (DT only) 		<ul style="list-style-type: none"> • Continuous, die-cut, tag & fan-fold
Media wound type	Outside wound		
Media width	25.4~112 mm (1.0"~ 4.4")		
Media thickness	0.06~0.19 mm (2.3~7.4 mil)		
Media core diameter	25.4 mm (1") & 38.1 mm (1.5")		
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 		
Factory option	<ul style="list-style-type: none"> • Real time clock 		N/A
Dealer option	<ul style="list-style-type: none"> • Peel off module assembly • Guillotine cutter • Linerless kit (including linerless cutter & linerless platen) 		N/A
User option	<ul style="list-style-type: none"> • Keyboard display unit (KU-007 Plus and KP-200 Plus) • Long range linear imaging bar code scanner (HCS-200) • External media hanger with 3" OD label spindle 		<ul style="list-style-type: none"> • External media hanger with 3" OD label spindle

