

TSC TTP-384MT Průmyslová tiskárna čárových kódů, 300dpi, šířka tisku 8 inch

Průmyslová tiskárna čárových kódů TSC řady TTP-286MT se šířkou tisku až 21,95 cm je termotransferová tiskárna speciálně navržená pro aplikace, které vyžadují vysoce kvalitní širokouhlý formát tisku na termoetikety nebo na různé štítky pomocí 600m dlouhé termotransferové pásky.

Mezi standardní funkce TTP-286MT patří velký dotykový LCD displej, vestavěný Ethernet, USB 2.0, paralelní a sériové komunikační rozhraní, stejně jako klávesnicové rozhraní PS/2 a slot pro paměťové karty SD, který uživateli umožňuje operativně zvětšit úložný prostor paměti až o 32 GB bez podstatných finančních nákladů.



Můžete si zvolit mezi modely se standardním rozlišením 203 dpi nebo s vyšším rozlišením 300 dpi. Základní typ TTP-286MT nabízí rozlišení 203 dpi a rychlost tisku až 6 palců za sekundu. Model TTP-384MT s rozlišením 300 dpi je ideální pro tisk 2-D čárových kódů, jemného textu a grafických prvků.

Tiskárny TSC řady TTP-286MT jsou ideální pro tisk certifikačních štítků, výrobních značek, upozorňovacích piktogramů, jmenovek různého druhu, pro zemědělské nebo potravinářské účely, atd. Tyto tiskárny jsou vynikající pro tisk dlouhých čárových kódů bez nutnosti otočit nálepky o 90 stupňů.

Tiskárny TSC mají patentovanou technologii elektronického ovládání teploty tiskové hlavy [Thermal Smart Control](#). Tiskový výstup je díky této technologii ostřejší a, což je ještě důležitější, několikanásobně se prodlužuje životnost tiskové hlavy.

Klíčové vlastnosti průmyslových tiskáren čárových kódů TSC řady TTP-286MT:

- Vysoce kvalitní robustní konstrukce hliníkového odlitku
- Modely s 203 dpi a 300 dpi
- Standardně s rozhraními Ethernet, USB 2.0, RS232 a paralelním Centronics
- paměť: 256 MB SDRAM, 512 MB Flash
- Pomocí flash karty typu SD lze rozšířit paměť o 32 GB
- Výkonný procesor RISC CPU, 32 bit, 200 MHz

- technologie [Thermal Smart Control](#) výrazně prodlužuje životnost tiskové hlavy a zabezpečuje ostřejší tisk
- Firmware TSPL-EZ umožňující automatické rozpoznání tiskového jazyka ZPL (Zebra) a EPL (Eltron) bez nutnosti manuálního přepínání
- 4,3" LCD displej, dotykový panel



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	Ethernet, USB, RS232, Centronics, USB Host
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Metoda tisku	přímá termální, termotransferová
Maximální šířka tisku	219mm
Rychlost tisku	102mm/sec(4 ips)
Tiskové rozlišení	300dpi
Maximální délka tisku	5080mm
Paměť	512MB Flash, 256 MB SDRAM
Typ CPU	32-bit RISC
Ovládání	ON/OFF, 6x ovládací tlačítko
Symboliky 2D kódů	všechny standardní typy 2D-kódů
Typ displeje	LCD color
Rozšiřující slot	SD Card
Příkazová sada	TSPL-EZ
Dotykový displej	Ano
Otočení písem a kódů	0°, 90°, 180°, 270°
Optické	
Rozlišení	480x272 px
Senzory	detekce konce pásky, detekce otevření tiskové hlavy, průsvitový, odrazový
Elektrické	
Napájení	100-240V, 50-60Hz
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 336mm, Výška: 440mm, Délka: 514mm
Váha	23.7kg
Materiál	plech
Spotřební materiál	
Maximální šířka papíru	241mm
Typ médií	materiál s černou značkou, nekonečný pás, leporelo, visačky, se zářezem, perforované
Minimální šířka papíru	101.6mm
Šířka barvicí pásky	110 až 254mm
Max. délka barvicí pásky	600m
Tloušťka médií	0.06 až 0.254mm
Průměr dutinky médií	až 76.2mm
Minimální délka nálepky	25.4mm- 5080 mm
Prostředí	
Provozní teplota	5 až 40°C
Skladovací teplota	-40 až 60°C

Skladovací vlhkost (nekondenzující)	10 až 90%
Provozní vlhkost (nekondenzující)	20 až 85%
Ostatní	
Certifikace	FCC Class A, CE Class A, cUL, UL, TÜV/Safety, RoHS, WEEE
Záruka ?	2 roky

CODEWARE, s.r.o.
Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

