

TTP-2610MT Průmyslová tiskárna čárových kódů, šířka tisku 6 inch

Průmyslová tiskárna čárových kódů TSC se šířkou tisku až 16,8 cm je termotransferová tiskárna speciálně navržená pro aplikace, které vyžadují výsoko kvalitní širokoúhlý formát tisku na termoetikety nebo na různé štítky pomocí 450 metrů dlouhé termotransferové pásky.

Mezi standardní funkce tiskárny 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-2610MT nabízí rozlišení 203 dpi a rychlosť tisku až 12 palců za sekundu. Model TTP-368MT s rozlišením 300 dpi je ideální pro tisk 2-D čárových kódů, jemného textu a grafických prvků.

Tiskárny TSC řady TTP-2610MT jsou ideální pro tisk certifikačních štítků, výrobních značek, upozorňovacích pictogramů, 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-2610MT:

Výsoko kvalitní robustní konstrukce hliníkového odlitku

Modely s 203 dpi a 300 dpi

Standardně s rozhraními Ethernet, USB 2.0, RS232 a paralelním Centronics

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

Klávesnicové rozhraní PS/2 pro možnost tisku bez připojení k systému (stand-alone printing)

4,3" LCD displej, dotykový panel



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

Tiskové rozlišení 203dpi

Rychlosť tisku 305mm/sec (12 ips)

Metoda tisku termotransferová, písmá termální

Typ CPU 32-bit RISC

Ovládání 7x tlačítka

Paměť 512MB Flash , 256 MB SDRAM

Rozšiřující slot SD Card

Maximální šířka tisku 168mm (6.61")

Symboliky 1D čárových kódů všechny standardní typy 1D-kódů

Symboliky 2D kódů všechny standardní typy 2D-kódů

Otočení písem a kódů 0°, 90°, 180°, 270°

Typ displeje LCD color

Příkazová sada TSPL-EZ

Maximální délka tisku 14732mm

Komunikační rozhraní USB Host, USB, RS232, Ethernet, paralelní Centronics

Dotykový displej Ano

Optické

Rozlišení 480x272 px

Senzory detekce konce pásky, detekce otevření tiskové hlavy, odrazový, průsvitový

Elektrické

Napájení 100-240V, 50-60Hz

Mechanické

Materiál hliník

Váha 23kg

Rozměry Šířka: 520mm, Výška: 350mm Délka: 330mm

Spotřební materiál

Minimální délka nálepky 10mm - 14732 mm

Max. délka barvící pásky 450m

Šířka barvící pásky 50.8 až 178mm

Typ médií materiál s černou značkou, leporelo, visačky, se zářezem, nekonečný pás, perforované

Průměr dutinky médií až 76.2mm

Minimální šířka papíru 50.8mm

Tloušťka médií 0.06 až 0.254mm

Maximální šířka papíru 172mm

Prostředí

Provozní teplota 5 až 40°C

Skladovací teplota -40 až 60°C

Provozní vlhkost (nekondenzující) 25 až 85%

Skladovací vlhkost (nekondenzující) 10 až 90%

Ostatní

Záruka 2 roky (tiskárna), 25000 m nebo 12 měsíců (tisková hlava), 50000 m nebo 12 měsíců (tiskový válec), schválený materiál CODEWARE

Certifikace FCC Class A, CE Class A, CCC, RoHS, WEEE

CODEWARE, s.r.o.

Jaromírova 484/37

120 00 Praha 2 - Nusle

IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444

codeware@codeware.cz

<https://www.codeware.cz/>

