

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/przemyslowa-drukarka-etykiet-tsc-mx241p-mx341p-mx641p-p-1162.html>

Przemysłowa drukarka etykiet TSC MX241P / MX341P / MX641P

Cena brutto	9 618,28 zł
Cena netto	7 819,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MX241P-A001-0002

Opis produktu

Seria przemysłowych termicznych drukarek etykiet TSC MX241P jest przeznaczona do szybkiego drukowania etykiet w produkcji, transporcie i logistyce, a także do etykietowania leków w służbie zdrowia. MX241P to najszybszy model o maksymalnej prędkości drukowania 457 mm/s. przy 203 dpi. MX341P równoważy prędkość i rozdzielczość z 356 mm/s. przy 300 dpi. MX641P to model o najwyższej rozdzielczości druku 152 mm/s. w rozdzielczości 600 dpi. Solidna obudowa serii MX241P wykonana jest z aluminiowego formowania wtryskowego z metalową osłoną i dużym okienkiem obserwacyjnym z boku. Prostą obsługę zapewnia kolorowy wyświetlacz LCD o rozdzielczości 480 x 272 pikseli z technologią dotykową i podświetleniem, a także panel sterowania z 6 przyciskami. Wysoką wydajność zapewnia odklejacz do wszystkich rozmiarów etykiet, 32-bitowy procesor RISC, 512 MB pamięci SDRAM i 512 MB pamięci flash. Drukarka posiada również interfejsy USB 2.0, host USB, RS-232 i Ethernet. Opcjonalnie dostępny jest również moduł łączony Wi-Fi 5 i Bluetooth 4.2 lub Bluetooth 5.0 MFi. Wszystkie trzy modele drukarek z serii MX241P przetwarzają etykiety o szerokości do 104 mm i są wyposażone w bardzo precyzyjne wykrywanie etykiet. Dzięki temu nadają się nawet do miniaturowych etykiet o wysokości do 5 mm. Aby zapewnić, że nawet w przypadku tak małych etykiet, absolutnie każdy odstęp zostanie wykryty, kilka czujników bardzo precyzyjnie kontroluje każde zadanie drukowania - w tym czujniki czarnego znacznika, odstępów między etykietami i końca rolki.

Drukarki marki TSC MX241P, MX341P, MX641P posiadają 24 miesiące gwarancji, gwarancja na głowice jest dożywotnia, gwarancja na wałek wynosi 12 miesięcy lub 50m.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj druku: Termiczny i termotransferowy
Rozdzielczość głowicy: 203dpi , 300dpi , 600dpi
Interfejsy: USB, RS232, Ethernet
Wyświetlacz: Dotykowy - kolorowy