

Link do produktu: <https://www.siscode.eu/przemyslowa-drukarka-etykiet-tsc-mh261t-mh361t-p-1248.html>

## Przemysłowa drukarka etykiet TSC MH261T, MH361T

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>10 152,63 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>8 254,17 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>         |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>           |
| Numer katalogowy | <b>MH261T-A001-0302</b> |

### Opis produktu

Seria MH261T, MH361T to popularna przemysłowa drukarka do wydruków etykiet z kodami kreskowymi, od rosnących wymagań linii produkcyjnej po rosnące złożoności operacyjnej. Ta seria jest wyposażona w zaawansowaną technologię TSC Sense Care obsługiwana przez SOTI Connect i zdalną drukarkę TSC Console zarządzanie w celu monitorowania stanu drukarki i wysyłania komunikatów ostrzegawczych w celu zapewnienia maksymalnej wydajności i uniknięcia przestoju. Seria MH261 / MH361 zapewnia bezproblemową łączność i jest obsługiwana przez certyfikowane przez Apple MFi Bluetooth 5.0 lub 802.11 a/b/g/n/ac Wi-Fi z modułem combo Bluetooth 4.2, który zamienia drukarkę etykiet z kodami kreskowymi w połączoną sieć.

**Drukarki wrukują etykiety o szerokości do 168 mm za pomocą termotransferu lub bezpośredniego druku termicznego, z maksymalną prędkością druku około 305 mm/s. oraz rozdzielczość druku 203dpi lub 300dpi w modelu MH361T. Aby ułatwić obsługę, dostępny jest trwały kolorowy wyświetlacz dotykowy o przekątnej 4,3 cala i panel sterowania z 6 przyciskami operacyjnymi. Aby wytrzymać czasami trudne warunki pracy w branży, seria MH261 jest wyposażona w solidną aluminiową obudowę formowaną wtryskowo, w tym metalową pokrywę i duże okienko, co zapewnia również łatwą konserwację. Zaawansowane funkcje wewnętrzne obejmują 32-bitowy procesor RISC, 256MB pamięci SDRAM i 512MB pamięci flash, a także samosprawdzający się mechanizm konserwacji TPH i różne czujniki, takie jak przerwy w etykietach lub czarny znak. Wybór interfejsu obejmuje szybkie USB 2.0, host USB, RS-232, równoległy i Ethernet. Dodatkowo, seria MH261 może być opcjonalnie rozszerzona o moduł kombinowany Bluetooth 4.2 i Wi-Fi 802.11ac.**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rodzaj druku:** Termiczny i termotransferowy

**Rozdzielczość głowicy:** 203dpi , 300dpi

**Interfejsy:** USB, RS232, LPT, Ethernet

**Wyświetlacz:** Dotykowy