



partex.pl



### + INFORMACJE

- Wykonuje trwały termotransferowy nadruk na dwóch stronach oznacznika jednocześnie.
- Perforuje\* profil na ustawioną długość lub dopasowuje ją do ilości znaków.
- Sterowana poprzez port USB oraz dedykowane oprogramowanie PROMARK CREATOR.
- Informacja na drugiej stronie może być różna lub taka sama jak na pierwszej stronie oznacznika.
- Po obróceniu oznacznika napis zawsze pozostaje w tej samej orientacji.
- Maksymalna średnica rolki/dysku z profilem do zadruku, umieszczonej wewnątrz urządzenia: 300 mm.

\* po zainstalowaniu opcjonalnego perforatora

### + WŁAŚCIWOŚCI

#### Zakres temperatur

Temperatura pracy/wilgotność: +5°C - 40°C/10 - 85%  
 Temperatura przechowywania/wilgotność: 0°C - 60°C/20 - 85%  
 Zalecana temperatura profilu: nie powinna być niższa niż 20°C

#### Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

#### Maksymalna szybkość druku

200 mm/s

#### Podłączenie do komputera

Sterowany oprogramowaniem Promark Creator, Interfejsy:  
 USB 2.0, Ethernet 10/100 Mbit/s, 2 x USB

#### Zasilanie

Zasilacz 100 - 240V (50 - 60Hz)  
 Moc 300W  
 Certyfikowane znakiem CE

#### Wymiary

(W x D x H): 248 x 594 x 395 mm

#### Waga

21 kg

### + AKCESORIA



Wszystkie akcesoria do drukarek MK10 na stronie **148**

### + ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

**MK10-DH** - dwugłowicowa drukarka oznaczników, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).

**MK10-DH-SET** - dwugłowicowa drukarka oznaczników, perforator, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PROMARK CREATOR (roczna subskrypcja).

