



## Citizen - CT-S651 - USB, 8 dots/mm, 203 dpi, cutter, black (CTS651SNNEBKU)

Drukarki specjalistyczne - drukarki pos  
wycofany

### Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna
automatyczna obcinarka papieru	tak

### Parametry Druku

rozdzielczość druku	203x203 dpi (8 x 8 punktów/mm)
szybkość drukowania tekstu	do 300 mm/s
zestaw znaków	alfanumeryczny international PC437 PC850 PC852 PC857 PC858 PC860 PC863 PC864 PC865 PC866 WPC1252 katakana Thai code 18
wielkość znaków	1.5 x 3.0 mm 1.13 x 2.13 mm 1.0 x 2.0 mm
kody kreskowe	tak (UPC-A/E, JAN(EAN) 13/8 columns, ITF, CODE 39, CODE 128, CODABAR (NW-7), CODE 93, PDF417, QR Code)
odstęp między wierszami	4.23
liczba kolumn druku	papier 83 mm: 53 (12 x 24 punktów) papier 83 mm: 71 (9 x 17 punktów) papier 83 mm: 80 (8 x 16 punktów) papier 80 mm: 48 (12 x 24 punktów) papier 80 mm: 64 (9 x 17 punktów) papier 80 mm: 72 (8 x 16 punktów) papier 60 mm: 36 (12 x 24 punktów) papier 60 mm: 48 (9 x 17 punktów) papier 60 mm: 54 (8 x 16 punktów) papier 58 mm: 35 (12 x 24 punktów) papier 58 mm: 46 (9 x 17 punktów) papier 58 mm: 52 (8 x 16 punktów)

### Obsługa Nośników

szerokość rolki	80 mm 72 mm 64 mm 54.5 mm 54 mm 52.5 mm 48 mm 45 mm 48.75 mm 68.25 mm
średnica rolki	do 80 mm

## Komunikacja

---

standardowe rozwiązania komunikacyjne USB

## Wymiary i Waga

---

waga produktu (netto) ok. 1.6 kg  
waga w opakowaniu ok. 1.9 kg  
szerokość produktu 145 mm  
głębokość produktu 192 mm  
wysokość produktu 142 mm

## Warunki Środowiskowe

---

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji min 10 %  
max 90 %  
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji min 5 °C  
max 45 °C  
zalecana temperatura podczas przechowywania min -20 °C  
max 60 °C  
dopuszczalna wilgotność względna podczas przechowywania min 10 %  
max 90 %

## Zasilanie

---

rodzaj zasilania sieciowe AC  
zużycie energii max 45 W  
Energy Star tak

## Inne

---

certyfikaty UL  
C-UL  
FCC Class A  
TUV-Bauart  
CE Marking  
bufor danych 4 kb

## Gwarancja

---

service 24 miesiące - w serwisie