

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Mobiler Drucker

### CMP-10

## Der handliche Mobildrucker für den vielfältigen Einsatz

Der kleine, leichte Thermodirektdrucker CMP-10 kann zum mobilen Drucken von zum Beispiel Belegen, Bons, Listen, Prüfberichten oder Quittungen verwendet werden. Mit variablen Schriftgrößen, Zeichenarten und der Möglichkeit Grafiken zu drucken ist er in vielen unterschiedlichen Bereichen einsetzbar.

Mit einer Druckgeschwindigkeit von 50 mm pro Sekunde produziert der CMP-10 Belege in kürzester Zeit. Der in maximal 3 Stunden voll aufgeladene Lithium-Ionen-Akku bringt eine Leistung von 30.000 Zeilen bzw. 16 Arbeitsstunden, bevor der Sensor rechtzeitig den schwachen Akkustand meldet. Die LED-Lampen des Gerätes leuchten außerdem bei Papierende, bei offenem Cover und hinsichtlich der Kopftemperatur.

Der CMP-10 verfügt über eine Vielzahl an Schnittstellen. Er kann kabellos über Bluetooth, Infrarot oder seriell mit RS232 verbunden werden.

Die roten und grünen LEDs sowie das Piepsignal erleichtern dem Anwender die Arbeit am Gerät. Die Papierrolle und auch der Akku sind sehr leicht und intuitiv auszutauschen. Schließlich vervollständigen die Schutzhülle und Gürtelclip den Anwenderkomfort.

#### Anwendungsbereiche:

- Mobile Belege
- Lieferscheine
- Preisermäßigungen
- Etikettierung
- Ticketausgabe
- Zahlungen
- Taxibelege
- Reduzierung von Warteschlangen

#### Features:

- Thermodirektdrucker
- kleines Leichtgewicht: nur 329 g
- Auflösung: 8 Punkte/mm, 203 dpi
- 32 Zeichen bzw. 42 Zeichen pro Zeile
- Druckgeschwindigkeit 5 cm/Sekunde
- Schnittstellen: Infrarot, RS-232C, optional auch Bluetooth
- Langlebiger Akku: 40.000 Zeilen pro Ladung
- 2 LEDs
- 2 Tasten
- Piepsignal
- optional Magnetkartenleser



# CITIZEN

Micro HumanTech

## CMP-10

### Technische Daten



#### Technologie

- Thermodirekt

#### Abmessungen

- 116 x 90 x 51 mm

#### Gewicht

- 329 g leer
- 370 g mit Akku und Gürtelclip, ohne Papier

#### Auflösung

- 8 Punkte/mm, 203 dpi

#### Schriftgrößen

- Font A: 1,25 x 3,00 mm (12 x 24 dots) bzw. 32 Zeichen pro Zeile
- Font B: 0,88 x 2,13 mm (9 x 16 dots) bzw. 42 Zeichen pro Zeile

#### Zeilenabstand

- 4,23 mm

#### Zeichen

- ASCII
- Alphanumerisch
- International
- Windows

#### Druckgeschwindigkeit

- max. 5 cm/Sekunde

#### Druckmedien

- Papierbreite: max. 58 mm
- Druckbreite: max. 48 mm
- Außendurchmesser: max. 40 oder 50 mm
- Innendurchmesser: min. 8 mm

#### Schnittstellen

- IrDA (Infrarot) Version 1.1 (Lesereichweite 80 cm, Lesewinkel 15° in alle Richtungen)
- Seriell RS-232C (optional mit speziellem Kabel 1200-115200 bps)
- Bluetooth Version 1.2 (optional)

#### Magnetkartenleser (optional)

- Track 1, 2, 3

#### Datenspeicher

- 64 kB

#### Programmiersprachen

- Barcode Befehlsatz ESC/POS

#### Bedienelemente

- 2 Tasten
- 2 LEDs (Power, Ladevorgang)
- Piepsignal

#### Spannungsversorgung

- Lithium-Ionen-Akku
- 7,4 V
- 2.000 mAh
- wieder aufladbar
- max. 3 Stunden Aufladezeit
- bis zu 40.000 Druckzeilen bzw. 16 Arbeitsstunden mit einer Akkuladung

#### Barcodes

- UPC-A/E, JAN-13/8, ITF, Code 39, Code 128, Codabar, Code 93

#### Temperatur

- Betriebstemperatur: +5°C bis +40°C (35 bis 80 % RH nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -20°C bis +60°C (10 bis 90 % RH nicht kondensierend)

#### Sensoranzeigen

- Papierende
- Cover ist offen
- Akku schwach
- Kopftemperatur

#### Zubehör

- Schulterband
- Schutzhülle (Softcase)
- Gürtelclip

