

CITIZEN CMP-10

Mobiler Etikettendrucker

Der handliche Mobildrucker für den vielfältigen Einsatz

Die universelle Lösung

Der kleine, leichte Thermodirekt-drucker 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.



Schnell für lange Zeit

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.

Benutzerkomfort

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.



CITIZEN 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
- Bluetooth Version 1.2 (optional)

Datenspeicher

- 64 kB

Programmiersprachen

- Barcode Befehlsatz ESC/POS

Bedienelemente

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

Spannungsversorgung

- Lithium-Ionen-Akku
- 7,4 V
- 2000 mAh
- wieder aufladbar
- max. 3 Stunden Aufladezeit
- ca. 30.000 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

- Schutzhülle (Softcase)
- Gürtelclip



Alle Angaben ohne Gewähr!