

CITIZEN

Micro HumanTech

**Compatte, robuste e potenti:
stampanti portatili per tutte le esigenze di etichette e scontrini**



CMP-20, CMP-30 STAMPA PORTATILE

Applicazioni tipiche

- Scontrini mobili
- Taglia-code ("queue busting")
- Ricevute di consegna
- Cartellini sconti
- Etichette
- Biglietti
- Pagamenti
- Ricevute taxi



Design semplice, funzionamento intuitivo

Come tutte le altre stampanti Citizen, i modelli CMP-20 e CMP-30 sono stati progettati in modo da essere semplici da usare e facili da far funzionare.

Queste caratteristiche, unite a una struttura esterna in plastica robusta e durevole in grado di assorbire colpi occasionali, fanno sì che le nostre stampanti continuino a funzionare nel tempo.

CITIZEN

Micro HumanTech

Specifiche tecniche della stampante

Rotoli di supporto ad alta capacità

Le stampanti CMP sono compatibili con rotoli di supporto con un diametro di circa 5 cm. Inoltre, il modello CMP-30L supporta la stampa di etichette e scontrini tramite il sensore integrato per il rilevamento degli spazi fra le etichette.



Modello stampante		Citizen CMP-20	Citizen CMP-30	Citizen CMP-30L
Misura categoria stampante		Scontrino da 5 cm	Scontrino da 7,5 cm	Etichetta + scontrino da 7,5 cm
Metodo di stampa		Stampa ad aghi termica lineare		
Velocità di stampa		Fino a 80 mm al secondo, 3,1 IPS	Fino a 100 mm al secondo, 4 pollici al secondo	
Larghezza di stampa		48 mm, 1,88 pollici	72 mm, 2,83 pollici	
Larghezza supportoMisura rotolo supporto- Caratteri per riga completa (font A, font B)		58 mm, 2,28 pollicidiametro fino a 48 mm32 caratteri, 42 caratteri	25 - 80 mm, 1,00 - 3,15 pollicidiametro fino a 56 mm48 caratteri, 64 caratteri	
Tipo di supportoSensori supporto		Carta termica per scontrini Sensore fine carta	Carta termica per scontrini Fine carta, segno nero	Etichette e scontrini termici Spazio fra etichette, fine carta, segno nero
Risoluzione, punti per linea		203 dpi, 384 punti per linea	203 dpi, 576 punti per linea	
Versioni interfaccia		Standard. Fino a 115.000 bps, 7 o 8 bit, connettore mini-DIN a 8 pin Standard. USB 2.0 Full Speed, connettore mini, tipo B Opzione di fabbrica* Classe 2, v. 2.0, 2,4 Ghz FH, 10 metri, fino a 115 Kbps, profilo SPPO Opzione di fabbrica* standard 802.11b e 802.11g, 100 metri, 64/128 bit WEP, WPA, fino a 54 Mbps		
Lettore strisce magnetiche Lettore schede IC		Opzione di fabbrica. Standard ISO 7811/2, JIS. Doppio percorso (1+2, 2+3), velocità scansione 10-15 cm/s Opzione di fabbrica. Velocità di lettura 9.600 bps, 1 canale interno.		
Struttura esterna Classificazione ambientale, test caduta		Plastica robusta con bordi stampati resistenti agli impatti Supera l'IP 42. Resistente a più cadute da 1,2 metri.		
Dimensioni (L x P x A)		96 x 136 x 58 mm	120 x 152 x 70 mm	
Peso stampante (inc. batteria, escl. carta)		442 grammi (circa 0,44 kg, 1 libbra)	630 grammi (circa 0,63 kg, 1,4 libbre)	
Tipo e capacità batteria		Ioni di litio, 7,4 volt, 1900 mAh	Ioni di litio, 7,4 volt, 2200 mAh	
Specifiche caricatore		Ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz. Uscita: 8.4 V, 1200 mA		
Emulazioni		ESC/POS™	Compatibilità ESC/POS™ + CPCL™	
Driver		Driver compatibili con Windows per sistemi operativi desktop e mobili		

CMP-20, CMP-30 STAMPA PORTATILE

Caratteristiche

- Caricamento semplificato del supporto con indicatori caricamento carta "drop-in" ed esaurimento carta.
- Barra di strappo integrata per tagliare la carta in base alla lunghezza richiesta.
- Tecnologia con batteria agli ioni di litio e power pack facili da sostituire.
- Adattatore CA compreso nella versione standard, progettato per ricaricare le batterie nella stampante o tramite una stazione di ricarica opzionale esterna.
- Gamma di opzioni di interfaccia come USB, interfaccia seriale standard di settore e opzioni per la connettività di rete Bluetooth® e LAN wireless.
- Lettore strisce magnetiche e lettore di schede IC ("chip card") opzionali.
- Driver Windows e kit per lo sviluppo software per una vasta gamma di piattaforme applicative.

Timbro rivenditore

1200000