

CITIZEN

Imprimantes mobiles pour reçus et étiquettes

Compatibles Apple, Android et Windows



CMP-30II



CMP-20II

CITIZEN CMP-20II CITIZEN CMP-30II

IMPRIMANTE MOBILE

Applications

- Impression mobile de reçus
- Impression dans les files d'attente
- Bordereaux de livraison
- Etiquettes de prix réduits
- Etiquetage
- Billetterie
- Paiements
- Reçus de taxi



Conception simple, utilisation intuitive

Les imprimantes CMP-20II et CMP-30II, comme toutes les autres imprimantes Citizen, sont simples et faciles d'emploi.

Cette simplicité alliée à un châssis en plastique durable et résistant, conçu pour résister aux chocs occasionnels, garantit un fonctionnement quasi infini.



CITIZEN

Rouleaux haute capacité

Les imprimantes CMP acceptent les rouleaux d'un diamètre pouvant atteindre 5 cm environ. En outre, le modèle CMP-30IIL prend en charge l'impression d'étiquettes et de reçus avec le capteur intégré d'écart.



Caractéristiques

Modèle	Citizen CMP-20II	Citizen CMP-30II	Citizen CMP-30IIL
Format	Reçu de 2 pouces (5 cm)	Reçu de 3 pouces (7,5 cm)	Étiquette+reçu de 3 pouces
Méthode d'impression	Impression thermique par ligne de points		
Vitesse d'impression	80 mm/s maximum	100 mm/s maximum	
Largeur d'impression	48 mm	72 mm	
Largeur du support	58 mm, 2.28 inches	From 25 - 80 mm, From 1.00 - 3.15 inches	
Taille du rouleau	Diamètre jusqu'à 48 mm	Diamètre jusqu'à 56 mm	
Caractères par ligne entière (police A, B)	32 caractères, 42 caractères	48 caractères, 64 caractères	
Type de support	Papier thermique pour reçus	Papier thermique pour reçus	Étiquettes et reçus thermiques
Capteurs de support	Capteur fin de papier	Fin de papier, marque noire	Écart d'étiquette, fin de papier, marque noire
Resolution, points par ligne	203 dpi, 384 dots per line	203 dpi, 576 dots per line	
Interfaces disponibles	RS232C Série	Standard. 115 000 bps maximum, 7 ou 8 bits, connecteur mini-DIN 8 broches	
	USB	Standard. USB 2.0 haut débit, mini-connecteur, type B	
	Bluetooth	Option d'usine* Classe 2, v2.0, 2,4 Ghz FH, 10 mètres, jusqu'à 115 Kbits/s, profil SPP	
	WiFi	Option d'usine* Normes 802.11a/b/g/n, et 5,0Ghz et 802.11g, incl. WEP, WPA, WPA2 (PSK & Enterprise)	
Conception	Plastique ultra-résistant avec bords moulés résistant aux impacts		
Normes d'utilisation, test de chute	Va au-delà d'IP42. Résiste à plusieurs chutes de 1,5 m.		
Dimensions (L x P x H)	96 x 136 x 58 mm	120 x 152 x 70 mm	
Poids (avec batterie, sans papier)	442 grammes	630 grammes	
Type de batterie et capacité	Li-Ion, 7.4 volts, 2000 mAh	Li-Ion, 7.4 volts, 2600 mAh	
Chargeurs	Entrée: 100V-240V AC, 50/60Hz. Sortie: 8.4 volts, 1200 mA		
Emulations	CPCL® et ESC/POS™® émulations standard. Mise à jour ZPL® disponible		
Pilotes	Pilotes, SDK et / ou Utilitaires pour Windows, Apple iOS, Android et autres systèmes d'exploitation		

Tous les noms de produits sont des marques déposées des fabricants respectifs. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Epson® et ESC / POS™ ® sont des marques commerciales ou des marques déposées de Seiko Epson Corporation. Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG et WiFi est la marque déposée de Wi-Fi Alliance. Android™ est une marque déposée de Google Inc., IOS™ est une marque déposée de Cisco Systems. CPCL et ZPL sont des marques déposées de ZIH Corp. Apple® et Apple MFi® sont des marques commerciales d'Apple Inc. Les conceptions, les spécifications et la disponibilité sont sujets à changement sans préavis. Erreurs et omissions exclues.

CITIZEN CMP-20II CITIZEN CMP-30II

IMPRIMANTE MOBILE

Caractéristiques et avantages

- Chargement par simple insertion du papier et indicateurs de fin de papier
- Coupe papier adapté à toutes les longueurs de supports imprimés.
- Batterie au lithium-ion facile à remplacer
- Adaptateur secteur standard pour recharger les batteries dans l'imprimante ou avec une station de chargement externe en option.
- Plusieurs possibilités d'interface, dont USB, série standard plus options réseau Bluetooth® et WiFi.
- Adapté Bluetooth 4.2 à faible consommation d'énergie et Apple MFi
- Pilotes Windows iOS et Android pour une vaste gamme de plates-formes applicatives.

