



IMPRIMANTE THERMIQUE

H C U B E



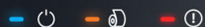
Efficacité et Précision

Augmentez votre productivité avec l'imprimante Hcube, compacte et élégante, offrant des performances supérieures et des résultats précis.

UN CHOIX FIABLE POUR IMPRIMER AVEC EFFICACITÉ DANS TOUS LES ENVIRONNEMENTS

Équipée de trois voyants LED informatifs pour visualiser l'état de l'imprimante.

Avec un avertisseur sonore intégré qui fonctionne en conjonction avec les LED pour indiquer l'état de l'imprimante.



Compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation.

Windows 7/8/10

Windows Server 2008/2012/2016

Linux

Javapos

OPOS

MacOS

Mise à jour à distance

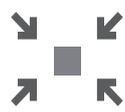
Mise à jour du firmware via Ethernet. Vous pouvez utiliser des outils réseau pour effectuer des mises à jour à distance.



QR CODE



CHARGEMENT FACILE



DESIGN COMPACT



HAUTE VITESSE



COUPE AUTOMATIQUE

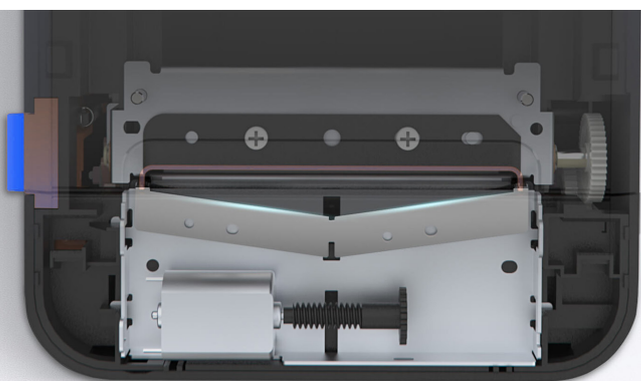
Interfaces Multiples

Vous pouvez vous connecter à d'autres équipements via des interfaces USB, Ethernet, série et tiroir-caisse.



Design élégant et compact

Compatible avec le montage mural



1.5 coupes
M

Système de Coupe Double Breveté

Augmente significativement l'efficacité de coupe

Haute Fiabilité

Max. **30** mm/s
Vitesse d'impression

100 km
Durée de vie de la tête d'impression thermique

2" e 3"
Largeur du papier



SPÉCIFICATIONS

Spécifications d'impression	Méthode d'impression	Thermique direct
	Résolution	203 dpi (8 points/mm)
	Vitesse d'impression	Max. 230 mm/s
	Largeur d'impression	72 mm (par défaut)/48 mm
	Mode page	Support
	Commandes	ESC/POS
	Sens d'alimentation du papier	En haut
Spécifications du papier	Type	Papier de reçu thermique
	Large	80mm/58mm
	Épaisseur	0,056-0,13 mm
	Diamètre extérieur max. rouleau papier	Max. Φ 83mm
Personnages	Personnages	Chinois traditionnel (BIG-5), chinois simplifié (GB18030), japonais (S-JIS), coréen (KS-X1001)
		47 pages de codes
Codes-barres	1D	UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, EAN8, EAN13, Entrelacé 2 sur 5
	2D	Code QR, PDF417
Capteurs	Standard	Capteurs de surchauffe TPH, de fin de papier, de capot ouvert et de bourrage du coupeur
	Facultatif	Capteur de marque noire
Interfaces de communication	Standard	USB 2.0 type B, Ethernet, RS232, tiroir-caisse
Coupeur	Type	Couteaux à double glissement
	Méthode de coupe	Coupe partielle
	Solution pour le colmatage des couteaux	Dépose du coupeur automatique avec couvercle ouvrant
Mémoire	RAM	4 Mo
	Éclair	4 Mo
Paramètres électriques	Entrée	C.A. 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
	Sortie	24 V CC \pm 5 %, 2 A
Fiabilité	Durée de vie du TPH	100KM
	Durée de vie du coupeur	1500000
	Test de chute	1,0 mètre
Exigences environnementales	Opération	0°C à 45°C, humidité de 5 % à 95 %, sans condensation
	Stocké	-20 °C à 70 °C, humidité de 15 % à 95 %, sans condensation
Indicateurs LED	Source d'énergie	Bleu
	Alimentation	Orange
	Erreur	Rouge
Dimension (L×L×H)		179mmX140mmX117mm
Software	Conducteurs	Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2012/2016, Linux, Javapos, OPOS, MacOS
	Utilitaire de configuration	Windows 7/8/10, Windows Serveur 2008/2012/2016