



IMPRIMANTE THERMIQUE

# **H C U B E**



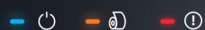
## **Efficacité et Précision**

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

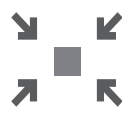
Mise à jour du firmware via Ethernet. Vous pouvez utiliser des outils réseau pour effectuer des mises à jour à distance.



QR CODE



CHARGEMENT FACILE



DESIGN COMPACT



HAUTE VITESSE



COUPE AUTOMATIQUE

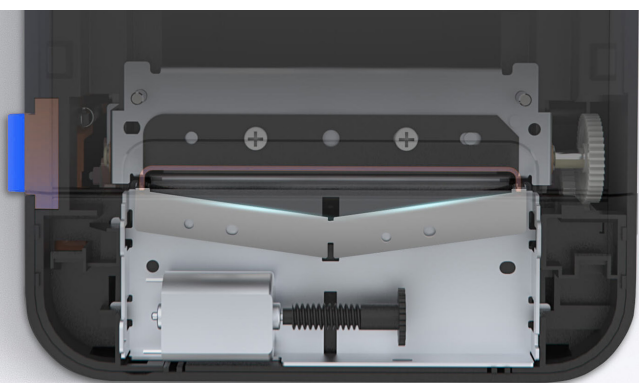
## Interfaces Multiples

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. $\Phi$ 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   |