

Imprimante Cloud de Cuisine 80 mm

Une imprimante pour les commandes en ligne et hors ligne.

Triple protection pour un environnement de cuisine difficile

Résistance IP52 et protection contre les insectes.
Prévention des dommages causés par l'eau, la poussière et les insectes.
Revêtement ABS facile à nettoyer avec une finition oléophobe. (Acrylonitrile-butadiène-styrène)

Plus de commandes manquées

- Anticipez les problèmes de réseau grâce à l'outil de test réseau intégré et obtenez un rapport imprimé.
- L'impression automatique des commandes en attente après une panne réseau ou une rupture de papier garantit qu'aucune commande ne sera oubliée.

Adaptée à votre entreprise

- L'imprimante peut rappeler aux utilisateurs de récupérer les impressions ou de résoudre les bourrages papier.
- Les messages vocaux sont disponibles dans plusieurs langues (anglais, mandarin, et bien d'autres) et personnalisables pour une meilleure expérience utilisateur.

Grande capacité, impression rapide

- Supporte des rouleaux de papier de 80 mm de largeur et jusqu'à 250 mm/s de vitesse d'impression.
- Réduisez les temps d'attente, même aux heures de pointe.

Support multilingue

- La bibliothèque de polices vectorielles intégrée prend en charge l'impression multilingue mixte sans compromettre la lisibilité.
- Un mode impression fine est disponible pour une meilleure lisibilité avec les petits caractères (le mode fin peut affecter la vitesse d'impression).





Noir

Argent

Spécifications techniques de l'imprimante Cloud de Cuisine 80 mm

Configuration générale

Imprimante

Méthode d'impression : Thermique
 Largeur de papier : 80 mm
 Résolution : 576 points
 Largeur d'impression effective : 72 mm
 Durée de vie de l'impression : 150 km
 Vitesse d'impression max. : 250 mm/s

Cutter

Épaisseur de papier supportée : 0,048 ~ 0,08 mm
 Durée de vie du cutter : >1,5 million de coupes

Papier d'impression

Type de papier : Papier thermique
 Largeur de papier : 80 mm
 Épaisseur de papier : 0,008 ~ 0,075 mm
 Diamètre extérieur du rouleau de papier : 80 mm
 Méthode de chargement : Chargement par le haut pour une installation facile

Stockage

Mémoire : 64 MB
 Flash : 256 MB

Capacité des caractères

Bibliothèque de polices : Unicode
 Polices chinoises : GB18030 24x24 points
 Numérotation : ASCII 12x24 points
 Jeu de caractères défini par l'utilisateur : Supporté

Capteurs

Capteur de papier épuisé : Détection optique
 Capteur d'ouverture du couvercle : Détection mécanique
 Capteur de bourrage papier : Détection optique
 Capteur de retrait de papier : Détection optique
 Marque noire : Détection optique
 Température : Détection thermique

Indicateurs lumineux

Alimentation : Vert
 Indicateur réseau : Bleu
 Rappel utilisateur : Blanc
 Indicateur d'erreur : Rouge

Boutons

Volume : 2 boutons +/-
 Fonction : 2 boutons de fonction
 Appairage : 1 bouton d'appairage

Ethernet

RJ45 (10/100 Mbps)

Wi-Fi

IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

Bluetooth

BLE, SPP, IBEACON (2,4 GHz)

Haut-parleur

Puissance : 3W
 Volume : ≥105 dB

Entrée d'alimentation

Tension de travail : DC 24V/2,5A
 Port : DIN 4P

Ports

Tiroir-caisse : RJ12 24V/1A
 USB : Type-C USB 2.0

Environnement

Conditions de fonctionnement : 0°C ~ 50°C, 30% ~ 85% d'humidité relative
 Conditions de stockage : -20°C ~ 60°C, 93% d'humidité relative (40°C)

Niveau de protection

IP52 : Étanche, résistant aux insectes, facile à nettoyer

Dimensions

130 mm (L) x 130 mm (l) x 130 mm (H)

Poids

855 g (sans papier)

Logiciels pris en charge

Protocoles d'impression : ESC/POS
 Communication Cloud : MQTT+HTTPS

Couleur

Noir / Argent