

Imprimante nuage de cuisine 80 mm

New

Une seule imprimante pour les commandes en ligne et hors ligne.

Triple protection pour un environnement de cuisine difficile

Indice de protection IP52 et protection contre les insectes. Protège l'imprimante des projections d'eau, de la poussière et des insectes. Revêtement oléophobe ABS* facile à nettoyer.

*Acrylonitrile-butadiène-styrène

Plus aucune commande manquée

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

Adapté à votre entreprise

L'imprimante peut rappeler aux utilisateurs de récupérer leurs impressions et de signaler les bourrages papier. La synthèse vocale prend en charge plusieurs langues (anglais, mandarin et bien d'autres), de plus), et la sortie vocale peut être personnalisée pour une meilleure expérience utilisateur.

Grande capacité, impression plus rapide

Compatible avec les rouleaux de 80 mm de largeur x 80 mm de diamètre. La vitesse d'impression a été augmentée jusqu'à 250 mm/s. Obtenez vos billets rapidement et réduisez les temps d'attente, même aux heures de pointe.

Prise en charge de plusieurs langues

La bibliothèque de polices vectorielles globales intégrée prend en charge l'impression mixte multilingue, ce qui permet le zoom sans incidence sur la lisibilité. Le mode « petits caractères » a été ajouté pour améliorer la lisibilité lors de l'utilisation de petits caractères.

*Le mode fin peut avoir un impact sur la vitesse d'impression.





Spécifications techniques de l'imprimante nuage de cuisine 80 mm

Configuration générale

Imprimante Méthode d'impression : Thermique Largeur du papier : 80 mm Points : 576 points Largeur d'impression effective : 72 mm Durée de vie de l'impression : 150 km Vitesse d'impression : Max. 250 mm/s	Coupeur Épaisseur de papier prise en charge : 0,048 à 0,08 mm Durée de vie de la lame : > 1,5 million de fois	Papier d'impression Type de papier : Papier thermique Largeur du papier : 80 mm Épaisseur du papier : 0,008 à 0,075 mm Diamètre extérieur du rouleau de papier : 80 mm Méthode de chargement des rouleaux de caisse : Couvercle supérieur pour faciliter le chargement	Stockage Mémoire : 64 Mo Mémoire flash : 256 Mo	Ensemble de caractères Bibliothèque de polices : jeu de caractères Unicode Chinois : GB18030 24×24 points Numérotage : ASCII 12×24 points Jeu de caractères défini par l'utilisateur : Soutenu
Capteur Capteur de papier épuisé : Détection optique Capteur de couvercle ouvert : Détection mécanique Capteur de bourrage papier : Détection optique Capteur de prise de papier : Détection optique Capteur Black Mark : Détection optique Capteur de température : Détection de chaleur	Voyants indicateurs Indicateur d'alimentation : vert Indicateur de réseau : bleu Indicateur de rappel utilisateur : Blanc Indicateur d'erreur : rouge	Boutons Volume : 2* volume +/- Fonction : 2 boutons de fonction Appariement : 1* Appariement	Ethernet Port : RJ45 Vitesse : 10/100 Mbps	Wi-Fi Protocole pris en charge : IEEE 802.11 b/g/n Bande de fréquence : 2,4 GHz
Bluetooth Protocoles pris en charge : BLE, SPP, iBEACON Bande de fréquence : 2,4 GHz	4G (en option) Chine : LTE FDD/LTE TDD/UMTS/TDS CDMA/GSM Europe : LTE FDD/LTE TDD/UMTS/TDS CDMA/GSM États-Unis : FDD LTE/UMTS	Conférencier Puissance : 3 W Volume : ≥ 105 dB	Alimentation électrique Tension de fonctionnement : 24 V CC / 2,5 A Port : DIN 4P	
Ports Tiroir-caisse : RJ12 24V/1A USB : Type-C USB 2.0	Environnement Environnement de fonctionnement : 0 °C à 50 °C, 30 % à 85 % HR Environnement de stockage : -20 °C à 90 %RH (40 °C)	Niveau de protection IP52 : étanche aux insectes et à l'eau, facile à nettoyer (huile)	Dimensions 130 mm (L) x 130 mm (l) x 130 mm (H)	Poids 855 g (sans papier)
Logiciels pris en charge Protocole d'impression : Jeu d'instructions ESC/POS Communication dans le cloud : MQTT+HTTPS				