

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

<p>Imprimante</p> <p>Méthode d'impression : Thermique</p> <p>Largeur du papier : 80 mm</p> <p>Points : 576 points</p> <p>Largeur d'impression effective : 72 mm</p> <p>Durée de vie de l'impression : 150 km</p> <p>Vitesse d'impression : Max. 250 mm/s</p>	<p>Coupeur</p> <p>Épaisseur de papier prise en charge : 0,048 à 0,08 mm</p> <p>Durée de vie de la lame : > 1,5 million de fois</p>	<p>Papier d'impression</p> <p>Type de papier : Papier thermique</p> <p>Largeur du papier : 80 mm</p> <p>Épaisseur du papier : 0,008 à 0,075 mm</p> <p>Diamètre extérieur du rouleau de papier : 80 mm</p> <p>Méthode de chargement des rouleaux de caisse : Couvercle supérieur pour faciliter le chargement</p>	<p>Stockage</p> <p>Mémoire : 64 Mo</p> <p>Mémoire flash : 256 Mo</p>	<p>Ensemble de caractères</p> <p>Bibliothèque de polices : jeu de caractères Unicode</p> <p>Chinois: GB18030 24×24 points</p> <p>Numérotage: ASCII 12×24 points</p> <p>Jeu de caractères défini par l'utilisateur : Soutenu</p>
<p>Capteur</p> <p>Capteur de papier épuisé : Détection optique</p> <p>Capteur de couvercle ouvert : Détection mécanique</p> <p>Capteur de bourrage papier : Détection optique</p> <p>Capteur de prise de papier : Détection optique</p> <p>Capteur Black Mark : Détection optique</p> <p>Capteur de température : Détection de chaleur</p>	<p>Voyants indicateurs</p> <p>Indicateur d'alimentation : vert</p> <p>Indicateur de réseau : bleu</p> <p>Indicateur de rappel utilisateur : Blanc</p> <p>Indicateur d'erreur : rouge</p>	<p>Boutons</p> <p>Volume : 2" volume +/-</p> <p>Fonction : 2 boutons de fonction</p> <p>Appariement : 1" Appariement</p>	<p>Ethernet</p> <p>Port : RJ45</p> <p>Vitesse : 10/100 Mbps</p>	<p>Wi-Fi</p> <p>Protocole pris en charge : IEEE 802.11 b/g/n</p> <p>Bande de fréquence : 2,4 GHz</p>
	<p>Bluetooth</p> <p>Protocoles pris en charge : BLE, SPP, IBEACON</p> <p>Bande de fréquence : 2,4 GHz</p>	<p>4G (en option)</p> <p>Chine : LTE FDD/ LTE TDD/ UMTS/TDSCDMA/GSM</p> <p>Europe : LTE FDD/ LTE TDD/ UMTS/TDSCDMA/GSM</p> <p>États-Unis : FDD LTE/UMTS</p>	<p>Conférencier</p> <p>Puissance : 3 W</p> <p>Volume : ≥ 105 dB</p>	<p>Alimentation électrique</p> <p>Tension de fonctionnement : 24 V CC / 2,5 A</p> <p>Port : DIN 4P</p>
<p>Ports</p> <p>Tiroir-caisse : RJ12 24V/1A</p> <p>USB : Type-C USB 2.0</p>	<p>Environnement</p> <p>Environnement de fonctionnement : 0 °C à 50 °C, 30 % à 85 % HR</p> <p>Environnement de stockage : -20 60 ≤93%RH (40)</p>	<p>Niveau de protection</p> <p>IP52 ;</p> <p>étanche aux insectes et à l'eau, facile à nettoyer (huile)</p>	<p>Dimensions</p> <p>130 mm (L) × 130 mm (l) × 130 mm (H)</p>	<p>Poids</p> <p>855 g (sans papier)</p>
<p>Logiciels pris en charge</p> <p>Protocole d'impression :</p> <p>Jeu d'instructions ESC/POS</p> <p>Communication dans le cloud : MQTT+HTTPS</p>				