



# XP-Q80K



## LA PRÉFÉRÉE POUR LA CUISINE

Dans n'importe quel type d'entreprise, vous pouvez compter sur Xprinter pour des imprimantes fiables et offrant un rapport qualité-prix incroyable pour répondre à vos besoins.

# UN CHOIX FIABLE POUR IMPRIMER EFFICACEMENT DANS LES ENVIRONNEMENTS DE CUISINE

## Lumière LED clignotante et grand signal sonore



### Visibilité améliorée

La lumière LED clignotante facilite l'identification lorsque l'imprimante est en fonctionnement, même dans des environnements peu éclairés, garantissant un fonctionnement sans interruption.

### Alerte instantanée

Le grand son sonore fournit un avertissement audible clair, permettant aux employés de cuisine de savoir immédiatement quand une commande a été imprimée, réduisant ainsi le temps d'attente et améliorant l'efficacité du service.

## Support pour la fonction de files.

### Augmentation de la satisfaction du client

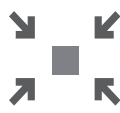
En offrant une expérience de service plus rapide, efficace et précise, l'imprimante de cuisine avec prise en charge de la gestion des files d'attente contribue à une satisfaction client accrue et à sa fidélisation.



QR CODE



CHARGEMENT FACILE



DESIGN COMPACT

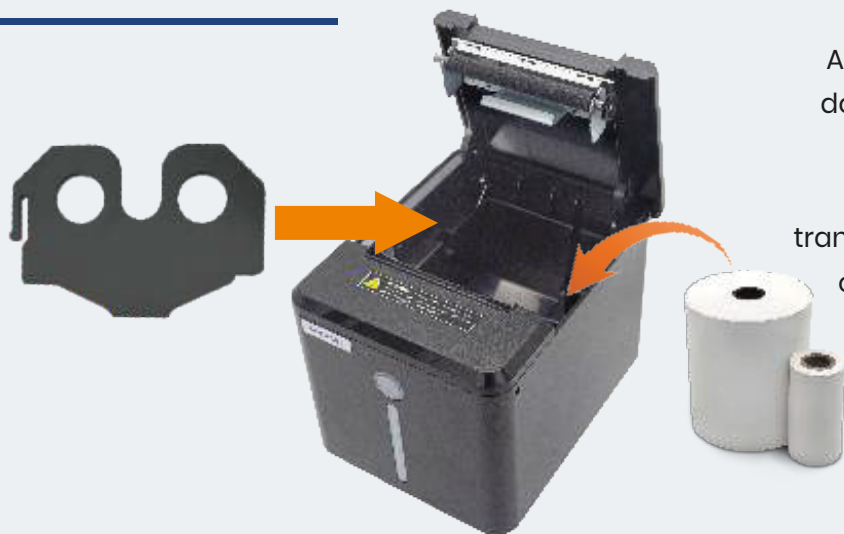


HAUTE VITESSE



COUPE AUTOMATIQUE

## Largeur de papier de 58 mm/80 mm disponible



### Agilité dans l'attention au client

Avec la capacité d'imprimer des reçus ou des documents dans différents formats de papier, les employés peuvent rapidement répondre aux besoins des clients, que ce soit pour des transactions rapides aux caisses enregistreuses ou pour fournir une documentation détaillée.

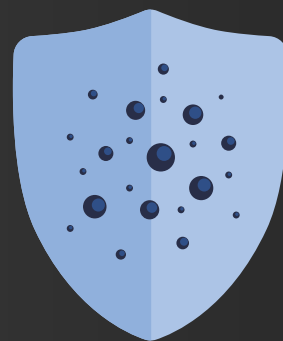
### Durabilité améliorée

Avec protection contre l'eau et la poussière, le Q80X est plus résistant aux dommages causés par les liquides renversés ou la poussière accumulée. Cela augmente sa durée de vie et réduit le besoin de maintenance ou de remplacement fréquent.

#### À l'épreuve de l'eau



#### À l'épreuve de la poussière



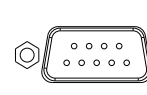
# Xprinter®



POWER



D/K



SERIAL



USB



ETHERNET

# SPÉCIFICATIONS

Impression	
Méthode d'impression	Thermique direct
Largeur du papier	79,5 ± 0,5 mm / $\varphi$ 80 mm
Largeur d'impression	72mm
Capacité de la colonne	576 points/ligne ou 512 points/ligne
Vitesse d'impression	260 mm/s
Interface	USB+Série+LAN
Interligne	3,75 mm (réglable par les commandes)
Taille des caractères	ANK, Police A : 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 points) Police B : 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 points) Chinois, chinois traditionnel : 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 points)
Caractère de code à barres	
Caractère d'extension	PC437 (standard européen), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portugais), PC863 (canadien-français), PC865 (nordique), Europe occidentale, grec, hébreu, Europe de l'Est, Iran, WPC1252, PC866 (cyrillique #2), PC852 (Latin2), PC858, IranII, letton, arabe, PT151 (1251)
Code-barres 1D	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
Code-barres 2D	QR CODE/PDF417
Tampon d'entrée	256 Ko
Flash NV	256 Ko
Nourriture	
Adaptateur d'énergie	Entrée : CA 100 V/240 V, 50 ~ 60 Hz ; Sortie : DC 24 V/2,5 A.
Entrée de l'imprimante	C.C 24 V/2,5 A.
Tiroir à argent	C.C 24 V/1 A.
Caractéristiques physiques	
Poids	0,89 kg
Dimensions	168 × 130 × 123,5 mm (P × L × H)
Exigences environnementales	
Bureau	Température (0~45°C) humidité (10~80%)
Environnement de stockage	Température (-10 ~ 60 °C) humidité (10 ~ 90 %)
Fiabilité	
Coupeur automatique	Partiel
Durée de vie de la tondeuse	1,5 million de coupures
Durée de vie de la tête d'imprimante	150km
Logiciel	
Émulation	ESC/POS
Conducteur	Windows/Linux/MacOS/Android