

# SUNMI 80MM Label Printer <sup>New</sup>

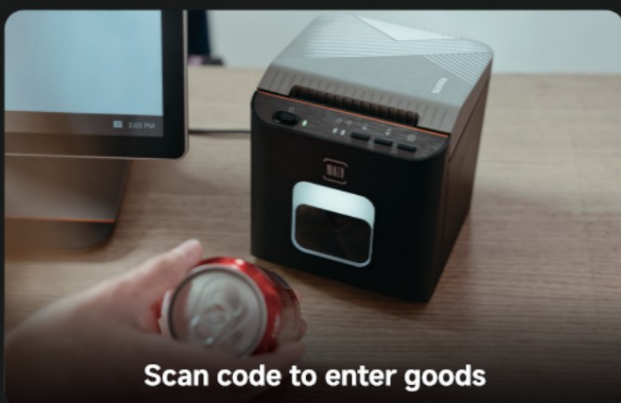
A New Breed of Printer for Smarter Business.

Compatible with  
**SUNMI DMP**



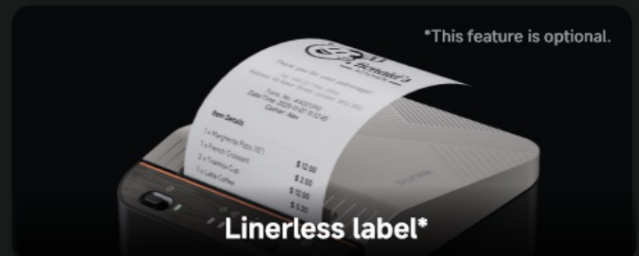
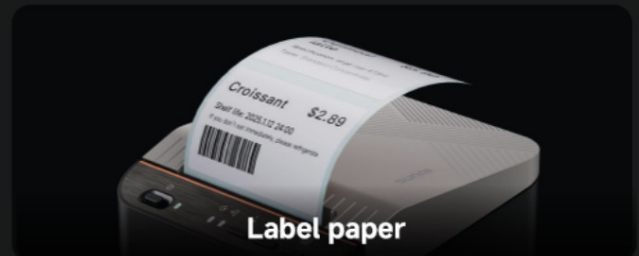
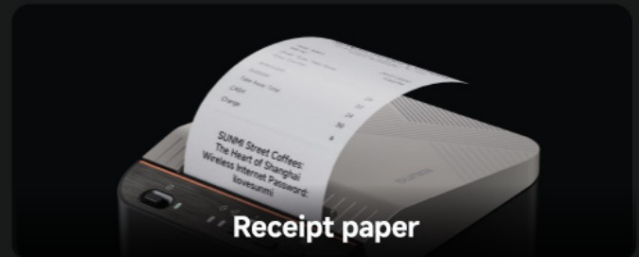
## Seamless Scan&Print Solution

Enhance efficiency with an optional barcode scanning module. Our Professional camera supports product entry, QR code payments, and scan for outbound delivery, all in one device.



## 3-in-1 Printer

Seamlessly integrates three printing modes—Receipt paper, Label paper, and Linerless label—into one device.



## Revolutionary one-cable power supply

Industry-first Single-cable power supply patent enables simultaneous power delivery and data communication through a single cable for a clean, tidy countertop.



## Innovative Dual Stacking Design \*

Double l'efficacité opérationnelle tout en libérant totalement l'espace de travail à la réception.



\*The Dual Stacking device stand must be purchased separately.

## Supports multi-channel transaction printing

Compatible Bluetooth / LAN / Wi-Fi / USB / Hyper Wi-Fi\*

Une fois connectée, elle est prête à imprimer instantanément dès sa mise sous tension.



\*Hyper Wi-Fi functionality requires customization.

## Supports Cloud printing

Intégrez-le via une API ouverte pour activer l'impression à distance : profitez d'une impression cloud sans tracas et ne ratez plus aucune commande.



## SUNMI 80MM Label Printer Specs

<b>Modèle de produit</b> NT320	<b>Imprimante</b> Méthode d'impression : Thermique en ligne Résolution d'impression : 203 × 203 dpi Vitesse d'impression : jusqu'à 150 mm/s	<b>processeur</b> MIPS32 1,2 GHz	<b>Ports</b> 1 port RJ12 pour espèces 1* RJ45 LAN 1 port USB 2.0 Type-C	<b>Ethernet</b> 100 Mbps
<b>Mémoire</b> RAM : 128 Mo ROM : 256 Mo	<b>Audio</b> Haut-parleur 1*1W	<b>Capteur</b> Capteur hors papier, espace Capteur, capteur de couvercle ouvert, Capteur de prise de papier, Réinitialisation du coupe-lames, capteur de température du moteur, capteur de température de la tête	<b>Caractères par ligne</b> Largeur 80 mm : Police A : 48, Police B : 64 Largeur 58 mm : Police A : 33, Police B : 44 Largeur 40 mm : Police A : 21, Police B : 28	<b>Type de police</b> chinois simplifié (GB18030), Traditionnel Chinois (BIG5), Japonais (Shift JIS), coréen (KS C 5601), Anglais, Émoji, Global Bibliothèque de polices
<b>Format du papier</b> Largeur du papier : 30 mm à 80 mm Diamètre maximal : 80 mm Largeur de l'étiquette : 30 mm à 78 mm Hauteur de l'étiquette : 30 mm à 150 mm Épaisseur : 0,048 mm à 0,10 mm	<b>Commande d'impression</b> Reçu : ESC/POS Étiquette : TSPL Communication dans le cloud : MQTT/HTTPS	<b>Alimentation</b> 5 V/2 A CC	<b>Certification</b> CCC, IC, CE, CB, FCC, DEEE, RoHS, REACH, SRRC	<b>Opérations prises en charge Système</b> Windows/Android/iOS/Linux/SUNMI MDM
<b>Dimensions (L*H)</b> 130*140*145 mm	<b>Poids</b> 875 g	<b>Environnement</b> Température de fonctionnement : 0 ~45 Humidité de fonctionnement : 30 % à 85 % sans condensation Température de stockage : -20 ~45 Humidité de stockage : 10 % à 90 % sans condensation	<b>Code-barres</b> 1D : UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE39 Code 2 de 5 entrelacé, CODABAR, CODE93, CODE128, Code 2 de 5 matriciel, Code 2 de 5 industriel, Code 2 de 5 IATA, Code 2 de 5 Datalogic, CODE11, CODE39 étendu, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, MSI Plessey 2D : PDF417, code QR	

	Version normale	Version scanner	Version Wi-Fi	Version sans doublure
Wi-Fi	/	/	Wi-Fi6 5GHz/2.4GHz IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	Wi-Fi6 5GHz/2.4GHz IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	/	/	Bluetooth 5.4, Support BLE	Bluetooth 5.4, Support BLE
Type de papier	Receipt , Label	Receipt , Label	Receipt , Label	Receipt , Label , Linerless
Vie	Print Life: 150km (Receipt) , 50km (Label) Cutter Life: 1000000 (Receipt) , 500000 (Label)	Print Life: 150km (Receipt) , 50km (Label) Cutter Life: 1000000 (Receipt) , 500000 (Label)	Print Life: 150km (Receipt) , 50km (Label) Cutter Life: 1000000 (Receipt) , 500000 (Label)	Print Life: 150km (Receipt) , 50km (Label, Linerless) Cutter Life: 1000000 (Receipt) , 500000 (Label, Linerless)
Scanner	/	Reading Precision: 1D: ≥4mil (code128) 2D: ≥7.5mil (QR Code) Symbolologies: 1D: UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Codabar, MSI, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec	/	/