

Imprimante à jet d'encre mobile B85



Spécifications du produit

No. d'article	425.0100.02
Modèle du produit	B80 (cartouche d'encre à base d'eau uniquement) B85 (cartouches à base d'eau et à base de solvant applicables)
Technologie d'impression	Jet d'encre thermique (ITJ)
Distance de projection d'encre	2 - 5 mm (Distance entre la plaque à buses et l'objet imprimé)
Hauteur d'impression	2,5 - 92 mm (1-40 lignes)
Cartouches d'encre en option	À base d'eau (42 ml*4) : noir, cyan, magenta, jaune À base de solvant (42 ml*4) : noir, cyan, magenta, jaune, blanc, vert
Système d'exploitation	Basé sur Linux
Langue du système	Chinois / Anglais / Allemand / Arabe / Espagnol / Russe / Japonais / Coréen / Italien / Portugais / Français / Hindi / Thai / Vietnamien / Persan / Turc / Chinois traditionnel / Indonésien / Slovène / Serbo-croate / Tchèque / Bulgare / Roumain / Polonais / Grec / Hongrois / Ukrainien / Slovaque / Birman (les langues disponibles varient selon les régions)
Afficher	5" Écran tactile haute définition
Alarme d'état	Vert : Prêt Bleu : Impression Rouge : Alarme

Demandes d'impression	Texte, chiffres, images, logos, codes 2D, codes-barres, dates, compteur, base de données, etc.
Matériel imprimable	Encre à base d'eau pour supports poreux et semi-poreux : Papier / Carton ondulé / Bois / Panneaux de fibres / Coton etc. Encre à base de solvant pour substrats semi-poreux et non poreux : Plastique / Verre / Plaques métalliques / Feuilles d'aluminium / Câbles et.
Type de code 2D	Code128, Code39, EAN8, EAN13, UPCA, ITF (2 sur 5)
Type de code-barres	DataMatrix, QR
Type de police	Polices True Type, polices Dotmatrix
Résolution	300 dpi
Vitesse d'impression	15 m/min
Niveau de gris	1-10
Max. Taille d'impression	92*2100 mm
Max. Taille des pixels	Norme 566*12800 px (Max. 1000*12800 px)
Ports externes	USB-A, USB-C, adaptateur secteur, capteur photoélectrique, encodeur, balise
Batterie	6000 mAh
Temps d'attente	≥8 heures (fonctionne lorsque l'écran est éteint)
Adaptateur secteur	ENTRÉE : AC100-240V SORTIE : DC9V 5A
Environnement de travail	Température de stockage de l'équipement : -20 °C-55 °C Température de fonctionnement : 5 °C-35 °C (meilleur : 15 °C-35 °C) Humidité : 10 % à 80 %
Taille mémoire	4 gigaoctets
Poids net	1,24 kg
Poids de l'emballage	3,96 kg
Dimension du produit	239*182*117mm
Dimensions de l'emballage	377*177*239mm
Codage du convoyeur pris en charge	B85