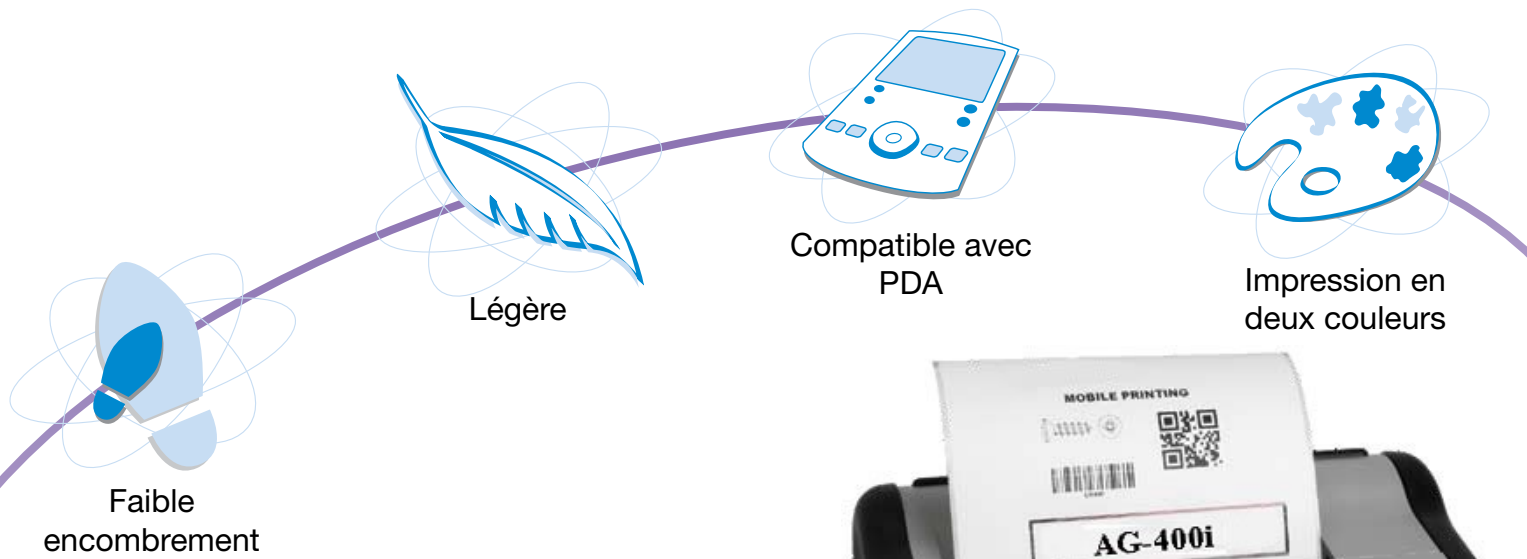




AG-400i

Imprimante portable



Bandoulière de transport fournie



Connexion sans fil



Facilité de fonctionnement : seules deux touches permettent de commander l'imprimante



Support pour impression rouge et noire

SPÉCIFICATION D'IMPRESSION		
Technique d'impression		Thermique direct
Résolution d'impression, dots/mm (dpi)		203 dpi (8 dots/mm)
Zone d'impression maxi.	Largeur, mm	104 mm (4.09")
	Ajustement vertical, mm	297 mm (11.69")
Vitesse d'impression, mm/s*		Max. jusqu'à 50 mm/s
SPÉCIFICATION DES CONSOMMABLES		
Type de détection		Cellules à réflexion pour marques de détection pré-imprimées Cellule de détection par transparence pour étiquettes échenillées avec espacement. Cellule de détection du distributeur
Type de support		Étiquettes échenillées en rouleau avec espacement ou étiquette pré-imprimée, thermique direct bicolore, support bande continue
Taille du support (avec taille du papier support)	Largeur, mm	Étiquette : 50 ~ 111 mm
	Longueur, mm	Étiquette : 25 ~ 297 mm
	Épaisseur, mm	0,06 ~ 0,18 mm
Taille du rouleau d'étiquettes	Diamètre extérieur max., mm*	Ø 58 mm
	Diamètre interne, mm*	Ø 26,5 mm
POLICES / SYMBOLOGIES		
Police	Interne	Caractère XS, XM, XB, POP, Kanji et lettre de forme
	Téléchargeable	Police TrueType, police bitmap personnalisée
Symboles de codes-barres	1-Dimension	EAN 8/13, UPC - A/E, NW -7, 2/5 entrelacé, CODE 39, CODE 93, CODE 128
	2-Dimension	PDF417 (ver 2.4), code QR (ver 8.1) *Code de données et code maxi par téléchargement du microprogramme spécial
CARACTÉRISTIQUES DE L'INTERFACE		
Processeur		RISC 32 bits
Choix d'interfaces		RS232C, IrDA [ver.1.2 ; Protocoles : Standard, BHT, IrCOMM, IrOBEX (option)], Bluetooth ver 1.1, IEEE802.11b LAN sans fil.
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT		
Alimentation		14,8 V (1600 mAh)
Environnement	Fonctionnement	5 ~ 50 °C / hygrométrie 25 ~ 80 % (sans condensation)
	Stockage	-10 ~ 60 °C / hygrométrie 25 ~ 80 % (sans condensation)
Approbations de réglementation		UL, CSA, CE, TÜV
Dimension (l x P x H), poids		l 190 x P 80 x H 139 mm / 960 g batterie incluse
ACCESSOIRES		
Chargeur de batterie, adaptateur CA, kit bande continue, Bandoulière		
AUTRES		
Fonction	Fonctions utiles	Économie d'énergie automatique, l'imprimante passe en mode veille lorsqu'elle ne fonctionne pas pendant 5 secondes et se met automatiquement hors tension à l'arrêt pour une autre durée programmable.
	Fonction d'auto-diagnostic	Contrôle de tête, contrôle niveau de batterie, détection de fin de papier, détection d'ouverture de tête, test d'impression.

Applications recommandées



Santé

Le suivi et l'identification des patients, la délivrance de médicaments, la réception/l'admission, les bracelets, l'étiquetage des médicaments, l'inventaire des stocks sont grandement facilités par l'utilisation du système inviolable d'étiquetage et de traçabilité à code-barres. Les imprimantes sont également construites en matériau antimicrobien pour éviter toute prolifération microbienne.



Distribution / Commerce de détail

Réductions de prix, étiquetage promotionnel, étiquetage des rayons, étiquetage des prix/apposition d'étiquettes, solutions de réduction des files d'attente, réalisation d'inventaires, etc.



Stockage / Logistique

S'agissant d'un grand nombre de colis et d'articles, il convient d'utiliser un certain type de systèmes de suivi et de traçabilité. Le système prend en charge les marchandises de leur arrivée au stockage, à la préparation de commande et au conditionnement jusqu'à la livraison sans qu'une seule étape ne manque.



Impression d'accusés de réception

Impression d'accusés de réception par les sociétés de transport et de messagerie. Impression d'accusés de réception Van Sales et Mobile POS pour impression sur site à la demande. Sa légèreté et sa conception compacte réduisent la fatigue. Peut traiter une grande quantité d'étiquettes et intègre une batterie à longue durée de vie (jusqu'à 8 heures de travail).