

ANSER U2 Smart

Imprimante à jet d'encre compacte

- Hauteur d'impression : 1/2 pouce
- Convient aux supports poreux



Découvrez U2 Smart en action

Cliquez sur les images pour lancer les vidéos



Getra - Imprimante
ANSER U2 Smart

Avantages

- ANSER U2 Smart est une imprimante à jet d'encre compacte et extrêmement fiable.
- Spécialement conçue pour coder sur les objets les plus divers.
- Imprime jusqu'à 12,7 mm de hauteur.
- Impression de textes, de logos, de codes barres, de codes 2D....
- Logiciel d'édition sur PC ou télécommande de poche pour un pilotage en temps réel.
- Changement de la cartouche d'encre très rapide sans éteindre la machine.
- Pas d'entretien, la tête d'impression se trouve directement sur la cartouche.

Caractéristiques

- Interface très facile à utiliser
- Version 4 en 1 : écran, contrôleur, logiciel et cartouche (42 ml)
- Langues disponibles : anglais, français, allemand, espagnol...
- Indicateurs LED : Alarme, niveau encre bas...
- Technologie jet d'encre thermique Hewlett Packard
- Impression horizontale ou verticale
- Distance tête d'impression - surface : max. 6 mm
- Encre à base d'eau
- Kit de fixation : 3 tubes, 2 noix, 1 pied support, plaque de protection, visserie
- Mécanisme anti-choc pour protéger la tête d'impression



Données techniques

Écran	écran LCD couleur 3.5" avec éclairage LED
Résolution maxi	600 x 300 dpi
Distance d'impression	maxi 6 mm
Hauteur d'impression	de 2,7 à 12,7 mm
Lignes d'impression	jusqu'à 4 lignes
Possibilités d'impression	alphanumérique, logos, date/temps, DLC, shift code, codes barres...
Codes barres	EAN8, EAN13, EAN14, EAN128, UPCA, UPCE, CODE 39, CODE 39, CODE 128 CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QR-CODE...
Data interface	USB 2.0 & RS-485
Dimensions	114 x 76 x 60 mm
Poids	0,49 kg hors cartouche
Capacité mémoire	Jusqu'à 999 messages sur carte SD
Température ambiante	5 à 40°C
Alimentation	230 V, 50 Hz, 1.6 A

Données techniques
