

Jet d'encre spécial supports poreux et semi-poreux **Anser U2 Smart**

**La nouvelle génération de codeur ANSER :
connecté, simple et économique**



Principales caractéristiques et performances Anser U2 Smart



Système de cartouches d'encre HP® simple, sans entretien ni maintenance pour une disponibilité maximale.



Budget d'achat et coût des consommables **très compétitifs**
Coûts de maintenance = 0€
Coûts d'arrêt de production = 0€



Construction 4 en 1 compacte pour plus de fiabilité, de robustesse et minimiser l'encombrement afin de s'intégrer aisément sur vos équipements de production.



Marquage Haute-Résolution idéal pour code-barres et codes 2D (QR, Datamatrix, Flashcodes, ...).



Saisie des données et paramétrages possible depuis la **télécommande** de poche : **simplicité et sécurité**.



Pilotez plusieurs U2 Smart par connexion Wi-Fi / USB (depuis le Upad en option) ou par câble RS485 (depuis un PC).

L'Anser U2 Smart c'est aussi le choix d'une encre économique et performante



- 4 fois plus noire, 75% d'encre économisée
- Excellente qualité d'impression sur supports poreux et semi-poreux
- Impression et relecture code-barres (1D et 2D) très qualitative



Caractéristiques techniques

Interface utilisateur

- Ecran LCD couleur 8,7 cm avec rétroéclairage LED
- Télécommande de poche
- Interface PC conviviale
- Interface machine conçue pour un pilotage en temps réel et une simplicité d'utilisation
- Imprimante autonome ne nécessitant pas obligatoirement d'une connexion à un PC

Capacités d'impressions et logiciels

- Possibilités de marquer des textes, logos, horodatage, DLUO/DLC, code opérateur, compteurs, numéro de lot, code-barres, Flashcodes, Datamatrix, ...
- Stockage possible de 1 000 messages
- Vitesse impression : 100m/mn en 300 dpi
- Mise à jour logiciel via clé USB

Cartouches d'encre

- Cartouche de technologie HP® avec encre Infinity ANSER U2® (noir, bleu, rouge, vert, POUV invisible)
- Nombre de « A » de hauteur 2,7 mm imprimable avec cartouche de 42 ml : environ 4 000 000 en résolution 300 x 400 dpi
- Temps de séchage : < 3 secondes (selon support)
- Hauteur d'impression max : 12,7 mm
- Distance d'impression : < 6 mm
- Résolution maxi : 600 x 600 dpi
- Changement de cartouches très rapide sans éteindre la machine

Conception

- Construction compacte « 4 en 1 »
- Photocellule intégrée
- Mécanisme antichoc intégré pour protéger l'imprimante en cas de collisions avec les produits
- Port USB 2.0
- Port I/O pour photocellule externe, roue codeuse et kit alarmes
- Port de communication RS485
- Connection Wi-Fi (en option)

Installation

- Kit de fixation standard et complet : 3 tubes, 2 noix, 1 pied support, mécanisme anti-choc, plaque de protection, visserie

Options

- Kit alarmes externe (verrines lumineuses)
- Photocellule externe
- Roue codeuse pour une qualité d'impression toujours identique à des vitesses variables

Dimension / Alimentation

- 114 x 76 x 60 mm – 0,49 kg (sans cartouche et sans fixation)
- 240 V AC – 50 Hz / 2 A

Garantie

- 1 an (excluant consommables)