

Imprimante jet d'encre thermique tout-en-un **ANSER A1**

Un jet d'encre industriel abordable, pour des gains remarquables !



L'**ANSER A1** est la dernière innovation d'imprimante à jet d'encre thermique conçue dans un esprit de qualité, pour offrir aux industries une solution de codage véritablement compacte, grâce à sa construction **tout-en-un** et toujours **sans entretien ni maintenance**.

A1 = Hauteur d'impression jusqu'à 50 mm

Impression des informations en haute résolution à 300 dpi sur **50 mm de hauteur**, grâce au cumul de deux cartouches ANSER 1" (ou 25 mm avec deux cartouches ANSER ½"). Alternative **éco-responsable** et **plus économique** que l'impression/pose d'étiquettes sur emballages.



A1 = Simplicité

Construction monobloc pour une **facilité d'utilisation** incomparable.
Écran tactile 5" avec interface utilisateur intuitive et conviviale offrant une navigation et une **mise en route très rapide**.



L'imprimante **A1** est équipée des fonctionnalités les plus essentielles et performantes de sa catégorie, pour répondre à tous les besoins d'intégration sur les lignes de production les plus exigeantes.

A1 = Sobriété et flexibilité

Fonction DPI intelligents permettant de varier la résolution de marquage suivant l'importance des informations :

QR Code à 300 DPI et textes à 150 DPI = **budget encre maîtrisé !**

Utilisation d'une seule ou deux cartouches selon les besoins de hauteur d'impression = **flexibilité !**



A1 = Connectivité

- Saisie automatique de données via lecteur code-barres 1D ou 2D
- Réception de données via TCP/IP-UDP ou RS-485
- Driver compatible avec logiciel **NiceLabel®**
- Pilotage et **prise en main à distance** depuis navigateur web PC
- Contrôle centralisé et surveillance en temps réel avec **Xconnect**



Caractéristiques techniques

ANSER A1 :

- Ecran tactile couleur 12,5 cm
- Ports et E/S : Port UBS 2.0 – RJ45 – port RS232/485 – photocellule – encodeur – port E/S
- Protocole de communication Modbus TCP IP / UDP, Modbus RTU 485, ANSER XConnect
- Dimensions & poids : 170 x 125 x 136 mm – 1,8 kg
- Alimentation: 100-240 VAC 50 Hz – 60 W
- Température de fonctionnement : 0°C à 40°C

Fonctions d'impression :

- Données fixes : Textes alphanumérique, logos, graphismes
- Données variables : Données externes, compteurs, horodatage, dates d'expiration
- Code-barres, QR codes, GS1, etc...
- Police de caractères True Type + polices Windows

Têtes d'impression :

- Cartouches d'encre avec tête d'impression intégrée
- Technologie à jet d'encre thermique haute résolution
- Distance d'impression maxi : 6 mm

Vitesses d'impression :

- 30m/min à 600 DPI
- 300m/min à 60 DPI

Versions disponibles :

Modèle A1 – 2x1" avec technologie de cartouche encre IUT® :

- 2x cartouches 1" soit 48,7 mm de hauteur max
- Résolution 300x600 DPI max
- Cartouches d'encre noire pour support poreux et non-poreux

Modèle A1 – 2x ½" avec technologie de cartouche encre HP®:

- 2x cartouches ½" soit 24,75 mm de hauteur max
- Résolution 600x600 DPI max
- Gamme d'encres noires et couleurs pour tous supports