

Imprimante jet d'encre thermique modulable ANSER X1

Un jet d'encre industriel configurable et évolutif selon vos besoins



L'ANSER X1 est le codeur industriel **le plus polyvalent et puissant** de sa catégorie, conçu dans un esprit de qualité, pour offrir aux industries une solution de codage véritablement modulable, grâce à sa conception évolutive permettant de piloter 3 différentes technologies de cartouches d'encre : HP®, IUT® et FUNAI®

X1 = Modularité

Pilotage d'une ou deux têtes d'impressions **indépendantes, synchronisées** ou **cumulées** selon vos besoins de hauteurs de marquage.



Exemple :
2 têtes cumulées pour hauteur de marquage 50 mm

X1 = Diversité

Large gamme d'encre **Anser Exclusive ultra-performante** pour tous supports et secteurs d'activités : agroalimentaire, industrie ...



Exemple :
Codage bicolore sur emballage alimentaire

L'imprimante **X1** est équipée des meilleures fonctionnalités et performances de sa catégorie pour répondre aux besoins d'intégration sur les lignes de production les plus exigeantes.

X1 = Sobriété et flexibilité

Fonction DPI intelligents permettant de varier la résolution de marquage suivant l'importance des informations ou pour s'adapter à la porosité des supports.

Exemple :

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



**+40%
d'économie
d'encre**

X1 = 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**



Les avantages ++ de nos imprimantes jet d'encre thermique **ANSER**



- Sans maintenance, ni entretien
- Le meilleur coût de revient global



- Respectueuse de l'environnement
- Propre, sans odeur, sans solvant

Caractéristiques techniques

Contrôleur X1 :

- Ecran tactile couleur 18cm (compatible avec les gants médicaux et industriels)
- Indice de protection IP66
- Ports et E/S : x2 USB 2.0 - x1 RJ45 - x1 RS232/485 - x1 photocellule - x1 codeur - x5 E/S
- Protocole de communication : TCP IP/UDP, Modbus TCP, ANSER U2 Net protocole
- 2 sorties tête d'impression
- Dim. & poids : 291 x 142 x 52 mm - 2,1kg
- Alimentation : 100-240 VAC 50Hz - 90W
- Température de fonctionnement : 0 à 40°C

Fonctions d'impression :

- Données fixes : Texte alphanumérique, Logos, graphismes
- Données variables : Données externes, compteurs, horodatage, dates d'expiration
- Codes à barres, QR codes, Datamatrix, GS1
- Police de caractères True Type et Windows®

Têtes d'impression :

- Technologie à jet d'encre thermique haute résolution
- 3 modèles de têtes d'impression pour cartouches d'encre de technologies HP® IUT® et FUNAI®
- Distance d'impression maxi : 6 mm et jusqu'à 10 mm avec cartouche FUNAI®
- Résolution maximale 600 x 600 dpi
- Hauteur d'impression en simple tête : 12,7 mm (1/2 pouce) ou 25,4 mm (1 pouce)
- Hauteur d'impression en double tête : 2x12,7 mm soit 25 mm / 2x25,4mm soit 50mm
- Vitesse d'impression : de 30 m/min en résolution 600 dpi à 300 m/min en 60 dpi
- Longueur câble standard : 2 m / En option : 5 m, 10 m et 15 m
- Dim. & Poids : 153 x 40 x 105 mm / 0,55kg

ROBELMARK
Equipements & Solutions Industriels
de Codage, Marquage & Traçabilité



📍 69400 Gleizé en Beaujolais
☎ 04 74 09 08 72
✉ contact@robemark.com
🌐 www.robemark.com