

Faites partie de la nouvelle ère du codage Industriel!

ANSER X1

Dernière génération d'imprimante jet d'encre thermique



L'**ANSER X1** est la dernière génération d'imprimante jet d'encre thermique conçue dans un esprit de qualité, pour fournir aux industries une véritable solution de multi-codage fiable, sans entretien ni maintenance.

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 = Fiabilité et stabilité

Conception mécanique et électronique de qualité industrielle, assurant la stabilité et la fiabilité du codage quel que soit l'environnement de travail.



Son indice de protection **IP66** le rend étanche aux poussières et aux projections d'eau répondant ainsi aux exigences des environnements industriels les plus difficiles.



Ecran tactile robuste, résistant aux impacts et aux dommages accidentels tout en restant réactif et précis :
Compatible avec la plupart des gants médicaux et industriels.



X1 = Flexibilité inégalée

Tête d'impression universelle permettant de :

- Recevoir des cartouches ½" ou 1" par simple changement du cache de protection avant.
- Montage de 2 têtes en parallèle de façon alignée ou décalée.

Contrôleur permettant de piloter simultanément 2 lignes de production indépendantes.

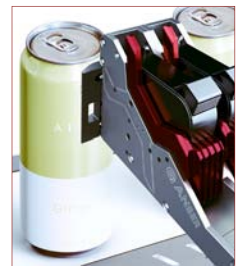
X1 = Hauteur d'impression jusqu'à 50 mm

Impression de messages en haute résolution de hauteur 50 mm (2") en cumulant deux cartouches ANSER 1", offrant ainsi une alternative économique à l'impression / pose d'étiquettes sur carton.



X1 = Codage permanent, non-stop

Le montage des 2 têtes d'impression en parallèles permet aux utilisateurs de remplacer les cartouches sans arrêt de production. Soit zéro coût d'arrêt de production et d'indisponibilité.



Caractéristiques techniques

Contrôleur :

- 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 photodiode – 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

Tête d'impression

- Technologie à jet d'encre thermique haute résolution
- Distance d'impression maxi : 6mm
- Résolution 600 x 600 dpi
- Hauteur d'impression en simple tête :
 - 12,7mm (1/2 pouce) ou 25,4 mm (1 pouce)
- Hauteur d'impression en double tête :
 - 2x12,7mm soit 25mm
 - 2x25,4mm soit 50mm
- Longueur câble standard : 2m En option : 5m, 10m, 15m
- Dim. & poids : 82 x 30 x 210mm/0,46kg

Vitesse d'impression :

- 30m/min en résolution 600DPI
- 300m/min en résolution 60DPI