

## ANSER X1

# Imprimante à jet d'encre thermique haute résolution

- **Ecran tactile 7"**  
**ultra robuste**



-L'ANSER X1 est la dernière génération d'imprimante à jet d'encre thermique haute résolution. Performante et ultra fiable, la X1 dispose de nombreuses fonctionnalités ! L'ANSER X1 peut être utilisée pour l'impression de surfaces poreuses ou non-poreuses.

-Parfaite pour l'impression des codes barres et codes 2D.

-Conçue dans un esprit de qualité, elle offre aux industries une véritable solution de multi-codage fiable, sans entretien ni maintenance.

-Conception mécanique et électronique de qualité industrielle avec une robustesse et une fiabilité totale, quelque soit l'environnement de travail

-Equipée des meilleures fonctionnalités et performances de sa catégorie pour répondre aux besoins d'intégration sur les lignes de production les plus exigeantes

# Avantages

- Imprimante à jet d'encre thermique haute résolution.
- Spécialement conçue pour coder sur les objets les plus divers.
- Hauteur d'impression jusqu'à 48,7 mm en cumulant 2 cartouches de 1".
- Alternative écologique à la pose d'étiquettes et réduit le gaspillage lié aux boîtes pré-imprimées.
- Son indice de protection IP66 la rend étanche aux poussières et aux projections d'eau - résistante aux rayures et aux chocs accidentels durant l'utilisation
- L'imprimante peut imprimer des textes, des logos, des codes à barres et des codes 2D.
- Logiciel d'édition sur PC ou écran tactile intuitif pour un pilotage en temps réel.
- Flexibilité inégalée avec une tête d'impression universelle permettant de recevoir des cartouches de 1/2 ou 1 pouce par simple changement du cache avant ainsi que le montage de 2 têtes en parallèle de façon alignée ou décalée.
- Zéro coût d'arrêt de production et d'indisponibilité grâce au montage des 2 têtes d'impression en parallèle, ce qui permet la continuité de l'impression pendant le changement de cartouche.
- Possibilité de piloter simultanément deux lignes d'impression indépendantes.

# Caractéristiques

- Ecran tactile robuste 18 cm, très facile à utiliser, compatible avec les gants médicaux et industriels
- Langues disponibles : anglais, français, allemand, espagnol...
- Indicateurs : Alarme, niveau encre bas...
- Technologie d'impression jet d'encre thermique haute résolution
- Impression horizontale ou verticale
- Distance tête d'impression - surface : max. 6 mm
- Connecteur pour encodeur, photocellule et kit d'alarme
- Encre à base solvant ou à base d'eau
- Changement de la cartouche d'encre très rapide sans éteindre la machine
- Fonctionnalités de scannage et de sélection



# Données techniques

Écran	écran tactile LCD couleur 7"	
Résolution	600 dpi	
Distance d'impression	maxi 6 mm	
Hauteur d'impression	simple tête : 12,7 mm ou 25,4 mm	double tête : 25,4 mm ou 48,7 mm
Possibilités d'impression	alphanumérique, logos, date/temps, DLC, shift code, codes barres...	
Codes barres	EAN8, EAN13, EAN14, EAN128, UPCA, URCE, CODE 39, CODE 39, CODE 128 CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QR-CODE...	
Data interface	USB 2.0 X2, RS-485, RS-232, RJ-45, Digital I/O, encodeur, photocellule	
Dimensions	Contrôleur : 291 x 142 x 52 mm	Tête d'impression : 82 x 30 x 210 mm
Poids	Contrôleur : 2,12 kg	Tête d'impression : 0,46 kg (hors cartouche)
Vitesse d'impression	30 m/min en 600 dpi	300 m/min en 60 dpi
Capacité mémoire	Jusqu'à 999 messages	
Température ambiante	0 à 40 °C	
Alimentation	AC 100V-240V,50/60 Hz (90 Watt)	