



Jet d'encre continu

# Videojet® 1280

De l'interface intuitive aux fonctionnalités intelligentes, l'imprimante à jet d'encre continu Videojet 1280 est pensée pour la simplicité d'utilisation.

L'exploitation et l'utilisation d'une imprimante deviennent un jeu d'enfant grâce à l'imprimante à jet d'encre continu Videojet 1280.

L'imprimante à jet d'encre continu Videojet 1280 a été pensée pour la simplicité d'utilisation et d'entretien. Elle s'avère idéale pour les clients à la recherche de fonctionnalités maximales à un coût optimal.

Cette imprimante à jet d'encre continu fiable garantit des performances stables dans un large éventail de conditions d'utilisation.



## Avantage Disponibilité

- Optimisation des technologies éprouvées et innovantes des modèles Videojet existants
- Pièces d'usure modulaires, qui permettent un remplacement facile et fiable par le client, réduisant ainsi les temps d'arrêt
- Possibilité de connexion au service à distance en option VideojetConnect™ Remote Service pour une communication directe avec nos experts techniques

## Code Assurance

- La fonctionnalité de type tablette facilite la familiarisation de l'opérateur avec l'interface afin d'éviter les erreurs de codage
- Grâce à son écran tactile intuitif de 8", l'interface SIMPLICITY™ réduit considérablement les interactions entre l'opérateur et l'imprimante et permet ainsi de minimiser les erreurs humaines potentielles
- Les règles de message personnalisables permettent d'automatiser le contenu des codes sans nécessiter d'intervention de la part de l'opérateur

## Simplicité d'utilisation

- L'écran tactile de 8" intuitif et ne nécessite pas de formation approfondie pour l'opérateur
- Les didacticiels vidéo embarqués réduisent considérablement la nécessité de recours à un manuel de l'opérateur
- La conception SmartCell permet une maintenance préventive simple, effectuée par l'utilisateur

## Productivité intégrée

- Aucune salissure, gaspillage ni erreur grâce au système Videojet Smart Cartridge™
- Réduction du gaspillage et des reprises grâce aux guides pas à pas proposés par l'interface utilisateur simple d'emploi
- Extension des fonctionnalités grâce aux Workflow Modules
- Intervention de l'opérateur minimisée grâce aux règles de message automatiques

# Videojet® 1280

## Jet d'encre continu

### Capacités de cadence de production

Possibilité d'imprimer de 1 à 5 lignes à des cadences maximales de 162 m/min (10 caractères par pouce, une seule ligne)

### Configuration de la matrice de caractères

Une ligne : 5x5, 5x7, 5x7 cheminée, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

Deux lignes : 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

Trois lignes : 5x5, 5x7, 7x9

Quatre lignes : 5x5, 5x7

Cinq lignes : 5x5

### Codes-barres linéaires

UPC A et E ; EAN 8 et 13 ; Code 128 A, B et C ; UCC/EAN 128 ;

Code 39 ; 2/5 entrelacé ; GS1

### Codes QR

21x21, 25x25, 29x29, 33x33

Mode Correction des erreurs L, M, Q ou H

### Codes DataMatrix

Forme carrée jusqu'à 32x32 ; forme rectangulaire jusqu'à 16x48

### Hauteur nominale des caractères

Sélectionnable de 2 à 10 mm, selon la police sélectionnée

### Distance tête objet

Optimale : 12 mm

Plage : 5 à 15 mm

### Interface utilisateur

Écran tactile LCD-TFT 8" interactif

Modification des messages en mode WYSIWYG

### Logo et éléments graphiques personnalisés

À créer avec le logiciel CLARISOFT™ en option\*

### Jeux de caractères

Chinois, russe/bulgare, turc/scandinave, roumain, grec, arabe, japonais/kanji, féroïen, hébreu, islandais, coréen, Europe orientale, Europe/Amérique et vietnamien

### Options de langues et d'interface

Anglais, arabe, bulgare, tchèque, danois, néerlandais, finnois, français, allemand, grec, hébreu, hongrois, italien, japonais, coréen, norvégien, polonais, portugais, russe, serbe, chinois simplifié, espagnol, suédois, thaïlandais, chinois traditionnel, turc et vietnamien

### Entrée/Sortie

Entrée de détection de produit

Entrée d'encodeur

Sortie de balise (témoin d'alarme)

Sortie de relais

USB 2.0 (2x)

LAN™ Ethernet

### Capacité de stockage des messages

Plus de 250 messages complexes

### Environnement

IP55 standard, sans air comprimé usine, armoire en acier inoxydable

### Tête d'impression

Tête d'impression chauffée

Air positif, sans air comprimé usine (en option)

Diamètre : 41,3 mm

Longueur : 269,8 mm

### Ombilic de la tête d'impression

Ultra souple

Longueur : 2 m, 3 m en option

Diamètre : 23 mm

Rayon de courbure : 101,6 mm

### Cartouches de consommables

Cartouche de solvant et d'encre Smart Cartridge™ 750 ml

### Plage de températures/humidité

0 à 50 °C

0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

*Selon l'encre utilisée ; l'installation pourra nécessiter d'autres éléments matériels en fonction des conditions de l'environnement de production*

### Configuration électrique

Alimentation nominale 100–240 V c.a. à 50/60 Hz, 70 W

### Poids approximatif

Déballé et vide : 17,9 kg

### Options

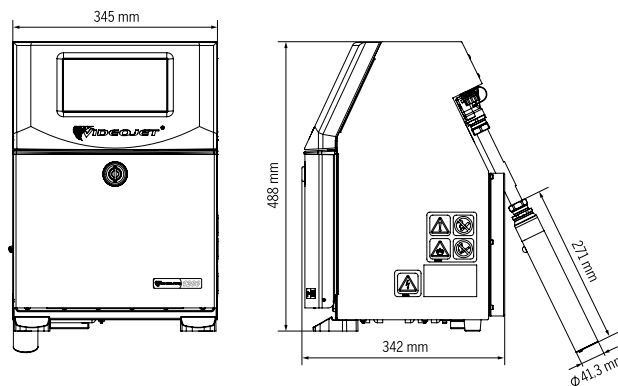
Kit air sec pour environnements très humides (air comprimé usine requis)

Kit de connecteur RS232 (adaptateur mâle USB/série DIN-5)

Workflow Modules SIMPLICITY™

Large éventail d'accessoires

\* Logiciel de conception de codage CLARISOFT requis pour l'impression des codes-barres et autres fonctionnalités avancées



Contactez le **0805 102 718**

(prix d'un appel local)

E-mail [marquage@videojet.fr](mailto:marquage@videojet.fr)

ou rendez-vous sur le site [www.videojet.fr](http://www.videojet.fr)

Videojet Technologies SAS

ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys

91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2022 Videojet Technologies SAS. — Tous droits réservés.

Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits.

Nous nous réservons le droit de modifier la conception et/ou les spécifications de nos produits sans préavis.

Réf. SL000682

ss-1280-row-fr-0122

