



Jet d'encre thermique

Videojet® 8510

L'imprimante à jet d'encre Videojet 8510 allie fonctionnalité et simplicité exceptionnelles en un seul appareil compact.

Conçue pour répondre aux besoins des industriels, l'imprimante Videojet 8510 est la solution idéale pour répondre à de nombreuses applications de codage et de marquage sur les emballages primaires et secondaires. L'imprimante à jet d'encre thermique 8510 est dotée, comme toutes les imprimantes CLARiTY® de Videojet, d'une grande interface tactile : le gage d'une convivialité et d'utilisation simplifiée pour les utilisateurs. De codes alphanumériques simples, aux images et codes-barres complexes, l'imprimante 8510 est capable d'imprimer un grand choix de codes sur des lignes de production rapides.



Avantage Disponibilité

- Protocole de communication avancé idéal pour le contrôle à distance et les applications secondaires
- Composants électroniques solides sans pièces mobiles
- Pas de pièces d'usure ni de pièces à remplacer, hormis la cartouche d'encre
- Fonctionnement propre

Productivité intégrée

- Impression haute résolution (jusqu'à 600 dpi) adaptée pour un marquage de grande qualité de codes de police de petite et grande taille
- Large choix de codes-barres pour le codage des emballages primaires et secondaires
- Capacité de contrôler jusqu'à quatre têtes d'impression séparées ou réunies

Code Assurance

- Logiciel de création de messages avec des champs guidés
- Écran tactile couleur avec affichage du message en mode WYSIWYG pour réduire les erreurs de configuration
- Douchette USB en option pour la sélection des messages

Simplicité d'utilisation

- Interface utilisateur graphique et intuitive avec des icônes de commande faciles à mémoriser
- Ensemble des opérations courantes accessibles en moins de cinq étapes
- Quatre têtes d'impression pour faciliter l'intégration à la ligne d'emballage

Videojet® 8510

Jet d'encre thermique

Vitesse de la ligne/capacité de résolution

Résolution maximale de 600 x 600 ppp
1,5-75 m/min (5-250 pieds/min) à 600x240 ppp
Des vitesses de ligne plus élevées sont possibles à des résolutions d'impression horizontale inférieures

Capacités d'impression

Prise en charge de polices de type TrueType®
Champs textuels fixes, variables et fusionnés
Formats définissables de date/heure et de code d'équipe
Calcul automatique de la date limite d'utilisation
Incrément, décrément automatique
Prise en charge de formats graphiques multiples (jusqu'à la zone d'impression maximale)

Codes-barres

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (dont 2D composite), DataMatrix, QR, PDF417

Cartouche d'encre

Maximum de quatre cartouches d'impression de 12,7 mm de hauteur et de 600 ppp, indépendantes ou associées

Écran

Écran LCD tactile couleur TFT SVGA (800 x 800) 8,4 pouces
Aperçu avant impression WYSIWYG
Aide au diagnostic intégrée
Trois niveaux de protection par mot de passe et protection par mot de passe avancée et configurable
Prise en charge de plusieurs langues (22 au total)

Interface de données

RS232, Ethernet, clé USB, protocoles de communication texte

Dimensions du contrôleur

Longueur 244 mm (9,6")
Largeur 92 mm (3,6")
Hauteur 170 mm (6,7")

Ces dimensions ne comprennent pas la tête d'impression, les câbles des accessoires ni les connexions d'alimentation.

Dimensions de la tête d'impression

Quatre modèles de têtes d'impression sont disponibles avec des dimensions différentes pour s'adapter à chaque ligne de production. Les dimensions suivantes sont celles de la tête d'impression bleue standard :

Longueur 115 mm (4,5")
Hauteur 110 mm (4,3")
Largeur 60 mm (2,4") (au niveau du plateau de friction)

Ces dimensions ne comprennent pas la cartouche ni les raccordements des câbles.

Les têtes d'impression rouge, verte et or diffèrent en longueur et en hauteur de la tête bleue standard.

Plage de températures

5 à 45 °C (41 à 113 °F)

Configuration électrique

100-240 V c.a. 50/60 Hz

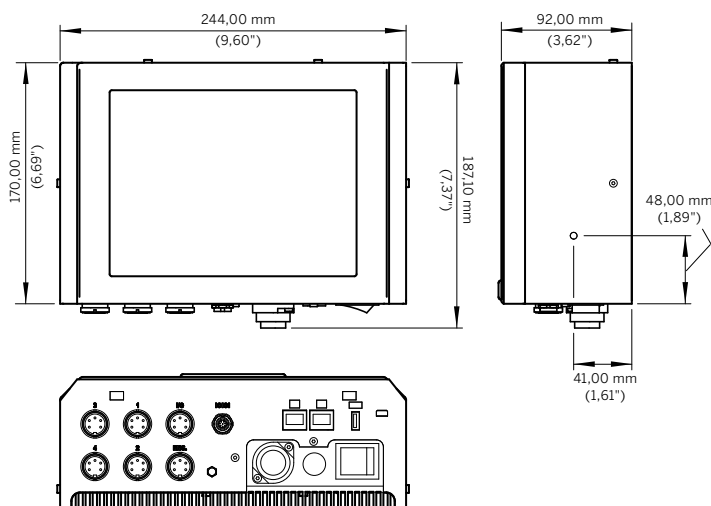
Poids approximatif (contrôleur)

3,2 kg (7,0 lbs)

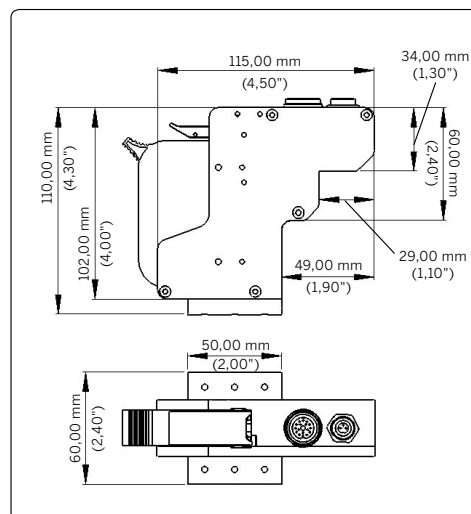
CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Contrôleur



Tête d'impression standard bleue



Contactez le **0810 442 800**
(prix d'un appel local)
E-mail marquage@videojet.fr
ou rendez-vous sur le site www.videojet.fr

Videojet Technologies SAS
ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys
91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2016 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 sans préavis la conception et/ou les caractéristiques de nos produits. TrueType est une marque déposée d'Apple Computer, Inc.

Réf. SL000537
ss-8510-fr-0216

