



Jet d'encre thermique

# Wolke m610<sup>®</sup> touch

L'imprimante à jet d'encre Wolke m610 touch allie de manière inégalée fonctionnalité et simplicité en un seul appareil.

Conçue pour répondre à la fois aux besoins des utilisateurs scientifiques et industriels, l'imprimante à jet d'encre thermique Wolke m610 touch est la solution idéale de codage et de marquage destinée à toute une palette d'applications, de la sérialisation au simple codage de date et de lot. L'imprimante m610 touch aide les clients à améliorer leurs objectifs de productivité, de qualité et d'efficacité grâce à des fonctionnalités telles que la configuration de cartouche et la régulation de température automatiques ainsi que le suivi de niveau d'encre mobile. Des codes alphanumériques de base aux images et codes-barres complexes, l'imprimante m610 touch est capable d'imprimer un grand choix de codes sur des lignes de production rapides.



## Avantage Disponibilité

- Protocole de communication avancé pour l'utilisation à distance et la sérialisation rapide
- Composants électroniques solides sans pièces mobiles
- Pas de pièces d'usure ni de pièces à remplacer, hormis la cartouche d'encre
- Régulation de température et suivi de niveau d'encre mobile\*

## Productivité intégrée

- Impression haute résolution (jusqu'à 600 dpi) adaptée à l'inspection de vision automatisée
- Large panoplie de codes-barres incluant le code DataMatrix et les symbologies empilées
- 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
- Paramètre de type d'encre sélectionnable garantissant l'utilisation de l'encre adéquate\*
- Douchette USB en option pour la sélection des messages

## Simplicité d'utilisation

- Fonctionnalité de serveur Web et quatre têtes d'impression pour faciliter l'intégration à la ligne et aux machines
- Interface utilisateur graphique et intuitive avec des icônes de commande faciles à mémoriser
- Configuration et détection de cartouche automatiques\*
- Fonctionnement propre

\* Fonctionnalité disponible en cas d'utilisation de cartouches pour jet d'encre thermique Videojet authentiques

# Wolke m610<sup>®</sup> touch

## Jet d'encre thermique

### Vitesse de la ligne/capacité de résolution

Résolution maximale de 600 x 600 ppp  
1,5-109 m/min (5-360 pieds/min) à 600 x 240 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<sup>®</sup>  
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 automatiques  
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  
Fonctionnalités disponibles avec des cartouches pour jet d'encre thermique Videojet authentiques : configuration et détection de cartouche automatiques, suivi de numéro de lot/lot d'encre ; suivi de niveau d'encre mobile et vitesses d'impression supérieures

### 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

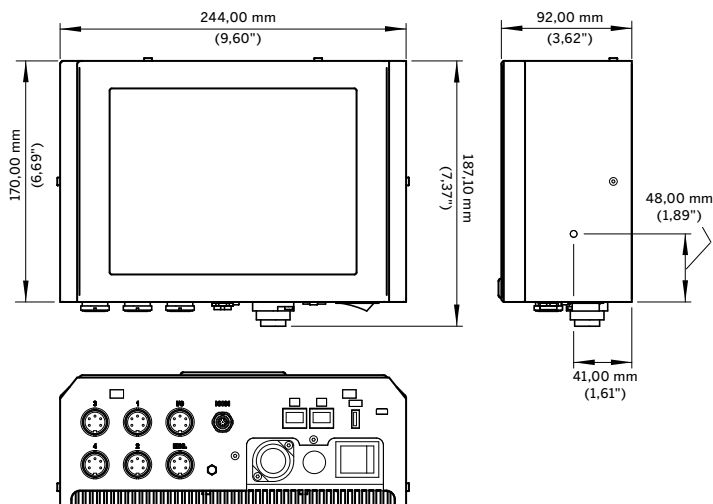
### Poids approximatif (contrôleur)

3,2 kg (7,0 lbs)

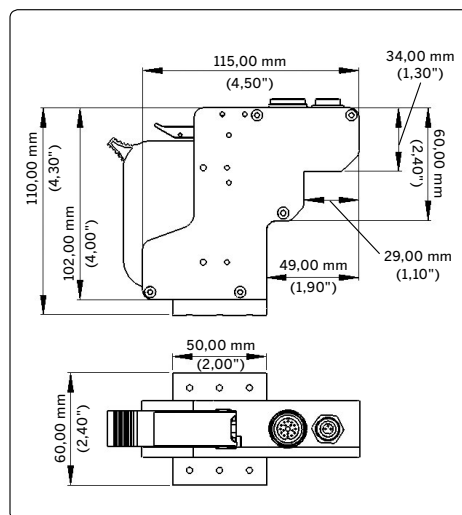
CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



Contrôleur



Tête d'impression standard bleue



Contactez le **0810 442 800**  
(prix d'un appel local)  
E-mail [marquage@videojet.fr](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

© 2018 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. TrueType est une marque déposée d'Apple Computer, Inc.

Réf. SL000654  
ss-m610-touch-fr-0218

