

# COPilot

MARQUAGE JET D'ENCRE DE HAUTE QUALITE

NOUVEAUTE DANS  
LA GAMME DES  
JETS D'ENCRE



## Caractéristiques

- ▶ Résolution de marquage vertical 185 DPI
- ▶ Résolution de marquage horizontal 205 DPI
- ▶ Technologie Piezo tête Xaar
- ▶ Ecran tactile 10,9 cm couleur
- ▶ Création de formats sur logiciel ORION sous WINDOWS
- ▶ Hauteur d'impression maxi 18 mm
- ▶ Marquage sur supports poreux ou non poreux
- ▶ Cartouche capacité 200 ml
- ▶ Indicateur niveau d'encre bas - message d'alerte sur écran tactile
- ▶ Cartouche base huile et base solvant
- ▶ Détection produits par cellule externe
- ▶ Horloge intégrée (date, heure)
- ▶ Communication interface : 1 port USB et 1 entrée Ethernet
- ▶ Connectable sur réseau en wifi ou Ethernet
- ▶ Mémoire stockage format 1 Go (environ 1000 formats)
- ▶ Possibilité de connecter une 2<sup>ème</sup> tête d'impression
- ▶ Encodeur en option

OPEN  
DATE

OPEN  
DATE

World Class Coding & Marking Systems



getting you  
up to speed

# COPilot



Pilotage possible de 2 têtes avec un seul écran tactile



Marquage sur de nombreux supports poreux et non poreux avec nos encres base huile et solvant



L'écran tactile COPilot offre un accès facile aux messages internes et aux fonctions d'impression

## Spécifications

COPilot	
Hauteur d'impression maxi	18 mm
Résolution de marquage vertical	185 DPI
Résolution de marquage horizontal	205 DPI
Vitesse d'impression	Jusqu'à 41 m / minute
Longueur d'impression	Jusqu'à 3 mètres
Cellule détection produit	externe
Communication interface	1 port USB - 1 entrée ETHERNET
Écran tactile	10,9 cm - écran couleur
Capacité cartouche	200 ml
Support à marquer	Poreux ou non poreux
Indicateur niveau d'encre bas	Info sur écran tactile
Capacité de mémoire	1 Go (stockage environ 1000 messages)
Impression	Compteurs, codes équipe, logos, date, heure, codes barres standards et 2D
Polices	Arial, Arial Bold, Courier, Tahoma Bold et LUCIDA pour textes variables et toutes les polices WINDOWS pour textes fixes
Alimentation électrique	100- 240 VAC, 50/60 Hz
Environnement	T° comprise entre 1 & 40°C
Certificats	CE et TUV



**Open Date Equipment Ltd**  
Unit 9 Puma Trade Park  
145 Morden Road  
Mitcham, Surrey, CR4 4 DG  
**UNITED KINGDOM**  
Tél : +44 (0)20 8655 4999  
Fax : +44 (0)20 8655 4990  
Email : sales@opendate.co.uk  
Web site : www.opendate.co.uk

**Open Date France**  
N°8 Voie Industrielle  
60350 Attichy  
**FRANCE**  
Tél : +33 (0) 344 42 94 43  
Fax : +33 (0) 344 42 17 17  
Email : info@opendatefrance.com  
Web site : www.opendatefrance.com

**Open Date Systems Inc**  
Springfield Road, PO Box 538  
Georges Mills, NH 03751  
**USA**  
Tél : +(1) 603 763 3444  
Fax : +(1) 603 763 4222  
Toll free : 877-OPENDATE  
Email : info@opendate.com  
Web site : www.opendate.com

**Open Date GmbH**  
Mittlere Stämmig 4  
97297 Üttingen  
**GERMANY**  
Tél : +49 (0) 9369 98 240  
Fax : +49 (0) 9369 98 24 24  
Email : sales@opendate.de  
Web site : www.opendate.de