

# CleanCode III

MARQUAGE JET D'ENCRE DE HAUTE QUALITE

## CLEANCODE III

Jet d'encre haute résolution avec écran tactile couleur 7 pouces permettant l'impression de caractères de différentes hauteurs (jusqu'à 25,4 mm), de graphiques et de codes barres jusqu'à 50,80 mm de haut.

Le CLEANCODE III comprend une grande variété de polices de styles et de tailles différents pouvant être utilisés dans une surface d'impression de 50,8 mm de haut par 609,60 mm de long.


Il permet l'impression de textes, graphiques et codes à barres dans un même format.

Le CLEANCODE III utilise la technologie à jet d'encre thermique (TIJ) créée par Hewlett Packard.

**Exemple d'impression**  
(mélange de caractères de hauteurs et de styles différents, de codes à barres etc...)



Le **CLEANCODE III** est capable de contrôler jusqu'à 8 têtes d'impression, 4 têtes de part et d'autre de la ligne de production qui doivent imprimer le même message.

inkjet  
technology by   
invent

**OPEN  
DATE**

World Class Coding & Marking Systems

getting you  
up to speed





## Caractéristiques

Résolution de marquage **300 DPI**

écran tactile couleur 7 pouces avec port USB

Bras réglable pouvant supporter **jusqu'à 4 têtes d'impression**

Hauteur d'impression de **2,4 mm à 25,4 mm par tête**

Jeu de caractères alpha-numériques + caractères spécifiques

4 styles de police : ARIAL, SWISS, TAHOMA et OUTLINE

Type de codes à barre (12 - hauteur maxi 25,4 mm) :  
1 2 of 5 - code 39 - UPC-A - UPC-E - 128 B - 128 C - EAN 8 -  
EAN 13 - GS 1B - GS 1C - ITF 14 - 2D DATAMATRIX

logos : jusqu'à 6 logos qui peuvent être téléchargés en mémoire  
dans l'imprimante

Possibilité de marquage illimité : Date, heure, lot, codes barres,  
logos etc ...

Marquage sur la plupart **des supports poreux , semi-poreux et  
non poreux**

Impression **jusqu'à 61 mètres/minute**

Signal encre niveau bas

Vitesse d'impression programmable  
Sens d'impression programmable  
Retard d'impression programmable  
Impression inversée

**Cartouche HP** contenance 42 ml  
**qualité** : base eau (noire, bleue, rouge, verte, jaune, UV  
visible)  
base solvant (noire)

Pas de solvant, de viscosité et de nettoyant à approvisionner

Protection par mot de passe

Jusqu'à 325 messages possible en mémoire

Possibilité de contrôler jusqu'à 32 têtes via le RS 485  
(**fonction réseau**)

**Zéro maintenance**

Alimentation 110 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 0.5A.



**Open Date Equipment Ltd**  
Units 8 & 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