

# C6000

## Codage haute résolution

Le modèle **C6000** constitue la dernière solution Domino pour le codage de haute résolution sur les cartons et les plateaux. Les systèmes gros caractères (Drop on Demand Piezo) peuvent tout prendre en charge, du texte alphanumérique aux graphiques, en passant par les codes-barres lisibles conformes aux normes GSI. Le tout disponible sur des hauteurs de codage jusqu'à 70 mm.

### Taux de Rendement Global élevé

- ◆ Améliorez la fiabilité avec un nouveau design de tête d'impression simple
- ◆ Optimisez le temps de production avec un codage continu pendant les changements de consommables
- ◆ Réduisez votre consommation d'encre jusqu'à 20 % en utilisant le mode ECO
- ◆ Minimisez les temps d'arrêt avec une base à multi-têtes et un système d'encre innovant à grande capacité

### Codage à haute vitesse et haute résolution

- ◆ Améliorez la qualité d'impression et la précision du positionnement des gouttes avec la technologie de tête d'impression piezo la plus récente
- ◆ Contribuez au développement durable en utilisant nos encres à base d'huile végétale permettant le recyclage
- ◆ Améliorez l'uniformité des codes en utilisant le guide de tête flexible
- ◆ Faites en sorte que les codes demeurent visibles et numérisables à l'aide de notre nouvelle encre à contraste élevé et sans huile minérale



### Facilité d'utilisation

- ◆ Concevez facilement des messages à l'aide de notre logiciel **QuickDesign**
- ◆ Simplifiez les opérations avec l'écran tactile intuitif **ControlPanel**
- ◆ Automatisez la sélection des messages, validez les codes et réduisez le gaspillage grâce à une fonction de vérification des codes à barres avec l'option boîtier PAC
- ◆ Réduisez les erreurs de codage en intégrant la solution à vos systèmes ERP et MES

## C6000 : spécifications techniques

Construction	Acier inoxydable
Interface Utilisateur	Écran graphique LCD et <b>ControlPanel</b> (en option)
Interfaces	Capacité RS232, capacité Ethernet
Tension/Ampérage /Fréquence	100-250 V ; 0,2 A ; 0,25 A (sur une base de 2 l) ; 100-240 V, 2,5 A (sur une base multi-têtes) ; 50-60 Hz
Température de fonctionnement	5 – 35 °C (41- 95°F)
Humidité relative en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Logiciel	Logiciels Domino Connect et <b>QuickDesign</b>
Options	Encodeur; guidage de tête d'impression, support de montage au sol, balise de réservoir vide, guidage de convoyeur, assistant d'interface et kit de validation des codes à barres, boîtier PAC
<b>Capacités d'impression</b>	
Nombre de lignes (Mode autonome)	8
Codes à barres + graphismes	Oui, y compris codes à barres aux normes GSI
Hauteur maximale d'impression maximum	70 mm
Vitesse d'impression	Jusqu'à 144 m/min à 75 dpi ; 54 m/min à 200 dpi (recommandé pour les codes à barres)
Options de système d'encre (à base d'huile)	Base 2 litres, base multi-têtes
Variante tête d'impression déportée	I-inclinée, V-verticale
<b>Dimensions</b>	
Contrôle	Largeur : 113 mm Profondeur : 160 mm Longueur : 370 mm
Systèmes d'encre	Base multi-têtes Largeur : 289 mm Profondeur : 227 mm Longueur : 453 mm Poids : 16 kg
Encres	<b>Encres polyvalentes :</b> Disponibles en noir, vert, rouge et bleu <b>Encres perfectionnées :</b> Encre noire à fort contraste, sans huile minérale

