

MP Compact4 Mark II



Imprimantes compactes fixes et mobiles ■ ■ ■

Présentation sommaire ■ ■ ■

• **Petite mais puissante** : Les imprimantes Compact4 ont un encombrement incroyablement faible qui leur permet d'être utilisées dans des applications où l'espace est limité. Leur taille compacte occupe moins de la moitié de l'espace qu'occupe une imprimante d'étiquettes traditionnelle mais avec la même durée de vie et la même solidité.

• **Robuste** : Les imprimantes Compact4 sont construites sur un cadre métallique solide en fonte et protégées par des couvercles métalliques moulés sous pression. Contrairement à d'autres petites imprimantes, les séries Compact4 sont des imprimantes industrielles conçues pour résister aux rigueurs des entrepôts ou des applications d'impression de gros volume.

• **Résistante aux chocs et aux vibrations** : Compact4 Mobile offre une plaque de montage anti-vibration spéciale avec verrouillage rapide, une conception unique pour les chariots élévateurs et les postes mobiles. Fonctionne sur 24-48 V CC et se connecte directement à la batterie d'un chariot élévateur.

• **Chargement du support** : se distingue de toutes les autres imprimantes du marché. Les leviers sont grands et faciles à manipuler - si faciles que l'opération peut s'effectuer d'une seule main avec un gant en cuir ou en latex. L'insertion du papier se fait par une fente sur le côté de l'imprimante sans aucun couvercle à ouvrir ni capot à verrouiller. Il n'y a pas de façon plus facile de charger le support.

• **Orientation** : Les imprimantes Compact4 Mobile peuvent être utilisées dans presque toutes les orientations. La conception de l'imprimante et les plaques de montage spéciales permettent d'utiliser l'imprimante dans sa position verticale normale, installée verticalement au mur ou même montée à l'envers.

• **Logiciel** : Les imprimantes Compact4 Mark II sont désormais disponibles en version DPL et Label Point. La version DLP est également offerte avec les capacités d'émulation PL-Z, PL-I et PL-B. MP Design, le logiciel de conception d'étiquettes est livré de série avec les imprimantes.

La Compact4 est une réponse puissante aux exigences de l'impression thermique de bureau ; elle est idéale pour l'impression à la demande, surtout lorsque l'espace est limité. L'imprimante est idéale au service d'accueil d'un hôpital ou à la billetterie d'une salle de cinéma. Capable de fonctionner en continu, la Compact4 est l'imprimante de choix chaque fois que la facilité d'utilisation, la fiabilité et de hautes performances sont indispensables.

La Compact4 Mobile est conçue pour une installation sur des chariots élévateurs à fourche et des postes mobiles. Elle peut fonctionner en étant connectée à la batterie d'un chariot élévateur à fourche et sa conception anti-vibration en fait le choix idéal pour la logistique d'entreposage.

applications courantes ■ ■ ■



Transport et logistique

- Transbordement
- Centres de tri
- Étiquettes pour expédition
- Suivi des palettes



Produits pharmaceutiques

- Étiquettes de conformité
- Identification du produit
- Suivi et traçage
- Listes de sélection



Vente au détail

- Étiquettes d'articles
- Étiquettes de rayon
- Affichettes et bandeaux publicitaires
- Étiquetage de retour
- Billetterie



Fabrication

- Suivi des actifs
- Produits en cours de fabrication
- Étiquettes de fabricant
- Étiquettes d'instructions

vos avantages ■ ■ ■

Facile à utiliser - Le chargement des imprimantes Compact4 Mark II se distingue de celui de toutes les autres imprimantes du marché. Les leviers sont grands et faciles à manipuler - si faciles que l'opération peut s'effectuer d'une seule main avec un gant en cuir ou en latex. L'insertion du papier se fait par une fente sur le côté de l'imprimante sans aucun couvercle à ouvrir ni capot à verrouiller.

Réduction d'erreurs et augmentation de l'efficacité - Imprimer directement à partir du chariot élévateur signifie que vous n'êtes plus tenu de vous déplacer vers un poste d'impression centralisé où la possibilité de sélectionner et d'appliquer de mauvaises étiquettes d'expédition augmente. L'impression à la demande et sur place permet d'améliorer l'efficacité en carburant et de gagner du temps, en éliminant les déplacements superflus vers et du poste d'impression centralisé.



Outils d'intégration Datamax-O'Neil propose des outils qui vous offrent un maximum de flexibilité d'intégration :

S'intègrent facilement aux applications existantes

Nos programmes d'émulation de langage permettent aux utilisateurs de remplacer en toute simplicité les imprimantes Zebra, Intermec et Boca.

Réduisent les temps de configuration :

DMXconfig & Terra Term - programmes de configuration
Net Center - Télégestion
IntelliSEAQ™ - Production intégrée de rapports concernant la tête d'impression

Connectivité dans tous les environnements

W-LAN 802.11 B/G avec protocole de sécurité WPA2
LAN sans fil 10/100 standard en option



datamax • o'neil

right by our customers.

caractéristiques du produit ■ ■ ■

en un coup d'œil

	MP Compact4 Mark II	MP Compact4 Mobile Mark II
Technologie d'impression	Thermique direct	Thermique direct
Hauteur	4,1" (105 mm)	4,9" (125 mm)
Largeur	9,1" (230 mm)	9,1" (230 mm)
Profondeur	10,2" (260 mm)	10,2" (260 mm)
Poids	7,7 lbs (3,5 kg)	9,9 lbs. (4,5 kg)
Largeur d'impression	4,1" (104 mm)	4,1" (104 mm)
Résolution	200 dpi (8 points par mm) ou 300 dpi (12 points par mm)	200 dpi (8 points par mm) ou 300 dpi (12 points par mm)
Vitesse d'impression maximale	5" IPS (125 mm)	5" IPS (125 mm)
Source d'alimentation	110/240 V CA ±15 %, 50-60 Hz, 120 VA	24-48 V CC ±15 %, 120 VA

technologie d'impression ■ ■ ■

- Type d'imprimante :
 - Thermique direct
- Plage de longueur d'impression :
 - Longueur maximale : illimitée

caractéristiques physiques ■ ■ ■

- Température de fonctionnement :
 - 5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F)
- Humidité :
 - 20 % à 85 % d'humidité relative sans condensation
- Construction :
 - Métal

intégration ■ ■ ■

- Ports de communication :
 - Standard : Série RS232, Compatible USB2.0, LAN Ethernet sans fil 10/100
- Logiciel :
 - Config. DMX : Programme de configuration complète de l'imprimante
 - Programme de configuration Terra Term
 - MP Design - logiciel de conception d'étiquettes
 - Pages web réseau intégrées
 - Net Center - télégestion
 - Pilotes Windows - NT, XP, Vista
- Firmware :
 - Mises à jour disponibles en ligne
 - LabelPoint
 - DPL
 - Langage de commande universel de l'imprimante :
 - PL-Z (Zebra), PL-I (Intermec), PL-B (Boca), disponible pour la version DPL uniquement

accessoires ■ ■ ■

MP Compact4 Mark II

- Câbles d'alimentation
- Câbles parallèles à séries
- Câble USB

MP Compact4 Mobile Mark II

- Câbles parallèles à séries
- Câble USB

codes-barres/polices/graphiques ■ ■ ■

- Mémoire :
 - Flash 4Mo / 8Mo DRAM
- Horloge en temps réel :
 - Standard
- Codes-barres :
 - Les codes-barres les plus courants sont disponibles, y compris de nombreux codes 2D et compacts : Code QR, PDF 417, Datamatrix, Maxicode, EAN 13, etc.
- Polices résidentes :
 - Pour la version LabelPoint :*
 - 10 polices de taille variable de série : Univers Medium - Univers Bold - Univers Condensed - Univers Condensed Bold - CG Times - CG Times Italic - CG Times Bold - CG Times Bold Italic - Letter Gothic Bold - Coronet
 - Compatibles avec l'anglais et toutes les langues européennes, y compris les caractères grecs et cyrilliques
 - Pour la version DPL :*
 - Neuf polices bitmap alphanumériques pouvant être agrandies de 0,08" (2 mm) à 0,25" (6 mm) y compris OCR-A, OCR-B et 6 polices de taille variable de série : CG Triumvirate™ - CG Triumvirate Bold Condensed™ - CG Times - CG Times Italic - CG Times Bold - CG Times Bold Italic.

homologation ■ ■ ■

Veillez contacter le directeur des ventes pour la liste actualisée

garantie ■ ■ ■

- Imprimante* : 1 an (y compris le rouleau d'impression et les options installées)
- Tête d'impression* : 1 an ou 1 000 000 pouces, au premier des termes arrivant à échéance
- Contactez un responsable des ventes pour les options d'extension de garantie

* lorsqu'utilisée avec les consommables approuvés

support ■ ■ ■

- Type de support :
 - Étiquettes prédécoupées, rouleau continu, billets et étiquettes pliés en paravent
 - Diamètre mandrin : minimum 1,57" (40 mm)
 - Diamètre maximum du rouleau : 4" (100 mm) pour la version MPCCompact4 Mobile uniquement
 - Diamètre maximum du rouleau : 5,9" (150 mm) pour la version MPCCompact4 uniquement
- Plage de largeur de support :
 - 1,58" - 4,5" (40 mm - 115 mm)
- Longueur minimum du support :
 - 0,39" (10 mm)
- Plage d'épaisseur du support :
 - 0,0023"-0,0071" (0,058 mm - 0,18 mm)
- Capteur de support :
 - capteur d'espace, d'encoche et de marque noire tridirectionnel au sommet de la feuille
- Fonction backfeed :
 - Pour utilisation avec massicot ou capteur de présence en option

options ■ ■ ■

MP Compact4 Mark II

- Kit tour
- Kit de montage mural
- Kit de capteur de prise d'étiquettes
- Kit décolleuse
- Grand Kit Rouleau (rouleau allant jusqu'à 5,9" ou 150 mm)
- W-LAN 802.11 B/G avec le protocole de sécurité WPA2
- Massicot

MP Compact4 Mobile Mark II

- Kit de capteur de prise d'étiquettes
- Kit décolleuse
- W-LAN 802.11 B/G avec le protocole de sécurité WPA2



pour de plus amples informations, visitez
www.datamax-oneil.com

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. Copyright 2010, Datamax-O'Neil (rev. 20100806)


datamax · o'neil
right by our customers.

A  Company