

La fiabilité, avant
tout ...

051790



Monarch® 9416 XL™ Imprimante de table



**AVERY
DENNISON**

Monarch®
Products and Services

Applications multiples ...

L'identification des produits et l'étiquetage des prix sont d'une importance cruciale dans le commerce spécialisé. La gestion des retours fournisseurs, les commandes et le picking sont des opérations quotidiennes qui exigent un maximum de précision et d'efficacité.

La grande difficulté tient au nombre important d'applications dédiées à l'étiquetage qui influencent le mode d'impression que vous recherchez. Pour ne citer que quelques exemples : dans les magasins, la bonne signalétique des rayonnages de même que l'impression d'étiquettes ou encore le marquage des articles de retours fournisseurs sont nécessaires.

Face à des situations aussi variées, il vous faut avoir sur place le système qui imprime ce dont vous avez besoin, immédiatement. Il vous faut donc une imprimante conviviale, fiable et flexible, capable d'imprimer sur des produits, quels qu'ils soient.

L'imprimante Monarch® 9416 XL™ vous assure un retour sur investissement rapide, car sa conception vous permet une utilisation optimale. Vous recherchez des résultats de toute première qualité pour des applications multiples et dans des conditions de travail variées, vous les obtiendrez avec l'imprimante compacte PAO Monarch® 9416 XL™.



Vos applications

L'imprimante Monarch® 9416 XL™ améliore l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement de plusieurs manières :

- Commandes
- Marquage d'articles
- Logistique
- Picking
- Modifications de prix
- Gestion des retours fournisseurs
- Transport
- Etiquetage de rayonnage
- Remises
- Impression de signalétique

La réponse à ces questions multiples, c'est la Monarch® 9416 XL™, l'imprimante de table polyvalente qui s'adapte à tous les endroits.



... sur des matériaux variés ...

L'imprimante Monarch® 9416 XL™ imprime sur de nombreuses matières : étiquettes, reçus ou support linerless. Elle réalise des impressions de qualité supérieure correspondant à vos attentes en codes- barres, format standard 1D ou 2D.

Les étiquettes peuvent être collées plus rapidement grâce au mode de décollage des étiquettes. Grâce à la détection des différents produits à imprimer, vous pouvez changer rapidement le consommable et imprimer des étiquettes rondes ou ovales, mais aussi des formes standards. Dans toutes les situations, avec Monarch® 9416 XL™ vous obtenez les résultats que vous voulez, quand vous voulez.

Le fonctionnement de l'imprimante Monarch® 9416 XL™ est d'une simplicité remarquable. Profitez de son excellente connectivité avec des ports parallèle, série et USB en standard, une carte Ethernet LAN interne, et un clavier disponible pour développer des applications de bureau autonomes et mobiles. EPL fonctionne également parfaitement.

La Monarch® 9416 XL™ existe en thermique directe et transfert thermique, sa résolution d'impression peut atteindre jusqu'à 300 dpi (en option) pour des impressions de haute qualité.

Monarch® 9416 XL™, l'imprimante de table



Caractéristiques spéciales

- Maintenance facile : remplacement de la tête d'impression par opérateur
- Remplacement des rubans d'impression en quelques secondes
- Sélection de la vitesse d'impression de 50,8 à 127 mm/sec
- Consommables : faciles à charger par guidage intrinsèque d'introduction du produit pour un ruban de 300 m
- Interface de communication : parallèle, série et USB en standard
- Alimentation : alimentation électrique externe auto. de 100 V à 240 V, 50/60 Hz
- Options : linerless, couteau, clavier, Ethernet interne, et bien d'autres encore

Les avantages pour vous

- Modèles différents disponibles pour impression thermique directe ou transfert thermique
- Options complètes pour faire progresser votre entreprise
- Rentabilité
- Gamme étendue de consommables : grand choix de supports disponibles
- Haute vitesse d'impression : jusqu'à 127 mm/sec
- Gamme étendue d'étiquettes et de films
- Durée de disponibilité optimale pour l'impression : maintenance et utilisation faciles avec le ruban de 300 m
- En fonction des besoins : changer facilement d'application et de consommables
- Encombrement réduit, rangement facile
- Choix du positionnement des cellules de détection en fonction de la forme du produit
- Dérouleur et plaque de prédécoupe en standard
- Version linerless pour une productivité accrue
- Conception industrielle améliorée
- Emulations : EPL II, MPCL II à sélectionner
- Logiciel libre : édition gratuite de démarrage Nicelabel envoyée avec toute imprimante

... pour une fonctionnalité à la demande !

La Monarch® 9416 XL™ est l'imprimante de table compacte qu'il vous faut pour réaliser toute une grande variété d'étiquetages. Conçue pour des impressions à la demande décentralisées, elle en assure un déroulement optimal, s'adapte à vos besoins et augmente votre efficacité.

Vous souhaitez des conseils, des prestations de service sur place, une assistance en vue de la mise en oeuvre de vos produits Avery Dennison ? N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre service !

L'imprimante de table **Monarch® 9416 XL™** en un coup d'oeil

Spécifications de l'imprimante	9416 XL TD	9416 XL TT
Technologie d'impression	Impression thermique directe	Impression transfert thermique
Processeur	Microprocesseur RISC 32 bits 200 MHz	Microprocesseur RISC 32 bits 200 MHz
Dimensions (h x l x p)	168 x 210 x 239 mm	229 x 235 x 330 mm
Poids	1,9 kg	2,86 kg
Tête d'impression	Standard 203 dpi	Standard 203 dpi ; en option : 300 dpi
Vitesse d'impression	127 mm/s	127 mm/s
Zone d'impression (larg. x long.): min. 19 x 6,3 mm, max. 108 x 254 mm		min. 19 x 6,3 mm, max. 108 x 254 mm
Affichage	1x LED	1x LED
Mémoire	8 Mo DRAM, 2 Mo ROM	8 Mo DRAM, 2 Mo ROM
Code-barres imprimables	UPCA (+2/+5), UPCE (+2/+5), EAN 8 (+2/+5), EAN 13 (+2/+5), EAN 128, Code 39, Codabar (NW7), Code 128 UCC (A,B,C), Code 93, Code 16K, Code 11, MSI, PDF417, MicroPDF417, POSTNET, MaxiCode, Plessey, 2 de 5 (9416 XL TT seul)	
Polices standard	5 alphanumériques, police UCS	Caractère internationaux, 5 polices alphanumériques, polices à télécharger, TrueType® et polices bitmap
Interfaces	Port série RS232-38.4K, port parallèle Centronics, port USB V1.1	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C	5 à 40 °C
Humidité	5 à 90% non condensé	5 à 90% non condensé
Alimentation	Adaptateur ext. sur secteur AutoSelect, 100 – 240 VAC 50/60 Hz	
Accessoires/options	Massicot, version auto-collant, clavier 939i ou KU - 008, Ethernet interne, support externe de produits à traiter, horloge temps réel	

Caractéristiques du matériel	9416 XL TD/TT
Largeur d'étiquettes	19 à 108 mm
Longueur d'étiquettes	6.3 mm à 254 mm
Longueur du rouleau	80 m env. (avec ThermoEco), 92 m env. (avec grammage 80 g/m²)
Longueur du rouleau de film	300 m

Sous réserve de modifications techniques. (06/2008)

Vous n'êtes jamais très loin d'une unité Avery Dennison :

Allemagne
Benelux
Danemark / Scandinavie

Espagne / Portugal
Etat des Emirats arabes unis
Inde

Italie
Pologne
République populaire de Chine/Hong Kong

Royaume-Uni
Turquie
USA



Labeltech AG
Erlenauweg 13
CH-3110 Münsingen
Tel : +41 (0)31 838 50 50
Fax : +41 (0)31 838 50 55
info@labeltech.ch
www.labeltech.ch

