

Gamme 64-0x

051790



**Puissance, vitesse, efficacité –
performance³**



**AVERY
DENNISON**

Monarch®
Products and Services

L'efficacité avec un grand E

Aujourd'hui, l'optimisation de la supply chain est vitale si l'on veut être compétitif sur le marché. Et pour atteindre cet objectif, il faut être efficace, réduire les coûts et assurer une traçabilité d'un bout à l'autre de la chaîne.

L'étiquette est la clef de l'efficacité de votre supply chain, mais cela n'est vrai que si l'étiquette elle-même est imprimée avec efficacité.

De grands volumes d'étiquettes avec des masques complexes et des données variables qui changent rapidement sont les contraintes auxquelles doit répondre l'imprimante. C'est là que la vitesse, la robustesse et la réduction des coûts font toute la différence.

La haute performance productive

Les imprimantes transfert thermique haute performance de la gamme 64-Ox sont idéales pour les applications industrielles qui doivent répondre à des **demandes exigeantes**.

Avec une cadence 20 fois supérieure aux autres machines du marché, les imprimantes transfert thermique 64-Ox sont les plus rapides. Utilisées pour imprimer des codes barres ou produire des étiquettes, ces machines sont d'une grande efficacité et bénéficient de caractéristiques complémentaires essentielles qui vous permettent une utilisation industrielle continue.

L'économiseur de film transfert thermique permet de réaliser de **substantielles économies**. Grâce à la capacité du processeur, ces imprimantes sont capables de travailler avec de grandes quantités de données variables et d'éléments graphiques. Au cœur de cette large gamme il y a un processeur très performant, complété par une vaste bibliothèque de polices et de codes barre. Ceci permet de bénéficier de nouveaux avantages tels qu'une augmentation des capacités, une présentation en 2 D et la possibilité d'alterner les polices selon votre souhait.

La gamme 64-Ox aura un effet des plus positifs sur votre Supply Chain. **Robuste et fiable**, elle imprime vos étiquettes en temps réel avec des temps d'arrêt minimes.



Vos avantages

La gamme 64-Ox est la solution idéale pour vous:

Pratique :

Avec la fonction "quick change", changer la tête d'impression est un jeu d'enfant.

Economique :

Le mécanisme d'économiseur de film transfert thermique maximise l'utilisation du consommable.

Conçue sur mesure :

Le concept modulaire inclut des accessoires échangeables tels que le massicot, le réenrouleur, la distribution à l'unité et supporte toutes sortes d'applications industrielles.

64-Ox – Parfaite à tout point de vue!

Mécanisme d'économiseur de film

La 64-Ox vous assure une utilisation intelligente du film transfert thermique. A partir d'une zone de non-impression de 6 mm, le mécanisme d'économiseur de film diminue de manière significative la consommation de ruban et vous permet de réduire considérablement les coûts.

Très économique

L'imprimante transfert thermique 64-Ox vous offre une capacité d'impression illimitée. En effet, la capacité du film transfert thermique de 600 m vous permet d'économiser significativement sur les temps de changement de matières.

La fiabilité les yeux fermés

Un package "vérification" (la fonction standard du contrôle des points de chauffe et/ou l'option vérificateur de codes à barres) vous assure un résultat d'impression fiable, même dans des applications complexes. Vous êtes assuré que la moindre erreur sera écartée en amont.

Pratique et flexible

La technologie peut être si simple. Notre concept modulaire vous permet d'utiliser des accessoires échangeables avec une totale flexibilité.

Qualité et efficacité maximum

La gamme 64-Ox fournit des résultats d'impression maximum. Grâce à son système multitâche, la 64-Ox transfère vos données variables instantanément et vous offre un résultat impeccable jusqu'à 400 mm/s. L'économiseur de film réduit la consommation de matière.

Pour des applications haute performance

La gamme 64-Ox répond à toutes les applications dans lesquelles la performance est vitale, telles que la traçabilité ou l'étiquetage pour la logistique interne et le transport.

Imprimantes 64-Ox



Vos avantages

- Résultats d'impression haute qualité
- Consommation de matière réduite grâce à l'économiseur de film
- Réduction des temps d'arrêt grâce à une grande capacité de matière
- Compatibilité du système avec Ethernet et émulation MLI
- Très grande convivialité
- Robustesse et durabilité grâce à la qualité de conception industrielle
- Orientée vers le futur : évolution possible vers la RFID
- Capacité à suivre la cadence de votre production
- Efficacité maximum

Votre 64-0x en un coup d'oeil !

Spécifications de l'imprimante :	
Technologie d'impression	Transfert thermique et thermique direct; Tête d'impression "Near Edge" haute résolution, avec contrôle intégré de la température des points de chauffe
Tête d'impression	300 dpi - Fonction quick : changement de la tête d'impression
Vitesse d'impression	50 - 400 mm/s
Largeur d'impression	64 ⁰⁴ : 106,6 mm; 64 ⁰⁵ : 127,9 mm; 64 ⁰⁶ : 159,9 mm; 64 ⁰⁸ : 213,2 mm
Mémoire	64 MB RAM / 4 MB ROM
Emulation	Easy Plug, Line Printer, Hexdump, MLI
Interfaces	Serial RS-232 C, RS-422/485 (optionnel); parallèle Centronics*; 2 ports USB2 (host), 1 port USB2 (client); Ethernet; fonctionnalité WLAN, serveur web, serveur Ftp, Cartes Compact Flash slot
Polices	17 polices standards (incluant OCR-A et OCR-B) pouvant être orientées de 0°, 90°, 180° et 270°, agrandissement en X/Y jusqu'à un facteur 8 et 3 polices vectorielles. Polices True Type supportées
Codes à barres	1-dimension : EAN 8 et EAN 13 +2/+5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93 Ratio 3:1 et ratio 2,5:1, Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5 matrix, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 Entrelacé ratio 1:3, Code 2/5 Matrix Ratio 1:2,5; Code 2/5 Matrix Ratio 1:3; Code MSI, Code EAN 128; Postcode, UPS-Code 128. Agrandissement jusqu'à un facteur 16 en largeur et à l'infini en hauteur 2-dimensions : Code Data Matrix, PDF, Maxi Code, Codablock F, Code 49, GS1 databar, symbologie composite EAN-UCC
Formats Graphiques	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF
Logiciel	Drivers Windows® (95 / 98 / 2000 / 2003 / NT / Vista)
Economiseur de film	A partir d'une zone de non-impression de 6 mm
Poids	64 ^{04/05} : 20,0 kg; 64 ⁰⁶ : 21,5 kg; 64 ⁰⁸ : 26,0 kg
Dimensions (HxLxl) en mm	64 ^{04/05} : 305 x 320 x 490 / 64 ⁰⁶ : 305 x 350 x 490 / 64 ⁰⁸ : 305 x 450 x 490
Options	Externe : Massicot avec fonction double coupe de 1 à 5 mm, réenrouleur avec choix du sens de réenroulement, distribution à l'unité avec applicateur, carte WLAN CF, Carte Compact Flash Interne : Cellule reflex, cellule toute largeur, version autonome avec clavier, pédale de déclenchement, carte USI, évolutivité RFID (HF et UHF), carte RS 232 C / 422 / 485, horloge en temps réel [standard]

* La 2^{ème} interface série remplacera le port parallèle; Windows® Marque déposée.

Spécifications matière :	
Spécifications matière	Etiquettes en rouleau et paravent conçues pour le transfert thermique ou le thermique direct 64 ^{04/05/06} : max. 240 g/m ² ; 64 ⁰⁸ : max. 160 g/m ² ; Largeur d'étiquettes : 64 ^{04/05} : 25,4 - 154 mm (distributeur 25,4 - 140 mm) / 64 ⁰⁶ : 30,2 - 185 mm (distributeur 30,2 - 172 mm) / 64 ⁰⁸ : 100 - 254 mm (distributeur : sur demande); diamètre extérieur max. 210 mm; mandrin intérieur : 1,5", 3", 4";
Spécifications film	Diamètre extérieur max. 90 mm, mandrin intérieur 25,4 mm (1"), jusqu'à 600 m de longueur

Le nom d'Avery Dennison est mondialement associé à l'étiquetage de qualité. En complément de nos films transfert thermique nous proposons également des **systèmes de pose** et **impression-pose**, des **imprimantes mobiles**, des **étiquettes**, des **services** et des **logiciels**.



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

Avery Dennison – Systèmes d'étiquetage France
10-12 Rue du Saule Trapu - BP 217
91882 Massy Cedex
Tel : + 33/(0) 1.69.53.56.00
Fax : + 33/(0) 1.69.53.56.59
communication.france@eu.averydennison.com
www.printersystems.averydennison.fr

