

# Avery Dennison® Monarch® Imprimante de table 2

L'imprimante de table Avery Dennison® Tabletop Printer 2 (ADTP2™) constitue une solution de codage RFID et d'impression thermique hautes performances dans un format compact.

Elle peut imprimer et coder des étiquettes et des porte-prix à jusqu'à 8 pouces par seconde pour une production par lots continue. En outre, l'ADTP2 peut également prendre en charge l'impression, le codage et la découpe de porte-prix sur demande ou porte-prix par porte-prix pour les applications à court terme ou de remplacement.

## TAILLE COMPACTE, HAUTE PRODUCTIVITÉ

L'ADTP2 est idéale pour la production d'étiquettes et de porte-prix dans une application en magasin de détail, la production de porte-prix et d'étiquettes d'exception dans un centre de distribution ou toute application nécessitant des performances élevées dans un espace restreint.

- Le même mécanisme robuste, fiable et éprouvé sur le terrain que dans nos imprimantes de table plus grandes.
- Capacité de ruban 33 % plus grande que les imprimantes similaires et capacité de supporter un consommable\* de 200 mètres avec moins de temps d'arrêt grâce au changement de consommable.
- Integrated Barcode Assured™, notre fonctionnalité propriétaire de correction automatique de décalage de points de sécurité, réduit l'incidence des codes-barres instables et allonge la durée de vie utile de la tête d'impression.
- Lorsque la tête d'impression doit être remplacée, un mécanisme de remplacement sans outil autorise à quiconque de procéder au remplacement en quelques secondes.
- La porte d'alimentation pliante réduit l'espace nécessaire à côté et au-dessus de l'imprimante.

## CONÇUE POUR ÊTRE FACILE

- Un mécanisme d'impression d'inclinaison, une zone de chargement illuminée et des points de contact en surbrillance permettent de charger les consommables sans efforts.
- L'écran LCD rétroéclairé à trois couleurs indique en un instant l'état de l'imprimante.
- Une connexion USB, Ethernet, RS-232 et sans fil double bande facultative permet de se connecter facilement à des systèmes hôte dans un vaste éventail d'environnements.
- Peut s'utiliser comme un système autonome avec accessoires de clavier, pavé numérique et scanner de code-barres pour la saisie de données.

## IMPRESSION ET ENCODAGE RFID NON-STOP

- Peut coder les consommables RFID en permanence.
- La technologie de codage et d'impression non-stop brevetée offre jusqu'à 3 fois le débit même des imprimantes de table de taille intégrale.
- Un vérificateur EPC RFID offre un contrôle d'intégrité des données supplémentaire pour éliminer virtuellement les erreurs de données RFID et fournir un dossier de vérification à des fins de traçabilité.

## ÉTIQUETAGE DURABLE

- Vous pouvez réduire votre empreinte environnementale en utilisant nos étiquettes de support fines EcoCapacity+™. Passer à EcoCapacity+™ réduit significativement l'utilisation d'eau et d'énergie, la production de déchets solides et les émissions de CO2.\*\*
- Certifié ENERGY STAR®

## VALORISER LES MARQUES. DOPER LA PERFORMANCE.

Pour plus d'informations, appelez le 021 869 97 70, ou visitez notre site Internet à l'adresse [www.gomaro.ch](http://www.gomaro.ch)

\*Lorsqu'utilisée avec notre média d'étiquette de support fine EcoCapacity+.

\*\*Les économies de déchets résultent d'une quantité moindre de supports et d'un poids et d'un packaging des supports réduit. Avery Dennison offre une solution unique de packaging avec rubans et consommables qui améliore encore la productivité.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à l'agence Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis. Les produits ENERGY STAR sont des produits tiers certifiés par un organisme de certification reconnu par EPA. La certification ENERGY STAR ne s'applique pas à tous les modèles ADTP1.



L'écran LCD rétroéclairé à trois couleurs indique en un instant l'état de l'imprimante.

Des solutions d'étiquetage et d'impression durables innovantes, intelligentes et durables qui dopent les performances de la chaîne d'approvisionnement, améliorent la productivité et subliment l'expérience client.



# Avery Dennison® Monarch® Imprimante de table 2

## SPÉCIFICATIONS

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

#### DIMENSIONS

Hauteur : 311 mm  
Largeur : 279 mm  
Profondeur : 437 mm

#### POIDS

11,4 kg

#### POIDS DU COLIS

14,5 kg

### PROPRIÉTÉS D'IMPRESSION

#### MÉTHODE D'IMPRESSION

Thermique direct ou transfert thermique

#### LARGEUR D'IMPRESSION

102 mm/812 points

#### RÉSOLUTION DE LA TÊTE D'IMPRESSION

203 ppp (8 points/mm) ou 300 ppp (12 points/mm)

#### ZONE D'IMPRESSION MAXIMALE

102 mm x 406 mm avec la tête d'impression 203 ppp.  
102 mm x 330 mm avec la tête d'impression 300 ppp.  
Il est possible d'imprimer des images plus grandes (jusqu'à 487 cm de longueur) grâce à l'alimentation en continu et à la réaffectation de mémoire.

#### VITESSE D'IMPRESSION

64 mm/sec - valeur par défaut pour les codes-barres série avec des éléments étroits de moins de 3 points.  
102 mm/sec - codes-barres série 203 ppp avec des éléments étroits de 3 points ou plus.  
152 mm/sec - valeur par défaut pour les codes-barres parallèle, max pour étiquette pelliculable et réception de support.  
203 mm/s

#### MÉTHODES DE DÉTECTION

Bord : Die Cut, Black Mark, Aperture, Attacher Hole  
Centre : Die Cut, Black Mark, Attacher Hole

#### INTERFACE OPÉRATEUR

Clavier : Clavier à 5 touches  
Affichage : Matrice à points graphique LCD (128 L x 64 H points).  
Largeur 64,5 mm x hauteur 37,0 mm  
Affichage rétroéclairé : Blanc (inactif), vert (actif), rouge (erreur)

#### MÉMOIRE

SDRAM : 64 Mo  
Flash : 64 Mo

#### ÉMULATION D'IMPRIMANTE

Langues : MPCL, MLI.

#### COMMUNICATIONS

Port de périphérique USB 2.0 : 1 port, réceptacle B.  
Port d'hôte USB 2.0 : 2 ports, réceptacle A.  
Port série RS-232C : DB-9F, borne DTE, vitesse de communication 115,2 K bauds max.  
Réseau câblé : Ethernet 802.3u, 10/100 Mbit/s, connecteur RJ-45.  
Réseau sans fil : Double bande 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz & 5 GHz), WPA2, conforme 802.11i, facultatif.

#### HORLOGE EN TEMPS RÉEL

Horloge en temps réel : Standard

#### ENCODEUR RFID

EPCglobal UHF Classe 1 Gen 2/ISO 18000-63 (anciennement 18000-6C), facultatif. Prend en charge les plages de fréquences RFID UHF à travers le monde.

#### LECTEUR RFID

Module de lecteur post codage-impression intégré, facultatif. Valide les données codées réelles par rapport aux données demandées.

### TYPES DE CODES-BARRES

1-Dimensional - UPCA +2/+5, UPCE +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5, EAN128 Interleaved 2 de 5, Extended Code 39, Codabar (NW7), Code 128, Code 16K, Code 93, MSI, Postnet, Intelligent Mail, GS1 Databar.  
2-Dimensional - PDF417, MaxiCode, Data Matrix (ECC-200), Quick Response (QR Code), Aztec.

### POLICES STANDARD

Bitmap - Standard, Reduced, Bold, OCRA-like, CG Triumvirate et CG Triumvirate Bold TrueType® - EFF Swiss Bold. Prend en charge les polices bitmap et TrueType à deux octets, ce qui permet d'utiliser des jeux de caractères internationaux.

### GROSSISSEMENT DE POLICE

1x à 7x  
4 à 250 pt. pour les polices vectorielles/TrueType®

### ENVIRONNEMENT

#### TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

4° - 40°C pour thermique direct  
4° - 35°C pour transfert thermique

#### TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-9° - 49°C

#### HUMIDITÉ RELATIVE

5 % - 90 % sans condensation

#### SOURCE D'ALIMENTATION

90-264 VAC avec sélection automatique 50/60 Hz  
Régulateur 24 VCC facultatif

#### CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Impression 62 watts, 4 watts (mode veille), conforme à la norme Certified Energy Star

### GARANTIE

#### IMPRIMANTE

Un (1) an pièces et main d'œuvre. Déclaration de garantie intégrale écrite disponible sur demande.

#### TÊTE D'IMPRESSION

Un (1) million de points ou six (6) mois, la première échéance prévalant.

### CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES

#### TYPES DE CONSOMMABLES

Porte-bris et étiquettes adhésives (papier ou synthétique) en rouleau ou paravent. Consommable perforé ou continu

#### LARGEUR DES CONSOMMABLES

19,1 - 108,0 mm

#### OPTION LARGEUR AVEC PELLICULE

19,1 - 108,0 mm

#### LONGUEUR STANDARD (INDEXÉE)

8 mm à 445 mm

#### DIAMÈTRE DU ROULEAU CONSOMMABLE

203 mm OD sur 76 mm noyau

#### LONGUEUR STANDARD DU ROULEAU

150 m

200 m avec EcoCapacity+

#### LONGUEUR DU RUBAN

600 mètres

#### NOYAU DU RUBAN

25,4 mm plastique

#### ÉPAISSEUR DES CONSOMMABLES

0,14 - 0,33 mm

### AMÉRIQUES

170 Monarch Lane  
Miamisburg, OH 45342  
937 865 2123 (direct)  
Tél. +800 543 6650  
08h00 à 18h30 (EDT)  
Fax +937 865 6663

### ASIE

N° 7 Chun Ying Street  
Tseung Kwan O Industrial Estate  
New Territories, Hong Kong  
Tél. +852 2372 3169  
Fax +852 2995 0014

### SUISSE

**GOMARO s.a.**  
Chemin de la Rosaire 5  
1123 Aclens  
Tél. 021 869 97 70  
[www.gomaro.ch](http://www.gomaro.ch)

### ASIE PACIFIQUE

**NEW SOUTH WA**  
61 Vore Street  
Silverwater NSW 2128  
Tél. +(02) 9647 1833  
Fax +(02) 9647 1914  
Numéro vert (en dehors de Sydney uniquement)

Accélérer la chaîne logistique  
et améliorer l'expérience  
client.