

# Avery Dennison® Monarch® Imprimante de table ADTP2

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

Elle peut imprimer et encoder des étiquettes adhésives et des étiquettes cartes jusqu'à 200 mm/s pour une production par lots continus. L'ADTP2 permet le décollement automatique des étiquettes, l'impression à l'unité, l'encodage et la découpe de petite séries et des ré-impressions unitaires.

## TAILLE COMPACTE, HAUTE PRODUCTIVITÉ

L'ADTP2 est idéale pour la production d'étiquettes adhésives et d'étiquettes carte tant dans un magasin que dans un entrepôt ou pour toutes autres applications nécessitant des performances élevées dans un espace restreint.

- Le même mécanisme robuste, fiable et éprouvé sur le terrain que pour nos imprimantes de table de grandes capacités.
- Possibilité de mettre un ruban encreur 33 % plus long que les imprimantes similaires et possibilité d'imprimer des rouleaux de consommables de 200 m de long permettant de réduire les changements de consommables et donc d'augmenter la productivité.
- Avery Dennison Barcode Assured™ réduit l'impression des codes barre illisibles grâce à une fonctionnalité brevetée de correction automatique via un système éprouvé de déplacement de points qui prolonge également la durée de vie 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 pliante réduit l'espace nécessaire à côté et au-dessus de l'imprimante.

## CONÇUE POUR ÊTRE FACILE D'UTILISATION

- Un mécanisme d'impression pivotant, une zone de chargement éclairée et des points de contact en subbrillance permettent de charger les consommables sans efforts.
- L'écran LCD rétroéclairé à trois couleurs indique en un instant l'état de l'imprimante.
- En standard, l'ADTP2 présente une connexion USB, Ethernet et RS-232, et, en option, une connexion Wifi (802.11a/b/g/n) permettant de se connecter facilement à un large éventail d'environnements.
- Peut s'utiliser en mode autonome avec un clavier standard, un pavé numérique et un lecteur de code barre pour la saisie des données.



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

## IMPRESSION ET ENCODAGE SANS ARRÊT

- Peut encoder les consommables RFID sans arrêt de l'imprimante.
- La technologie d'encodage et d'impression sans arrêt est brevetée. Elle permet d'obtenir un débit 3 fois plus important comparé à des imprimantes de table de taille supérieure.
- Un vérificateur RFID intégré permet un contrôle additionnel de l'exactitude des données encodées afin d'éliminer les éventuelles erreurs d'encodage, pour fournir des données fiables pour une traçabilité sans faille.

## ÉTIQUETAGE DURABLE

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

## VALORISER LES MARQUES. DOPER LA PERFORMANCE.

Pour plus d'informations, appelez le 800.543.6650, spécifiez 5 ou envoyez un e-mail à l'adresse [printersolutions@averydennison.com](mailto:printersolutions@averydennison.com)

\*Quand notre qualité EcoCapacity+ étiquette à support fin est utilisée.

\*\*La réduction de déchets résulte d'une quantité moindre de supports et d'un poids et d'un packaging réduits. Avery Dennison offre une solution unique de conditionnement 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.



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

# Avery Dennison® Monarch® Imprimante de table ADTP2



## 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 (8–12 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 de plus grandes étiquettes (jusqu'à 487 cm de longueur) en continu grâce 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 en parallèle, max pour étiquette en pré-découlement et ré-embobinage du support.  
203 mm/s

#### MÉTHODES DE DÉTECTION

Coté : Échenillage, Marque noire, Encoche, Trou de swiftage  
Centrale : Échenillage, Marque noire, Trou de swiftage

#### 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

#### LANGAGE D'IMPRIMANTE

MPCL, MLI.

#### COMMUNICATIONS

Port USB données 2.0 : 1 port, type B.  
Port d'hôte USB 2.0 : 2 ports, type A.  
Port série RS-232C : DB-9F, 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

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

#### LECTEUR RFID

En option : Module de lecteur post codage-impression intégré. Contrôle les données encodées par rapport aux données demandées.

### AVERY DENNISON® SERVICE ET ASSISTANCE

Nos techniciens spécialisés et notre service commercial peuvent vous conseiller sur l'installation, la formation et le fonctionnement. Pour plus d'informations, appelez le 800.543.6650, option 7.

Les informations ci-dessous sont considérées comme exactes, mais Avery Dennison ne certifie pas la précision ou l'exactitude de ces données. Ce produit, comme les autres, doit être testé rigoureusement par le client/utilisateur dans les conditions d'utilisation finales pour s'assurer que le produit répond à ses besoins particuliers. Les résultats indépendants peuvent varier. Avery Dennison et le logo sont des marques déposées d'Avery Dennison Corp. Les marques et/ou noms commerciaux des tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

©2017 Avery Dennison Corporation, tous droits réservés.

### TYPES DE CODES-BARRES

1-Linéaires – 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-Codes 2D – 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

Option : Régulateur 24 VCC

#### 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

25 km ou six (6) mois, en fonction du premier critère atteint.

### CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES

#### TYPES DE CONSOMMABLES

Étiquette carte, étiquette adhésive (papier ou synthétique) en rouleau ou paravent. Consommable pré-découpé ou continu

#### LARGEUR DES CONSOMMABLES

19,1 – 108,0 mm

#### LARGEUR AVEC OPTION DÉCOLLEMENT AUTOMATIQUE

19,1 – 108,0 mm

#### LONGUEUR STANDARD (INDEXÉE)

8 mm à 445 mm

#### DIAMÈTRE DU ROULEAU CONSOMMABLE

Diam ext 203 mm sur mandrin de 76 mm

#### LONGUEUR STANDARD DU ROULEAU

150 m

200 m avec EcoCapacity+

#### LONGUEUR DU RUBAN

600 mètres

#### MANDRIN 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

### EUROPE

1 Thomas Road  
Wooburn Green  
Bucks HP10 0PE  
Tél. +(44) 1628 859500  
Fax +(44) 1628 859567

### 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.

[averydennison.com/monarch](http://averydennison.com/monarch)