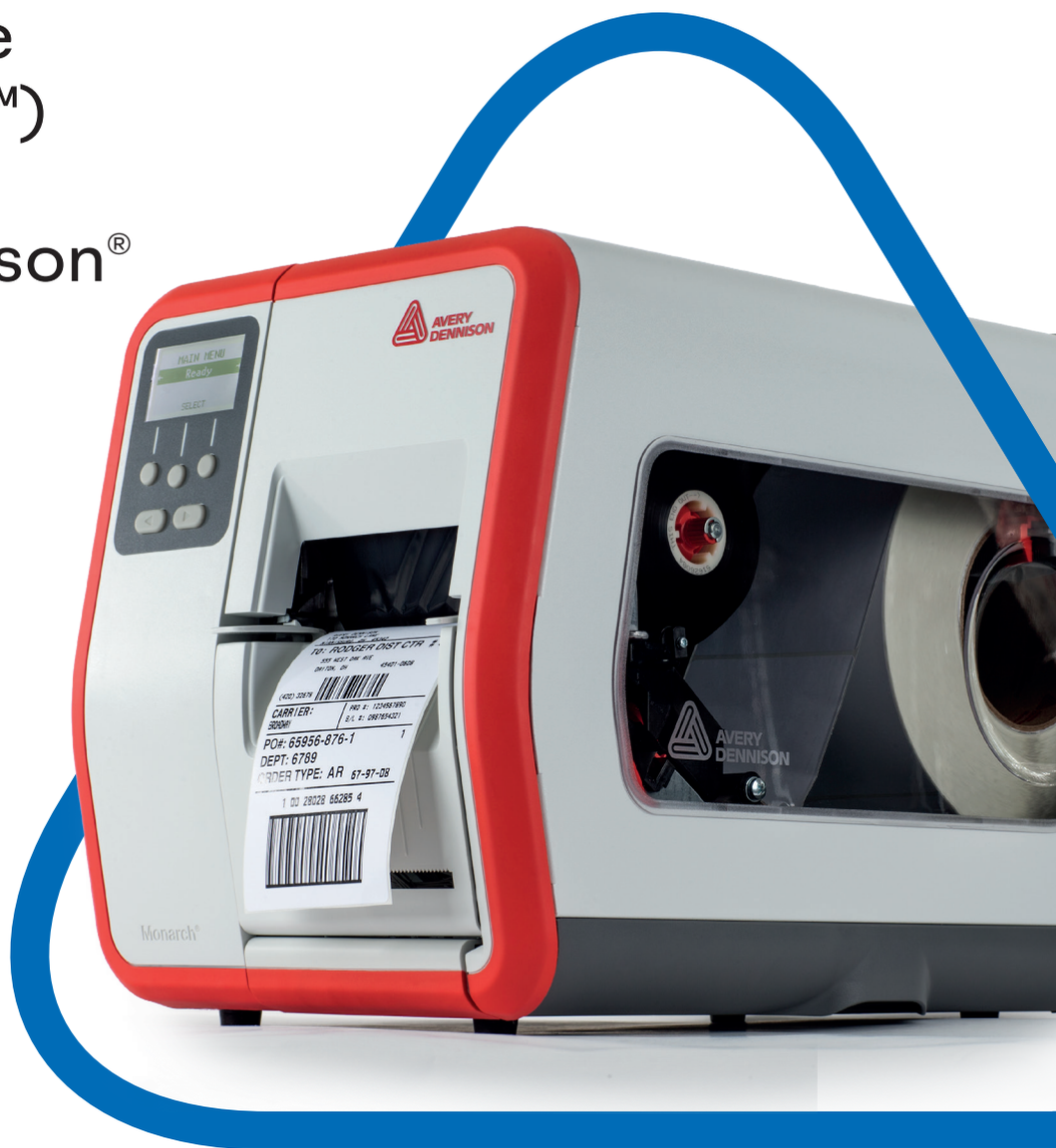


# Imprimante de table (ADTP1™) Monarch® d'Avery Dennison®



L'imprimante de table (ADTP1™) d'Avery Dennison® est conçue pour accélérer l'impression de vos codes-barres et de vos étiquettes RFID. Identifiez rapidement et précisément les articles et les cartons, puis faites circuler les marchandises tout au long de votre chaîne d'approvisionnement. Parfaite pour la création des :

- Étiquettes pour cartons / palettes
- Étiquettes conformes aux normes de la distribution
- Étiquettes marquage, suivi des articles
- Étiquettes suivi de production
- Étiquettes volantes
- Étiquettes suivi des actifs



# Imprimante de table (ADTP1™) Monarch® d'Avery Dennison®

## Impression / encodage RFID non-stop

L'imprimante ADTP1 est dotée de la technologie brevetée d'impression / encodage sans interruption qui est jusqu'à trois fois plus rapide que les imprimantes à temps d'arrêt pour encodage.

En outre, son vérificateur d'EPC RFID intégré exclusif permet d'éliminer les étiquettes défectueuses.

## Réduction des coûts et des risques d'impayés des fournisseurs

Le vérificateur de codes-barres optionnel permet d'éliminer les mauvaises étiquettes cartes et adhésives pour obtenir une lisibilité de proche de 100 %, ce qui réduit les coûts dues à de mauvais codes-barres. Notre fonctionnalité brevetée de correction automatique via un système éprouvé de déplacement de points, Barcode Assured™, limite l'impression de codes-barres illisibles.\*

## Productivité du traitement

L'imprimante ADTP1 dispose de la capacité d'approvisionnement interne la plus importante de sa catégorie, ce qui signifie 50 % de remplacements de bobine en moins.\*\*

L'écran rétroéclairé à trois couleurs permet une identification visuelle instantanée de l'état de l'imprimante. Le ré-enroulement interne du dorsal élimine les déchets s'accumulant au sol afin d'accélérer et faciliter le retrait du dorsal.

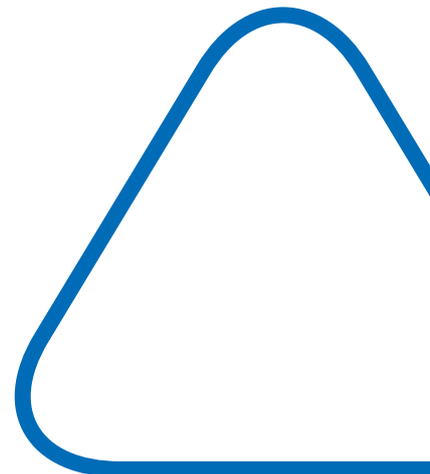
## Étiquetage durable

Vous pouvez réduire votre empreinte écologique en utilisant nos étiquettes à dorsal fin EcoCapacity+™. Passer à EcoCapacity+™ réduit considérablement la consommation d'eau et d'énergie, la production de déchets solides et les émissions de CO2.\*\*

Certifié ENERGY STAR®.



L'écran rétroéclairé à trois couleurs permet une identification visuelle instantanée de l'état de l'imprimante.



# Caractéristiques techniques

## Dimensions

**Hauteur :** 351 mm (13,8 po)  
**Largeur :** 292 mm (11,5 po)  
**Profondeur :** 546 mm (21,5 po)  
**Poids :** 16,4 kg (36 livres)  
**Poids d'expédition :** 19,5 kg (43 livres)

## Impression

### Méthode d'impression

Thermique directe ou transfert thermique

**Largeur de la tête d'impression :** 102 mm (4,09 po / 812 points)

**Résolution de la tête d'impression**  
8 points/mm (203 dpi) ou 12 points/mm (300 dpi)

### Mémoire

SDRAM : 64 Mo  
Flash : 64 Mo

### Codes-barres

Unidimensionnels : UPCA +2/+5, UPCE +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5, EAN128 Interleaved 2 of 5, Extended Code 39, Codabar (NW7), Code 128, Code 16K, Code 93, MSI, Postnet, Intelligent Mail, GS1 Databar. Bidimensionnels : 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 TrueType et bitmap à deux octets, ce qui permet d'utiliser des jeux de caractères internationaux.

**Grossissement de la police :** 1 à 7x  
4 à 250 pts, pour les polices vectorielles/TrueType

### Méthode de détection du support

Bord : découpe, marque noire, ouverture, orifice d'attache  
Centre : découpe, marque noire, orifice d'attache

### Clavier/affichage

Commande par clavier à 5 boutons Matrice à points graphiques LCD

**Langages de commande de l'imprimante**  
MPCL, MLI

### Garantie sur l'imprimante

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

## Garantie sur la tête d'impression

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

## Consommables

Consommables Avery Dennison recommandés.

### Types de consommables

Étiquettes cartes et étiquettes adhésives (papier ou synthétique) en rouleau ou paravent, perforé ou continu

### Dimensions des consommables

Largeur : 19,1 à 108 mm (0,75 à 4,25 po)  
Longueur : 8 à 445 mm (0,32 à 17,5 po)  
Diamètre max du rouleau : Diam. ext. 238 mm (9 375 po) sur un noyau de 76 mm (3 po) ou 102 mm (4 po)

### Longueur standard du rouleau de consommable

200 m (7 874 po) avec support standard  
300 m (11 811 po) avec EcoCapacity+

### Épaisseur du consommable

0,14 à 0,33 mm (5,5 à 13,5 mils)

## RFID

### 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 dans le monde entier.

### Vérificateur RFID

En option, module de lecteur postcodage-impression intégré.  
Valide les données encodées réelles par rapport aux données demandées.

## Considérations environnementales

### Température de fonctionnement

Thermique directe 4 à 40 °C (40 à 104 °F)  
Transfert thermique 4 à 35 °C (40 à 95 °F)

### Stockage

-9 à +49 °C (15 à 120 °F)

### Humidité/Fonctionnement et stockage

5 à 90 % sans condensation

## Performance

### Source d'alimentation

100 à 240 VCA avec sélection automatique 50/60 Hz  
En option 24 VCC (États-Unis et Canada uniquement)

## Vitesse d'impression

64 mm/s (2,5 ips)  
102 mm/s (4 ips)  
152 mm/s (6 ips)  
203 mm/s (8 ips)  
254 mm/sec (10 ips), uniquement avec une tête d'impression de 203 dpi  
305 mm/sec (12 ips), uniquement avec une tête d'impression de 203 dpi

## Communications

### Ports de communication standard

Port 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 maximale de 115,2 K bauds)

### Réseau câblé

Ethernet 802.3u, 10/100 Mbit/s, connecteur RJ-45

### Réseau sans fil

Facultatif, double bande 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz et 5 GHz), WPA2, conforme 802.11i

## Options et produits connexes

### Options

- Tête d'impression 300 dpi
- Mode « Décollage de l'étiquette » avec capteur sur demande et réenroulement du dorsal à l'intérieur\*\*\*
- Programmation du script ADK pour des applications spéciales
- Alimentation +24 VCC (Cart ready)\*\*\*

### Produits connexes

- Massicot haute vitesse Monarch® 933™ d'Avery Dennison\*\*\*\*
- Empileur Monarch® 928™ d'Avery Dennison\*\*\*\*
- Réenrouleur Monarch® 935™ d'Avery Dennison®
- Vérificateur de codes-barres Monarch® 938™ d'Avery Dennison\*\*\*\*
- Clavier intelligent Monarch® 939I™ d'Avery Dennison®

## Service et assistance Avery Dennison®

Nos spécialistes techniques et nos représentants de maintenance peuvent fournir une aide à l'installation, une formation et des recommandations pour l'utilisation. Pour en savoir plus, appelez au : 0805 542 682

Nos solutions logistiques intelligentes Monarch® permettent une meilleure visibilité des stocks, garantissent le processus de traitement omnicanal le plus efficace, réduisent les coûts de main-d'œuvre et accélèrent les processus pour créer une expérience client positive.

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 qu'il répond à ses besoins particuliers. Les résultats indépendants peuvent varier. Avery Dennison et son logo sont des marques déposées d'Avery Dennison Corp. Les marques et/ou noms commerciaux des tiers sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).  
©2021 Avery Dennison Corporation, tous droits réservés.

## Nous contacter

1 Thomas Road, Wooburn Green, Bucks HP10 0PE  
Tel +(33) 805 542 682, Fax +(33) 805 542 684