



AP 7.t

Experte pour les applications textiles

051790



Nouvelle génération –
fonctionnalités en plus !

Imprimante transfert thermique de précision



**AVERY
DENNISON**

Link information to your product

AP 7.t – Vos textiles méritent la perfection

051790

Les étiquettes donnent une identité à votre produit. Elles renforcent l'image de qualité de votre vêtement. Il n'y a aucun doute : les produits textiles de qualité ont besoin d'étiquettes de qualité. Seules des étiquettes impeccables et résistantes laissent une impression indélébile à vos clients.

Les lavages et nettoyages à sec à répétition sollicitent les étiquettes à leur maximum. Une impression n'est parfaite que si les polices de caractères les plus petites restent lisibles sur le long terme.

Aujourd'hui, la solution idéale existe : l'AP 7.t d'Avery Dennison. Une imprimante textile qui répond à vos attentes les plus exigeantes.

Fort de ses années d'expérience dans l'industrie textile et de son intégration des dernières avancées technologiques, Avery Dennison vous assure des résultats d'impression irréprochables.



Des résultats parfaits qui tiennent

L'AP 7.t imprime des étiquettes nettes et résistantes, à une vitesse maximum de 200 mm/s (avec tête de 8 pts/mm de résolution), et ce, grâce à un système de passage et d'avance de matière optimisé. Résultat : **une impression précise et impeccable.**

L'AP 7.t est particulièrement **simple d'utilisation** : un afficheur graphique convivial et un menu de navigation instinctif permettent une prise en main très rapide.

Quant à la manipulation des matières, un des atouts majeurs de l'AP 7.t est son **sens pratique** : grâce à son ouverture latérale, vous remplacez la tête d'impression, les matières et les rubans transfert thermique en un clin d'œil ! De plus, parmi ses

nombreuses fonctionnalités, l'AP 7.t est dotée d'une alarme de fin de matières ainsi que d'une fenêtre de visualisation permettant de vérifier l'état des consommables.

L'AP 7.t répond à toutes vos attentes :

- Tête d'impression Flat Head (8 ou 12 points/mm)
- Comptabilité réseau Ethernet
- Symboles de lavage internationaux avec connexion base de données
- Economiseur de film transfert
- Flexibilité de mise en forme des étiquettes (taille et orientation des polices)
- Logiciel Tex Wizard pour l'industrie textile

Réenrouleur en option
pour une plus grande
flexibilité d'impression

Des étiquettes de contexture
impeccables : un gage de qualité
pour vos produits

Le kit de nettoyage augmente la
durée de vie de la tête d'impression.
Un bon entretien vous assure des
résultats d'impression au top



AP 7.t – Vos textiles font forte impression !

Étiquettes de contexture

Un éventail de matières très performantes, une excellente résistance au lavage et une grande précision d'impression : voilà ce qui fait la différence. Nous disposons d'un large choix de type d'étiquettes haute qualité parfaitement adaptées à nos imprimantes et films transfert thermique.

Symboles de lavage

L'AP 7.t dispose de tous les symboles usuels internationaux. Sa haute résolution vous garantit une tenue et une résistance optimales – y compris sur les étiquettes de lavage les plus petites.

Compatibilité Réseau

Grâce à sa connexion Ethernet, l'AP 7.t peut être facilement intégrée dans votre système

informatique. Vous avez également la possibilité de la piloter en mode local.

Logiciel Tex Wizard pour applications textiles

Chaque étiquette imprimée renferme un flux d'informations complexe qui nécessite un traitement puissant en amont. C'est pourquoi Avery Dennison a développé Tex Wizard, un logiciel spécialement adapté aux applications textiles permettant d'optimiser la production des séries d'étiquette.

Des accessoires sur mesure

- ✓ Massicot textile de précision
- ✓ Empileur automatique
- ✓ Réenrouleur avec différents mandrins
- ✓ Fonction double coupe
- ✓ Kit de nettoyage tête d'impression
- ✓ 19 polices de caractères, dont 2 vectorielles
- ✓ Emulation EASY PLUG

Votre AP 7.t en un coup d'œil

Technologie d'impression	Thermique direct et transfert thermique
Tête d'impression	Flat Head - Résolution : 8 points/mm ou 12 points/mm
Vitesse d'impression	Maxi : 200 mm/s (8 points/mm) Maxi : 150 mm/s (12 points/mm)
Largeur d'impression	Jusqu'à 104 mm (8 points) et jusqu'à 105 (12 points)
Emulation	EASY PLUG d'Avery Dennison
Interfaces	Série RS-232, RTS-422/485 (en option), parallèle (Centronic bi-directionnel). Interface PS/2 pour clavier, Ethernet, USB
Cellule de détection	Cellule de détection demi-largeur et Reflex (en option)
Polices	17 polices de caractères incluant OCR-A et OCR-B, 2 polices vectorielles, polices True Type (plus Unicode). Les symboles internationaux de lavage sont inclus. Toutes les polices peuvent être agrandies 8 fois en hauteur et en largeur. Rotation : 90°, 180° et 270°
Codes à barres	1 dimensionnels : EAN 8 et 13 avec add-on 2 et 5 digit, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 ratio 3 : 1 et ratio 2 :5, Code 93, Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5 Matrix, Code 2/5-5, Code MSI, Code EAN 128, Code UPS 128, Postcode 2 dimensionnels : Data Matrix, PDF 417, Maxi Code, Codablock F
Graphiques	BMP, PCX, JPG, GIF
Caractéristiques des matières	Matières adaptées à l'impression thermique directe et transfert thermique, étiquettes de contexture textile, non-enduites, adhésives
Diamètre extérieur du rouleau :	jusqu'à 250 mm, diamètre intérieur : 38.1, 50.8, 76.2 et 101.6 mm
Film transfert thermique	Diamètre extérieur maxi : 80 mm, diamètre intérieur de 25.4 mm, longueur : jusqu'à 540 m
Economiseur de film	Economiseur de film performant à partir d'une zone non-imprimée de 10 mm environ
Poids	14 kg
Dimension (l x h x L)	260 x 272 x 462 mm
Afficheur	Afficheur graphique LCD (122x 32 pixels)
Accessoires	Massicot, réenrouleur, massicot/empileur textile, kit de nettoyage tête d'impression, cellule de détection Reflex

Le nom d'Avery Dennison est mondialement associé à l'étiquetage de qualité. En complément de nos systèmes de pose, d'impression-pose et de nos imprimantes transfert thermique, nous proposons également des services, des logiciels et des consommables. N'hésitez pas à nous consulter !

