

AP 3.4

Faites bonne impression !

051790



Imprimante thermique direct et transfert thermique économique

AP 3.4 - La qualité Avery au meilleur prix

051790



Avec une résolution de 203 dpi, l'AP 3.4 fournit une bonne qualité d'impression jusqu'à 150 mm/s.

AP 3.4 est fournie avec un jeu de polices standards ; des polices additionnelles peuvent être intégrées par un simple téléchargement. Elles peuvent être agrandies jusqu'à 24 fois et/ou être pivotées librement.

AP 3.4 - La maîtrise de l'essentiel

La famille d'imprimantes Avery Dennison s'est agrandie avec un nouveau membre : l'AP 3.4, nous pouvons désormais proposer une imprimante thermique direct et transfert thermique à un prix particulièrement attractif. Si vous avez besoin d'une étiquette avec une bonne qualité d'impression à une vitesse normale, l'AP 3.4 est l'imprimante qu'il vous faut :

- Dans votre service logistique pour les étiquettes de réception ou d'expédition...
- Pour le contrôle de vos stocks, pour la gestion de l'inventaire, l'identification de vos produits et accessoires, pour la traçabilité de vos processus et l'étiquetage de vos étagères.
- Dans les métiers de la santé : pour enregistrer les données de patients comme pour étiqueter les poches de sang, les médicaments et les prescriptions.

- Dans les points de vente pour l'étiquetage des produits et de prix avec les codes-barres UPC et EAN, la gestion des inventaires, l'identification...
- Et même pour l'identification de vos documents utilisant des étiquettes adhésives ou des cartonnettes, et bien plus encore

L' AP 3.4 ne s'arrête pas là:

- Version autonome via la connexion directe d'un clavier
- Horloge temps réel
- Massicot
- Kit de distribution à l'unité
- Drivers Windows
- Serveur d'impression

Des opérations simples : Changement rapide et pratique des étiquettes et du film transfert



AP 3.4 avec un nouveau design industriel : compacte, pratique et facile à utiliser



AP 3.4

Hautes performances, petit prix

Vous voulez imprimer un code-barres?

Tous les codes-barres standards sont fournis dans la **configuration de base**. Le logiciel d'impression fourni permet la création des étiquettes rapidement et facilement.

Vous pouvez utiliser l'AP 3.4 comme une imprimante autonome ou connectée à votre système informatique. Les drivers pour Windows 95/98/2000/NT/ME et XP sont inclus.

Son avantage réside dans son juste prix

Quel que soit votre support - l'AP 3.4 l'accepte sans problème.

- Étiquettes échenillées
- Matière continue
- Adhésives ou non enduites

- en thermique direct ou normale
- même avec une épaisseur allant jusqu'à 160 g/m²
- La longueur du film transfert est de 300 m, ce qui réduit les changements au minimum

D'un poids de **4,2 kg** et avec un look attrayant, l'AP 3.4 convient à tous les milieux professionnels y compris ceux requérant la robustesse. Et une chose encore : l' **AP 3.4 parle EPL & PPLA!**

Suivre la tendance

L'AP 3.4 est la réponse à deux **tendances de long terme** qui influence toutes les industries :

Tendance 1: Utilisation optimum, elle imprime partout où il y en a besoin

Tendance 2: Efficacité, efficacité, efficacité

L'AP 3.4

en un coup d'œil

Technologie d'impression	Thermique direct et transfert thermique.
Résolution d'impression	203 dpi (8 points/mm)
Vitesse d'impression	Max 150 mm/s
Longueur d'impression	15 mm - 1092 mm
Largeur d'impression	101 mm
Mémoire	2 MB DRAM / 1 MB Flash ROM.
Emulation	PPLA, (DPL), PPLB (EPL II)
Interfaces	Parallèle Centronics et série RS 232
Polices	Jeu de polices de caractère standards : 5 polices d'une hauteur de 1,25 à 6 mm. Les polices peuvent être orientées de 0°, 90°, 180° et 270° et agrandie jusqu'à 24 fois. D'autres polices peuvent être téléchargées.
Codes-barres	Code 39, Extended Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 (Subset A, B, C) Codabar, 2/5 entrelacé, EAN 8 avec 2 & 5-digit add-on, EAN 13, EAN 128, UPC, UPC-A, E 2 & 5-digit add-on, POSTNET, German POST, Matrix 25, Maxicode, PDF-417,
Formats graphiques	Formats PCX et graphiques GDI
Logiciel	Drivers windows (Win 95/98/200/NT/ME/XP)
Type de matière	Étiquettes auto-adhésives conçus pour le thermique direct et le transfert thermique. Largeur 15-110 mm. Grammage de 65-160 g/m ² . Diamètre extérieur 152 mm. Diamètre intérieur 25 mm - 37 mm
Films transfert thermique	Cire, Cire/Résine, Résine Largeur du film : 50,8 mm (2") - 76,2 mm (3") - 101,6 mm (4") Diamètre extérieur du rouleau max. : 67 mm Diamètre intérieur du mandrin : 25 mm. Longueur max. du film : 360 m Enroulement intérieur
Poids	4,2 kg
Dimensions (l x h x L)	314 mm x 231 mm x 218 mm
Alimentation	Commutateur interne (90 - 260 VAC)
Normes	CE, UL, CUL, FCC Class A
Environnement requis	De 4° C à 38° C et 10 à 90% d'humidité
Accessoires en standard	Arrête de découpe intégrée
Accessoires en option	Massicot, kit de distribution, horloge en temps réel, serveur d'impression, kit autonome

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: Service, Logiciel, Consommable



Vous n'êtes jamais
très loin d'une unité
Avery Dennison :

Benelux
Danemark / Scandinavie
France

Angleterre
Italie
Turquie

USA
République populaire de Chine / Hong Kong

Avery Dennison - Division Machines
10 - 12 Rue du Saule Trapu - BP 217
91882 Massy Cedex
Tel : +33 1 69.53.56.00
Fax : +33 1 69.53.56.59
www.machines.averydennison.com

**AVERY
DENNISON**
Link information to your product