

AP 5.4

De multiples talents

051790



Imprimante polyvalente transfert thermique et thermique direct



**AVERY
DENNISON**

Link information to your product

AP5.4 Les multiples talents dont vos produits ont besoin

051790

L'AP 5.4 peut vraiment tout faire ! Plaques signalétiques, étiquettes adhésives, papier, cartonnage et plastiques comme le PE, PP, PVC et PA, elle imprime sur tout type de matière, à grande vitesse. Le résultat est impressionnant : une excellente qualité d'impression et une résistance aux environnements humides, chimiques ou abrasifs.

Elle peut imprimer tous les codes-à-barres usuels, une grande variété de polices et logos et incrémenter vos mentions variables selon vos besoins.

L'AP 5.4 d'Avery Dennison est le partenaire idéal pour vos applications les plus diverses.



Polyvalente, robuste et à un prix défiant toute concurrence

Quelles que soient vos applications, vos étiquettes sont produites rapidement et facilement.

Grâce à une parfaite compatibilité du film transfert, l'AP 5.4 vous permet de produire des étiquettes résistantes aux produits abrasifs, chimiques et à l'eau.

C'est pourquoi, l'AP 5.4 convient particulièrement à l'impression des plaques signalétiques et étiquettes logistiques. Votre produit sera étiqueté et tracé durablement et avec une grande fiabilité.

Les multiples avantages de l'AP5.4 :

- Tête d'impression Flat Head (8 ou 12 pts/mm)
- Compatibilité : connexion Ethernet en standard
- Afficheur graphique pour une lecture simple des messages
- Fonctionnelle et modulaire pour des manipulations facilitées
- Horloge temps réel

Opération simple et rapide :
accès libre aux rouleaux de
matières

Polyvalente et précise :
qualité d'impression optimum grâce
à un réglage adapté à l'application.
Possibilité de modification du réglage.

Compatible :
Simple à intégrer dans vos
process et votre réseau interne
grâce à ses accessoires et sa
connexion standard Ethernet.



AP 5.4

Des avantages universels

Conviviale

La simplicité des fonctions et commandes de l'AP 5.4 permettent une prise en main rapide et instinctive. Les étiquettes et le film transfert thermique peuvent être changés aisément, grâce à une ouverture latérale. Aucun outil ou accessoire n'est nécessaire pour changer la tête d'impression ou le film transfert. La pression de la tête d'impression peut être réglée très facilement à l'aide d'une vis d'ajustement. De plus, l'écran graphique affiche un menu et des messages en clair pour une utilisation encore plus facile.

Polyvalente et fonctionnelle

Selon vos besoins, l'AP 5,4 peut imprimer tous types de polices, symboles standards et codes-à-barres sur une grande variété de matières. Son atout : sa conception intelligente et robuste, par exemple sa conception du module d'impression pour l'entraînement de la matière,

la maintenance simple de la tête d'impression ou encore la flexibilité des cellules de détection.

Adaptable avec des extensions modulaires

L'AP 5,4 est équipée d'une connexion Ethernet qui lui permet de s'intégrer très facilement dans votre système informatique. Elle peut être également utilisée en version autonome et dispose d'une large gamme d'accessoires : massicot, réenrouleur et distribution à l'unité.

AP 4.4 - l'alternative futée

Bien sûr, si vous avez des besoins d'impression simples, l'AP 5.4 est disponible en version basique : l'AP 4.4. La convivialité et la construction robustes font de l'AP 4.4 un partenaire digne de confiance. Et la diversité des matières qu'elle peut imprimer est assez étendue pour répondre à toutes vos exigences. Vous trouverez les caractéristiques détaillées au verso.

L' AP 5.4 / AP 4.4 en un coup d'oeil

	AP 5.4	AP 4.4
Technologie d'impression	Transfert thermique et thermique direct	
Résolution d'impression	8 ou 12 pts/mm	8 ou 12 pts/mm
Vitesse d'impression	50 - 200 mm/s (8 points/mm) 50 - 150 mm/s (12 points/mm)	
Longueur d'impression	5 - 1000 mm	
Largeur d'impression	Jusqu'à 105 mm	
Mémoire	16 MB RAM / 4 MB Flash ROM	16 MB RAM / 4 MB Flash ROM
Emulation	EasyPlug, ZPL	
Interfaces	Parallèle Centronics et série RS 232 C, Ethernet USB Slave V 1.1, PS/2 Version prépa AP 5.4 : connecteur additionnel pour la périphérie	Parallèle Centronics et série RS 232 C, USB Slave V 1.1
Polices	17 polices sont incluses OCR-A et OCR-B, 3 polices vectorielles, polices true type supportées, extensible en X/Y jusqu'au facteur 8. Rotation 90°, 180°, 270°	
Codes-barres	1-dimension: EAN 8 et EAN 13 avec add-on 2 et 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 Ratio 3:1 et Ratio 2,5:1, Code ITF, Codabar, UPS Code 128, Code 2/5, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 entrelacé Ratio 1:3, Code 2/5 Matrix Ratio 1:2,5 ; Code 2/5 Matrix Ratio 1:3 ; Code MSI, Code EAN 128 ; Postcode, UPS Code 128 ; tous les codes-barres peuvent être agrandis 16 fois en largeur et en hauteur ; 2-dimensions: Data Matrix Code, Maxi Code, PDF417, Codablock F, RSS	
Graphiques	BMP, PCX, JPG, TIF, GIF	
Logiciel	Drivers Windows® (95 / 98 / 2000 / NT / XP)	
Type de matière	Etiquettes rouleaux, toutes les matières pour le thermique direct et le transfert thermique PE, PP, PVC, PA. Largeur matière : jusqu'à 120 mm. (avec l'option distribution jusqu'à 110 mm) Grammage : 60 à 240 g/m ² Diamètre extérieur du rouleau jusqu'à 210 mm avec un diamètre intérieur de 1,5", 3", 4"	
Film transfert thermique	Largeur du film de 25 à 110 mm, diamètre extérieur max : 80 mm longueur jusqu'à 500 m. Diamètre intérieur de 25 mm, enroulement intérieur (extérieur possible)	
Afficheur	Affichage éclairé, 2 lignes de 16 caractères chacune, multilingue (122 x 32 pixels)	
Poids	14 kg	
Dimensions (l x h x L)	272 x 260 x 462 mm	
Alimentation	100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
Standards	CE, GS, CSA, FCC (seulement valable pour des imprimantes RFID), CCC, CB Report	
Environnement requis	Températures de 5 à 40°C et 30 - 85% d'humidité	
Accessoires (standards)	Horloge temps réel	Aucun
Accessoires (option)	Version autonome avec clavier, pédale de déclenchement Cellule réflex, carte d'entrée/sortie avec RS-232/422/485 Kit RFID disponible en UHF 869 MHz et 915 MHz Massicot, réenrouleur externe et interne, kit de distribution	Pédale de déclenchement

Windows® Marque déposée.

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

