

Attirantes sous tous rapports

Imprimantes transfert thermique TTX 674 / 675



**AVERY
DENNISON**

Une look innovateur et de grandes performances.

De la puissance sous le capot

Les TTX 674/675 n'ont pas seulement un look innovateur. Même si leur style font qu'elles conviennent à n'importe quel environnement, ce qu'il y a sous le capot n'est que puissance et performance.

Que ce soit des polices, des logos sur des étiquettes en papier, film, adhésives ou non enduites – les TTX 674/675 donnent un excellent résultat dans tous les cas.

La résolution de 12 points/mm garantit une parfaite lisibilité des codes barres, une parfaite impression des lignes très fines de certain logos, même à une vitesse d'impression de 300mm/s.

Depuis leur carter très new look, jusqu'à leur mécanique très précise, les TTX 674/675 sont toujours et encore des imprimantes très robustes. Elles sont les garantes d'une longue productivité et d'une grande fiabilité dans des conditions industrielles.

Ces imprimantes marquent également de bons points sur l'aspect écologique car elles sont conçues pour être recyclables à la fin de leur longue vie.

Une autre caractéristique intéressante est la grande variété de supports que les TTX 674/675 peuvent imprimer : étiquettes adhésives ou non enduites en papier ou en film... Par conséquent, vous pouvez produire vos étiquettes pour toutes vos applications : depuis l'étiquette d'expédition, l'étiquette de prix jusqu'à l'étiquette produit ... en rouleau comme en paravent. Avec le grand choix de polices de caractères qu'elles vous proposent, elles vous donnent une grande flexibilité pour la création de vos masques. Quelle que soit l'application, les TTX 674/675 donnent toujours un excellent résultat.



Les TTX 674 / 675

Une apparence New Look pour de grandes performances



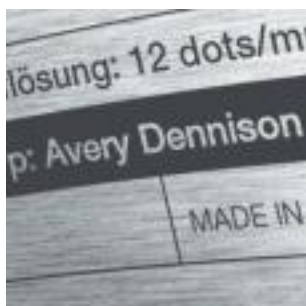
Flexible

Merci à la tête d'impression munie du système « quick change » qui vous permet de la remplacer facilement et rapidement et ceci sans outil.



Economique

La fonction d'économiseur de film vous garantit une consommation optimum de votre consommable sans gaspillage.



Précise

La tête d'impression Near Edge d'une résolution de 300 DPI vous garantit un résultat uniforme et une haute qualité d'impression quelle que soit l'application.



Pratique

La conception de ces imprimantes est telle, que vous pouvez y ajouter des options comme le massicot et le réenrouleur afin de faciliter la manipulation des étiquettes imprimées.

Caractéristiques

Technologie d'impression	Thermique direct et transfert thermique
Tête d'impression	Haute résolution; tête d'impression Near Edge avec contrôle intégré de la température des points de chauffe.
Résolution	12 points/mm (300 DPI)
Vitesse d'impression	100 – 300 mm/s (4" – 12"/s)
Largeur d'impression	Jusqu'à 106,6 mm (4") / 127,85 mm (5")
Caractéristiques des supports	Rouleau avec un diamètre extérieur de 210 mm et un diamètre intérieur de 1,5", 3" et 4". Possibilité d'utiliser des étiquettes en paravent. Auto-adhésives, cartonnettes, en papier ou film, conçus pour le thermique direct et transfert thermique. (grammage de la matière jusqu'à 240g/m²)
Largeur du support	25,4 –154 mm
Capacité du film transfert	Rouleaux de 600m de longueur
Economiseur de film	A partir d'une zone de non impression de 10 mm
Emulation	Easy Plug
Interface	En standard : RS 232 et Centronics. En option RS 485
Cartes Mémoire	2 slots avec 2 MB
Polices	17 polices en standard et 2 polices vectorielles. (peuvent être orientées de 1° à 360°)
Codes barres	Tous les codes barres usuels y compris les codes barres à 2 dimensions, Data Matrix, Maxi code, PDF 417
Dimensions	308 x 305 x 480 mm (l x h x L)

Performances

La TTX 674 avec une tête d'impression de 4" : Largeur d'impression jusqu'à 106,69 mm

La TTX 675 avec une tête d'impression de 5" : Largeur d'impression jusqu'à 127,85 mm

Accessoires: Massicot 5"
Réenrouleur 5"

Avery Dennison België NV
Machine Systems
Steenweg op Bergen 181, B-1600 Sint-Pieters-Leeuw
Tel.: +32 2 377 80 02, Fax: +32 2 377 80 03
hardware.belnelux@averydennison.com

Avery Etiketsystemer A/S
Printer Systems Scandinavia
Tjærbyvej 90, DK-8900 Randers
Tel.: +45 8710 8710, Fax: +45 8710 8811
infodk@averydennison.com

Avery Dennison France
10/12 Rue du Saule Trapu
B.P. 217, F-91882 Massy Cedex
Tel.: +33 1 69 53 56 00, Fax: +33 1 69 53 56 59
Machinerysystems.France@averydennison.com

Avery Dennison Deutschland GmbH
Ohmstraße 3, D-85386 Eching
Tel.: +49 8165 925-299, Fax: +49 8165 64360
printers@averydennison.com

Printer Systems Asia Division, Avery Dennison Building
No. 7 Chun Ying Street, Tseung Kwan O Industrial Estate
New Territories, N.T. Hong Kong
Tel.: +852 2372 3169, Fax: +852 2995 0014
printers.asia@averydennison.com

Avery Dennison Italia SpA
Via per Uboldo 48, I-21040 Gerenzano (VA)
Tel.: +39 02 96 68 251, Fax: +39 02 96 68 239
infoit@averydennison.com

Avery Dennison Nederland
Machine Systems
St. Laurensdreef 40, Postbus 9013
NL-3506 GA Utrecht
Tel.: +31 30 2 63 22 33, Fax: +31 30 2 63 22 27
hardware.belnelux@averydennison.com

Avery Etiketsystem AB
Hantverkarsvägen 15, S-436 33 Askim
Tel.: +46 31 68 30 40, Fax: +46 31 68 33 48
bo.garpvall@averydennison.com

Avery Dennison Etiket Ticaret Ltd.
Uzuncaayir Caddesi No. 14
Hasanpasa, Kadikoy, TR-81010 Istanbul
Tel.: +90 216 428 5560, Fax: +90 216 428 5572
printersaletr@averydennison.com

Avery Dennison UK Ltd. – Printer Systems Division
Thomas Road, Wooburn Industrial Park
Wooburn Green, High Wycombe, UK-Bucks HP10 OPE
Tel.: +44 1628 859 607, Fax: +44 1628 859 606
psduk.sales@averydennison.com

Avery Dennison
7722 Dungan Road, Philadelphia
PA 19 111, United States of America
Tel.: +1 215 725 47 00, Fax: +1 215 725 68 50
PrinterSystems_Philadelphia@averydennison.com



**AVERY
DENNISON**

www.machines.averydennison.com