

TDI

Imprimante spécialiste pour les impressions des cartonnets, des tickets et des étiquettes unitaires

051790



L'unique imprimante transfert thermique pour les supports unitaires

Identity sticks



**AVERY
DENNISON**

The logo consists of the letters 'TDI' in a bold, black, sans-serif font. The letter 'I' is unique, featuring a vertical red bar on its right side.

L'impression parfaite pour vos produits

Les vêtements font l'homme, l'image fait vendre les produits, les étiquettes de qualité contribuent à l'augmentation des ventes. Les étiquettes ne donnent pas seulement l'information au consommateur, mais elles créent une identité et sont les garantes de la qualité de la marque.



Afin de donner à vos marques et produits l'avantage concurrentiel, vous pouvez avoir des étiquettes décoratives, des cartonnets réalisés avec un grand professionnalisme, en sur-imprimant sur des zones dédiées. Vous pouvez alors ajouter des données variables, telles que la taille, la matière, la quantité, etc...C'est idéal avec la TDI d'EVERY DENNISON.

Une qualité impeccable

Avec 12 points/mm (300 dpi), la TDI vous assure une excellente qualité d'impression en transfert thermique. La **technologie Near-Edge** donne à vos étiquettes le rendu d'une impression offset de grande qualité - vous pouvez à peine distinguer les textes sur-imprimés et ceux pré-imprimés.

La TDI peut tout simplement vous faire économiser de l'argent - son rouleau de film transfert thermique d'une **longueur de 600 m**, minimise les temps de changement. A votre disposition toute une gamme de films transfert de différentes largeurs.

Vous souhaitez un haut niveau de rendement ? La TDI imprime jusqu'à 250 mm/s. En standard tous les codes barres usuels et 19 polices de caractères dont 2 vectorielles.

Votre TDI peut vous en offrir plus :

- Compatibilité avec votre système informatique
- Autonome ou connectée
- Petite étiquette de 30,2 x 50 mm
Grammage jusqu'à 350 g/m²
- Les polices peuvent être agrandies jusqu'à 8 fois
- Les polices peuvent avoir une rotation de 90°, 180° et 270°
- Logos, polices supplémentaires, et symboles avec une carte PCMCIA
- Les réglementations industrielles

Automatique : empilez en toute sécurité avec l'empileur électrique

Réduction des coûts grâce au mécanisme d'économiseur de film

Une qualité d'impression offset : c'est garanti avec la TDI !



TDI

Des performances au top !

Un dépileur intelligent

Chargez simplement les étiquettes à imprimer et démarrez la TDI. Le mécanisme d'entraînement se fait automatiquement. Cela réduit les temps lorsque vous changez de support.

L'empileur

Les étiquettes sont automatiquement empilées à la perfection. D'autre part, le dépileur s'ajuste automatiquement.

Version locale ou en réseau

La TDI peut travailler en local ou en réseau. Elle peut être pilotée par l'émulation EASY PLUG d'Avery Dennison (version réseau) ou par Jetmark pour Windows (en local) - c'est selon votre système informatique !

Economiseur de film

Ce mécanisme vous permet d'économiser de l'argent. Efficace à partir d'une zone de non-impression de 10 mm, vous utilisez moins de matière et accroissez votre efficacité !

L'impression flexible

Cartonnettes d'une largeur de 30,2 à 154 mm pour une impression d'une largeur de 127,85 mm. En portrait, en paysage, en inverser, la TDI maîtrise n'importe quel format !

Polices, Logos, caractères spécifiques

La TDI est équipée en standard de 19 polices dont 2 vectorielles - et bien entendu, de tous les codes barres usuels. Pour tout autre besoin il y a 2 slots MB : la TDI est polyvalente !

Votre TDI en un coup d'œil !

Technologie d'impression	Transfert thermique et thermique direct
Tête d'impression	Near Edge (12 points/mm)
Vitesse d'impression	Maxi : 250 mm/s
Largeur d'impression	Maxi : 128 mm
Largeur de la matière	25,4 à 154 mm (standard) 30 à 154 mm (option Short Tag)
Longueur de la matière	105 à 330 mm (version standard) 55 à 330 mm (option Short Tag) Longueur maxi : 1359 mm (avec une carte 2 x 2 MB RAM)
Caractéristiques des matières	Paquet de 150 mm de hauteur, Possibilité d'utiliser des paravents.
Qualités des matières	Toutes les matières pour le transfert thermique allant jusqu'à un grammage de 350 g/m ² et pouvant aller jusqu'à 400 g/m ²
Film transfert thermique	Diamètre extérieur de 90 mm, diamètre intérieur de 1", longueur du film jusqu'à 600 m
Economiseur de ruban	A partir d'une zone de non-impression de 10 mm
Emulation	EASY PLUG
Interfaces	Série (RS232/RS485) et parallèle (centronic)
Polices	En standard 19 polices de caractères incluant 2 polices vectorielles, des polices peuvent être rajoutées. Agrandissement 8 fois en hauteur et en largeur Rotation : 90°, 180° et 270°
Codes-barres	EAN 8 et 13 avec add-on 2 et 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, code ITF, codabar, code 128, code2/5 Matrix, code 2/5 entrelacé, code 2/5-5, code MSI, EAN128, code 128 UPS, postcode En option : Data Matrix, PDF 417, Maxi Code
Afficheur	Afficheur de 4 caractères avec 3 touches
Accessoires	Empileur mécanique ou électrique, contrôle code-barres en sortie d'impression.
Dimension l x h x L	840 x 420 x 380 mm
Poids	24,5 kg

Les données techniques peuvent varier (07/2002)

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

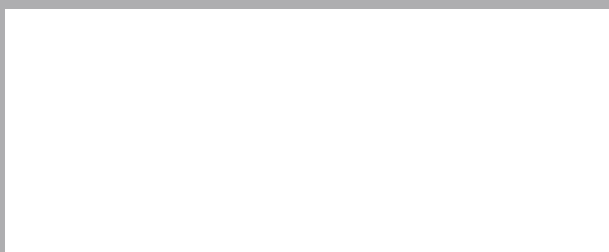


**Vous n'êtes jamais
très loin d'une unité
Avery Dennison :**

Allemagne
Angleterre
Benelux

Danemark / Scandinavie
Italie
Turquie

USA
République populaire de Chine / Hong Kong



Identity sticks