

DIGITUS Label Printer 200dpi

DA-81020
EAN 4016032487029



Imprimante d'étiquettes de codes à barres, 200dpi Thermal Direct/Transfer, USB, LAN, Serial

L'imprimante d'étiquettes DIGITUS est une imprimante thermique de haute qualité pour l'impression d'étiquettes individuelles et professionnelles qui trouve facilement sa place sur le bureau. L'imprimante offre une résolution de 200 DPI, une vitesse d'impression allant jusqu'à 127 mm/s et une interface USB 2.0/RS-232/Ethernet. L'imprimante est idéale pour le marquage de produits, les étiquettes d'expédition, le commerce de détail et d'autres applications d'étiquetage. Le rouleau d'étiquettes se trouve directement dans le boîtier.

L'imprimante d'étiquettes est polyvalente et convient parfaitement à la création d'étiquettes d'expédition et d'étiquettes à code-barres au bureau et à la maison.

- Résolution 203 DPI
- Méthode d'impression Transfert thermique / Thermodirect
- Nombre max. Vitesse d'impression : 127 mm (5") / s Vitesse d'impression max.
- Max. Largeur/longueur d'impression : 108mm (4.25") / 2286mm (90")
- Supports Duck : continu, espace, marque noire, leprello et perforation
- Largeur/épaisseur du support : 25,4-118mm (1,0-4,6") / 0,06-0,254mm (2,36-10mil)
- Diamètre du noyau du support 25,4-76,2 mm (1-3")
- Longueur d'étiquette 10-2286mm (0.39-90")
- Capacité du rouleau d'étiquettes 127 mm (5") (diamètre extérieur)
- Capacité du ruban Max : 300m

- Largeur du ruban : 110mm
- Diamètre intérieur du noyau du ruban : 25,4mm (1")
- Caractéristiques de performance : Processeur 32 bits CPU
- Mémoire Mémoire flash de 4 Mo, SDRAM de 8 Mo, lecteur de carte SD pour extension de la mémoire flash, jusqu'à 4 Go
- Interface : USB2.0/Serial/Ethernet
- Polices internes : 8 polices alphanumériques bitmap, les polices Windows peuvent être téléchargées à partir du logiciel.
- 1D-Barcode : Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, sous-ensembles A, B, C, Codabar, Entrelacé 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11
- Code-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec
- Rotation : 0°, 90°, 180°, 270
- Émulation : TSPL, EPL, ZPL, DPL
- Dimensions 302,5mm (P) x 234mm (L) x 194,8mm (H)
- poids 2,6kg

Package contents

- 1x Imprimante d'étiquettes
- 1x Bloc d'alimentation
- 1x Câble USB
- 1x Papier d'étiquettes de test
- 2x Rouleau d'étiquettes logement
- 1x Tube en carton
- 1x Ruban
- 1x Rouleau de ruban recyclé
- 2x Ruban Vis sans fin
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	16.00	57.50	42.00	61.70	149,006.00
Packaging Unit Inside	1	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	4.00	40.50	27.50	29.00	32,298.80
Net single without Packaging	1	2.60	30.30	23.40	19.50	0.00

More images:



Safety notes

- Ne regardez PAS directement la lumière LED.
- Ne regardez pas la source de lumière, ni directement, ni à l'aide de moyens optiques.
- N'exposez PAS le lecteur à des substances inflammables.
- N'essayez en aucun cas de réparer vous-même les composants installés.
- Une prise de courant pour le bloc d'alimentation CA doit être disponible et facilement accessible à proximité de l'appareil. Assurez-vous que l'alimentation électrique est stable afin que le lecteur et les périphériques fonctionnent correctement.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com