

## IMPRIMANTE HAUTE PERFORMANCE DIRECT THERMIQUE

### Nova 8 DT



- Des imprimantes à transfert thermique ou thermique direct polyvalentes
- Largeur d'impression : 216 mm
- Résolution d'impression : 200 ou 300 dpi
- Vitesse maximale d'impression : 150 mm/s
- Impression de textes, logos et codes à barres
- 10 polices vectorielles livrées en standard
- Codes à barres mono et bidimensionnels, codes empilés (Code QR, PDF 417, Datamatrix, Maxicode, EAN 13, etc.)
- 2 ports série à haut débit, ports USB et Ethernet

Les imprimantes Nova conjuguent autonomie et vitesse d'impression pour la production d'étiquettes ou de tickets. Compactes, faciles à utiliser, présentant un faible niveau sonore et un design novateur, les imprimantes Nova s'adaptent autant aux environnements industriels qu'aux bureaux.

#### Performances élevées et simplicité d'utilisation

- Impression sur 100% de la surface de l'étiquette jusqu'à 250 mm/s.
- Cycle d'impression optimisé pour plus de rapidité.
- Grande autonomie d'impression (rouleaux de 150 mm de diamètre en standard et 215 mm de diamètre en option).
- Chargement facile du papier dans la machine.
- Changement du rouleau sans outillage particulier.
- Changement de support sans ajustement de cellule (3 modes livrés en standard).
- Revêtement spécial anti-salissure.
- Webservice et paramétrage intégrés

#### Facilité d'intégration et robustesse

- Connectique étendue (deux ports série haut débit, ports USB et Ethernet). Compatibilité tout système.
- Adaptateur de voltage automatique 110-240V.
- Construction en acier.
- De nombreuses possibilités d'utilisation : sur une table ou encore intégrée dans un système. Un atout pour les intégrateurs.

## IMPRESSION

**Résolution :**

200dpi ou 300dpi

**Largeur maximale d'impression :**

216 mm

**Vitesse maximale d'impression :**

150 mm/sec

10 polices vectorielles livrées en standard

Code à barres mono et bidimensionnels, codes empilés

Impressions de filets, de bordures, de cadres et

d'images dans les 4 directions

## SUPPORTS

Étiquettes prédécoupées, en rouleau, étiquettes et tickets en paravent

**Largeur minimale :**

150 mm

**largeur maximale :**

230 mm

**longueur minimale :**

10 mm

**longueur maximale :**

sans limite

**Épaisseur**

de 0,058 à 0,180 mm

## LANGAGE DE PROGRAMMATION

Communication en caractères ASCII imprimables

Gestion des fichiers pour les macros et les images

Rotation à 0°, 90°, 180°, 270°

Requête d'état

Horloge temps réel intégrée

10 compteurs individuels programmables

## INTERFACE DE COMMUNICATION

Deux ports série, 300-115 200 bps

Interface USB

Centronics bidirectionnelle (en option)

Ethernet : TCP/IP

## AUTRE CARACTERISTIQUE

Imprimante thermique directe

**Hauteur :**

150 mm

**Largeur :**

345 mm

**Profondeur :**

360 mm

**Poids :**

7 Kg

Processeur RISC 32 bit

Mémoire Flash 2Mo, SRAM 512Mo, DRAM 2Mo

Alimentation 110/240 VAC, 50-60 Hz

Température de fonctionnement : de +5°C à +40°C

Humidité relative : 20% à 85% sans condensation

