



SoluTechnic Adis Ouest
BP10 Parc d'Activités
49230 St Germain/Moine
Tél: 02.41.49.18.30



Fax: 02.41.49.18.39 e.mail: contact@stao-eu.fr Site: www.stao-eu.fr

Imprimantes - Accessoires - Maintenance - Têtes d'impression
Rubans Transfert - Etiquettes - Terminaux - Lecteurs

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE TRANSFERT THERMIQUE

Nova 4 TT



- Des imprimantes à transfert thermique ou thermique direct polyvalentes
- Largeur d'impression : 104 mm
- Résolution d'impression : 200 ou 300 dpi
- Vitesse maximale d'impression : 250 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. Compacts, 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 :
104mm
Vitesse maximale d'impression :
200mm/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 :
40 mm
largeur maximale :
115 mm
longueur minimale :
10 mm
longueur maximale :
sans limite
Épaisseur
de 0,058 à 0,180 mm
Diamètre minimum de l'axe des bobines :
40 mm
Diamètre maximum du rouleau d'étiquettes :
215 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 transfert thermique
Hauteur :
210 mm
Largeur :
240 mm
Profondeur :
360 mm
Poids :
7,2 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

Imprimante fabriquée par Imaje SA, société du groupe DOVER



SoluTechnic Adis Ouest
BP10 Parc d'Activités
49230 St Germain/Moine
Tél: 02.41.49.18.30

Fax: 02.41.49.18.39 e.mail: contact@stao-eu.fr Site: www.stao-eu.fr
Imprimantes - Accessoires - Maintenance - Têtes d'impression
Rubans Transfert - Étiquettes - Terminaux - Lecteurs



Wenger France Sarl
142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH
Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG
Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch