

IMPRIMANTE HAUTE PERFORMANCE DIRECT ET TRANSFERT THERMIQUE

CLP 8000 Series



- Interfaces parallèle et série en standard; options USB et réseau
- Résolution d'impression de 300 ppp à une vitesse de 4 pouces par seconde
- Traitement supérieur pour accélérer le débit
- Impression sur une largeur maximum de 8,6 pouces, avec supports de 9 pouces

Conçue spécialement pour les applications les plus exigeantes nécessitant un étiquetage en large format, la nouvelle imprimante CLP 8301 est un modèle performant faisant appel à une puissante architecture système 32 bits pour assurer un étiquetage quasi instantané, même avec les formats d'étiquettes les plus complexes.

Avec une vitesse d'impression de 4 pouces par seconde, une résolution de 300 ppp, une largeur d'impression de 8,6 pouces et une largeur de support de 9 pouces, il s'agit réellement d'une machine performante qui est toutefois proposée à prix abordable !

L'imprimante CLP 8301 bénéficie d'un système de chargement de support extrêmement simple, avec mécanisme en coquille et cache supérieur pour accélérer et faciliter l'accès. Les repères couleurs à l'intention de l'opérateur font du chargement du support et du ruban un jeu d'enfant.

La conception logique des menus et des catégories du panneau de commandes avec affichage par cristaux liquides permet de modifier aisément la configuration et le fonctionnement de l'imprimante. En outre, la tête d'impression et les plaques du support peuvent être remplacées en moins d'une minute !

Les interfaces parallèle et série RS232C standard (115 200 bps max.) ainsi que les modules d'interface parallèle grande vitesse IEEE 1284, USB et de gestion de réseau Ethernet livrés en option assurent la connexion au monde extérieur. L'émulation logicielle standard incluse dans chaque imprimante assure la connexion à de nombreux progiciels. Les gestionnaires Windows® sont également compatibles avec les progiciels les plus courants.

Le boîtier métallique de l'imprimante garantit la résistance nécessaire tout en permettant d'accéder facilement au support et au ruban. L'imprimante dispose également de nombreux réglages mécaniques pour éviter tout problème de ruban froissé, une caractéristique essentielle avec les supports de grande largeur pour garantir une qualité d'impression claire et nette. En outre, le détecteur de support totalement réglable permet la détection de spot noir, de marge papier et de repère sur le support.

Applications

Impression thermique direct/transfert thermique d'étiquettes.

Caractéristiques physiques

L x H x P : 395 x 260 x 415 mm
Poids : 18kg

Vitesse d'impression

4 pouces/sec, 101,6 mm/sec maximum

Résolution d'impression

300 ppp, 11,81 points/mm

Caractéristiques d'impression

Largeur d'impression: 8,6 pouces, 219,5 mm
 Taille max. du rouleau : 200 mm (interne)
 Longueur maximale d'impression : 20 pouces, 508 mm
 Longueur minimale d'impression: 0,50 pouce, 12,70 mm

Support

Largeur max. du support : 9 pouces, 228,6 mm
 Epaisseur papier minimale : 0,0055 pouce - 0,25 mm
 Epaisseur papier maximale : 0,01 pouce - 0,14
 Diamètre maximum : 8 pouces, 203 mm
 Taille centrale min. : 1,5 pouces, 38 mm

Types de support

Rouleaux ou supports à pliage accordéon ; étiquettes en continu, avec découpe à l'emporte-pièce ou perforées, repères, tickets. Bobine interne ou externe

Papier

Epaisseur papier minimale : 0,0055 pouce - 0,25 mm
 Epaisseur papier maximale : 0,01 pouce - 0,14

Détection du support

Capteur réglable réfléchissant et transmissible.
 Marge d'étiquette, zone noire ou encochée

Température de fonctionnement

De +5°C à +40°C (qualité d'impression garantie)

Options et accessoires

Coupe automatique*
 Peeler*
 Horloge en temps réel
 Interfaces

Type de ruban

Cire, cire-résine ou résine Côté encre vers l'extérieur.
 Max. 450 m, DI 78 mm, bobine 1 pouce

Interface

Standard :
 Parallèle Centronics®,
 Série RS232C jusqu'à 115 000 bauds
En option:
 Parallèle grande vitesse IEEE1284
 USB - Universal Serial Bus
 Ethernet Network 10/100-BaseT

Jeux de caractères

1 vectorielle, 8 bitmaps.
 TrueType : Pris en charge en standard

Type de boîtier

Boîtier métallique résistant. Fenêtre d'affichage du support Ouverture en coquille à l'arrière

Type de mécanisme

Coquille à large ouverture pour faciliter l'accès

Mémoire sur carte

RAM interne : 8 Mo
 Mémoire Flash interne : 2 Mo

Stockage des données utilisateur

RAM interne : 0,5 Mo
 Mémoire Flash interne : 0,5 Mo

Imprimante fabriquée par CITIZEN



CITIZEN

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