

IMPRIMANTE DIRECT ET TRANSFERT THERMIQUE

LP / TLP 2844

PRINCIPALES FONCTIONS

Pratique

- Double coque en ABS haute résistance
- Mécanisme OpenACCESS™ pour un chargement rapide et facile du support
- Capot transparent pour un contrôle aisé des consommables
- Code couleur guidant les manipulations

Performante et rapide

- Résolution de 8 points/mm (203dpi)
- Vitesse d'impression de 102 mm/s
- Rouleau grande capacité de 127 mm
- Mémoire Flash pour le stockage des polices, formats et graphiques ; et mises à jour logicielles faciles

Polyvalente et facile à intégrer

- Interface USB
- Peel off ou rebobineur (en option)
- Connexion pour ouverture de tiroir caisse



LP 2844 Imprimante thermique direct

La LP 2844 est dotée d'interfaces série, parallèle et USB en standard, ce qui facilite son intégration dans le système d'information de l'entreprise. Elle est parfaitement adaptée aux applications à faible volume d'impression, telles que :

- Expédition/réception
- Transport/logistique
- Etiquetage de rayons en entrepôts
- Gestion de stocks

Zone d'impression maximale

Largeur : 104 mm
Longueur en mode page :
279 mm (avec mémoire standard)
558 mm (avec mémoire optionnelle)
Longueur en mode ligne : illimitée

Résolution

8 points/mm (203 dpi)

Vitesse d'impression maximale

102 mm/s

Mémoire

Standard : 512 Ko de mémoire Flash
256 Ko de SRAM
Option : jusqu'à 1 Mo de mémoire Flash
512 Ko de SRAM

Encombrement et poids

Largeur : 200 mm
Profondeur : 213 mm
Hauteur : 170 mm
Poids : 1,3 kg

Support

Largeur des étiquettes et du dorsal :
25,4 à 108 mm



TLP 2844 Imprimante thermique direct et transfert thermique

Disposant en plus du transfert thermique, la TLP 2844 convient plus particulièrement aux applications qui exigent des étiquettes plus résistantes, ne craignant ni la chaleur ni le soleil. Comme la LP 2844, elle se prête à de nombreuses applications, notamment dans les domaines suivants :

- Santé
- Commerce, distribution (étiquetage de produits)
- Commerce électronique

Zone d'impression maximale

Largeur : 104 mm
Longueur en mode page :
279 mm (avec mémoire standard)
558 mm (avec mémoire optionnelle)
Longueur en mode ligne : illimitée

Résolution

8 points/mm (203 dpi)

Vitesse d'impression maximale

102 mm/s

Mémoire

Standard : 512 Ko de mémoire Flash
256 Ko de SRAM
Option : jusqu'à 1 Mo de mémoire Flash
512 Ko de SRAM

Encombrement et poids

Largeur : 200 mm
Profondeur : 248 mm
Hauteur : 173 mm
Poids : 1,4 kg

Support

Largeur des étiquettes et du dorsal :
25,4 à 108 mm
Largeur du ruban :
33 à 110 mm

Fonctions standards

- Modes d'impression : thermique direct (LP) ou thermique direct/transfert thermique (TLP)
- Construction : double coque en ABS
- OpenACCESS
- Interfaces série, parallèle et USB
- Détecteur tête ouverte
- Drivers Windows® (95, 98, 2000, Me, NT 4.0, XP)
- Utilitaires d'impression Windows

Programmation

- Langage de programmation ASCII EPL2 (mode Page)
- Rotation du texte et des codes à barres : 0°, 90°, 180°, 270°
- Accepte des champs variables (jusqu'à 100)
- Accepte des compteurs (jusqu'à 10)
- Addition et soustraction de champs variables
- Rapport d'état
- Stockage de formats, de polices et de graphiques

Conditions de fonctionnement

Environnement

- Température de fonctionnement : 5 à 40°C
- Température de stockage : -40 à 60°C
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % sans condensation
- Humidité de stockage : 10 à 90 % sans condensation

Alimentation

- Externe avec détection automatique
- Entrée : 100-240V courant alternatif, 50-60Hz
- Sortie : 20V courant continu - 2,5A

Interfaces de communication

- Port série RS232 (DB9)
- 1,2 à 38,4 Kbits/s
- Contrôle de flux matériel et logiciel
- USB
- Parallèle (centronics)
- Réseau local/Ethernet (option)

Homologation

- UL-CUL 1950, FCC (classe B), VCCI (classe B), C-TICK, EN 50082-1, EN 55022 (classe B)/CISPR 24, EN 55024/CISPR24, EN 60950/IEC 950, EN 61000-3-2, 3-3

Support

Etiquettes

- Taille max. du rouleau
 - 127 mm de diamètre externe, avec une taille de mandrin de 25 mm ou de 38 mm
- Epaisseur (étiquettes et dorsal)
 - 0,08 à 0,18 mm
- Types de support
 - Continu, perforé, cartonnée, avec marques noires ou en paravent

Rubans (TLP 2844 uniquement)

- Taille max. du rouleau
 - 33 mm de diamètre externe, avec une taille de mandrin de 12,7 mm
- Longueur standard
 - Capacité : 74 m, rouleau 1:1 selon la taille du ruban
- Mise en place du ruban
 - Face encreée à l'extérieur
- La largeur du ruban doit être au moins égale à celle du support.

Polices/graphiques/symboles

Polices et jeux de caractères

- Polices standards : 5 bitmaps, agrandissement jusqu'à 8x
- Jeux de caractères internationaux compatibles avec les pages de code suivantes :
 - DOS : 437, 737, 850, 851, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869
 - Windows : 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257
- Support des langues asiatiques (en option)
- Stockage des polices en mémoire Flash

Graphiques

- Dessin de lignes et cadres
- Support des graphiques PCX

Codes à barres

- Codes à barres linéaires : code 39, code 128 (A, B ou C, sélectionnable par l'utilisateur/sélection automatique), UCC/EAN-128, code 93, Codabar, 2/5 entrelacé, UPC-A, UPC-E, UPC-A avec ajout de 2 ou 5 chiffres, Plessey, POSTNET, German Post, Japanese Postnet
- Bi-dimensionnels : PDF-417, Macro PDF-417, Maxi Code (modes 2, 3, 4, 6), QR Code (imprimante version asiatique), Aztec (en option)

Options et accessoires

- Mémoire étendue jusqu'à 1 Mo de mémoire Flash; 512 Ko de SRAM
- Clavier KDU
- Réembobineur externe Peel off
- Option « Liner free »
- Cutter
- Horloge temps réel
- Support des langues asiatiques
- Logiciel de création d'étiquettes pour Windows
- Port série RS422

*marque déposé par ZEBRA



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