

## 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 (LP/TLP 2844 uniquement)
- 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, polices et graphiques
  - Support du mode ligne (LP 2824 ou LP 2844)

## 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 : 100-240 V courant alternatif, 50-60 Hz
- Sortie : 20 V courant continu - 2,5 A

### Interfaces de communication

- Port série RS232 (DB9)
- 1,2 à 38,4 Kbits/s
- Contrôle de flux matériel et logiciel
- USB (à l'exception des imprimantes parallèles 2824)
- Parallèle (Centronics)
- Réseau local/Ethernet (avec ZebraNet® PrintServer II disponible en option) (non disponible sur LP 2824 série)

### Homologation

- UL-CUL 1950, FCC (classe B), VCCI (classe B), C-TICK, EN 500082-1, EN 55022 (classe B)/CISPR 24, EN 55024/CISPR 24, EN 60950/IEC 950, EN 61000-3-2, 3-3

## Support

### Étiquettes

#### 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, cartonnage, avec marques noires ou en paravent

Pour des performances et une qualité d'impression optimales, utilisez exclusivement des consommables Zebra.

### Rubans (TLP 2844 et TLP 2824 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
- 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), DATAMATRIX (en option)

## Options et accessoires

- Option ZebraNet PrintServer II interne (pour connexion Ethernet) (non disponible sur les imprimantes parallèles 2824)
- Option ZebraNet PrintServer II externe (non disponible sur les imprimantes série 2824)
- Mémoire étendue jusqu'à 1 Mo de mémoire Flash; 512 Ko de SRAM (2844) 256 Ko de SRAM (2824)
- Clavier KDU (non disponible sur LP/TLP 2824 parallèle)
- Réembobineur externe
- Peel off

- Option « Liner free »
- Cutter
- Horloge temps réel
- Support des langues asiatiques
- Logiciel de création d'étiquettes pour Windows

### Options disponibles pour la LP/TLP 2824

- Câble de conversion USB (parallèle uniquement)
- Connexion pour ouverture de tiroir caisse (série uniquement)

\*Sauf indication contraire, les caractéristiques spécifiées concernent les modèles de base. Spécifications sujettes à modification sans préavis. Les noms de produit et marques commerciales cités sont la propriété de leur détenteur respectif. Tous droits réservés.