



# P310F Spécifications

## Généralités

- Impression grande vitesse : 1000 cartes/heure, bord à bord, monochrome
- 2 Mo de mémoire en standard
- Faible encombrement
- Driver Windows® 3.1, 95/98 et NT® 4.0
- Imprimante garantie un an
- Tête d'impression garantie un an (nombre d'impressions illimité)<sup>1</sup>
- Langage de commande EPCL (Eltron Printer Command Language)

## Impression monochrome

- Impression monochrome par transfert thermique
- 1000 cartes/heure (3,5 secondes par carte), bord à bord
- Résolution : 300 dpi (12 points/mm)
- Impression bord à bord en standard

## Codes barres

- Code 39
- Code 128 B et C avec ou sans clé de contrôle
- 2/5 et 2/5 entrelacé
- UPC-A
- EAN 8 & EAN 13
- PDF-417 2D et autres codes disponibles via le driver Windows®

## Polices de caractères

- Résidente : Arial Normal 100, Arial Bold 100
- Autres polices disponibles par l'intermédiaire du Driver Windows®

## Cartes<sup>1</sup>

- Types : PVC laminé, composite polyester
- Dimensions : ISO CR-80, ISO 7810, 54 mm x 86 mm
- Options : bande magnétique – ISO 7811; carte à puce – ISO 7816-2
- Épaisseur de carte : 0,25 mm à 1,524 mm
- Capacité du chargeur : jusqu'à 210 cartes (0,25 mm) jusqu'à 75 cartes (0,762 mm)
- Capacité du réceptacle : jusqu'à 210 cartes (0,25 mm) jusqu'à 75 cartes (0,762 mm)

Note 1 : Pour une performance optimale, utilisez les consommables Eltron

Note 2 : Dimensions sans chargeur et réceptacle

## Rubans<sup>1</sup>

- Monochrome : 1000 cartes/ruban
- Rubans monochrome : noir, rouge, bleu, vert, argent, or, blanc, encre à gratter



## Hologrammes<sup>1</sup>

- Transfert thermique
- Options holographiques disponibles:
  - Transparent
  - Hologramme Genuine/Secure
  - Hologramme Pcard
  - Hologramme personnalisable

## Interfaces de communications

- Parallèle standard (câble parallèle inclus)
- Série RS232C en option
- Port USB en option



## Encombrement et poids<sup>2</sup>

- Largeur : 315 mm
- Profondeur : 198 mm
- Hauteur : 220 mm
- Poids : 6,1 kg

## Alimentation

- 110 ~ 230 volts A.L. 60 ~ 50 Hz
- FCC classe A, homologué CE, UL et CUL

## Conditions de fonctionnement et de stockage

- Température de fonctionnement : de 15° C à 30° C
- Humidité de fonctionnement : de 20 % à 65 %, sans condensation
- Température de stockage : de -5°c à 70° C
- Humidité de stockage : de 20 % à 70 %, sans condensation
- Aération : air libre

## Options

- Port série RS232C (EPCL recommandé pour un débit rapide)
- Station de contact pour carte à puce (cartes 0,762 mm uniquement)
- Encodeur magnétique (cartes 0,762 mm uniquement)
- Kit de nettoyage
- Port USB



Carte d'adhérent



Badge d'employé



Carte de visite



Carte de membre



© 2001 Zebra Technologies Corporation. All Rights Reserved. Specifications subject to change without notice. All Copyrights, Trade and Service Marks shown or depicted herein are registered by their owners. No infringement is made for or implied by the use thereof.

## Corporate Headquarters

Eltron Card Printer Products  
Zebra Technologies Corporation  
1001 Flynn Road  
Camarillo, CA 93012-8706  
United States of America  
Telephone: +1 805 579 1800  
Fax: +1 805 579 1808  
Toll free in USA: 800 452 4056  
e-mail: cards@eltron.com

## European Headquarters

Eltron Card Printer Products  
Zebra Technologies Corporation  
The Valley Centre  
Gordon Road  
High Wycombe  
Buckinghamshire HP13 6EQ  
United Kingdom  
Telephone: +44 (0) 870 241 1527  
Fax: +44 (0) 870 241 0765  
e-mail: eurosales@eltron.com

## France

Eltron Card Printer Products  
Zebra Technologies Corporation  
50, Rue Marcel Dassault  
92100 Boulogne Billancourt  
France  
Telephone: +33 (0) 1 55 20 93 93  
Fax: +33 (0) 1 55 20 93 99  
e-mail: frsales@eltron.com

## Asia Pacific Headquarters

Eltron Card Printer Products  
Zebra Technologies Corporation  
1 Sims Lane #06-11  
387355 Singapore  
Telephone: +65 (0) 8420 322  
Fax: +65 (0) 8420 514  
e-mail: asiasales@eltron.com