

Spécifications générales

- Impression double face couleur et monochrome
- Lamination double face en un passage, ruban de lamination sans 'liner'
- Vitesse impression et lamination, 120 cartes/heure (YMCK/K, patch 1 mil)
- Chargeur : 200 cartes (76/100e)
- Réceptacle : 100 cartes (76/100e)
- Mémoire standard : 4 Mo
- Bac de rejet pour cartes encodées et/ou imprimées non conformes
- Ecran LCD deux lignes 32 caractères, menu de contrôle interactif
- Pilotes d'imprimante Windows® pour Windows 95/98, 2000, ME et NT® 4.0
- Driver de communication bi-directionnel
- Tête d'impression garantie un an (nombre de passages illimité)
- Langage de programmation puissant EPCL (Eltron Printer Command Language)

Impression couleur

- Sublimation couleur et transfert thermique monochrome
- 30 secondes/carte (ruban YMCK/K et lamination recto-verso)
- Résolution : 300 dpi (12 points/mm)

Codes-Barres

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

Polices

- Résidentes : Arial et Arial Gras 100
- Polices « True Type » disponibles par le pilote d'imprimante Windows

Cartes¹

- PVC Composite
- Largeur/longueur des cartes : ISO CR-80 – ISO 7810 : 54mm x 86 mm
- Option : Cartes à Piste Magnétique – ISO 7811, Cartes à Puce ISO 7816-2
- Epaisseur des cartes : 0,76 mm (30 mil) à 1,27 mm (50 mil).

Note 1 : Type de Cartes recommandées

Note 2 : Pour un résultat optimum, Eltron recommande l'utilisation de consommables "True Colours"

Rubans²

- Rubans Monochrome : 1000 à 1500 cartes/ruban (noir, rouge, bleu, vert, argent, or, blanc)
- YMC: 300 cartes/ruban
- YMCKK: 200 cartes/ruban
- YMCKOK: 170 cartes/ruban

Lamination²

- Lamination simple et double face
- Ajustement de l'offset en X et en Y
- Rubans de lamination transparents et/ou holographiques:
 - Patches de lamination pleine carte
 - Patches de lamination pour cartes à piste magnétique
 - Patches avec panneau signature inscriptible (verso)
 - Hologrammes standards
 - Hologrammes personnalisés sur demande

Interface de Communication Bi-directionnelle

- Parallèle Centronics avec USB
- USB (câble non inclus)

Dimensions

- Largeur : 835 mm
- Hauteur : 314 mm
- Profondeur : 277 mm
- Poids : 28 Kg

Alimentation Electrique

- 110 ~ 230 Volts, 50 / 60 Hz
- Homologuée FFC Class A, CE, UL et CUL

Conditions de fonctionnement et de stockage

- Température de fonctionnement : 15°C à 30°C
- Humidité de fonctionnement : 20% à 65% sans condensation
- Température de stockage : -5°C à 70°C
- Humidité de stockage : 20% à 70% sans condensation
- Ventilation : Air libre

Options

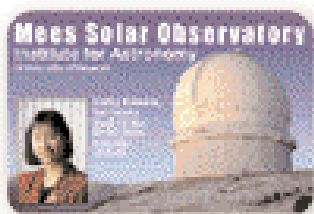
- Station d'encodage pour cartes à puce
- Encodeur pour cartes à piste magnétique
- Accessoires de nettoyage



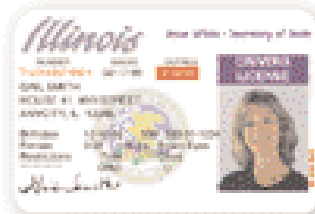
- YMCK: 250 cartes/ruban
- YMCKO: 350 & 200 cartes/ruban



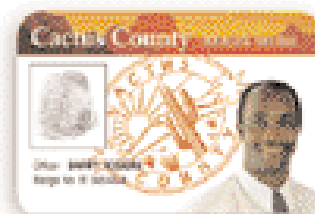
UNIVERSAL SERIAL BUS



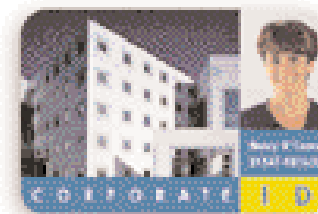
Cartes d'identité



Permis de conduire



Cartes sécurisées



Badges d'identification personnel

Distributeur :



TRACEHABIL
Z.I. des Malines – 22 bis rue des Malines
C E 2716 Lisses – 91027 EVRY CEDEX
www.tracehabil.com - mail@tracehabil.com