



## ELTRON CARD PRINTERS



### Noch nie war schneller, vollfarbiger, hochqualitativer Plastikkartendruck so erschwinglich

Der P310 eignet sich hervorragend für Anwendungen zur Herstellung von vollfarbigen Plastikkarten. Der Druck einseitiger, persönlicher Plastikkarten war noch nie so einfach, schnell und problemlos möglich. Mit den Kartendruckern P310 können Sie beispielsweise drucken:

- Mitgliedskarten
- Personal- und Besucherkarten
- Studentenausweise und Zutrittsberechtigungen

Sie können sofort persönliche Karten ausgeben, weil der P310 in Sekunden scharfe, lesbare Barcodes, Ausweisfotos, Grafiken und Texte flächendeckend druckt. Die platzsparende Konstruktion, die nur eine kleine Grundfläche benötigt, ist die perfekte Wahl für Desktop- und Countertop-Anwendungen.

Der P310 ist echt bedienerfreundlich. Er lässt sich einfach beladen, und aufgrund seiner nahezu wartungsfreien Konstruktion kann er von jedermann problemlos bedient werden. Der Druckerstatus wird leicht verständlich über farbige LEDs dargestellt. Die Synchronisation des Farbbands erfolgt automatisch und macht Bedienereingriffe unnötig. Die einfach auswechselbare, selbstreinigende Kartusche beseitigt vor dem Druckvorgang gründlich jeglichen Staub. Dadurch werden fehlende Punkte und Probleme bei der Farbregistrierung zu einer Seltenheit.

Die Eltron-Kartendrucker von Zebra Technologies ermöglichen ganz präzisen Druck von Karten, einen wirtschaftlichen, zuverlässigen, bedienerfreundlichen Betrieb, und stellen die breiteste Produktpalette in der Branche dar, die Drucker, Optionen, Zubehör und Verbrauchsmaterial umfasst.

Zufriedenheit wird garantiert.

Farbdruck

Druckgeschwindigkeit: Durchsatz 144  
Karten/Stunde

Auflösung: 300 dpi (12 Punkte/mm)

Druckverfahren: Farbsublimation  
Thermotransfer

# P310 Technische Daten

## Allgemeine Daten

- Hochgeschwindigkeitsdruck, Durchsatz beträgt mehr als 144 Karten/Stunde, flächendeckend vollfarbig (YMCKO)
- Standardmäßig 2 MB Bildspeicher
- Kleine Grundfläche
- Treiber für Windows 95 und NT 4.0
- Einjährige Druckergarantie
- Einjährige Druckkopfgarantie (keine Druckmengenbeschränkung) <sup>1</sup>
- Leistungsstarke EPCL (Eltron Printer Command Language)

## Farbdruck

- Farbsublimationsdruck oder Monochrom-Thermotransferdruck
- 25 Sekunden pro Karte, flächendeckend vollfarbig (YMCKO)
- Druckauflösung 300 dpi (12 Punkte/mm)
- Standardmäßig flächendeckender Druck

## Bar Codes

- Code 39
- Code 128 B und C mit und ohne Prüfzeichen
- 2 von 5 und 2 von 5 interleaved
- UPC-A
- EAN 8 und EAN 13
- PDF-417-2D-Barcode und andere Symbole über den Windows-Treiber möglich

## Schriftarten

- Speicherresident: Arial Normal 100, Arial Fett 100
- True Type-Schriften über Windows-Treiber erhältlich

## Kartendaten <sup>1</sup>

- Typen: PVC, Verbundmaterial
- Breite/Länge der Karte: ISO CR-80 - ISO 7810, 54 mm X 86 mm
- Option: Magnetstreifen - ISO 7811
- Option: Smart Card - ISO 7816-2
- Kartenstärke: 0,25 mm bis 1,524 mm
- Kapazität der Kartenkartusche: bis 210 Karten (0.25mm), bis 75 Karten (0.762mm)
- Kapazität des Kartenausgabebehälters: bis 210 Karten (0.25mm), bis 75 Karten (0.762mm)

Anmerkung 1: Nur von Eltron zugelassene Medien verwenden

Anmerkung 2: Abmessungen ohne Kartenkartusche und Kartenausgabebehälter

## Farbanddaten <sup>1</sup>

- Monochrom: 1000 Karten/Rolle
- Monochromfarben: Schwarz, Rot, Blau, Grün, Silber, Gold, Weiß, Scratch Off (Rübbelband)
- K-Harz + O: 600 Karten/Rolle
- K-Farbe + O: 500 Karten/Rolle
- YMCKO: 350 Karten/Rolle



## Decklackdaten <sup>1</sup>

- Thermotransfer
- Klare und holographische Optionen sind möglich:
  - Klar
  - Genuine/Secure-Hologramm
  - Pcard-Hologramm
  - Individuelles Hologramm

## Kommunikationsschnittstelle

- Parallel, standardmäßig (paralleles Kabel im Lieferumfang enthalten)
- RS232C seriell (option)
- USB Schnittstelle (option)



## Abmessungen <sup>2</sup>

- Breite: 315 mm
- Tiefe: 198 mm
- Höhe: 220 mm
- Gewicht: 6,1 kg

## Elektrik

- 110 ~ 230 Volt AC, 60 ~ 50 Hz
- FCC-Klasse A, CE-, UL- und CUL-abgenommen

## Umgebungsbedingungen

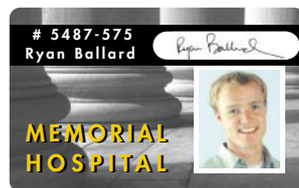
- Betriebstemperatur: 15 °C bis 30 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 65 %, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -5 °C bis 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20 % bis 70 %, nicht kondensierend
- Belüftung: freier Luftzutritt

## Optionen

- Serieller RS232C-Anschluss (von EPCL für schnellen Durchsatz empfohlen)
- Smart Card-Kontaktstation (nur 0.762mm-Karten)
- Magnetkodierer (nur 0.762mm-Karten)
- Reinigungsmaterial
- Service-Handbuch
- USB Schnittstelle



Club-Mitgliedschaft



Mitarbeiterschild



Veranstaltungspäß



Studentenausweis

