

P310



KARTENDRUCKER DER P-REIHE



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 Besucher karten
- Studentenausweise und Zutrittsberechtigungen

Sie können sofort persönliche Karten ausgeben, weil der P310 in Sekunden scharfe, lesbare Barcodes, Ausweisphotos, 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 Farbbestimmung 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

Technische Daten zum P310

Allgemeine Daten

- Hochgeschwindigkeitsdruck, Durchsatz beträgt mehr als 144 Karten/Stunde, flächendeckend vollfarbig (YMCKO)
- Standardmäßig 2 MB Bildspeicher
- Kleine Grundfläche
- Standardmäßig bedienerfreundliches Dienstprogramm-Werkzeug WindCard Classic
- Treiber für Windows 95 und NT 4.0
- Einjährige Druckergarantie
- Einjährige Druckkopfgarantie (unlimited passes) ¹
- Leistungsstarke EPCL (Eltron Printer Command Language = Befehlssprache für Eltron-Drucker)

Farbdruck

- Farbsublimationsdruck oder Monochrom-Thermotransferdruck
- 25 Sekunden pro Karte, flächendeckend vollfarbig (YMCKO)
- Druckauflösung 300 dpi (11,8 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 verschachtelt
- UPC-A
- EAN 8 und EAN 13
- PDF-417-2D-Barcode und andere Symbole über den Windows-Treiber und das Dienstprogramm-Werkzeug WindCard Classic möglich

Schriftarten

- Speicherresident: Arial Normal 100, Arial Fett 100
- True Type-Schriften über Windows-Treiber und das Dienstprogramm-Werkzeug WindCard Classic erhältlich

Kartendaten ¹

- 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 ¹

- Monochrom: 1500 Karten/Rolle
- Monochromfarben: Schwarz, Rot, Blau, Grün, Gelb, Silber, Gold, Weiß, Scratch Off (Rüßerband)
- K-Harz + O: 800 Karten/Rolle
- K-Farbe + O: 800 Karten/Rolle
- YMCKO: 350 Karten/Rolle

Decklackdaten ¹

- Thermotransfer
- Klare und holographische Optionen sind möglich:
 - Klar
 - Echtheits-/Sicherheits-Hologramm
 - Pcard-Hologramm
 - Individuelles Hologramm

Kommunikationsschnittstelle

- Parallel, standardmäßig (paralleles Kabel im Lieferumfang enthalten)
- Seriell, RS232C, Option

Abmessungen ²

- Breite: 315 mm
- Tiefe: 198 mm
- Höhe: 220 mm
- Gewicht: 6,1 kg (13,4 lbs)

Elektrik

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

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 15 °C bis 30 °C (60 °F bis 86 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 65 %, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -5 °C bis 70 °C (-23 °F bis 158 °F)
- 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



Club-Mitgliedschaft



Mitarbeiterschild



Veranstaltungspäß



Studentenausweis

European Headquarters

Eltron Card Division
Eltron House
Unit 2, The Business Centre
Molly Millars Lane
Wokingham, Berkshire RG41 2QZ
United Kingdom
Telephone: +44 118 977 0300
Fax: +44 118 989 5762
e-mail: eurosales@eltron.com

France

Eltron Card Division
50, Rue Marcel Dassault
92100 Boulogne Billancourt
France
Telephone: +33 1 55 20 93 93
Fax: +33 1 55 20 93 99
e-mail: eurosales@eltron.com

Corporate Headquarters

Eltron 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 US: 800 452 4056
e-mail: cards@eltron.com
Web: www.eltron.com

Asia Pacific Headquarters

Zebra Technologies Corporation
1 Sims Lane #06-11
387355 Singapore
Telephone: +65 8420 322
Fax: +65 8420 514
e-mail: asiasales@eltron.com