





Vierfarb- und Monochrom-Druck

Druckgeschwindigkeit: 30 Sekunden pro Karte

(YMCKO) 4 Sekunden pro

Karte (K)

Auflösung: 300 dpi (12 dots/mm)

Druckverfahren: Farbsublimation

Thermotransfer

# Vierfarb-Plastikkartendruck heute einfacher und ökonomischer als jemals zuvor

Der Eltron P210 kann genutzt werden, um vorgedruckte Plastikkarten zu personalisieren oder Blanko-Karten vierfarbig bzw. einfarbig schwarz zu bedrucken. Entwickelt für den einseitigen, vollflächigen Farbdruck, druckt der P210 lebhafte Farben mit 300 dpi Auflösung für scharfe, gut lesbare Barcodes, Fotos, Grafiken und Texte.

Der P210 eignet sich insbesondere für

- das Hinzufügen von Texten, Barcodes oder anderen
   Personalisierungskennzeichen auf vorgedruckten Plastikkarten
- Druck von Gutschein- und Mitgliedskarten
- Produktion von Ausweiskarten mit Fotos

Der Eltron P210 eignet sich ideal für den Druck von personalisierten Plastikkarten auf Abruf. Sein äußerst leises Betriebsgeräusch und kleiner Platzbedarf empfehlen ihn insbesondere für Anwendungen am Empfang oder der Kasse, wo Platz ein wichtiger Aspekt ist. Zu den bedienerfreundlichen Ausstattungsmerkmalen zählen das frontseitige Zuführen und Auswerfen der Karten, eine Schnell-Lade-Farbband-Kassette und eine einfach zu wechselnde Reinigungskartusche, die schon vor dem Druck Karten von Verschmutzungen befreit.

Optional ernältlich ist ein Magnetstreifen-Kodierer für Anwendungen, bei denen Informationen kodiert werden müssen. Zur Standardausstattung des P210 gehören zwei Schnittstellen - USB und parallel oder USB und seriell - zur einfachen Integration in jedes System.

Die Plastikkartendrucker von Eltron werden nach ISO-9001-Norm gefertigt, um ein Höchstmaß an Qualität zu gewährleisten. Sie werden weltweit über ein Netzwerk von über 100 autorisierten Händlern vertrieben.



### P210 Technische Daten

#### **Standardspezifikationen**

- Weniger als 30 Sekunden pro Karte für den vierfarbigen, einseitigen Druck (YMCKO)
- Kapazität der Kartenzuführung 50 Karten (Stärke 0,76 mm)
- Kapazität des Kartenausgabefachs 20 Karten (Stärke 0,76 mm)
- 2 MB Standard-Speicher, 1MB Flash
- Kleine Stellfläche
- Konstruktion mit OpenACCESS™ (an Funktionsweise von Muschelschalen orientierter, patentierter Öffnungsmechanismus)
- Begueme frontseitige Eingabe und Ausgabe der Karten
- Dreizeilige LED-Anzeige und integrierter Mehr-Funktions-Knopf
- Windows-Treiber f
  ür 95/98, 2000 und NT 4.0
- Bi-direktionaler Druckertreiber
- Leistungsfähige Druckerprogrammierung mit EPCL (Eltron Printer Command Language)

#### **Farbdruck**

- Farbsublimations- oder Monochrom-Thermotransferdruck
- Weniaer als 30 Sekunden pro Karte (YMCKO)
- 300 dpi Druckauflösung

#### **Barcodes**

- Code 39
- Code 128 B und C mit und ohne Prüfziffer
- 2 von 5 und 2 von 5 Interleave
- UPC-A
- EAN 8 und EAN 13
- PDF-417 2D Barcode

#### Zeichensätze

- Im Speicher: Arial Bold 100
- True-Type-Schriftarten über Windows-Treiber erhältlich

#### Kartenspezifikationen<sup>1</sup>

- Typen: PVC & PVC Verbundmaterial
- Kartenbreite/-länge: ISO CR-80 ISO 7810 (54 mm x 86 mm)
- Optionen: Magnetstreifen ISO 7811
- Kartenstärke: 0,76 mm

#### Farbbandspezifikationen<sup>2</sup>

- Farbband-Kartusche erforderlich
- Monochrom Schwarz: 500 Karten/Kartusche
- YMCKO: 100 Karten/Kartusche
- Automatische Banderkennung mit dem IQ Ribbon Svstem™

# TRUE

#### Bi-direktionale Schnittstelle

- Centronics parallel und USB
- RS232 seriell und USB

## Abmessungen und Gewicht

- Breite: 182 mmTiefe: 303 mm
- Höhe: 180 mm
- Gewicht 2,9 kg

#### **Elektrik**

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

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 15 °C bis 30 °C
- Luftfeuchtigkeit/Betrieb: 20 65 %, nicht kondensierend
- Lager-/Transporttemperatur: -5 °C bis 70 °C
- Luftfeuchtigkeit/Lagerung: 20 70 %, nicht kondensierend
- Belüftung: Frischluft

#### **Optionen**

Magnetstreifen-Kodierer

Anmerkung 1: Empfohlene Kartentypen.

Anmerkung 2: Verwenden Sie nur von Eltron zertifizierte Medien, um optimale Leistung zu erreichen.









