

P205



P 2 0 0 S E R I E S C A R D P R I N T E R S



## Monochrom-Plastikkartendruck war noch nie so einfach und ökonomisch.

Der Eltron P205 kann genutzt werden, um vorgedruckte Plastikkarten zu personalisieren oder Blanko-Karten einfarbig schwarz zu bedrucken. Entwickelt für den einseitigen Monochromdruck, produziert der P205 eine gestochen scharfe Auflösung für gut lesbare Barcodes, Grafiken und Texte.

Der P205 eignet sich insbesondere für

- das Hinzufügen von Texten, Barcodes oder anderen Personalisierungskennzeichen auf vorgedruckten Plastikkarten
- Druck von äußerst haltbaren Plastik-Visitenkarten
- Ausgabe von Besucherausweisen, Eintrittskarten oder Sonderausweisen

Der Eltron P205 eignet sich ideal für den Druck von personalisierten Plastikkarten auf Abruf. Sein äußerst leises Betriebsgeräusch und sein kleiner Platzbedarf empfehlen ihn insbesondere für Anwendungen am Empfangsschalter, wo die Frage des Platzes wichtig 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 erhältlich ist ein Magnetstreifen-Kodierer für Anwendungen, bei denen Informationen kodiert werden müssen. Zur Standardausstattung des P205 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.

• • • • •  
Nur Monochrom-Druck

Druckgeschwindigkeit: 4 Sekunden pro Karte

Auflösung: 300 dpi

Druckverfahren: Thermotransfer

## Standardspezifikationen

- Kapazität der Kartenzuführung 50 Karten (Stärke 0,76 mm)
- Kapazität des Kartenausgabefachs 20 Karten (Stärke 0,76 mm)
- 2 MB Standard-Speicher, 1 MB Flash
- Kleine Stellfläche
- Konstruktion mit OpenACCESS™ (an Funktionsweise von Muschelschalen orientierter, patentierter Öffnungsmechanismus)
- Bequeme frontseitige Eingabe und Ausgabe der Karten
- Dreizeilige LED-Anzeige und integrierter Mehr-Funktions-Bedienknopf
- Windows-Treiber für 95/98, 2000, ME und NT 4.0
- Bi-direktionaler Druckertreiber
- Leistungsfähige Druckerprogrammierung mit EPCL (Eltron Printer Command Language)

## Druck

- Monochromer-Thermotransferdruck
- 300 dpi Druckauflösung
- 4 Sekunden pro Karte, 720 Karten pro Stunde, Monochrom-Druck

## 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>

- TrueColours-Farbband-Kartusche erforderlich
- Monochrom Schwarz: 500 Karten/Kartusche
- Automatische Banderkennung mit dem IQ Ribbon System™



## Bi-direktionale Schnittstelle

- Centronics parallel mit USB
- RS232 seriell mit USB



## Abmessungen und Gewicht

- Breite: 182 mm
- Tiefe: 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: Für optimale Leistung Einsatz von TrueColour-zertifizierten Medien empfohlen.



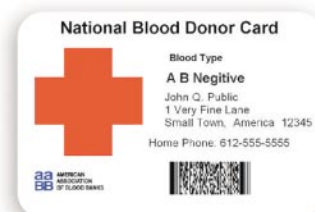
Business Cards



Debit/Credit Cards



Membership Cards



Identity Cards

