

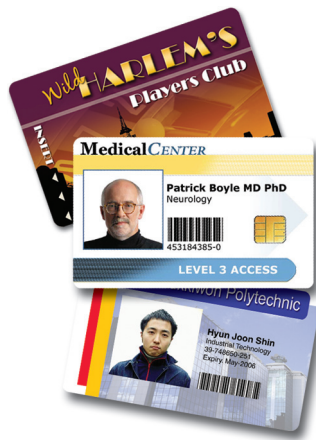
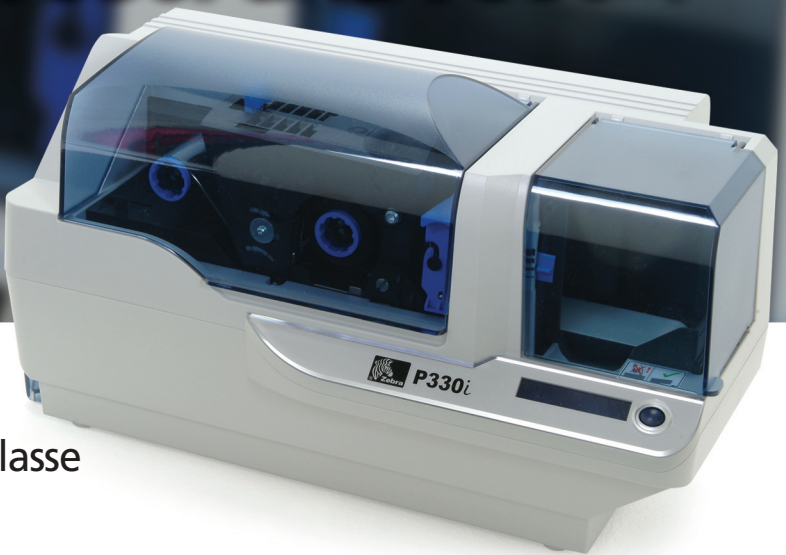


**Card
Printer
Solutions**

iSeries™

Kartendrucker P330*i* und P330*m*

Der zuverlässigste und am meisten
erweiterbare Kartendrucker seiner Klasse



Ideal für:

- » Mitarbeiterausweise
- » Studentenausweise
- » Zugangskontrollkarten
- » Persönliche Mitglieds- und Kundenkarten
- » Geschenkgutscheinkarten
- » Besucherausweise
- » Behördliche Ausweise

Kartendrucker P330*m*
Der Monochrom-Kartendrucker P330*m* ist die günstigste Alternative für Anwendungen, die nur monochromes Drucken mit Personalisierung erfordern

Der P330*i* ist die neueste Generation des beliebtesten Kartendruckers von Zebra, von dem weltweit bereits Zehntausende installiert wurden. Der für anspruchsvolle Umgebungen entwickelte P330*i* ist zuverlässig, leistungsstark und für das Bedrucken großer Kartenmengen geeignet. Durch die Erweiterungsoptionen für die Vernetzung und Kartenkodierung bietet der P330*i* eine hohe Flexibilität und kann Ihre spezifischen Anforderungen erfüllen. Der erschwingliche und einfach zu bedienende P330*i* von Zebra setzt bei leistungsfähigen Kartendruckern einen neuen Maßstab. Der P330*m* ist die günstige Alternative für Anwendungen, die nur monochromes Drucken mit Personalisierung erfordern.

Innovativ und einfach zu bedienen

- » Plug & Play-USB oder USB mit Ethernet-Schnittstelle vereinfacht die Konfiguration
- » Einfacher Zugang zum Farbband, da Druckkopf weit geöffnet werden kann
- » 16-Zeichen-LCD-Anzeige für Druckerstatus und Fehlermeldungen
- » Dank der durchsichtigen Kartenabdeckung sehen Sie, ob der Kartenvorrat zu Ende geht, und Leerkarten können während des Druckens eingelegt werden

Erweiterungsoptionen für Kodierung und Vernetzung

- » 3-Spur-Magnetstreifen-Kodierung (HiCo/LoCo)
- » Kodierung von kontaktbehafteten und kontaktlosen Smartcards
- » Integrierte 10/100 Ethernet-Netzwerkschnittstelle macht externes Drittanbietergerät überflüssig und ermöglicht Verwaltung der vernetzten Drucker

Zuverlässig und flexibel

- » Revolutionäres gewinkeltes Kartenzuführungsdesign bedeutet weniger abgelehnte Karten*
- » Druckkopfdesign mit Selbstausrichtung ermöglicht einheitliche Druckqualität

Leistungsstark

- » Kräftige, lebensechte Farben
- » Hoher Kartendurchsatz
- » Kartenzuführung mit großer Kapazität verfügbar

i Series™-Funktionen

- » Automatische Farboptimierung und Treiberkonfiguration
- » Verbesserte Farbbandformulierung für optimale Farbausgabe
- » Farbband-Bildzähler und Meldung bei niedrigem Farbbandstand

*Patent angemeldet

P330i

Produktdaten des Kartendruckers P330i



Allgemeine Daten

- » 16-Zeichen-LCD-Anzeige
- » Windows®-Treiber für 2000 und XP (zertifiziert); Vista-kompatibel
- » Bidirektionale Treiberkommunikation
- » Zwei Jahre Garantie auf den Drucker
- » Zwei Jahre Garantie auf den Druckkopf (keine Druckmengenbeschränkung)

Drucken

- » Farbsublimationsdruck oder Monochrom-Thermotransferdruck
- » 144 Karten pro Stunde bei einseitigem Vollfarbdruck (YMCKO) (nur P330i)
- » 5,2 Sekunden/Karte (nur P330i)
- » Druckauflösung: 300 dpi (11,8 Punkte/mm)

Barcodes

- » Code 39, Code 128 B & C mit und ohne Prüfzeichen
- » 2 aus 5 & Interleaved 2 aus 5
- » UPC-A, EAN 8 und EAN 13
- » PDF-417 2-D-Barcode und andere Symbole können über Windows-Treiber gedruckt werden

Kartendaten

- » Typen: PVC, PVC-Verbundmaterial, Rückseite selbstklebend
- » Breite/Länge der Karte: ISO CR-80 - ISO 7810, 54 mm x 86 mm
- » Magnetstreifen - ISO 7811
- » Kontaktbehaftete und kontaktlose Smartcards
- » Kartenstärke: 0,25 bis 1,524 mm (+/- 10 %)
- » Kapazität der Kartenzuführung: 100 Karten (0,76 mm) oder 220 Karten (0,76 mm)
- » Kapazität des Kartenausgabebehälters: 100 Karten (0,76 mm)

Kommunikationsschnittstelle

- » USB 1.1 (USB 2.0-kompatibel), Kabel im Lieferumfang enthalten
- » Optionale integrierte 10/100-MBit/s-Ethernet-Schnittstelle



Die Softwaretreiber für den Kartendrucker P330i von Zebra wurden getestet, um sicherzustellen, dass sie die Microsoft®-Standards in Bezug auf die Kompatibilität mit Windows® erfüllen. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

www.zebracard.com



Farbbanddaten*

- » Für i Series™-Drucker müssen für den Vollfarbdruck i Series-Farbbänder verwendet werden (nur P330i)
- » YMCKO: 200 und 330 Karten/Rolle (nur P330i)
- » 1/2 Panel YMC Full KO: 450 Karten/Rolle (nur P330i)
- » KdO und KrO: 500 Karten/Rolle (nur P330i)
- » Overlay-Beschichtungen: Transparent und Hologramm: 350 Karten/Rolle
- » Monochrom: 1500 (Schwarz) und 1000 Karten/Rolle
- » Monochrome Farben: Schwarz, Rot, Blau, Grün, Silber, Gold, Weiß und graue Scratch-Off-Folie



*Verwenden Sie Originalverbrauchsmaterialien von Zebra, um eine optimale Druckerleistung zu erhalten

Mechanik

- » Breite: 462 mm
- » Tiefe: 239 mm
- » Höhe: 256 mm
- » Gewicht: 7,0 kg

Elektrik

- » 100 ~ 240 Volt AC, 50 ~ 60 Hz (Auto-Umschaltung)
- » 4 MBit Standard-Bildspeicher
- » Zulassungen: FCC Klasse A, CE, UL, CUL und CCC

Umgebungsbedingungen

- » Betriebstemperatur: 15 bis 30°C
- » Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 65%, ohne Kondensation
- » Lagerungstemperatur: -5 bis 70°C
- » Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20 bis 70%, ohne Kondensation
- » Belüftung: Freie Luftzufuhr

Optionen

- » Integrierte 10/100-MBit/s-Ethernet-Schnittstelle
- » Kodierer für kontaktbehaftete Smartcards gemäß ISO 7816 (nur für 0,76-mm-Karten)
- » Kodierer für MIFARE®/DESFire-Smartcards (nur für 0,76-mm-Karten)
- » Kodierer für kontaktbehaftete Smartcards (nur für 0,76-mm-Karten)
- » Magnetstreifen-Kodierer (nur für 0,76-mm-Karten), drei Spuren, HiCo/LoCo
- » Kartenzuführung mit hoher Kapazität (220 Karten)
- » Reinigungsmaterialien

Original-Verbrauchsmaterialien von Zebra

- » Die Wahl der Verbrauchsmaterialien für Ihren Kartendrucker ist äußerst wichtig. Diese Materialien sind für die Zuverlässigkeit und Konsistenz des Drucks von großer Bedeutung. Originalverbrauchsmaterialien von Zebra entsprechen strengsten Qualitätsstandards und wurden getestet, um eine optimale Leistung bei der Verwendung mit Zebra-Kartendruckern sicherzustellen