

KARTENDRUCKER

Kartendrucker ZXP Series 1



Allgemeine Daten

- > Druckgeschwindigkeit ca. 7 Sekunden (monochromer, einseitiger Druck)
- > Druckgeschwindigkeit ca. 30 Sekunden (vollfarbiger, einseitiger Druck)
- > 16-stelliges Display
- > USB-Schnittstelle
- > Karteneinzug für 100 Karten
- > CardSense™-Einzelkartenzufuhr (optional)
- > 3-spuriger Magnetstreifenkodierer (optional)



ZEBRA

All About Cards – Kompetenz rund um die Karte



Printer



Software



Cards



Card Service



Card Accessories



Card Systems

Der Qualitätsdrucker zum konkurrenzfähigen Preis: Der Zebra ZXP Series 1 bietet eine komplette Karten-drucklösung bei minimalen Investitionskosten.

Der ZXP Series 1 ist der ideale Drucker für kleine Auflagen und überzeugt mit seiner Druckqualität und Zuverlässigkeit. Eine Kodieroption für Magnetstreifen macht das Einstiegsgerät für vielfältige Anwendungen attraktiv.

Nutzen Sie den ZXP Series 1 zum Drucken von:

- > Mitarbeiterausweisen
- > Zeiterfassungskarten
- > Studenten- und Bibliotheksausweisen
- > Ausweis- und Zugangskontrollkarten
- > Karten für Hotels und Gewerbe
- > Clubmitgliedskarten
- > Persönlichen Kundenkarten und Geschenkgutscheinen

Die Vorteile des ZXP Series 1

Individueller Betrieb:

Einseitiger Druck, ein- oder mehrfarbig; automatische Kartenzuführung oder CardSense™-Einzelkartenzufuhr; verschiedene Kartenstärken von 0,254 bis 1,016 mm

Benutzerfreundlichkeit:

Kompaktes und langlebiges Design; intuitive Bedienbarkeit mit 16-stelligem LCD-Display; leicht austauschbare Load-N-Go™-Farbbandkassette; Print Touch zum Abrufen nützlicher Informationen per NFC-fähigem Gerät

Ökologisch:

Umweltfreundliche Farbbänder aus biologisch abbaubaren Materialien; ENERGY STAR-Zertifizierung

Innovative Technologie:

Kompaktes Design, Host-basierte Bildverarbeitungstechnologie ZRaster, True Colours ix Series-Hochleistungsfarbbänder

Technische Daten

Kartendrucker ZXP Series 1



Allgemeine Daten

- Kartenzufuhr mit Abdeckung und 100 Karten Kapazität (0,762 mm)
- 16-stelliges LCD-Display
- Load-N-Go™-Farbbandkassette
- Druckertreiber für Windows XP, Server® 2003 und 2008, Vista, Windows 7 und 8 (je 32 und 64 Bit)
- Zwei Jahre Garantie auf den Drucker
- Zwei Jahre Garantie auf den Druckkopf (keine Druckmengenbeschränkung)
- Randloser Druck auf CR80-Standardmedien
- Print Touch-NFC-Chip für Online-Druckerdokumentationen und Tools

Farbdruck

- Thermosublimations-Thermotransfer-Kartendirekt-
druck
- 7 Sekunden pro Karte bei Monochromdruck
- 30 Sekunden pro Karte bei Vollfarbdruck (YMCKO)
- Druckauflösung: 300 dpi (11,8 Punkte/mm)

Magnetstreifen-Kodierer (optional)

- ISO 7811 neu und erneut kodiert, Spuren 1, 2 und 3, hohe und niedrige Koerzitivkraft, Stripe-Down, nur 0,762-mm-Karten

Schrifttypen

- TrueType® und andere Symbole über Windows-Treiber

Kartendaten

- Material: PVC und PVC-Verbundmaterial
- Breite/Länge der Karte: CR-80 ISO 7810-Format, Typ ID-1, 54 x 86 mm
- Magnetstreifen: ISO 7811
- Kartenstärke: 0,254 - 1,016 mm

Farbbanddaten

- Load-N-Go™ Farbbandkassette
- ix Series-Technologie
- Monochrom: 1.000 Kartenseiten/ Rolle für den Druck in Schwarz und Weiß
- YMCKO: 100 Kartenseiten/ Rolle
- 1/2 YMCKO: 400 Karten/ Rolle
- Integrierte Reinigungsrolle pro Farbband
- Reinigungsset optional: 4 Druckmodul- und 4 Kartenzuführungs-Reinigungskarten



Kommunikationsschnittstellen

- USB V2.0 – Standard (Kabel inbegriffen)
- Integrierte 10/100-Ethernet-Schnittstelle – optional

Abmessungen und Gewicht

- Breite: 200 mm
- Tiefe: 368 mm
- Höhe: 236 mm
- Gewicht: 5,3 kg

Stromversorgung

- 90~132 und 90~264 Volt Netzspannung, 47-63 Hz
- Zulassung nach FCC-Klasse A

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 15°C bis 30°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit Betrieb: 20 % bis 65 % nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -5°C bis 70°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit Lagerung: 20 bis 70 % nicht kondensierend

Optionen

- CardSense™-Einzelkartenzufuhr
- Integrierte 10/100-Ethernet-Schnittstelle
- Verschließbare Abdeckung für Kartenzufuhr und blickdichter Kartenausgabebehälter
- ZebraCare™ – Programme zur Produktgarantieverlängerung