

## Kartendrucker ZXP Series 7



### Allgemeine Daten

- > Gerät für schnelles, hochvolumiges Drucken mit nahezu Fotoqualität, geeignet für Hochsicherheitsanwendungen
- > Druckkapazität: 300 Karten pro Stunde einseitig, 225 Karten pro Stunde beidseitig, 1.375 Karten pro Stunde einseitig monochrom
- > USB 2.0, 10/100-Ethernet
- > Einseitiger oder doppelseitiger Drucker mit optional restefreiem Laminationssystem und weiteren Optionen
- > Modernes, benutzerfreundliches Design
- > Verwendung von monochromen Farbbändern möglich
- > Verriegelungsmechanismen und Sicherheits-Software zum Schutz vor Missbrauch



**SEE MORE. DO MORE.**

### Hochvolumiges Drucken mit perfekter Qualität

Mit dem ZXP Series 7 ist Zebra die Kombination aus Drucken in hoher Geschwindigkeit und nahezu Fotoqualität gelungen. Durch seine überlegene Leistung, größere Produktivität, verbesserte Kosteneffizienz und qualitativ hochwertige Software ist der Zebra ZXP Series 7 das perfekte Gerät für Einrichtungen, die zügig in großen Mengen und mit hohen Sicherheitsstandards drucken wollen. Das Gerät, das die neueste Kartendrucktechnologie von Zebra nutzt, produziert in kürzester Zeit Karten mit scharf gestochenen, farblich lebendigen und langlebigen Bildern und verfügt über eine präzise Farbsteuerung. Es bietet schnelle und zuverlässige Leistung bei gesenkten Gesamtbetriebskosten. Optional kann das robuste Gehäuse mit einem Laminator, verschiedenen Kodierungen und Anbindungen ergänzt werden.

Der ZXP Series 7 wickelt mehrere Druckaufträge (Drucken, Kodieren, Laminieren) gleichzeitig ab, passt sich der Kartenstärke automatisch an und bietet mit hoher Kapazität für Karten und Farbbänder bequemes Arbeiten. Dabei ist er durch die Verwendung von True Colors ix Series-Farbbändern mit mehr Druckbildern pro Rolle entsprechend kosteneffizient.

### Die Vorteile des ZXP Series 7

#### Effizient, benutzerfreundlich und sicher:

Der Zebra ZXP Series 7 Kartendrucker bietet ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis mit einer Farbbandkapazität von 750 Drucken pro YMCK-Farbband. Er ist äußerst benutzerfreundlich durch farbcodierte Bedienhilfen, ein großzügiges LCD-Bedienfeld und einfachen Farbbandwechsel. Verriegelungsmechanismen schützen Drucker und Medien, die Software bietet weitere Sicherheitsoptionen durch Nachverfolgung und Einschränkung von Vorgängen.

### All About Cards – Kompetenz rund um die Karte



Printer



Software



Cards



Card  
Service



Card  
Accessories



Card  
Systems

# Technische Daten

## Kartendrucker ZXP Series 7



### Allgemeine Daten

- Vollfarb- oder Monochromdruck
- Ein- und beidseitiges Drucken
- Druckbild in nahezu Fotoqualität
- Randloser Druck
- Microsoft® Windows® - zertifizierte Treiber
- Einzelkartenzuführung
- Kartenzuführung mit 200 Karten Kapazität (0,76 mm)
- Ausschussfach für 15 Karten (0,76 mm)
- Kartenausgabebehälter für 100 Karten (0,76 mm)
- Intelligente i Series™-Medientechnologie
- Auto-Kalibrierung der Medien
- LCD-Bediendisplay, sechs Zeilen Text mit 21 Zeichen mit konfigurierbaren Softkeys
- 64 MB Standard-Speicher
- Zwei Jahre Garantie auf Drucker und Druckkopf

### Kartendaten

- Kartenmaterial: PVC und Verbundmaterial, ABS-Karten, PET, PET-G, PET-F, PETix und Teslin®-Verbundmaterial
- Kartengröße: ISO 7810-Format, Typ ID-1, Größe CR-80
- Kartenstärke: 0,25 bis 1,27 mm
- Kartenstärke zum Laminieren: 0,76 mm
- Spezialkarten: Karten mit selbstklebender Rückseite, Karten mit Unterschriftenfeld, transparente (IR-undurchlässige) Karten und Schlüsselanhängertypen
- Karten mit spezieller Technologie: Kontaktbehaftete und kontaktlose Smartcards

### Software

- ZMotif-SDK-Unterstützung und Musterprogramme
- Microsoft Windows-zertifizierte Treiber mit Funktionen des Toolbox-Dienstprogramms: Windows 7, Vista®, Server® 2008 (alle 32- und 64-Bit-kompatibel), Windows XP und Server® 2003 (beide 32-Bit-kompatibel)
- CardStudio-Kartendesign- und Kartenausgabe-Software mit „Direct-to-Print (D2P)“-Treibertechologie-Unterstützung
- Unterstützung von Zebra Virtual PrintWare-Software

\*Bald verfügbar

### Farbdruck

- Farbsublimationsdruck
- Monochrom-Thermotransferdruck
- 300 dpi Druckbildauflösung

### Farbanddaten

- YMCK Farbband: 750 Kartenseiten/ Rolle
- YMCKO Farbband: 250 bzw. 750 Kartenseiten/ Rolle
- YMCKK Farbband: 750 Karten/ Rolle
- YMCUvK Farbband: 750 Kartenseiten/ Rolle
- YMCKOK Farbband: 250 bzw. 750 Kartenseiten/ Rolle
- Monochrom (Schwarz): 2.500 bzw. 5.000 Kartenseiten/ Rolle
- Monochrom (Weiß): 2.500 Kartenseiten/ Rolle
- 1/2 Panel YMC, Full KO: 1.250 Kartenseiten/Rolle\*
- KdO und KrO: 1.250 bzw. 2.500 Kartenseiten/Rolle\*
- weitere Farben als Projekt auf Anfrage

### Kommunikationsschnittstellen

- USB 2.0
- USB unterstützt Plug-and-Play-Druckeridentifikation
- 10/100-Ethernet
- Ethernet IPV6-vorbereitet
- Optional 802.11b/g kabellos\*

### Stromversorgung

- Automatisch geschalteter einphasiger Wechselstrom
- 90 - 264 V Wechselstrom, 47 - 63 Hz (50 - 60 Hz nominal)
- Zulassung nach FCC Klasse A
- ENERGY STAR®-gerechter Drucker

### Abmessungen und Gewicht

#### (nur Drucker, mit Kartenzuführung)

- Breite: 699 mm
- Tiefe: 277 mm
- Höhe: 306 mm
- Gewicht: 12,2 kg

### Umfeldbedingungen

- ideale Betriebsumgebung: 15°C bis 35°C, 20% bis 80% nicht kondensierende Feuchtigkeit

### Optionen

- FIPS 201-konformer ein- und beidseitiger Laminator
- Gehäuse und Kartenzuführung verschließbar
- Programme zur Verlängerung der Produktgarantie
- Kabellose 802.11b/g-Anbindung\*
- Kartenausgabebehälter für 250 Karten (0,76 mm)
- Linearer Barcode-Scanner (635 nm, 1mW maximal, Lasergerät der Klasse 2, IEC-60825.1-2001-08)



Der Zebra ZXP Series 8 Kartendrucker wurde intensiv getestet um sicherzustellen, dass er die Microsoft Standardanforderung für Windows erfüllt. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind eingetragene Markenzeichen der Firma Microsoft in den USA und anderen Ländern.