

Retransferkartendrucker ZXP Series 9

Hervorragende Druckqualität bei hohen Druckgeschwindigkeiten

Der ZXP Series 9™ ist ein Retransferkartendrucker von Zebra, der speziell für Hochsicherheitsanwendungen entwickelt wurde. Mit dem branchenführenden Durchsatz können Sie mehr Karten schneller und in hervorragender Qualität drucken. Übernehmen Sie die Kontrolle mit dem vom Benutzer auswählbaren Druckqualitätsmodus, mit dem Sie die Druckgeschwindigkeit optimieren oder eine schärfere Druckausgabe verwenden können. Zudem sorgt der beidseitige gleichzeitige Retransferprozess für einen erstklassigen Druck-, Verschlüsselungs- und Laminierungsdurchsatz.



Zebra OneCare-Service

Erhöhen Sie die Betriebszeit des Druckers und reduzieren Sie Produktivitätsverluste und nicht im Budget vorgesehene Reparaturkosten durch die Wahl eines Zebra OneCare™-Servicevertrags. Ein Servicevertrag ist eine kosteneffiziente Möglichkeit, Ihre jährlichen Wartungsausgaben in Ihr Budget einzuplanen, und sorgt dafür, dass geschulte Techniker von Zebra® Ihren Drucker so reparieren, dass er wieder wie neu ist. Zebra bietet verschiedene Pläne an, passend zu Ihrem Budget und Ihren Geschäftsanforderungen.

Original-Zebra-Verbrauchsmaterialien

Die Wahl der Kartendrucker-Verbrauchsmaterialien ist entscheidend: Dies ist der wichtigste Faktor, der sich auf Zuverlässigkeit und Qualität der Kartendruckerzeugnisse auswirkt. Original-Zebra™-Verbrauchsmaterial erfüllt strenge Qualitätsstandards. Unser Verbrauchsmaterial liefert einheitliche Ergebnisse bei jedem Druckauftrag und minimiert Verschleiß bei wichtigen Druckerbauteilen – das Ergebnis sind geringere Gesamtwartungskosten.

Zebbras Karten aus PVC und PVC-Verbundmaterial sind garantiert ISO-konform. Zebra bietet Karten mit manipulationssicheren eingebetteten Hologrammen, Magnetstreifen und Smartchips – die nach Bedarf mit einem Zebra-Kartendrucker verschlüsselt werden können –, um höchste Sicherheit und Funktionalität zu erreichen. Sie können aus Zebbras Portfolio an fertigen Karten wählen oder eine individuelle maßgeschneiderte Karte entwerfen, die Ihre Marke am besten repräsentiert oder die Sicherheitsanforderungen Ihres Unternehmens erfüllt.

Qualität, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Geschwindigkeit

Behörden, das Bildungswesen, der Einzelhandel und das Gastgewerbe konzentrieren sich mehr denn je auf Sicherheit, benötigen zunehmend Flexibilität und erfordern mehr Effizienz.

Herausragende Druckqualität + hohe Druckgeschwindigkeiten

Produzieren Sie strapazierfähige, langlebige, manipulationssichere Karten in höchster Fotodruckqualität mit einheitlichen Farben und einer enormen Schärfe. Branchenführender Durchsatz ermöglicht Ihnen, mehr Karten schneller zu drucken – selbst mit beidseitiger Laminierung und Verschlüsselung.

Wertvolle Kostenersparnisse + weniger Abfall

Gewährleisten Sie Sicherheit und reduzieren Sie die Wahrscheinlichkeit von Fälschungen mithilfe von erstklassiger Retransfer- und Laminat-Technologie – einschließlich holografischer Bilder. Erleben Sie einen Betrieb mit extrem niedrigen Kosten pro Karte dank Zebras patentierter abfallfreier Laminat-Technologie mit Medien ohne Trägermaterial und mit einem einzelnen Kern. Reduzieren Sie Abfälle um 50 % und sparen Sie bis zu 30 % Kosten im Vergleich zur Konkurrenz.

Cleveres Design + flexibler, reibungsloser Betrieb

Dank des patentierten beidseitigen Retransfer-Druckdesigns von Zebra muss der Drucker die Karten bei der Herstellung nicht mehr mechanisch drehen. Dieser Aufbau macht den Durchsatz noch schneller und verringert das Risiko von kostenintensiven mechanischen Fehlern oder Kartenstaus.

Dank zahlreicher Anbindungsmöglichkeiten, u. a. standardmäßig USB und Ethernet neben optionalem Wi-Fi® (nur in USA und EU), verleiht Ihnen der ZXP Series 9 die zusätzliche Flexibilität, die Sie brauchen, um Ihren Drucker innerhalb Ihres Netzwerks zu verlegen. Zudem bietet Ihnen der neue vom Benutzer wählbare Druckqualitätsmodus des Druckers mehr Optionen und Kontrolle.

Exklusive Color Predictive-Technologie

Die exklusive Color Predictive-Technologie (CPT) von Zebra sorgt für überragende Drucke in Fotoqualität. Auf Grundlage von patentierten Bildverarbeitungsalgorithmen überwacht CPT von Zebra kontinuierlich die Druckausgabe und passt die Druckereinstellungen umgehend an, um automatisch die höchste Druckqualität zu gewährleisten – jedes Mal und bei jeder einzelnen Karte.

Die Funktionen, die Sie bei Ihrem Kartendrucker brauchen

Zeit ist Geld, und Budgets werden sorgfältig verwaltet, um Verschwendung zu vermeiden. Ressourcen für zusätzliche Drucker, Bedienung und Verbrauchsmaterial einzusetzen, ist kostenaufwendig. Zebra hat den ZXP Series 9 im Hinblick auf Ihre Bedürfnisse entwickelt – damit Sie Zeit und Geld sparen.

Halten Sie Ihre Drucker funktionstüchtig

Reduzieren Sie Druckerausfallzeiten mittels NFC-Technologie (Near Field Communication) und QR-Codes, mit denen Sie umgehend Zugriff auf Druckerinformationen und -support haben. Über die eigene Web-Support-Seite und zusätzliche Internet-Ressourcen, wie z. B. Online-Hilfe, Anleitungsvideos und Druckerinformationen, erhalten Sie direkte Anleitungen und Problembehebungstipps.

Profitieren Sie von zusätzlichen Sicherheitsmerkmalen

Reduzieren Sie die Wahrscheinlichkeit von gefälschten Karten und unautorisierter Druckernutzung mithilfe von Sicherheitsfunktionen der Drucker. Mit maßgeschneidertem Zebra-Verbrauchsmaterial, wie z. B. speziellen holografischen Laminaten, können Sie den Schutz und die Manipulationssicherheit zusätzlich erhöhen.

Holen Sie sich die Unterstützung, die Sie brauchen

Mit dem kostenlosen Kartentestservice von Zebra erhalten Sie kostenlose Unterstützung und Anleitung für Kartentests von erfahrenen Zebra-Fachleuten.

Gewährleisten Sie von Anfang an höchste Qualität

Verbesserungen an der Kartenqualität bieten Ihnen durchgängig hochwertige Karten und geringen Abfall.

Einfache Einrichtung und Konfiguration

Neben Verbesserungen an der Benutzeroberfläche können Sie sich auch über zusätzliche Funktionen und Vorteile freuen, wie z. B. einen zertifizierten Windows®-Treiber und eine erweiterte Toolbox für eine Übersicht über alle Aspekte des ZXP Series 9 – für eine einfache Einrichtung und Konfiguration.

Helfen Sie Ihren Druckern, noch mehr zu erledigen

Verwenden Sie optionale Funktionen, wie z. B. Magnetstreifen und Smartcard-Verschlüsselung neben Zebras Suite von Software- und SDK-Optionen, um eine optimale und problemlose Anwendungsintegration zu erreichen.

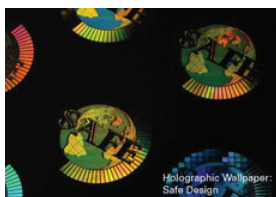
Zebra patentierte abfallfreie Standard- und kundenspezifische Lamine bieten Strapazierfähigkeit und Sicherheit

Vorteile von Laminaten



Alle gedruckten Kunststoffkarten mit privaten Informationen, die besonders für Behörden und den Bildungsbereich wichtig sind, sind Zielscheiben für Fälschungen, Änderungen, Vervielfältigungen und Manipulationen. Eine Schutzfolie – üblicherweise als Laminat bezeichnet – kann während des Druckvorgangs auf Karten angebracht werden und so für zusätzliche Sicherheit sorgen und die Kartenlebensdauer um bis zu 5-10 Jahre verlängern.

Standardlamine



Die Standardlamine von Zebra bieten Ihren gedruckten Karten Sicherheit, Schutz und eine längere Lebensdauer für zahlreiche Kartenanwendungen in verschiedenen Sektoren, wie z. B. Hochschulbildung, Behörden, Gastgewerbe, Einzelhandel, Fertigung, Transport und Logistik, Gesundheitswesen und Druckservice.

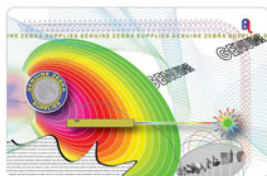
Das bieten Ihnen Standardlamine:

- Manipulationssichere und fälschungssichere holografische Merkmale zum Schutz vor Veränderung und Vervielfältigung.
- Schutz von Kartenbildern, Farben und gedruckten Daten vor Verblassen durch UV-Strahlen und vor Kratzern durch täglichen Verschleiß.

Für den Kauf von transparenten und holografischen Zebra-Standardlaminaten gilt:

- Keine Mindestbestellmenge
- Keine Originierungsgebühr
- Schnelle Lieferung

Kundenspezifische Lamine



Um noch mehr Sicherheit zu erreichen, können Zebra-Lamine auch mit einer großen Vielfalt von anpassbaren Sicherheitselementen versehen werden, wie z. B. visuellen Hologrammen, Mikrotext, UV-fluoreszierenden Bildern, Guillochemustern und Metallic-Farben. Passen Sie Ihre Laminatbestellung an, damit diese Ihr Firmenlogo und Ihren Firmennamen oder einzigartige Bilder oder Texte enthält, um eine Manipulation oder Fälschung zusätzlich einzuschränken. Wählen Sie Zebra als Partner, um grafische Elemente für Ihr Design zu kreieren.

Bevor Sie Ihre kundenspezifische Bestellung aufgeben, beachten Sie bitte Folgendes:

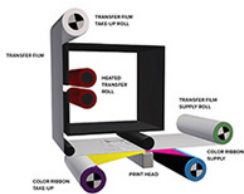
- Kundenspezifische Lamine haben eine Mindestbestellmenge von 50 Rollen pro Seite und Bestellung.
- Die Standardbearbeitungszeit für Sonderanfertigungen beträgt bis zu 12 Wochen, sobald das Bildmaterial genehmigt und Ihre Bestellung übermittelt wurde.
- Pro Laminat-Patch-Design wird eine einmalige Originierungsgebühr erhoben. Wenden Sie sich für Details an Ihren Zebra Account Manager.

Weitere Informationen zu Standard- und kundenspezifischen Laminaten (einschließlich Design-Support) entnehmen Sie unserer Broschüre zu kundenspezifischen Laminaten oder erhalten Sie von Ihrem Zebra-Vertriebsbeauftragten.

Fortsetzung auf nächster Seite

(Fortsetzung)

Highlights der Retransferdrucktechnologie



Herkömmliche Direct-to-Card-Drucker verwenden einen Druckkopf, der über ein Farbband direkt auf die Karte druckt. Retransferdrucker drucken auf eine flexible, transparente Folie, die dann mit der Karte thermisch verbunden wird, was ein strapazierfähigeres, kratzerunempfindliches Produkt ermöglicht. Diese Retransferttechnologie produziert Bilder in optimaler Qualität mit lebendigeren und satteren Farben – sogar auf unebenen Kartenoberflächen, wie z. B. Schlüsselanhänger-Karten oder Smartcards.

Merkmale von Zebras innovativem Retransferkartendrucker



- Höhere Bildqualität mit lebendigen, satten Farben.
- Fähigkeit, auf unebenen Kartenoberflächen, wie z. B. Smartcards, zu drucken.
- Wirklich randlose Druckausgabe (durch Drucken über den Rand hinaus). Herkömmliche Kartendrucker lassen am äußeren Kartenrand einen kleinen weißen Rand zurück.
- Die Fähigkeit, auf Nicht-PVC-Karten zu drucken. Direct-to-Card-Drucker erfordern eine Oberfläche, die Farben aufnimmt – dies ist nicht bei allen Nicht-PVC-Karten möglich.
- Strapazierfähigere und abriebfeste Karten, die keine zusätzliche Beschichtung benötigen. Integrierter Schutz vor Betrug mit einem Film zur sofortigen Erkennung von Manipulationen.

Vorteile von Zebras innovativem Retransferkartendrucker



Überragende Druckqualität: Zebras exklusive Color Predictive-Technologie auf Grundlage von patentierten Bildverarbeitungs-Algorithmen kompensiert Bildfehler, die normalerweise durch hohe Druckgeschwindigkeiten verursacht werden. Dies ermöglicht Bilder und Druckauflösungen in Fotoqualität selbst bei höheren Druckgeschwindigkeiten.

Branchenführende Druckgeschwindigkeiten: Zebra erreicht Druckgeschwindigkeiten, die die von jedem anderen Retransferdrucker übertreffen und mit vielen der schnellsten Direct-to-Card-Druckern vergleichbar sind, die es derzeit auf dem Markt gibt. Beim patentierten Bildtransferprozess von Zebra wird die Folie auf beiden Kartenseiten in einem einzigen Durchgang angebracht, was die Druckzeit drastisch reduziert.

Herausragende Kosteneinsparungen: Der ZXP Series 9 mit der abfallfreien Laminat-Technologie von Zebra ermöglicht Ihnen extrem niedrige Kosten pro Karte. Beseitigen Sie fast die Hälfte des üblichen Abfalls mit unseren Medien ohne Trägermaterial und mit einem einzelnen Kern.

ZXP Series 9 – technische Daten

<p>Drucker</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thermosublimations-Retransferdruck • Vollfarb- oder Monochrom-Retransferdruck • Ein- und beidseitiges Drucken • Maximale Druckgeschwindigkeit einseitig*: 180 cph (mit 300 dpi) 125 cph (mit 600 dpi) • Maximale Druckgeschwindigkeit beidseitig*: 190 cph (mit 300 dpi) 140 cph (mit 600 dpi) • Bilder in Fotoqualität • Drucken über den Rand hinaus auf CR80-Standardmedien
--

<p>Standardmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB- und Ethernet-Konnektivität • Einzelkarteneinzug • Karteneingabefach für 150 Karten (0,762 mm) • Kartenabfallbehälter für 15 Karten (0,762 mm) • Kartenausgabebehälter für 100 Karten (0,762 mm) • Intelligente i Series™-Medientechnologie • Automatische Kalibrierung von Medien • LCD-Bediendisplay von sechs Zeilen mit 21 Zeichen • Druckauflösung: 300 dpi oder 600 dpi • 2 GB Speicherstandard • Garantie auf Lebenszeit für Druckkopf • Zwei Jahre unbeschränkte Garantie auf Drucker • Microsoft® Windows-zertifizierte Treiber • Sicherung durch Kensington-Schloss möglich

<p>Optionen und Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laminator – ein- und zweiseitig • Abschließbares Gehäuse/Kartenzuführung • Zebra OneCare-Serviceprogramme • Kabellose 802.11b/g-Anbindung • Kartenzufuhrbehälter (150 Karten, 0,762 mm)
--

<p>Kodierungsoptionen und -spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smartcard-Kontaktstation gemäß ISO 7816 für externe Drittanbieter-Codierer • Magnetstreifen-Codierer - AAMVA und ISO 7811 (neu und vorcodiert, Spuren 1, 2 und 3, hohe und niedrige Koerzitivkraft) • Kombinierte kontaktlose MIFARE® ISO 14443 A & B (13,56 MHz), ISO 7816 Contact Encoder-PC/SC-Konformität (unterstützt über USB und Ethernet) • Kodierung über Ethernet
--

<p>Laminator-Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Option für ein- oder beidseitige Laminierung (nur bei beidseitigem Drucker verfügbar) • 180 Karten pro Stunde bei beidseitigem Druck und beidseitiger Laminierung • GSA FIPS 201-konform (beidseitige Laminierung) • Nutzt ausschließlich Laminare der Zebra True Secure i Series • Laminat für Ober- und Unterseite separat erhältlich • Kundenspezifisch codierte Laminare verfügbar • Kundenspezifische holografische Laminare verfügbar

<p>Zmotif-Software</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZMotif SDK-Unterstützung und Beispielcode • Microsoft Windows-zertifizierte Druckertreiber mit Toolbox-Funktionen: Windows 8, Windows 2012, Windows 10, Windows 2008, Windows 7 • CardStudio-Kartendesign- und Ausgabesoftware
--

<p>Treiber Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellung für grafische Kartenausrichtung ermöglicht Visualisierung von Kartendruck-Setup und -Konfiguration • Auswahl der Kartenquelle und des Kartentyps • Komplette grafische Kontrolle über Bereich und Elementauswahl bei den Schwarzdruck-Extraktionsparametern • Automatische Erkennung von Farbbandtyp, Laminator und Smartcard-Codieroptionen

<p>Toolbox-Dienstprogramm Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druckerkonfigurationstools und Dienstprogramme, mit denen sämtliche Funktionen und Merkmale der Drucker gesteuert werden können • Optionale Kennwortschutz-Einstellungen und benutzerfunktionsbasierte Sicherheitseinstellungen verhindern versehentliche oder unbefugte Treiber- oder Druckerkonfigurationsänderungen • Komplette Kartenverwaltung ermöglicht Setup und Testen aller Merkmale und Funktionen von Drucker und Codierer • Druckertestkarten und Diagnoseprogramme sorgen für fehlerfreies Drucken und ermöglichen schnelle Fehlerbehebung
--

<p>ZMOTIF-SDK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herunterladbares SDK für kundenspezifische Anwendungen • SDK ermöglicht schnelles Hinzufügen erweiterter Druck- und Codierfunktionen zum ZXP Series 9-Drucker • Direkter Zugriff auf PC/SC-Smartcard-Codierertreiber und Steuerung von Druckaufträgen • Unterstützung für UV und Inhibit Farbband Panel Funktionen und Fähigkeiten
--

<p>Verbrauchsmaterial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intelligente Zebra i Series-Technologie verwendet RFID-Tags zur Authentifizierung und Automatisierung von Farbbändern, Transferfolien und Laminaten • Speziell entwickelte Reinigungsmittel vereinfachen die vorbeugende Wartung
--

<p>True Colors i-Serie Farbband</p> <ul style="list-style-type: none"> • YMCK 4 Panel: 625 Bilder/Rolle • YMCKK 5 Panel: 500 Bilder/Rolle • YMCUVK 5 Panel: 500 Bilder/Rolle • YMCKI 5 Panel: 500 Bilder/Rolle • YMCKKI 6 Panel: 415 Bilder/Rolle • YMC 3 Panel: 800 Bilder/Rolle • Monochoime Schwarz: 2500 Bilder/Rolle

<p>True Colors i-Serie Transferfolie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchsichtig: 1250 einseitige/625 beidseitige Karten/Rolle
--

<p>True Secure i-Serie Laminat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etiketten ohne Trägermaterial, abfallfreies 1,0-mm-Laminat oben und unten: 625 Bilder/Rolle • Laminattypen: transparent, Magnetstreifen, Smartcard und holografische Designs • Kundenspezifische Laminare mit holografischen Bildern, registerhaltig oder als Hintergrund, auf Anfrage erhältlich

Ideal für diese Anwendungen

- Behörden**
- ID-Karten für US-Bundesregierung
 - Behördenausweise
 - Behördlich ausgegebene Ausweise und Karten
 - Ausweis- und Zugangskontrolle

- Bildung**
- Studenten- und Mitarbeiterausweise und Zutrittskontrolle

- Einzelhandel und Gastgewerbe**
- Ausweis- und Zugangskontrolle
 - Personalisierte Geschenk-, Mitglieds- und Kundentreuekarten
 - Smartcards für die Reise-, Glücksspiel- und Unterhaltungsbranche

- Transport und Logistik**
- Ausweis- und Zugangskontrolle

- Fertigung**
- Ausweis- und Zugangskontrolle

- Dienstleister**
- Mitarbeiter-, Studenten-IDs
 - Personalisierte Geschenk-, Mitglieds- und Kundentreuekarten
 - Andere kundenspezifische Karten

Kartenspezifikationen

- Kartendicke: 30 - 40 mm
- Kartengröße: ISO 7810-Format, Typ ID-1, Größe CR-80
- Kartenmaterial: PVC und Composite, ABS-Karten, PET, PET-G und Teslin® Composite**
- Spezialkarten: transparente (IR-undurchlässige) oder lichtdurchlässige Karten, 0,762 mm (transparent und farbig)**
- Karten mit spezieller Technologie: kontaktbehaltete und kontaktlose Smartcards, UHF-Karten**

Kommunikationsschnittstellen

- USB 2.0
- USB unterstützt die Plug-and-Play-Druckeridentifikation
- 10/100-Ethernet
- Kabellose 802.11 b/g-Anbindung

Elektrik

- Automatische Umschaltung der Einphasen-Wechselstromversorgung
- 100 V ~ 240 V AC und 50-60 Hz

Physisches

- Höhe (mit Kartenzuführungen): 334 mm
- Breite (mit Kartenzuführungen): 476 mm
- Breite (mit Kartenzuführungen, mit Laminator): 781 mm
- Tiefe: 519 mm
- Gewicht (nur Drucker): 12,5 kg
- Gewicht (Drucker, Laminator): 20 kg

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 15° C bis 35° C
- Lagertemperatur: -5 °C bis 55 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % einschließlich, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit beim Lagerung: 10 bis 90 % einschließlich, nicht kondensierend
- Transporttemperatur: -40 °C bis 60 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Transport: 10 bis 90 % einschließlich, nicht kondensierend
- Medien sollten nicht länger als 200 Stunden bei über 60 °C und nicht länger als 100 Stunden bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 90 % bei 40 °C aufbewahrt werden.

HINWEIS: Für eine optimale Druckqualität und Druckerleistung wird die Verwendung von Originalzubehör von Zebra empfohlen.

* Die Druckgeschwindigkeit in Karten pro Stunde basiert auf der Zeit vom Druckbeginn bis zur Kartenausgabe („Click to Drop“) bei durchschnittlich bedruckten Karten und einer USB-Verbindung.

** Nähere Informationen zur Eignung der Karten können Sie von Ihrem Zebra-Händler erhalten.
