

## Drukarka kart ZXP Series 7 Pro

### Optymalizacja usług produkcji kart na miejscu

Zebra® ZXP Series 7 Pro spełnia rosnące wymagania obiektów biurowych i agencji państwowych w zakresie szybkiego konfiguracji i wydawania bezpiecznych i niezawodnych kart identyfikacyjnych oraz dokumentów tożsamości oraz pozwala przyspieszyć i usprawnić realizację dużych zadań drukowania. Drukarka ZXP Series 7 Pro jest prosta w obsłudze i produkuje więcej kart w krótszym czasie, a jej całkowity koszt posiadania jest niższy niż jakiegokolwiek innej drukarki w tej kategorii.



**Drukarka ZXP Series 7 Pro została zaprojektowana i skonfigurowana z myślą o drukowaniu dużych ilości kart.**

#### **Niezawodne działanie i doskonała jakość druku**

Podobnie jak ZXP Series 7, wersja ZXP Series 7 Pro zapewnia taki sam poziom szybkości i wydajności oraz drukuje wyraźne, czytelne karty o fotograficznej jakości obrazu. Dostępne funkcje, takie jak druk jednostronny lub dwustronny, opcje kodowania i łączności, a także mechanizmy blokowania zwiększające bezpieczeństwo, zapewniają drukarce ZXP Series 7 Pro elastyczność, by spełniać obecne i przyszłe potrzeby firm.

#### **Podajniki i odbiorniki o dużej pojemności**

Drukarka ZXP Series 7 Pro jest wyposażona w podajniki i odbiorniki mogące pomieścić 250 kart naraz, co eliminuje potrzebę ciągłego nadzoru. Karty w odbiorniku są układane w stos w kolejności „pierwsze wchodzi, pierwsze wychodzi”, dzięki czemu nie trzeba sortować kart po zakończeniu zadania drukowania. Podajniki i odbiorniki są wyjmowane, co umożliwia szybkie i łatwe ponowne załadowanie kart.

#### **Zsynchronizowane materiały eksploatacyjne**

Podajniki i odbiorniki o dużej pojemności są zsynchronizowane z opcjami taśm barwiących o dużej pojemności. Efekt? Operatorzy mogą poświęcać mniej czasu na uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych, co redukuje liczbę przerw w produkcji oraz zwiększa wydajność i ogranicza koszty.

**ZXP Series 7 Pro – gdy potrzebujesz szybko i niezawodnie drukować karty w dużych ilościach.**

Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.zebra.com/zxpseries7pro](http://www.zebra.com/zxpseries7pro)  
lub korzystając z naszej centralnej bazy kontaktów pod adresem [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)



## Dane techniczne

### Opcje standardowe

- Rozdzielczość druku: 300 dpi / 11,8 pkt na mm
- Interfejs USB 2.0 i Ethernet 10/100
- Koder pasków magnetycznych – AAMVA i ISO 7811 (karty nowe i zakodowane wcześniej; ścieżka 1, 2 i 3; wysoki i niski współczynnik koercji paska)
- Certyfikowane sterowniki Microsoft® Windows
- Podajnik na 250 kart (30 mil)
- Zbiornik na odrzucone karty o pojemności 15 kart (30 mil)
- Odbiornik mechaniczny o pojemności 250 kart o kolejności „pierwsze wchodzi, pierwsze wychodzi”
- Możliwość podawania pojedynczych kart
- Technologia nośników inteligentnych ix Series
- Wyświetlacz operatora LCD na 21 znaków i 6 wierszy z możliwością konfiguracji kluczy programowych
- Fizyczne gniazdo Kensington® Lock
- Klucz licencyjny do oprogramowania Zebra Virtual PrintWare Print-Monitor służącego do monitorowania drukarek kart podłączonych do sieci.
- Dwuletnia nieograniczona gwarancja na drukarkę i głowicę drukującą

### Wyposażenie opcjonalne

- Dwustronny laminator zgodny ze standardem FIPS 201
- Opcjonalny moduł kodowania kart dotykowych i bezdotykowych SmartCard
- Zamykana obudowa / podajnik kart
- Programy rozszerzonej gwarancji na produkty
- Łączność bezprzewodowa 802.11b/g
- skaner kodów kreskowych 1D
- UWAGA: Laminator dwustronny zgodny z FIPS201 (tylko Ameryka Północna)

### Parametry fizyczne

<b>Wymiary</b>	Tylko drukarka: 13,75 in (wys.) × 10,9 in (gł.) × 28,25 in (szer.) 349 mm (wys.) × 277 mm (gł.) × 718 mm (szer.) Drukarka z laminatorem: 13,75 in (wys.) × 10,9 in (gł.) × 43 in 349 mm (wys.) × 277 mm (gł.) × 1092 mm (szer.)
<b>Waga</b>	Waga (tylko drukarka): 31,7 lb / 14,4 kg Drukarka z laminatorem: 44,3 lb / 20,1 kg

### Środowisko użytkowe

<b>Temp. robocza</b>	Od 59°F do 95°F / od 15°C do 35°C
<b>Temp. przechowywania</b>	Od 23°F do 158°F / od -5°C do 70°C
<b>Wilgotność robocza</b>	20% do 80% włącznie, bez kondensacji
<b>Wilgotność przechowywania</b>	10% do 90% włącznie, bez kondensacji

### Parametry drukowania i laminowania

- Kolorowy druk termosublimacyjny lub monochromatyczny druk termotransferowy
- Druk jedno- oraz dwustronny
- Jakość druku zbliżona do fotograficznej
- Druk od krawędzi do krawędzi na standardowych nośnikach CR-80
- Możliwość równoczesnego drukowania, kodowania i laminowania
- Jednoprzebiegowe laminowanie jedno- i dwustronne bez odpadów
- 1375 kart/godz. przy jednostronnym druku monochromatycznym lub 555 kart/godz. przy druku dwustronnym
- 300 kart/godz. przy druku jednostronnym w pełnym kolorze YMCKO
- 225 kart/godz. przy druku dwustronnym w pełnym kolorze YMCKOK
- 270 kart/godz. przy druku jednostronnym w pełnym kolorze YMCKO z laminowaniem 200 kart/godz. przy druku dwustronnym w pełnym kolorze YMCKOKO z laminowaniem
- UWAGA: Przepustowość drukarki (kart/godz.) przy podłączeniu drukarki za pośrednictwem portu USB i trybie druku seryjnego. Czas może być różny, w zależności od konfiguracji komputera.

### Parametry i opcje kodowania

- Stacja kontaktowa do kart chipowych MISO 7816 do zewnętrznych koderów kart stykowych innych producentów
- Połączony koder MIFARE® ISO 14443 A i B (13,56 MHz) dla rozwiązań bezkontaktowych, ISO 7816 z certyfikatem EMV poziomu 1 i zgodnością z PC/SC (obsługa przez USB i Ethernet)
- Koder RFID UHF EPCglobal® Gen 2

### Parametry materiałów eksploatacyjnych

- Inteligentna technologia znaczników RFID firmy Zebra umożliwia uwierzytelnianie i automatyzację taśm barwiących ix Series oraz laminatów i Series
- W zestawie z każdą taśmą znajdują się wałki czyszczące
- Specjalnie zaprojektowane materiały czyszczące upraszczają konserwację prewencyjną

### Taśmy barwiące True Colors ix Series

- YMCKO: 250 lub 750 wydruków na rolkę
- YMCKUVK: 750 wydruków na rolkę
- YMCKOK: 250 lub 750 wydruków na rolkę
- 0,5-panelowa YMC, pełne KO: 1250 wydruków na rolkę
- KdO i KrO: 2000 wydruków na rolkę
- WrKr: 2000 wydruków na rolkę
- Niebieski, czerwony, złoty, srebrny monochromatyczny: 5000 wydruków na rolkę
- Czarny, monochromatyczny: 2500 lub 5000 wydruków na rolkę
- Biały monochromatyczny: 4000 wydruków na rolkę
- Szary zdrapka: 3250 wydruków na rolkę
- Inne kolory dostępne na zamówienie

### Laminaty True Secure i Series

- Bezpodkładowy, bezodpadowy laminat górny i dolny 1 mm: 750 wydruków na rolkę
- Typy laminatu: przezroczysty, pasek magnetyczny, karta inteligentna, dekoracyjny holograficzny
- Niestandardowy laminat z zarejestrowanymi lub dekoracyjnymi obrazami holograficznymi dostępny na żądanie

### Rynki i zastosowania

#### Opieka zdrowotna i edukacja

- Identyfikatory pracowników i karty studenckie, karty kontroli dostępu pracowników

#### Handel detaliczny oraz turystyka, gastronomia i organizacja imprez

- Gry, karty lojalnościowe, członkowskie i podarunkowe, sport, rozrywka

#### Zabezpieczenia wysokiego poziomu

- Państwowe dokumenty tożsamości, bezpieczna kontrola dostępu, usługi finansowe

<b>Specyfikacje kart / zgodność</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Grubość kart (nielaminowanych): 10–50 mil (0,25–1,27 mm)</li><li>Grubość kart do laminowania: 30 mil (0,76 mm)</li><li>Wymiary: CR-80, format ISO 7810, typ ID-1</li><li>Materiał: PCW i kompozyty, karty ABS, PET, PET-G, PET-F, PETix i kompozyt Teslin®</li><li>Karty technologiczne: karty inteligentne kontaktowe i bezkontaktowe</li><li>Karty specjalne: samoprzylepne, z panelem na podpis, przezroczyste karty z blokadą IR</li></ul> <p>UWAGA: Zaleca się używanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych Zebra™, ponieważ pozwala to osiągnąć optymalną jakość druku i wydajność drukarki.</p>
-------------------------------------	---

#### Oprogramowanie

- Obejmuje klucz licencyjny do oprogramowania Zebra Virtual PrintWare PrintMonitor służącego do monitorowania drukarek kart podłączonych do sieci.
- Obsługa zestawu SDK ZMotif i przykładowego kodu
- Certyfikowane sterowniki drukarki Microsoft Windows z zestawem narzędzi: Windows XP (32-bitowy), Vista (32-bitowy i 64-bitowy), Server 2003 (32-bitowy), Windows 7 (32-bitowy i 64-bitowy), Server 2008 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows 8 i Win 8 Pro (32-bitowy i 64-bitowy), Server 2012 (64-bitowy), Windows 10
- Oprogramowanie CardStudio do projektowania i wydawania kart
- Obsługa oprogramowania Zebra PrintWare PrintManager

UWAGA: Najaktualniejsze informacje na temat obsługiwanych systemów znajdują się w witrynie [www.zebra.com](http://www.zebra.com).

#### Łączność i interfejsy

USB 2.0: obsługuje identyfikację drukarki plug-and-play, Ethernet 10/100, opcja sieci bezprzewodowej 802.11b/g

#### Parametry elektryczne

Zasilanie jednofazowe AC z automatycznym przełączaniem, 90–264 V AC i 47–63 Hz (nominalnie 50–60 Hz), FCC klasa A

#### Zsynchronizowane materiały eksploatacyjne firmy Zebra zapewniające wysoką wydajność operacyjną i niższe koszty

	Taśmy barwiące
<b>Operacje druku w kolorze</b>	750 obrazów na taśmę barwiącą
<b>Więcej operacji druku</b>	5000 obrazów na taśmę barwiącą
	Odbiornik i podajnik na 250 kart
<b>Operacje druku w kolorze</b>	3-krotna synchronizacja wejścia i wyjścia kart: 250 kart (x3) = 750 = 3 pełne kasety podajnika kart na każdą taśmę barwiącą YMCKO
<b>Więcej operacji druku</b>	20-krotna synchronizacja wejścia i wyjścia kart: 250 kart (x20) = 5000 = 20 pełnych kaset podajnika kart na każdą czarną taśmę barwiącą mono



Centrala regionu Ameryki Płn.  
i Centrala Główna  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji  
i Pacyfiku  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki  
Łacińskiej  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com