

Drukarki kart Zebra® klasy Performance



Niezawodne i elastyczne drukowanie kart zaczyna się tutaj

Drukarka Zebra P330i™

Model P330i jest jedną z najpopularniejszych drukarek kart firmy Zebra używaną w dziesiątkach tysięcy egzemplarzy na całym świecie. Drukarka P330i, zaprojektowana i skonstruowana specjalnie do pracy w wymagających środowiskach, zapewnia niezawodność i wydajność odpowiednią do druku dużej ilości kart.

Przystępna w cenie i łatwa w użyciu drukarka Zebra P330i jest liderem wśród drukarek kart wysokiej klasy.

Drukarka Zebra P330m™

Oferując druk kart w wersji tylko monochromatycznej, drukarka P330m jest najbardziej ekonomicznym rozwiązaniem do zastosowań wymagających personalizowanych wydruków w jednym kolorze. Dostępny jest druk monochromatyczny w kolorze czarnym, czerwonym, niebieskim, zielonym, srebrnym, złotym, białym oraz szarym typu zdrapka.

Drukarka Zebra P430i™

Przystępna w cenie i łatwa w użyciu drukarka Zebra P430i jest liderem wśród drukarek kart dwustronnych wysokiej klasy. Dzięki możliwości rozbudowy o funkcje sieciowe i kodowania kart drukarka P430i stanowi elastyczne urządzenie zdolne do spełniania różnych wymagań użytkowników.



Aby wykorzystać optymalnie swoje drukarki, używaj oryginalnych materiałów eksploatacyjnych marki Zebra!

Oryginalne materiały eksploatacyjne Zebra spełniają surowe standardy jakości i są testowane w celu zapewnienia optymalnych rezultatów w użyciu z drukarkami kart Zebra.

- Optymalizacja druku dzięki inteligentnej technologii kalki i Series™
- Dostępne w pełnym kolorze lub w wersji monochromatycznej w kolorze czarnym, czerwonym, niebieskim, zielonym, srebrnym, złotym, białym oraz szarym typu zdrapka

▶ Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebracard.com



Drukarki kart Zebra klasy Performance

Drukarki kart wysokiej klasy

Drukarki kart Zebra wysokiej klasy oferują różne opcje konfiguracji i interfejsów. Nadają się doskonale do drukowania legitymacji służbowych i studenckich, kart członkowskich, identyfikatorów dla urzędników, identyfikatorów dla personelu szpitali, kart upominkowych itd. Przezroczysta pokrywa drukarki pozwala użytkownikom sprawdzać, czy zapas kart się nie kończy, a nowe karty można dodawać w trakcie drukowania. Konstrukcja głowicy samopozycjonującej zapewnia jednolitą jakość druku.

Idealne rozwiązanie do druku kart:

- Identyfikatory dla pracowników
- Legitymacje studenckie i nauczycielskie
- Karty kontroli dostępu
- Karty członkowskie i lojalnościowe
- Personalizowane karty upominkowe
- Identyfikatory dla gości
- Identyfikatory dla urzędników



Drukarka P330i

Wposażenie standardowe

- Druk jednostronny w pełnym kolorze lub monochromatyczny
- Zintegrowany podajnik kart
- Interfejs USB

Opcje

- Wbudowany Ethernet 10/100 Mb/s
- Koder stykowych kart chipowych ISO 7816 (tylko karty 0,762 mm)
- Koder kart chipowych Mifare®/DESFire® (tylko karty 0,762 mm)
- Stacja stykowa kart chipowych (tylko karty 0,762 mm)
- Trójścieżkowy koder paska magnetycznego HiCo/LoCo (tylko karty 0,762 mm); dostępny odwrotny koder paska magnetycznego
- Podajnik o dużej pojemności (220 kart)
- RFID UHF EPCglobal® Gen 2 (ISO-18000-6C) z systemem antykolizyjnym, DRM i zaawansowanym systemem eliminacji zakłóceń. Częstotliwość: tabela częstotliwości do 62 pozycji, dla następujących regionów:
 - FCC (NA) 902–928 MHz (USA, Kanada)
 - ETSI (EU) 865,6–867,6 MHz, 869,85 MHz (Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Niemcy, Norwegia, Portugalia, Szwajcaria, Szwecja, Wielka Brytania, Włochy)

Ogólne dane techniczne

- 16-znakowy wyświetlacz LCD informujący o stanie drukarki i błędach
- Sterowniki Windows® do Windows 2000, Windows Server® 2003, Windows XP; certyfikat zgodności z systemem Windows Vista® (32-bitowym)
- Dwukierunkowa komunikacja z systemem
- Szeroko otwierany uchwyt głowicy drukującej ułatwiający dostęp do karki
- Rewolucyjna konstrukcja ukośnego podajnika ograniczająca liczbę odrzucanych kart*
- Żywe, realistyczne kolory
- Wysokonakładowy druk kart
- Standardowo 4 MB pamięci do przechowywania obrazów
- Dwuletnia gwarancja na drukarkę
- Dwuletnia gwarancja na oryginalną głowicę drukującą (nieograniczona liczba przebiegów)
- Zestaw czyszczący

* Konstrukcja oczekująca na patent

Parametry druku

- Druk kolorowy termosublimacyjny lub monochromatyczny termotransferowy
- 144 karty na godzinę** – druk jednostronny w pełnym kolorze (YMCKO)
- Rozdzielczość druku 300 dpi (11,8 pkt/mm)

Funkcje i Series:

- Automatyczna optymalizacja kolorów i konfiguracja sterowników
- Ulepszony skład karki zapewniający optymalne kolory
- Licznik obrazów karki i ostrzeżenie o niskim poziomie karki

** Szybkość druku oparta na średnim zadruku karty



Drukarka P330m

Wyposażenie standardowe

- Druk jednostronny monochromatyczny
- Zintegrowany podajnik kart
- Interfejs USB

Opcje

- Wbudowany Ethernet 10/100 Mb/s
- Koder stykowych kart chipowych ISO 7816 (tylko karty 0,762 mm)
- Koder kart chipowych Mifare/DESFire (tylko karty 0,762 mm)
- Stacja stykowa kart chipowych (tylko karty 0,762 mm)
- Trójścieżkowy koder paska magnetycznego HiCo/LoCo (tylko karty 0,762 mm); dostępny odwrotny koder paska magnetycznego
- Podajnik o dużej pojemności (220 kart)

Ogólne dane techniczne

- 16-znakowy wyświetlacz LCD informujący o stanie drukarki i błędach
- Sterowniki Windows do Windows 2000, Windows Server 2003, Windows XP; certyfikat zgodności z systemem Windows Vista (32-bitowym)
- Dwukierunkowa komunikacja z systemem
- Szeroko otwierany uchwyt głowicy drukującej ułatwiający dostęp do kalki
- Rewolucyjna konstrukcja ukośnego podajnika ograniczająca liczbę odrzucanych kart*
- Żywe, realistyczne kolory
- Wysokonakładowy druk kart
- Standardowo 4 MB pamięci do przechowywania obrazów
- Dwuletnia gwarancja na drukarkę
- Dwuletnia gwarancja na oryginalną głowicę drukującą (nieograniczona liczba przebiegów)
- Zestaw czyszczący

* Konstrukcja oczekująca na patent

Parametry druku

- Druk termotransferowy monochromatyczny
- 5,2 sekundy na kartę**
- Rozdzielczość druku 300 dpi (11,8 pkt/mm)

** Szybkość druku oparta na średnim zadruku karty



Drukarka P430i

Wyposażenie standardowe

- Druk jedno- lub dwustronny w pełnym kolorze lub monochromatyczny
- Zintegrowany podajnik kart
- Interfejs USB

Opcje

- Wbudowany Ethernet 10/100 Mb/s
- Koder stykowych kart chipowych ISO 7816 (tylko karty 0,762 mm)
- Koder kart chipowych Mifare/DESFire (tylko karty 0,762 mm)
- Stacja stykowa kart chipowych (tylko karty 0,762 mm)
- Trójścieżkowy koder paska magnetycznego HiCo/LoCo (tylko karty 0,762 mm); dostępny odwrotny koder paska magnetycznego
- Podajnik o dużej pojemności (220 kart)
- RFID UHF EPCglobal Gen 2 (ISO-18000-6C) z systemem antykolizyjnym, DRM i zaawansowanym systemem eliminacji zakłóceń. Częstotliwość: tabela częstotliwości do 62 pozycji, dla następujących regionów:
 - FCC (NA) 902–928 MHz (USA, Kanada)
 - ETSI (EU) 865,6–867,6 MHz, 869,85 MHz (Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Niemcy, Norwegia, Portugalia, Szwajcaria, Szwecja, Wielka Brytania, Włochy)

Ogólne dane techniczne

- 16-znakowy wyświetlacz LCD informujący o stanie drukarki i błędach
- Sterowniki Windows do Windows 2000, Windows Server 2003, Windows XP; certyfikat zgodności z systemem Windows Vista (32-bitowym)
- Dwukierunkowa komunikacja z systemem
- Szeroko otwierany uchwyt głowicy drukującej ułatwiający dostęp do kalki
- Odbiornik odrzutów przyjmuje karty nieprawidłowo zakodowane
- Rewolucyjna konstrukcja ukośnego podajnika ograniczająca liczbę odrzucanych kart*
- Żywe, realistyczne kolory
- Wysokonakładowy druk kart
- Standardowo 4 MB pamięci do przechowywania obrazów
- Dwuletnia gwarancja na drukarkę
- Dwuletnia gwarancja na oryginalną głowicę drukującą (nieograniczona liczba przebiegów)
- Zestaw czyszczący

* Konstrukcja oczekująca na patent

Parametry druku

- Druk kolorowy termosublimacyjny lub monochromatyczny termotransferowy
- 102 karty na godzinę** – druk dwustronny w pełnym kolorze (YMCKOK)
- 130 kart na godzinę** – druk jednostronny w pełnym kolorze (YMCKO)
- Rozdzielczość druku 300 dpi (11,8 pkt/mm)

Funkcje i Series:

- Automatyczna optymalizacja kolorów i konfiguracja sterowników
- Ulepszony skład kalki zapewniający optymalne kolory
- Licznik obrazów kalki i ostrzeżenie o niskim poziomie kalki

** Szybkość druku oparta na średnim zadruku karty

Podstawowe dane techniczne*

Parametry kalki

- Drukarki i Series wymagają kalki i Series do drukowania w pełnym kolorze
- YMCKO: 200 i 330 kart na rolkę (P330i/P430i)
- YMCKOK: 170 kart na rolkę (P430i)
- YMC jako półpanel, KO jako panel: 450 kart na rolkę (P330i/P430i)
- KdO i KrO: 500 kart na rolkę (P330i/P430i)
- Powłoki: bezbarwna i z hologramem: 350 kart na rolkę
- Monochromatyczna: 1500 (czarna) i 1000 kart na rolkę
- Kolory kalki monochromatycznej: czarny, czerwony, niebieski, zielony, srebrny, złoty, biały i szara zdrapka

Parametry kart

Rodzaje:

- PVC, PVC kompozytowe, samoprzylepne, RFID UHF Gen 2
- Z paskiem magnetycznym ISO 7811
- Karty chipowe stykowe i bezstykowe

Szerokość/długość kart:

- ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm x 86 mm

Grubość kart:

- 0,25 mm do 1,524 mm (+/- 10%)

Pojemność podajnika kart:

- 100 kart (0,762 mm) lub 220 kart (0,762 mm)

Pojemność odbiornika kart:

- 100 kart (0,762 mm)

Parametry pracy

Środowiskowe

- Temp. pracy: 15°C do 30°C
- Wilgotność pracy: 20% do 65% bez kondensacji
- Temp. przechowywania: -5°C do 70°C
- Wilgotność przechowywania: 20% do 70% bez kondensacji
- Wentylacja: swobodny przepływ powietrza

Elektryczne

- 100–240 V AC, 50–60 Hz (automatyczne przełączanie)

Spełniane normy:

- FCC klasa A, CE, UL, CUL i CCC
- UHF: FCC 47 CFR rozdz. 1 część 15
 - Industrie Canada RSS-21 0
 - ETSI EN 302 208
 - ETSI EN 300 220

Parametry fizyczne

Drukarka P330i

- Szerokość: 462 mm
- Głębokość: 239 mm
- Wysokość: 256 mm
- Waga: 7,0 kg

Drukarka P330m

- Szerokość: 462 mm
- Głębokość: 239 mm
- Wysokość: 256 mm
- Waga: 7,0 kg

Drukarka P430i

- Szerokość: 660 mm
- Głębokość: 239 mm
- Wysokość: 256 mm
- Waga: 9,1 kg

Kody kreskowe

- Code 39, Code 128 B i C z cyfrą kontrolną lub bez
- 2 z 5 i Interleaved 2 z 5
- EAN-8, EAN-13 i UPC-A
- Dwuwymiarowe kody kreskowe PDF417 i inne symbologie mogą być drukowane za pomocą sterowników Windows

Interfejsy

- Kabel USB 1.1 (zgodny z USB 2.0) w zestawie
- Opcjonalnie wbudowany Ethernet 10/100 Mb/s

Oryginalne materiały eksploatacyjne Zebra

- Twój wybór materiałów eksploatacyjnych do drukarek kart ma duże znaczenie. Jest to ważny czynnik wpływający na niezawodność i stałą jakość druku. Oryginalne materiały eksploatacyjne Zebra spełniają surowe standardy jakości i są testowane w celu zapewnienia optymalnych rezultatów w użyciu z drukarkami kart Zebra

Myślisz o wykorzystaniu systemu druku na żądanie do usprawnienia pracy w swojej firmie?

Zebra pomaga firmom w identyfikacji, lokalizacji i śledzeniu aktywów, transakcji i osób, oferując specjalistyczne rozwiązania do druku cyfrowego na żądanie i automatycznej identyfikacji w ponad stu krajach na całym świecie.

- ▶ **Aby dowiedzieć się, jakie korzyści mogą przynieść Twojej firmie rozwiązania Zebry, odwiedź stronę: www.zebra.com, zadzwoń: +48 22 38 01 900 lub wyślij e-mail: warsaw@zebra.com**

*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

©2009 ZIH Corp. i Series oraz wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi firmy Zebra, a Zebra i obraz głowy Zebry są zarejestrowanymi znakami handlowymi ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Mifare jest zarejestrowanym znakiem handlowym Philips Semiconductors Grafton GmbH Ltd. DESFire jest zarejestrowanym znakiem handlowym NXP B.V. EPCglobal jest zarejestrowanym znakiem handlowym EPCglobal Inc. Windows, Windows Server i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszelkie pozostałe znaki handlowe są własnością odpowiednich właścicieli.



Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 38 01 900 Fax: +48 22 38 01 901 E-mail: warsaw@zebra.com Web: www.zebra.com

Inne placówki w regionie EMEA

Centrala EMEA: Wielka Brytania

Europa: Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Szwecja, Włochy, Bliski Wschód i Afryka: Dubaj, RPA