

Seria drukarek Zebra® KR400™



SEE MORE. DO MORE.



Kioskowe drukarki paragonów

Bazując na solidnych drukarkach kioskowych Zebra do wymagających zastosowań, drukarka paragonów KR403™ oferuje szereg ulepszeń – od doskonałej jakości druku poprzez szeroką gamę papierów po rozszerzoną pamięć i duży wybór czcionek i kodów kreskowych – w tym wymagany w sektorze handlu detalicznego kod GS1 DataBar™. Drukarkę KR403 można łatwo zainstalować w kioskach dzięki niewielkim rozmiarom, różnym opcjom montażowym oraz językowi programowania ZPL® (Zebra Programming Language), który zwiększa funkcjonalność i umożliwia wykorzystanie drukarki w wielu różnych zastosowaniach.

Łatwa eksploatacja

Całkowity koszt posiadania jest niższy, a klienci są bardziej zadowoleni ze względu na cechy i funkcje, które ograniczają konserwację i przestoje w pracy. Na przykład obsługa dużych rolek nośnika 250 mm eliminuje potrzebę częstej wymiany rolek papieru. Ostrzeżenia o niskim poziomie nośnika i funkcje zdalnego monitorowania umożliwiają proaktywną diagnostykę i konserwację. Prezenter zwijający ze zintegrowanym obcinakiem zapobiega blokowaniu papieru i podaje wydruk użytkownikowi. Funkcja wciągania, która wciąga i zatrzymuje nieodebrane wydruki, chroni prywatność użytkowników i zapobiega zaśmiecaniu miejsca przy kiosku.

Łatwa integracja

Program Zebra Basic Interpreter (ZBI™) zapewnia zgodność z posiadanymi już systemami, a opcjonalne rozszerzenie pamięci do 64 MB umożliwia przechowywanie czcionek, grafiki i formatów do obsługi nawet najbardziej złożonych wydruków.



Idealne do druku takich dokumentów jak:

- paragony
- bony
- kupony promocyjne
- informacje drukowane samoobsługowo

Odpowiednie dla różnych rynków:

- handel detaliczny
- rekreacja
- służba zdrowia
- usługi publiczne
- bankowość i finanse

Aby wykorzystać optymalnie swoją drukarkę Zebra, używaj oryginalnych materiałów eksploatacyjnych marki Zebra!

Zebra oferuje do drukarek kioskowych szeroki wybór materiałów eksploatacyjnych wyprodukowanych według wysokich standardów jakości i przeznaczonych do wielu różnych zastosowań.

- Produkowane specjalnie do współpracy z drukarkami Zebra
- Testowane laboratoryjnie w celu zapewnienia optymalnych rezultatów
- Minimalizują zużycie głowicy drukarki

▶ Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.zebra.com



Podstawowe dane techniczne*

Wypożyczenie standardowe

- Technologia druku: termiczny druk paragonów na nośnikach o szerokości 58 mm, 60 mm, 80 mm i 82,5 mm
- Prezenter zwijający z czujnikiem odbioru i funkcją wciągania i zatrzymania
- Automatyczne ładowanie nośnika
- Możliwość montażu poziomo lub pionowo
- Różne opcje montażu rolki nośnika z tyłu lub pod drukarką, zapewniające swobodę projektowania kiosków, rolki nośnika o średnicy do 250 mm
- Interfejs USB i szeregowy RS-232
- Rozdzielczość 203 dpi
- Doskonała jakość druku uzyskana dzięki precyzyjnemu ustawianiu głowicy drukującej i systemowi Element Energy Equalizer™ (E³™)
- Sterowniki Windows® zgodne z „plug and play” (2000, XP, Vista, Windows 7 – system 32- i 64-bitowy)
- Rezydentne kody kreskowe – 21 jednowymiarowych i 10 dwuwymiarowych
- 15 czcionek bitmapowych, jedna czcionka skalowalna
- Zgodność z Unicode™ i jedna zainstalowana fabrycznie czcionka Unicode WGL4
- Pamięć flash 1,5 MB obsługuje szeroki zakres rodzajów grafiki
- Komunikaty konserwacyjne
- Liczne narzędzia programowe do wdrożenia i użytkowania drukarki oraz diagnozowania problemów

Parametry drukarki

- **Rozdzielczość:** 8 pkt/mm
- **Maks. szerokość druku:** 80 mm
- **Maks. długość druku:** 600 mm
- **Szybkość druku:** 152 mm/s
- **Czujniki nośników:** brak papieru, papier w prezenterze, papier w ścieżce wciągania, czarny znacznik, gniazdo na zewnętrzny czujnik niskiego poziomu papieru

Parametry nośników

- **Maks. wymiary rolki:** 250 mm
- **Średnica rdzenia:** typowo 25 mm, z opcjonalnymi akcesoriami 12 mm
- **Grubość nośników:** 0,054 mm do 0,11 mm
- **Rodzaje nośników:** papier na rolce lub składanka

Parametry pracy

Środowiskowe

- **Temp. pracy:** -10°C do 50°C
- **Temp. przechowywania:** -10°C do 50°C
- **Wilgotność pracy:** 10% do 95% bez kondensacji
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 95% bez kondensacji, wyłączając papier
- **Elektryczne:** 24 V DC +/-5%, średnie natężenie 2,92 A podczas drukowania, 0,25 A w stanie spoczynku

Parametry fizyczne

Do zabudowy

- **Szerokość:** 107 mm
- **Wysokość:** 68 mm
- **Głębokość:** 144 mm
- **Waga:** 1,1 kg

Czcionki/grafika/kody kreskowe

- **Kody liniowe:** Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Code 128 z podkodami A/B/C, EAN-8, EAN-13, EAN-8 i EAN-13 z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, MSI-3, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-A i UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, UPC-E
- **Kody dwuwymiarowe:** Aztec Code, Codablock, Code 49, Data Matrix, rodzina GS1 DataBar (RSS) (12 kodów), MacroPDF417, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code
- **Grafika:** Obsługa grafiki i czcionek pobieranych przez użytkownika w formatach GRF, PNG, BMP i PCX
- **Czcionki:** 15 czcionek bitmapowych, jedna czcionka skalowalna i jedna czcionka Unicode WGL4 (zestawy znaków języków zachodnio-, środkowo- i wschodnioeuropejskich, bałtyckich, cyrylicy, greckiego, tureckiego, hebrajskiego i tradycyjnego arabskiego)

Komunikacja i interfejsy

Interfejs szeregowy RS-232 i USB 1.1 (zgodny z 2.0)

System operacyjny

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server® 2003, OPOS i Linux™ – RedHat i Caldera

Opcje i akcesoria

- **Prowadnice nośników:** 58, 60, 80 i 82,5 mm
- Uniwersalny uchwyt do rolki o zmiennej pozycji, maks. średnica 200 mm
- Adapter do montażu rolki pod drukarką, maks. średnica 250 mm
- Uchwyt do montażu rolki na ścianie, maks. średnica 150 mm
- Gniazda do szybkiego i łatwego montażu i demontażu drukarki
- Czujnik niskiego poziomu papieru z kablem 300 mm
- Płytki adaptera i trzpień do nośników na rdzeniu 12 mm
- Prowadnica wydruków do łatwiejszej integracji i ochrony przed wandalizmem
- Zamknięcie szczeliny odbioru wydruków do ochrony drukarki przed wandalizmem lub uszkodzeniem
- ZBI 2.0™ – Zebra Basic Interpreter do niezależnych aplikacji i komunikacji ze starszymi aplikacjami
- Rozszerzona pamięć flash 64 MB
- Kompaktowy zasilacz SMPS 70 W z automatycznym przełączaniem
- Zestawy czcionek do pobrania – Unicode i standardowe rodzaje
- Prowadnica wydruków z podświetlonym/migającym wyjściem

Myślisz o zapewnieniu mobilności swoim pracownikom?

Wykorzystanie przenośnych drukarek w magazynie i innych ogniwach łańcucha dostaw zwiększa wydajność i przynosi szybki zwrot z inwestycji.

- ▶ **Aby dowiedzieć się, jakie korzyści może przynieść Twojej firmie mobilna technologia druku Zebra, odwiedź stronę www.zebra.com**

*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

©2012 ZIH Corp. E³, Element Energy Equalizer, ZBI, ZBI 2.0 oraz wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi firmy Zebra, a Zebra, obraz głowy Zebry i ZPL są zarejestrowanymi znakami handlowymi ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Unicode jest znakiem handlowym Unicode, Inc. GS1 DataBar jest znakiem handlowym GS1 US, Inc. Windows, Windows Server i Windows Vista są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Linux jest znakiem handlowym Linus Torvalds. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.



SEE MORE.
DO MORE.

www.zebra.com

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, Rosja, Szwecja, Turcja, Włochy Bliski Wschód & Afryka: Dubaj, RPA

Nie wyrzucaj – oddaj na makulaturę. 12604L-P Rev. 3 (04/12)