

Ekonomiczna drukarka biurkowa ZD230

Zyskaj więcej: dodatkowe funkcje, wysokiej jakości budowę, wyjątkowo atrakcyjną cenę

Nie wszystkie drukarki są sobie równe, zwłaszcza modele podstawowe. Aby obniżyć koszty, drukarki klasy ekonomicznej są często budowane przy użyciu tańszych materiałów i wyposażone w mniej funkcji. Wiele z nich nie sprawdza się w trudniejszych cyklach pracy, powodując opóźnienia i przestoje spowodowane koniecznością dokonania naprawy, i wymaga wymiany już po zaledwie kilku latach użytkowania. Zamiast oszczędzać i chronić budżet, klienci borykają się z większymi kosztami i problemami. Firma Zebra robi to inaczej. Poznaj urządzenie stanowiące wyjątek. Drukarka stacjonarna ZD230 jest wyposażona w dodatkowe funkcje i zapewnia niezawodne działanie w przystępnej cenie — zarówno w chwili zakupu, jak i w całym cyklu życia. Została ona skonstruowana z zachowaniem jakości firmy Zebra i ma obudowę o podwójnych ściankach. Oferuje także łączność bezprzewodową, umożliwiającą zdalne drukowanie w sieci. Skonstruowana z myślą o latach niezawodnej pracy drukarka ZD230 zapewnia doskonały zwrot z inwestycji.



Możliwość szybkiego rozpoczęcia druku

ZD230 jest prosta w instalacji i umożliwia szybkie rozpoczęcie drukowania — od razu po wyjęciu jej z opakowania. Można dzięki niej z łatwością wymienić starsze drukarki, korzystające z języków programowania ZPL, EPL lub języków innych niż języki firmy Zebra. Opcje interfejsów USB, Ethernet, Wi-Fi oraz Bluetooth® umożliwiają uniwersalną interoperacyjność. Drukarka ZD230 może obsłużyć 300-metrową rolkę z taśmą barwiącą, co wydłuża czas pracy pomiędzy jedną wymianą nośnika a drugą. A opracowana przez firmę Zebra konstrukcja OpenACCESS™ typu „muszla” przyspiesza wymianę nośników. Drukarka ta otrzymała także certyfikat ENERGY STAR®, co oznacza, że pozwala zmniejszyć koszty operacyjne.

Wyłącznie cechy, których potrzebujesz

Ta 4-calowa drukarka szybko drukuje etykiety — z prędkością do 6” na sekundę, co zapewnia ciągłość procesów roboczych. Większa pojemność pamięci umożliwia przechowywanie większej liczby czcionek i grafiki. Jeden wskaźnik LED i jeden przycisk podawania/przerywania pracy ułatwiają obsługę i rozpoznawanie stanu drukarki.

Wybrać można model do druku termicznego lub termotransferowego i dodać opcjonalny, instalowany fabrycznie odklejak lub obcinak. Drukarka ZD230 jest wyposażona w podstawowy zestaw aplikacji Print DNA, obsługiwanych przez system operacyjny Link-OS Basic, co zapewnia ekonomiczny i niezawodny druk. Idealnie nadaje się ona do stosowania w transporcie i logistyce, produkcji lekkiej, handlu detalicznym i ochronie zdrowia do drukowania różnego rodzaju biletów, przywieszek, przepustek, etykiet i paragonów.

Globalne wsparcie w postaci usług firmy Zebra

Drukarka ta zapewnia szybki dostęp do pomocy technicznej w dowolnym miejscu na świecie zapewnianej przez sieć ponad 10 tys. zaufanych partnerów firmy Zebra. Można też uniknąć kosztownych napraw i przestojów dzięki niedrogemu planowi serwisowemu, który jest dostosowany do zakresu pomocy potrzebnego dla drukarki biurkowej Twojej firmy. Zebra OneCare SV zapewnia właściwy poziom usług we właściwej cenie. Dostarcza ona dwa lata ochrony obejmującej normalne zużycie, dwa razy dłuższy okres standardowej ochrony gwarancyjnej, priorytetową obsługę w centrum serwisowym i nie tylko — a wszystko to za cenę stanowiącą ułamek kosztu pojedynczej naprawy.

Konsekwentnie wyjątkowej jakości, certyfikowane przez firmę Zebra materiały eksploatacyjne

Materiały eksploatacyjne do drukarek mogą mieć wpływ na wszystko — od żywotności głowicy drukującej po wydajność operacyjną. Z tego właśnie powodu projektujemy, produkujemy i poddajemy surowym testom własną linię materiałów eksploatacyjnych do drukarek termicznych, co pozwala nam dbać o konsekwentną jakość druku i optymalną wydajność każdej drukarki marki Zebra — a użytkownikom uniknąć problemów i stresu podczas eksploatacji. Jeżeli zależy Ci na wiodącej w branży jakości, obsłudze i pewności, że możesz liczyć na specjalistyczną wiedzę w zakresie druku termicznego, wybierz certyfikowane materiały eksploatacyjne marki Zebra.



Więcej korzyści z Twojej inwestycji: jakość, niezawodność i dodatkowe funkcje

Więcej informacji na stronie www.zebra.com/zd230

ZD230 — dane techniczne

Wyposażenie standardowe

Technologia druku termotransferowego lub termicznego
Języki programowania ZPL i EPL
Jeden wskaźnik LED stanu
Jeden przycisk podawania/przerywania pracy
Port USB
Konstrukcja OpenACCESS™ umożliwiająca łatwe ładowanie nośników
Obudowa o podwójnych ściankach
Certyfikat ENERGY STAR

Parametry fizyczne

Wymiary	Druk termotransferowy: 10,5 in. (dł.) × 7,75 in. (szer.) × 7,5 in. (wys.) 267 mm (dł.) × 197 mm (szer.) × 191 mm (wys.) Druk termiczny 8,6 in. (dł.) × 6,9 in. (szer.) × 5,9 in. (wys.) 220 mm (dł.) × 176 mm (szer.) × 151 mm (wys.)
Waga	2,5 lb/1,1 kg

Parametry drukarki

Rozdzielczość*	203 dpi/8 pkt/mm
Pamięć	Flash 256 MB, SDRAM 128 MB
Maks. szerokość druku	4,09 in./104 mm przy 203 dpi
Maks. szybkość druku	6 in./152 mm/sek.
Czujniki nośników	<ul style="list-style-type: none">Ruchomy detektor nośników z czarnym znacznikiem, ograniczony zakres od środka do lewej stronyDetektor przerwy o stałej pozycji przesuniętej w stosunku do pozycji centralnej
Oprogramowanie układowe (firmware)	ZPL II; EPL 2; XML

Parametry nośników i taśm barwiących

Maks. długość etykiety	39,0 in./991 mm
Szerokość nośników	1,00 in./25,4 mm do 4,4 in./112 mm
Wielkość rolki nośnika	5,00 in./127 mm średnicy wewnętrznej Średnica wewnętrzna rdzenia: 0,5 in. (12,7 mm) i 1,0 in. (25,4 mm) w standardzie, 1,5 in. (38,1), 2,0 in., (50,8 mm) i 3,0 in. (76,2 mm) przy użyciu opcjonalnych adapterów
Grubość	0,003 in. (0,08 mm) minimum; 0,0075 in. (0,1905 mm) maksimum (wyłącznie w trybie odrywania)
Rodzaje nośników	Na rolce lub składanka, sztanconowe lub nośnik ciągły z czarnym znacznikiem lub bez, kartoniki, ciągły papier paragonowy, opaski na rękę
Zewnętrzna średnica taśmy barwiącej	2,6 in./66 mm (300 m); 1,34 in./34 mm (74 m)
Maks. długość taśmy	984 ft (300 m)
Stosunek rolki z nośnikiem do taśmy	<ul style="list-style-type: none">1:4 nośnik do taśmy (300 m)1:1 nośnik do taśmy (74 m)
Szerokość taśmy barwiącej	1,33 in./33,8 mm ~ 4,3 in./109,2 mm
Średnica wew. rdzenia taśmy	<ul style="list-style-type: none">Taśma 300-metrowa: 1 in./25,4 mmTaśma 74-metrowa: 0,5 in./12,7 mm

Parametry pracy

Temp. robocza	40°F do 105°F/4,4°C do 41°C
Temp. przechowywania	-40°F do 140°F/-40°C do 60°C
Wilgotność robocza	10% do 90% bez kondensacji
Wilgotność przechowywania	5% do 95% bez kondensacji

Parametry elektryczne	Zasilacz samonastawny (zgodny z PFC) 100-240 V AC, 50-60 Hz; z certyfikatem ENERGY STAR
------------------------------	---

Operacje i akcesoria

Obsługa nośników	Instalowany fabrycznie odklejak lub obcinak
Komunikacja i interfejsy	<ul style="list-style-type: none">Instalowany fabrycznie interfejs USB i EthernetInstalowany fabrycznie interfejs USB i Bluetooth 4.1.Instalowany fabrycznie interfejs USB, Wi-Fi 802.11ac oraz Bluetooth 4.1
Zegar czasu rzeczywistego	Brak
Klawiatura z wyświetlaczem	Brak portu szeregowego — brak KDU/ZKDU

Czcionki/grafika/kody kreskowe

Stosunek kresiek	2:1 oraz 3:1
Kody kreskowe 1D	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, Postnet, standardowy 2 z 5, przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
Kody kreskowe 2D	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Czcionki i grafika	16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek bitmapowych ZPL II Dwie rezydentne skalowalne czcionki ZPL Pięć rezydentnych rozszerzalnych czcionek EPL2 Wbudowana obsługa czcionek OpenType Zgodność ze standardem Unicode — wielojęzyczny druk termiczny na żądanie Modele przeznaczone na rynek chiński wyposażone są w czcionkę języka chińskiego uproszczonego w standardzie SimSun 50 MB dostępnej dla użytkownika pamięci nieulotnej, 8 MB dostępnej dla użytkownika pamięci SDRAM

Materiały eksploatacyjne do drukarek

Sprawną pracę drukarki Zebra dzięki oryginalnym materiałom eksploatacyjnym do druku marki Zebra, dostępnym bezpośrednio od firmy Zebra.

Zgodność z przepisami

- IEC 60950-1, EN55022 klasa B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC klasa B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus
- Oznaczenie CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Polecane usługi

Zebra OneCare SV

Oprogramowanie Print DNA

Niniejsza drukarka wyposażona jest w podstawowy zestaw aplikacji Print DNA obsługiwanych przez system Link-OS Basic.

Optymalne zastosowania

Produkcja lekka

- Etykietowanie produktów
- Zarządzanie zasobami
- Zarządzanie zapasami
- Śledzenie produkcji w toku

Transport i logistyka

- Etykiety wysyłkowe
- Przeładunek

Handel detaliczny

- Oznaczenie cen
- Drukowanie paragonów

Ochrona zdrowia

- Identyfikacja pacjentów



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