

4-calowa drukarka biurkowa ZD220

Niezawodne działanie, wysokiej jakości budowa, niezrównana wartość

Nie wszystkie drukarki są sobie równe, zwłaszcza modele podstawowe. Aby obniżyć koszty, drukarki klasy ekonomicznej są często budowane przy użyciu tańszych materiałów. 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. Drukarka stacjonarna ZD220 jest wyposażona w podstawowe funkcje i zapewnia niezawodne działanie w przystępnej cenie — zarówno w chwili zakupu, jak i w całym cyklu życia. Została ona skonstruowana z zachowaniem jakości typowej dla firmy Zebra i jest wyposażona w obudowę o podwójnych ściankach, co zwiększa trwałość. Drukarka ta otrzymała także certyfikat ENERGY STAR®, co oznacza, że pozwala zmniejszyć koszty operacyjne. Skonstruowana z myślą o latach niezawodnej pracy drukarka ZD220 zapewnia doskonały zwrot z inwestycji.



Możliwość szybkiego rozpoczęcia druku

ZD220 jest prosta w instalacji i umożliwia szybkie rozpoczęcie drukowania — od razu po wyjęciu jej z opakowania. Interfejs USB zapewnia uniwersalną interoperacyjność. Dzięki temu modelowi można z łatwością wymienić starsze drukarki, korzystające z języków programowania ZPL, EPL lub języków innych niż języki firmy Zebra. A opracowana przez firmę Zebra konstrukcja OpenACCESS™ typu „muszla” przyspiesza wymianę nośników. Idealnie nadaje się ona do stosowania w transporcie i logistyce, produkcji lekkiej, handlu detalicznym i ochronie zdrowia do drukowania różnego rodzaju biletów, przycisków, przepustek, etykiet i paragonów.

Podstawowe funkcje i cechy — prostota obsługi

Ta 4-calowa drukarka szybko drukuje etykiety — z prędkością do 4” 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. Drukarka ZD220 jest wyposażona w podstawowy zestaw aplikacji Print DNA, obsługiwanych przez system operacyjny Link-OS® Basic, co zapewnia ekonomiczny i niezawodny druk.

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 przestoju 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 pewnością, że możesz liczyć na specjalistyczną wiedzę w zakresie druku termicznego, wybierz certyfikowane materiały eksploatacyjne marki Zebra.

Model ZD220 zapewnia jakość i niezawodność typową dla urządzeń firmy Zebra. Pomaga też ograniczać wydatki — teraz i jeszcze przez długie lata. Osiągnij przewagę konkurencyjną razem z firmą Zebra.



Niezawodny, wysokiej jakości druk odpowiadający Twojemu budżetowi

Więcej informacji na stronie www.zebra.com/zd220

ZD220 — dane techniczne

Wyposażenie standardowe

Technologia druku termotransferowego lub termicznego
Języki programowania ZPL i EPL
Jeden wskaźnik LED stanu
Jeden przycisk podawania/przerwywania 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
Maks. szybkość druku	4 in./102 mm na sekundę
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, sztancowane lub nośnik ciągły z czarnym znacznikiem lub bez, kartoniki, ciągły papier paragonowy, opaski na rękę
Zewnętrzna średnica taśmy barwiącej	1,34 in./34 mm (74 m)
Maks. długość taśmy	244 ft (74 m)
Stosunek rolki z nośnikiem do taśmy	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	Taśma 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
-------------------------	---------------------------------

Zegar czasu rzeczywistego	Brak
Czcionki/grafika/kody kreskowe	
Stosunek kresek	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.

Dostępne funkcje rozwiązań Print DNA mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Więcej informacji na stronie www.zebra.com/printdna



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