

2-calowe drukarki biurkowe ZD611-HC

Dzięki 2-calowym kompaktowym drukarkom biurkowym Zebra klasy premium, stworzonym z myślą o sektorze ochrony zdrowia, zainwestujesz w to, co najlepsze

W służbie zdrowia potrzebne są najwyższej jakości, doskonałe funkcje druku, na których wydajnej pracy można polegać przez wiele lat. Nowe 2-calowe drukarki biurkowe Zebra ZD611-HC są wyposażone we wszystkie funkcje wymagane w procesach roboczych placówek medycznych, takie jak technologia nowej generacji, tworzywa sztuczne odporne na działanie środków odkażających i promieniowania UV oraz zasilacz klasy medycznej zapewniający dodatkowe bezpieczeństwo. Dzięki pakietowi oprogramowania Print DNA firmy Zebra oraz nowej architekturze, która zapewnia większą moc obliczeniową i lepsze zabezpieczenia, są one łatwe w konfiguracji, obsłudze i konserwacji. Nowa konstrukcja obsługi nośników umożliwia szybką wymianę nośników, a możliwe do zainstalowania u klienta opcje pozwalają rozszerzać funkcje drukarki. Opcjonalny zestaw funkcji bezprzewodowych zapewni wybrany sposób łączności. Drukarki te, bazujące na sprawdzonej serii ZD600, są gotowe do bezawaryjnej pracy przez wiele lat.



Przyszłość druku w Twojej placówce zaczyna się tutaj

Technologia na dziś, innowacja na jutro

Technologia stale się rozwija, ale drukarki ZD611-HC rozwijają się wraz z nią. Zostały one zaprojektowane z myślą o druku przyszłości na najwyższym poziomie dzięki innowacyjnej architekturze, która może wykonywać więcej operacji jednocześnie i rozwijać się wraz z nowymi technologiami.



Najlepsze cechy

Pierwszorzędna wydajność druku

Na drukarce ZD611-HC można polegać — będzie Ci ona pomagać w wydajnej pracy — dzień po dniu. ZD611-HC wyróżnia się wyjątkową jakością druku, możliwością łatwego przemieszczania, która zapewnia elastyczność zastosowań, oraz nowoczesnymi technologiami i opcjami, które można zainstalować samodzielnie u siebie. Model ZD611-HC jest dostępny w wersji do druku termicznego, termotransferowego oraz bezpodkładowego i doskonale sprawdzi się w wielu różnych zastosowaniach.

Specjalistyczna budowa dla sektora ochrony zdrowia

Łatwość odkażania i bezpiecznego zasilania

Odporne na środki odkażające tworzywa sztuczne, odporna na promieniowanie UV obudowa i uszczelniony panel przycisków sprawiają, że drukarka ZD611-HC jest łatwa w czyszczeniu i odkażaniu, co pomaga zapobiegać rozprzestrzenianiu się zarazków w szpitalach i placówkach medycznych. Zasilacz klasy medycznej spełnia wymogi normy IEC 60601-1 i można go stosować w dowolnej placówce ochrony zdrowia.

Łatwa obsługa

Prosta konfiguracja, łatwa konserwacja

Dzięki innowacyjnemu pakietowi oprogramowania Print DNA firmy Zebra drukarki ZD611-HC są niezwykle proste w obsłudze. Można je wdrażać w dowolnym miejscu za pomocą narzędzi konfiguracyjnych, kreatorów i funkcji emulacji.



Lepsze. Innowacyjne. Niezrównane: oferowane przez firmę Zebra drukarki ZD611-HC poradzą sobie z ochroną zdrowia.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/zd611-healthcare

Obsługa intuicyjnego interfejsu użytkownika wymaga minimalnego przeszkolenia, a funkcje zdalnego zarządzania i wbudowane zabezpieczenia zapewniają ochronę infrastruktury przed cyberatakami.

Łatwa wymiana nośników

Oznaczone kolorami punkty dotykowe i nowa konstrukcja systemu obsługi nośników prowadzą użytkownika przez proces, umożliwiając szybką zmianę nośników, dzięki czemu drukarki nie przestają działać, a pracownicy wykonują swoje zadania na czas. Taśmę barwiącą wymienia się intuicyjnie i szybko, unikając bałaganu i kłopotów oraz tracenia czasu na szkolenie — a także przy mniejszej liczbie telefonów do działu informatycznego.

Zobacz stan drukarki w kolorze i zmień ustawienia jednym dotknięciem

Łatwe w użyciu menu i kreatory można obsługiwać za jednym dotknięciem 4,3-calowego, pełnokolorowego wyświetlacza dotykowego LCD modelu ZD611-HC, standardowego dla wariantów termotransferowych. Stan drukarki można sprawdzić szybko i w kolorze, a problemy rozwiązać na miejscu z pomocą animowanej instrukcji. Drukarki te są również wyposażone we wskazówki dotyczące ładowania nośników oraz kalibracji i obsługują samodzielne aplikacje do druku. Ekran dotykowy firmy Zebra są fachowo projektowane i testowane pod kątem wytrzymałości i niezawodności zgodnej z ofertą drukarek marki Zebra, w tym solidnej tolerancji na temperaturę, wilgotność, kurz i inne niekorzystne czynniki środowiskowe.

Konstrukcja zapewniająca najwyższą jakość druku

Podobnie jak w przypadku drukarek przemysłowych marki Zebra model termotransferowy ZD611-HC jest wyposażony w ramię kontrolujące przesuwanie nośnika, które zapewnia maksymalną jakość druku każdej etykiety i znacznika, niezależnie od szybkości druku. Jakość druku zwiększyć można jeszcze bardziej, wybierając opcjonalną rozdzielczość 300 dpi.

Bezproblemowa integracja

Zgodność wsteczna z praktycznie wszystkimi istniejącymi drukarkami termicznymi

ZD611-HC można płynnie zintegrować z istniejącą flotą drukarek. Można kontynuować używanie tych samych formatów etykiet oraz stosowanych obecnie aplikacji. Drukarki ZD611-HC obsługują języki EPL i ZPL, a za pomocą narzędzia Printer Emulations z gamy Print DNA firmy Zebra może także emulować języki powiązane z innymi markami.

Możliwość łączenia się w wybrany sposób dzięki kompleksowym opcjom komunikacji

Drukarkę ZD611-HC można połączyć z istniejącymi sieciami przewodowymi i bezprzewodowymi, bądź też podłączyć bezpośrednio do dowolnego komputera stacjonarnego. Każda drukarka ZD611-HC jest standardowo wyposażona w port Ethernet, USB 2.0 i USB hosta, a opcjonalnie w port szeregowy lub podwójny moduł radiowy z szybką łącznością Wi-Fi 802.11ac i Bluetooth 4.1. Drukować można z dowolnego urządzenia z systemem Windows®, Android™ lub iOS i integrować drukarkę ZD611-HC za pomocą aplikacji mobilnej do konfiguracji drukarek Zebra, wykorzystującej technologię niskoenergetycznej łączności Bluetooth (Bluetooth Low Energy, BLE). A dzięki załączonemu znacznikowi Print Touch (NFC) można zwyczajnie dotknąć drukarki ZD611-HC kompatybilnym urządzeniem, aby je z nią sparować i rozpocząć drukowanie — a także uzyskać szybki dostęp do obszernej bazy filmów instruktażowych firmy Zebra.

Innowacyjne funkcje, które ułatwiają pracę

Dodaj mobilność do swojej drukarki ZD611-HC

Dzięki opcjonalnej baterii 2-calową drukarkę ZD611-HC można łatwo transportować na wózku. Możliwość drukowania na miejscu umożliwia zmniejszenie liczby kroków potrzebnych do zrealizowania zadania, zwiększenia dokładności zadań i poprawienia produktywności. Bateria o dużej pojemności zapewnia zapas zasilania na całą zmianę.

Ruchomy czujnik oznacza większą elastyczność

Ruchomy czujnik nośnika w drukarce ZD611-HC umożliwia korzystanie z prawie każdego typu nośników, co oznacza większą elastyczność w wielu różnych zastosowaniach.

Pakiet oprogramowania Print DNA — wbudowana przewaga

Pewny i bezpieczny druk bez wysiłku

Dostępny tylko w ofercie firmy Zebra Pakiet oprogramowania Print DNA umożliwia szybkie i bezpieczne uruchomienie drukarki. Dzięki temu w pełni zintegrowanemu, interoperacyjnemu i gotowemu do ewoluowania wraz z potrzebami firmy rozwiązaniu drukować można z konsekwentną jakością i bez przerw.

Aktualizacja, rozwiązywanie problemów i monitorowanie — wszystko z jednego miejsca

Dzięki stworzonej przez firmę Zebra aplikacji Printer Profile Manager Enterprise, części pakietu Print DNA, można z łatwością zarządzać drukarkami sieciowymi Print DNA, zabezpieczać je i rozwiązywać problemy z nimi z jednej zdalnej lokalizacji w dowolnym miejscu na świecie.

Niezerównane bezpieczeństwo druku

Funkcja PrintSecure firmy Zebra, część rozwiązań Print DNA, zapewnia niezerównane bezpieczeństwo i ochronę przed atakami cybernetycznymi. Umożliwia ona łatwe konfigurowanie drukarek za pomocą bezpiecznych połączeń, identyfikowanie luk w zabezpieczeniach, blokowanie nieupoważnionego dostępu i nie tylko.

Pewność korzystania z usług zarządzania drukiem — Managed Print Services (MPS)

Drukarki termiczne marki Zebra z rozwiązaniami Print DNA ułatwiają obsługę MPS

Chcesz uzyskać kontrolę nad flotą drukarek i informacje na ich temat za pomocą usług MPS? Nasze drukarki są konstruowane z myślą o wytrzymałości i oferują innowacyjne funkcje zdalnego zarządzania, analizy i bezpieczeństwa, które sprawiają, że są one oczywistym wyborem do usług MPS. Dzięki pakietowi Print DNA Twój dostawca usług Zebra MPS może zdalnie zarządzać drukarkami i optymalizować ich pracę, śledzić proces uzupełniania materiałów eksploatacyjnych i automatyzować go oraz dbać o bezpieczeństwo.

Zapraszamy do kontaktu!
Więcej informacji: www.kreski.pl

Parametry

Funkcje i cechy przeznaczone dla sektora ochrony zdrowia

- Preferowany w sektorze ochrony zdrowia biały kolor
- Zasilacz urządzenia spełnia wymogi dotyczące zastosowań w placówkach ochrony zdrowia i otrzymał certyfikat zgodności z normą IEC 60601-1
- Odporne na środki odkażające, łatwe w czyszczeniu tworzywa i uszczelniony panel przycisków
- Odporna na promieniowanie UV obudowa oznacza, że urządzenie można poddawać czyszczeniu według protokołów z wykorzystaniem promieni UV

Wyposażenie standardowe

- Technologie druku: druk termotransferowy lub termiczny
- Języki programowania ZPL i EPL
- Pełnokolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 4,3" (rozdzielczość: 480 (szer.) × 272 (wys.) z interfejsem użytkownika z trzema przyciskami (model termotransferowy)
- Pięć ikon stanu, interfejs użytkownika z trzema przyciskami (model termiczny)
- Port Ethernet, USB 2.0, USB hosta
- Aplikacja mobilna do konfiguracji drukarek dla systemów Android oraz iOS za pośrednictwem łączności BLE (Bluetooth Low Energy 5 — niskopoborowej łączności Bluetooth)*

* Łączność BLE jest przeznaczona wyłącznie do użytku z aplikacją mobilną do konfiguracji drukarek Zebra

- Zegar czasu rzeczywistego (RTC)
- Ramię kontrolujące przesuwanie nośnika, zapewniające doskonałą jakość druku (model termotransferowy)
- Konstrukcja OpenACCESS™ umożliwia łatwe ładowanie nośników
- Obudowa o podwójnych ściankach
- Certyfikat ENERGY STAR®
- ZebraDesigner Essentials — łatwe w użyciu narzędzie do projektowania etykiet dostępne bezpłatnie na stronie

www.zebra.com/zebradesigner

- PDF Direct
- Standardowa dwuletnia gwarancja

Parametry fizyczne

Wymiary	ZD611d-HC: 8,6" (dł.) × 4,5" (szer.) × 6,0" (wys.) 220 mm (dł.) × 115 mm (szer.) × 151 mm (wys.)
	ZD611t-HC: 9,56" (dł.) × 5,46" (szer.) × 6,66" (wys.) 242,9 mm (dł.) × 138,7 mm (szer.) × 169,2 mm (wys.)
Waga	ZD611d-HC: 1,07 kg (2,36 lb.) ZD611t-HC: 1,629 kg (3,59 lb.)

Parametry drukarki

System operacyjny	System operacyjny do drukarek Link-OS®
Rozdzielczość	8 pkt. na mm (203 dpi) 12 pkt. na mm (300 dpi) (opcjonalnie)
Pamięć	512 MB Flash, 256 MB DDR3 SDRAM
Maksymalna szerokość druku	56 mm (2,2") przy 203 dpi
Szerokość	54 mm (2,13") przy 300 dpi
Maksymalna Szybkość druku	203 mm (8") na sekundę (203 dpi) 152 mm (6") na sekundę (300 dpi)
Czujniki nośników	Ruchomy i obsługujący całą szerokość nośnika czujnik refleksyjny/detektor nośników z czarnym znacznikiem, wielopozycyjny czujnik transmisyjny/detektor przerwy
Oprogramowanie układowe	ZPL II, EPL 2, XML, ZBI, PDF Direct

Parametry nośników i taśm barwiących

Długość etykiety	Minimalnie: 6,35 mm (0,25") Maksymalnie: 991 mm (39,0")
Szerokość nośników	Minimalnie: 15 mm (0,585") Maksymalnie: 57 mm (2,25")
Wielkość rolki nośnika	Maksymalna średnica zewnętrzna: 127 mm (5,00") Średnica wewnętrzna gilzy: 12,7 mm (0,5") i 25,4 mm (1,0") w standardzie, 38,1 mm (1,5"), 50,8 mm (2,0") i 76,2 mm (3,0") przy użyciu opcjonalnych adapterów

Grubość nośników	0,06 mm (0,0024") (min.), 0,1905 mm (0,0075") (maks.) (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)
Standardowa długość taśmy barwiącej	74 m (243')
Stosunek rolki z nośnikiem do taśmy	1:1 taśma do nośnika
Szerokość taśmy barwiącej	33 mm (1,3") – 58 mm (2,24")
Średnica wew. gilzy taśmy	12,7 mm (0,5")

Parametry pracy

Temperatura robocza	4,4°C do 41°C (40°F do 105°F)
Temp. przechowywania	-40°C do 60°C (-40°F do 140°F)
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, certyfikat ENERGY STAR, certyfikat VI poziomu efektywności energetycznej, opcjonalna bateria 2750 mAh, modele dla placówek medycznych obejmują zasilacz z certyfikatem IEC60601-1

Opcje i akcesoria

Bezpodkładowa	Druk bezpodkładowy z obcinakiem — wyłącznie model termiczny
Obsługa nośników	Dyspenser/odklejak: odklejanie i podawanie etykiet przy użyciu czujnika obecności etykiety (instalowany fabrycznie lub u klienta) Obcinak (instalowany fabrycznie lub u klienta)
Interfejsy	Montowany u klienta port szeregowy RS-232 z funkcją automatycznego wykrywania, montowany fabrycznie lub u klienta port Ethernet (wewnętrzny 10/100), instalowany fabrycznie lub u klienta podwójny moduł radiowy łączności bezprzewodowej (Wi-Fi 802.11ac i Bluetooth Classic 4.2)
Bateria	Zapewnia drukarce zasilanie, by można było drukować z maksymalną prędkością przez całą zmianę; obsługuje wszystkie opcje nośników
Zegar czasu rzeczywistego	Zegar czasu rzeczywistego w standardzie w modelach z łącznością z siecią
Klawiatura z wyświetlaczem	Klawiatura z wyświetlaczem ZKDU do niezależnego drukowania
Wspornik adaptera montażowego	Możliwość zamontowania drukarki w tym samym miejscu, co drukarki LP/TL2824 Plus
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 i Planet Code
Kody dwuwymiarowe (2D)	Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec

Branże i zastosowania

Ochrona zdrowia

- Pobieranie próbek
- Etykietowanie leków wydawanych na receptę
- Zarządzanie laboratorium
- Opaska identyfikacyjna na rękę dla pacjentów
- Etykietowanie zasobów
- Dokumentacja pacjentów

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. Modele przeznaczone na rynek chiński mają zainstalowaną czcionkę języka chińskiego uproszczonego SimSun, 64 MB trwałej pamięci dostępnej dla użytkownika oraz 8 MB pamięci SDRAM dostępnej dla użytkownika
---------------------------	--

Materiały eksploatacyjne do drukarek

Jeżeli zależy Ci na wiodącej w branży jakości i obsłudze oraz pewności, że możesz liczyć na specjalistyczną wiedzę w zakresie druku termicznego, wybierz certyfikowane materiały eksploatacyjne marki Zebra.

Zgodność z przepisami

IEC 60950-1, IEC 62368-1, EN55022 klasa B, EN55024, EN55035, 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, oznaczenie CE TÜVus, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Zgodność z normami środowiskowymi

Normy środowiskowe

- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE; Poprawka 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Pełne zestawienie informacji nt. zgodności materiałów i wyrobów można znaleźć na stronie:
www.zebra.com/environment

Oprogramowanie Print DNA

Print DNA to pakiet oprogramowania, który umożliwia drukarkom Zebra dostarczanie każdemu rodzajowi użytkowników sprawnej i łatwej obsługi przez pełen cykl życia wbudowanym aplikacjom, narzędziom i programom narzędziowym, które pozwalają szybko i bezpiecznie uruchomić drukarkę. Więcej informacji na stronie
www.zebra.com/printdna

W opakowaniu

Drukarka, gilza do nawijania taśmy – model termotransferowy (0,5"), zasilacz AC, kabel zasilający (1 lub więcej), kabel USB, instrukcja szybkiego uruchamiania, przewodnik dotyczący obowiązujących przepisów.

Polecane usługi

	Plany serwisowe Zebra OneCare™ zapewniają najwyższą wydajność i czas bezawaryjnej pracy urządzeń, chroniąc jednocześnie Twoje krytyczne procesy operacyjne i drukarki dzięki określonym z góry poziomom usług. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/zebraonecare
Umowa serwisowa Zebra OneCare Select	Pełna obsługa, obejmująca głowice drukujące, normalne zużycie i przypadkowe uszkodzenia Priorytetowy dostęp do pomocy technicznej na żywo w trybie 24x7 oraz aktualizacje oprogramowania Przyspieszona wymiana urządzeń i ekspresowa wysyłka (wymiana urządzeń następnego dnia) Opcja Standard Commissioning Autoryzacja zwrotu (Return Material Authorization, RMA) przez Internet.
Umowa serwisowa Zebra OneCare Essential	Pełna obsługa, obejmująca głowice drukujące, normalne zużycie i przypadkowe uszkodzenia Priorytetowy dostęp do pomocy technicznej na żywo w trybie 8x5 oraz aktualizacje oprogramowania Trzydniowy czas realizacji naprawy w centrum serwisowym plus bezpłatne zwroty (przesyłka naziemna) Obsługa autoryzacji zwrotu (Return Material Authorization, RMA) przez Internet

Uwaga: Dostępność usług może być różna w zależności od regionu.

Gwarancja na produkty

Drukarki ZD611 dla sektora ochrony zdrowia są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 2 (dwóch) lat od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie
www.zebra.com/warranty

Zarządzane usługi druku

Chcesz uzyskać więcej informacji na temat usług zarządzania drukiem? Więcej informacji można znaleźć na stronie
www.zebra.com/managed-print-services



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