

## Drukarka mobilne ZQ600 Plus-HC

Łatwe zmniejszanie ryzyka pomyłek podczas pobierania próbek dzięki wysokiej jakości mobilnemu rozwiązaniu do druku etykiet w miejscu pobrania

Zależy Ci na większej dokładności podczas etykietowania próbek, produktywności personelu i bezpieczeństwie pacjentów? Dzięki serii ZQ600 Plus dla sektora ochrony zdrowia jest to teraz możliwe. Seria ZQ600 Plus wykorzystuje popularną platformę QLn firmy Zebra i sprawia, że staje się ona jeszcze lepsza – dzięki dodatkowym zaawansowanym technologiom i innowacyjnej budowie, które pozwalają osiągnąć zupełnie nowy wymiar produktywności oraz łatwości obsługi i zarządzania. Te kompaktowe drukarki zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o placówkach ochrony zdrowia i cechuje je konstrukcja odporna na ciągłe odkażanie. Kolorowy wyświetlacz sprawia, że procesu odczytywania stanu drukarki nie trzeba już opierać na zgadywaniu. Zaawansowana technologia baterii zapewnia wystarczającą ilość zasilania na wydajną pracę w każdej minucie najdłuższej nawet zmiany. Model ZQ600 Plus zapewnia najszybszą i najbardziej niezawodną łączność bezprzewodową oraz ułatwia działom ds. IT integrację i zarządzanie. Ponadto zwiększa bezpieczeństwo dzięki zaawansowanemu pakietowi aplikacji, programów narzędziowych i narzędzi Print DNA™ firmy Zebra.



### Cechy i funkcje klasy premium – maksymalna produktywność

#### Pierwsza drukarka mobilna w branży z obsługą łączności Wi-Fi™ 6

Seria ZQ600 Plus Series oferuje szybkie, niezawodne i bezpieczne połączenia bezprzewodowe dla personelu medycznego. Skorzystaj z modernizacji sieci Wi-Fi 6/6E i uzyskaj najlepsze w swojej klasie zabezpieczenia WPA3, błyskawiczną prędkość i ulepszony roaming. Masz możliwość elastycznego wyboru między opcjami podwójnych modułów radiowych 802.11ax/Bluetooth® 5.3 lub 802.11ac/Bluetooth 4.2 w zależności od środowiska sieciowego.

#### Standardowy w branży szybki roaming 802.11r – płynna łączność

Obsługa technologii szybkiego roamingu 802.11r zapewnia niezawodne połączenia bezprzewodowe, których potrzebują Twoi pracownicy.

#### Natychmiastowy powrót do pracy za pośrednictwem łączności Wi-Fi

Podczas opieki nad pacjentami każda minuta ma krytyczne znaczenie – dlatego seria ZQ600 Plus wyposażona jest w funkcję natychmiastowego przechodzenia do trybu gotowości w sieci Wi-Fi. Ta inteligentna drukarka automatycznie przechodzi w stan uśpienia w czasie, gdy nie jest używana, i automatycznie powraca do gotowości w chwili otrzymania od użytkownika polecenia druku – zapewniając natychmiastową gotowość do pracy i maksymalnie wydłużony cykl pracy przy zasilaniu z baterii. Funkcja natychmiastowego przechodzenia w stan gotowości drukarek serii ZQ600 Plus działa zarówno za pośrednictwem łączności Bluetooth, jak i Wi-Fi.

#### Duży, kolorowy wyświetlacz znacznie upraszcza konfigurację i obsługę

Duży wyświetlacz, przyjazny dla użytkownika interfejs i łatwe do dostosowania menu ułatwiają konfigurację i konserwację urządzeń serii ZQ600 Plus. Wyświetlacz zmienia kolor, gdy praca drukarki zostanie zatrzymana oraz w razie wystąpienia błędu, np. w przypadku braku podłoża lub otwarcia się podajnika, dzięki czemu użytkownicy mogą szybko ustalić, co trzeba zrobić, by drukarka sprawnie kontynuowała pracę. A ponadto seria ZQ600 Plus bazuje na menu systemu Link-OS firmy Zebra. Dzięki temu użytkownik uzyskuje dostęp do wspólnego interfejsu i środowiska użytkownika we wszystkich drukarkach przemysłowych, biurkowych oraz mobilnych drukarkach z systemem Link-OS, co znacznie ułatwia szkolenie.

#### Wytrzymałość – każdego dnia gotowe do całodziennego eksploatacji na potrzeby firmy

Drukarki serii ZQ600 Plus są lekkie i wygodne do noszenia podczas całodziennego użytku. Jednocześnie są wyposażone w funkcje, które zwiększają ich trwałość, w tym w dodatkową odlewaną warstwę, wyświetlacz z hartowanego szkła i jednolitą konstrukcję bez łączeń.



## Seria ZQ600 Plus dla sektora ochrony zdrowia – większa produktywność personelu i dokładność etykietowania próbek dzięki rozwiązaniom nowej generacji druku mobilnego.

Więcej informacji można uzyskać na stronie [www.zebra.com/zq600-plus-hc-series](http://www.zebra.com/zq600-plus-hc-series)

Wykorzystana w ich produkcji wysokogatunkowa żywica to jedno z najtwardszych z dostępnych tworzyw, co zapewnia większą odporność na uderzenia. A szereg mechanicznych ulepszeń konstrukcyjnych dodatkowo zwiększa wytrzymałość i bezawaryjność drukarki.

### Konstrukcja odporna na ciągłe dezynfekcje

Seria ZQ600 Plus jest wykonana z materiałów klasy medycznej odpornych na działanie środków odkażających, które można bezpiecznie czyścić przed użyciem i po użyciu. Pomaga to zapobiegać rozprzestrzenianiu się zarasków w szpitalach i placówkach medycznych.

## Doskonała moc baterii i zarządzanie energią

### Najwyższa w tej klasie pojemność baterii

Dzięki baterii o wysokiej pojemności, w którą wyposażona jest drukarka ZQ600 Plus, zyskujesz pewność, że każdy pracownik będzie mieć wystarczający zapas mocy na całą zmianę.

### Technologia Power Smart Print Technology™ firmy Zebra pozwala osiągnąć więcej

Ta opracowana przez firmę Zebra opatentowana technologia maksymalnie zwiększa wydajność poprzez dostarczanie dokładnie takiej ilości mocy, jaka potrzebna jest do najwyższej jakości druku. Drukarki z technologią PSPT oszczędzają około 20–30 procent baterii.

### Wyjątkowe możliwości zarządzania baterią

Bateria PowerPrecision+ w serii ZQ600 Plus zapewnia najwyższą wydajność zasilania akumulatorowego oraz skuteczne zarządzanie energią. Bogactwo łatwo dostępnych informacji o stanie baterii w większym niż dotychczas stopniu ułatwia identyfikację oraz usuwanie i wymianę baterii starzejących się, zanim obniżą one produktywność pracy.

## Zaawansowana platforma rośnie wraz z Twoją firmą

### Print DNA – wbudowana zaleta Twoich drukarek

Trwałe drukarki to podstawa, ale tym, co utrzyma je w akcji, jest oprogramowanie, w które są wyposażone. Zebra Print DNA to pakiet funkcji oprogramowania, które umożliwiają optymalizację wydajności drukarek w całym okresie eksploatacji, nawet w przypadku rozwoju potrzeb firmy.

### Duża ilość pamięci umożliwia obsługę aplikacji dziś i w przyszłości

Seria ZQ600 wyposażona jest w 256 MB pamięci RAM i 512 MB pamięci Flash, co zapewnia wystarczającą ilość miejsca na wszystkie czcionki i grafiki, a także uaktualnienia oprogramowania układowego oraz nowe narzędzia Print DNA, które będą wprowadzane w przyszłości.

### Zgodność wsteczna z akcesoriami do serii QLn

Dziś seria ZQ600 Plus dla sektora ochrony zdrowia ponownie podnosi poprzeczkę. A ponieważ seria ZQ600 Plus zapewnia kompatybilność wsteczną z akcesoriami do modelu QLn, sprzęt można zmodernizować do najnowszej platformy i innowacyjnych rozwiązań bez konieczności nabywania nowych akcesoriów i przebudowywania zaplecza.

## Kompleksowe opcje zdalnego zarządzania

### Szybsze rozwiązywanie problemów dzięki stacji dokującej z obsługą łącza Ethernet

Stacja dokująca z obsługą łącza Ethernet ułatwia zarządzanie zdalne. Wstawienie drukarki do stacji po zakończeniu każdej zmiany umożliwi działowi informatycznemu w razie potrzeby zdalną aktualizację oprogramowania układowego w celu dbania o to, by każda drukarka działała zawsze z maksymalną wydajnością.

### Łatwe zarządzanie wszystkimi drukarkami placówki – z jednego miejsca

Łatwa i prosta konserwacja drukarek oraz rozwiązywanie problemów z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie. Za pomocą bezpłatnego oprogramowania instalacyjnego Printer Setup Utilities można uprościć proces instalacji i pierwszej konfiguracji drukarki. A dzięki opcjonalnej aplikacji Printer Profile Manager Enterprise można zarządzać jedną drukarką, grupą konkretnych drukarek lub wszystkimi drukarkami, niezależnie od tego, gdzie na świecie się one znajdują.

### Bezproblemowa integracja z istniejącym systemem do zarządzania urządzeniami

Zyskaj możliwość łatwego zarządzania wszystkimi drukarkami i urządzeniami mobilnymi firmy Zebra – w tym serii ZQ600 – z poziomu jednego ekranu. Możliwość łatwej integracji podłączonych do sieci drukarek serii ZQ600 Plus z istniejącym systemem AirWatch lub SOTI MobiControl do zarządzania urządzeniami. A jeżeli Twoja firma korzysta z programu Ivanti Avalanche (obsługiwanego przez Wavelink), seria ZQ600 Plus zapewni jej obsługę tego programu bez konieczności dodatkowej konfiguracji.

### Stała niezawodność dzięki diagnostyce głowicy drukującej

Nasze wyjątkowe rozwiązanie diagnostyki głowicy drukujących dla urządzeń serii ZQ600 Plus zapewnia wgląd w ich stan w obrębie całego wdrożenia.

### Ochrona wrażliwych danych pacjentów i firm za pomocą aplikacji PrintSecure

Ten bezpłatny program narzędziowy z pakietu Print DNA ułatwia konfigurowanie ponad 30 ustawień i szczegółową regulację zabezpieczeń drukarki w celu ochrony danych.

### Maksymalna dostępność i widoczność drukarek dzięki odpowiednim usługom

Seria QLn Zebry wyznaczyła standard w zakresie dokładności podczas etykietowania próbek – modeli tych sprzedano ponad milion sztuk.

Usługi Zebra OneCare™ pozwalają zapewnić przewidywalną pracę urządzeń i wyeliminować nieprzewidziane w budżecie wydatki na naprawy. Zyskujesz niezrównaną pomoc techniczną bezpośrednio od firmy Zebra, a także kompleksowe usługi naprawcze obejmujące przypadkowe uszkodzenia oraz ustalony czas wykonania naprawy. Natomiast usługi Zebra Visibility Services zapewniają wgląd w czasie rzeczywistym w celu optymalizacji użycia w ramach procesów roboczych.

## Seria ZQ600 Plus dla sektora ochrony – akcesoria i materiały eksploatacyjne

Seria ZQ600 Plus dla sektora ochrony zdrowia zapewnia wszystkie potrzebne akcesoria: od zasilania i ładowania po akcesoria do ochrony i przenoszenia, przewody i nie tylko. Lista wszystkich akcesoriów do serii ZQ600 Plus dla sektora ochrony zdrowia znajduje się w przewodniku po akcesoriach do drukarek mobilnych dostępnym na stronie [www.zebra.com/mobile-printer-accessories](http://www.zebra.com/mobile-printer-accessories)

### Akcesoria do ładowania baterii litowo-jonowych

#### Stacja dokująca z obsługą łącza Ethernet



Jednogniazdowa stacja z obsługą łącza Ethernet  
Czterogniazdowa stacja z obsługą łącza Ethernet

Drukarki serii ZQ600/ZQ600 Plus można podłączyć do sieci przewodowej za pośrednictwem portu Ethernet w stacji dokującej z serii ZQ600 z obsługą łącza Ethernet. Umożliwia to łatwe zarządzanie zdalne, aby zapewnić optymalną pracę każdej drukarki oraz gotowość do użytku. Dzięki funkcji automatycznego wykrywania i dostosowywania ustawień stacja dokująca z obsługą łącza Ethernet może komunikować się za pośrednictwem sieci 10 Mb/s lub 100 Mb/s.

Jednogniazdowa stacja dokująca z serii ZQ600 z obsługą łącza Ethernet ładuje także baterię wewnątrz umieszczonej w niej drukarki, a wersja czterogniazdowa (z opcjonalnym zestawem do montażu naściennego) ładuje cztery drukarki jednocześnie. Wersja czterogniazdowa obejmuje wewnętrzny przełącznik Ethernet i drugi port Ethernet, dzięki czemu do jednego portu można podłączyć cztery czterogniazdowe stacje dokujące z obsługą łącza Ethernet (łącznie 16 drukarek) i zarządzać nimi za pośrednictwem tego jednego portu.

Umieszczona w stacji drukarka zachowuje pełną funkcjonalność, więc można jej wciąż używać do drukowania. Diody LED stacji wskazują stan zasilania DC oraz połączenia Ethernet.

Zdalne zarządzanie drukarkami za pośrednictwem łącza Ethernet umożliwia:

- zarządzanie bateriami w celu monitorowania ich stanu technicznego; wgląd w etap cyklu życia każdej baterii, upraszczający scentralizowane zarządzanie bankiem baterii zapasowych;
- zarządzanie aktualizacjami oprogramowania układowego, co eliminuje konieczność wysyłania personelu IT na miejsce eksploatacji drukarek lub urządzeń do centralnej lokalizacji w celu ich aktualizacji;
- zarządzanie procesem druku w celu aktualizacji szablonów, czcionek i grafiki, aby można było drukować nowe formaty etykiet;
- zarządzanie urządzeniami w celu aktualizacji plików startowych (np. config.sys), WML (panel przedni) i HTML (przeglądarka) oraz usprawnienia lub zmiany konfiguracji i procesu zbierania danych o stanie;
- zarządzanie siecią w celu aktualizacji kluczy szyfrujących lub certyfikatów i utrzymywania najwyższego poziomu bezpieczeństwa;
- rozwiązywanie problemów i lokalną diagnozę drukarek, które w innym wypadku musiałyby zostać wysłane do centrum napraw;
- możliwość zarządzania drukarkami Bluetooth, które zazwyczaj pozostawały poza siecią.

Opcja z zasilaczem AC: Stacja dokująca, zasilacz AC, przewód zasilający i płyta CD z dokumentacją obejmującą podręcznik użytkownika stacji dokującej i instrukcję instalacji.

Opcja bez zasilacza AC: Stacja dokująca i płyta CD z dokumentacją obejmującą podręcznik użytkownika stacji dokującej i instrukcję instalacji (zasilacz AC można nabyć osobno).

## Zasilacz AC



Podłącz zasilacz AC zgodny z normą IEC 60601 do drukarki ZQ600/ZQ600 Plus i do gniazdka elektrycznego, aby naładować akumulator PowerPrecision+ w drukarce. W trakcie ładowania drukarka może drukować etykiety oraz wykonywać inne zadania. Na zdjęciu z drukarką w celach poglądowych; zestaw nie obejmuje drukarki.

## Ładowarki baterii



1-gniazdowa ładowarka baterii: Dokuje i ładuje jedną baterię litowo-jonową PowerPrecision+ do drukarek. Zintegrowany zasilacz. W zestawie przewód zasilający odpowiedni dla danego regionu.

Trzygniazdowa ładowarka baterii: Dokuje i ładuje jednocześnie do trzech baterii litowo-jonowych PowerPrecision+. W zestawie z 3-gniazdową ładowarką baterii znajduje się zasilacz i przewód zasilający dla danego regionu.

Podwójna trzygniazdowa ładowarka baterii ze złączem kabla typu „Y”: Dokuje i ładuje jednocześnie do sześciu baterii litowo-jonowych PowerPrecision+ do drukarek. W zestawie z podwójną trzygniazdową ładowarką baterii znajduje się zasilacz, kabel typu „Y” i odpowiedni dla danego kraju przewód zasilający. Wymaga odpowiedniego dla danego regionu przewodu zasilającego

## Paski do noszenia / etui



Pasek na rękę: Umożliwia noszenie drukarki w ręku.

Pasek na ramię: Umożliwia noszenie drukarki na ramieniu.

Miękki futerał: Dodatkowa warstwa zabezpieczająca do pracy w trudnych warunkach. Futerał obejmuje otwory umożliwiające wymianę podłoża i baterii i zapewniające dostęp do wszystkich złączy. W zestawie pasek na ramię.

## Certyfikowane materiały eksploatacyjne firmy Zebra

### Etykiety



Etykieta do oznaczania pobieranych próbek IQ Color: Zautomatyzuj identyfikację próbek potrzebnych w trybie nagłym, aby zwiększyć dokładność i poprawić wydajność dzięki etykietom do oznaczania pobieranych próbek IQ Color. Nie trzeba pamiętać o ręcznym oznaczaniu próbek czerwonym markerem jako potrzebne w trybie nagłym.

Standardowa etykiet do oznaczania pobieranych próbek: Twoja firma nie jest jeszcze gotowa, by zautomatyzować identyfikację próbek potrzebnych w trybie nagłym? Zebra oferuje standardowe etykiety do oznaczania pobieranych próbek z papieru i odpornego na wilgoć polipropylenu. Materiały te zostały wstępnie przetestowane przez zespół badawczo-rozwojowy ds. materiałów eksploatacyjnych firmy Zebra na drukarkach ZQ600 i ZQ600 Plus. Zapewnia to wysoką jakość i trwałość druku w celu uzyskania niezawodnej identyfikacji oraz ograniczenia konieczności ponownego drukowania i przygotowywania etykiet z powodu braku identyfikacji.

## Dane techniczne

### Opcje standardowe

- Odporne na środki dezynfekcyjne tworzywa sztuczne w palecie kolorów zaprojektowanych dla placówek ochrony zdrowia
- Łączność z systemami Apple® iOS, Android i Windows® Mobile
- 
- Języki programowania CPCL, EPL™ i ZPL®
- Pamięć flash 512 MB obsługuje pobierane programy, formaty paragonów, czcionki i grafikę (128 MB dostępne na zapis danych użytkownika)
- Wymienna bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ do wielokrotnego ładowania 3250 mAh (nominalnie) 23,4 Wh
- Wbudowana ładowarka baterii
- Zaczep na pasek zapewniający dyskrecję i wygodę podczas drukowania
- 
- wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej
- Łatwy w obsłudze tryb odklejania i podawania
- Czujnik obecności etykiety do wydawania etykiet po jednej naraz
- Ostrze do odrywania, ułatwiające wydawanie podłoża
- Ładowanie podłoża z centrowaniem do rolek o różnych szerokościach
- Konstrukcja typu „muszla małży” ułatwiająca ładowanie podłoża
- Zarządzanie: Mirror, SNMP, serwer internetowy, Profile Manager, AirWatch®, SOTTI® MobiControl™ i Ivanti Avalanche® (obsługiwany przez Wavelink)
- Duży, czytelny kolorowy wyświetlacz (288 × 240 pikseli)
- Kolorowy wyświetlacz można indywidualnie dostosowywać za pomocą języka WML (tekst i ikony)
- 5-kierunkowe przyciski nawigacyjne, dwa przyciski definiowane programowo
- Kolorowe powiadomienia o stanie drukarki na wyświetlaczu
- Odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 5 ft./1,52 m
- Klasa szczelności IP54 zapewniająca odporność na wodę i pył
- 32-bitowy procesor ARM 400 MHz
- Obsługa języka XML
- Obsługa druku pionowego i poziomego
- Możliwość używania drukarki w dowolnym położeniu
- Połączenie przez kod QR ze stronami pomocy w Internecie
- Zebra® Print Touch upraszcza parowanie Bluetooth i otwiera internetowe strony pomocy na urządzeniach z obsługą komunikacji bezprzewodowej NFC (Near Field Communication)
- Licznik etykiet
- Obsługa protokołu NTP (Network Time Protocol) za pośrednictwem łącza Wi-Fi lub Ethernet
- Obsługa rozwiązania Zebra Network Connect do zastosowań w halach produkcyjnych przy użyciu ze stacją ze złączem Ethernet

### Parametry fizyczne

Wymiary	ZQ610 Plus: 6,73 in (dł.) × 3,6 in (szer.) × 2,85 in (wys.) 170,9 mm (dł.) × 91,4 mm (szer.) × 72,4 mm (wys.) ZQ620 Plus: 6,84 in (dł.) × 4,64 in (szer.) × 3,03 in (wys.) 173,7 mm (dł.) × 117,9 mm (szer.) × 76,9 mm (wys.)
Waga z baterią	ZQ610 Plus: 0,6 kg (1,33 lb) ZQ620 Plus: 0,73 kg (1,6 lb)

### Parametry drukarki

System operacyjny	Link-OS®
Rezolucja	8 pkt. na mm (203 dpi)
Pamięć	RAM 256 MB; Flash 512 MB (standardowo)
Maksymalna szerokość druku	ZQ610 Plus: 48 mm / 1,9 in ZQ620 Plus: 72 mm / 2,8 in
Maksymalna szybkość druku	Do 4,5 in./115 mm/sek.
Czujniki podłoża	Detektor podłoża z czarnym znacznikiem i przerwami wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej; czujnik obecności etykiety do wydawania etykiet seryjnych po jednej naraz

### Kody kreskowe

- Stosunek kresek: 1,5:1; 2:1; 2,5:1; 3:1; 3,5:1
- Kody liniowe: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), przeplatany 2 z 5, UPC-A i UPC-E, rozszerzenie 2- i 5-cyfrowe, EAN-8, EAN-13, rozszerzenie 2- i 5-cyfrowe
- PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, rodzina GS1/DataBar™ (RSS)
- Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

### Czcionki i zestawy znaków

Czcionki standardowe	25 bitmapowych, 1 wygładzana i skalowalna (CG Triumvirate Bold Condensed <sup>1</sup> )
Opcjonalne czcionki	Czcionki bitmapowe/skalowalne do pobrania Międzynarodowe zestawy znaków (opcjonalnie): chiński (tradycyjny/uproszczony), japoński, koreański, tajski, wietnamski

### Łączność i interfejsy

- Podwójny moduł radiowy ZebraNet® Wi-Fi 6 (802.11ax) obsługujący:
- Równoczesne połączenie Bluetooth 5.3 z certyfikatem BT SIG
  - Konstrukcja anteny MIMO
  - Praca w pasmach częstotliwości 2,4 GHz i 5 GHz
  - WPA3, WPA2, WPA
  - Standardy roamingu 802.11k, 802.11v and 802.11r
  - Szyfrowanie AES i TKIP
  - 802.1x (z WPA lub WPA2)
  - EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
  - 802.11d i 802.11i
- Szybki roaming z wykorzystaniem buforowania identyfikatora Pairwise Master Key (PMK), metoda Opportunistic Key Caching (OKC), szybkie wznawianie sesji EAP lub 802.11r

- Podwójny moduł radiowy ZebraNet Wi-Fi 5 (802.11ac) obsługujący:
- Równoczesne połączenie Bluetooth 4.2

- Szyfrowanie AES i TKIP
- WPA i WPA2
- 802.1x (z WEP, WPA lub WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d i 802.11i
- Certyfikat Wi-Fi
- Szybki roaming z wykorzystaniem buforowania identyfikatora Pairwise Master Key (PMK), metoda Opportunistic Key Caching (OKC), szybkie wznawianie sesji EAP lub 802.11r

- Moduł Bluetooth 4.2 (Classic i BLE)
- Tryby zabezpieczeń 1-4
  - Certyfikat „Made for iPod/iPhone/iPad”

- Key Bonding (przechowywanie kluczy)
- Obsługa łącza Ethernet 10/100 (za pośrednictwem stacji ładującej)
- Parametry łączności przewodowej
- Interfejs USB 2.0 pełnej prędkości (12 Mb/s)
- Złącze Mini-B z opcjonalnym innowacyjnym odprężaczem

- Interfejs szeregowy: 14-stykowy port RS-232C do łączenia z terminalem lub innym urządzeniem hosta do 115,2 kb/s

### Opcje i akcesoria

- Poniżej podane jest zestawienie akcesoriów. Zapoznaj się z Drukarką przenośną
- Przewodnik po akcesoriach zawiera szczegółową listę wszystkich akcesoriów dostępnych dla Seria ZQ600 Plus:
- Opcje ładowania – wewnątrz drukarki
- Zasilacz AC z certyfikatem IEC 60601 do użytku w środowiskach medycznych
  - Stacja jednogniazdowa: ładowarka wyposażona w złącze Ethernet oraz zasilacz AC IEC60601
  - Stacja czterogniazdowa: ładowarka wyposażona w złącze Ethernet z wewnętrznym przełącznikiem i portem do stosowania oraz zasilacz AC
- Opcje ładowania – na zewnątrz drukarki

## Branże i zastosowania

### Ochrona zdrowia

- Mobilne pobieranie próbek
- Zarządzanie bankiem krwi
- Etykietowanie w obrocie pokarmem kobiecym



## Parametry drukarki

Długość druku	Minimalnie: 0,5 in / 12,7 mm Maksymalnie: 32 in / 813 mm
Zasilanie	Wymienna bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ do wielokrotnego ładowania 3250 mAh (nominalnie) 23,4 Wh

## Parametry podłoża

Podkład etykiet oraz długość	od 0,5 in / 12,7 mm do 32 in / 813 mm lub podłoże ciągłe
Szerokość podłoża	ZQ610 Plus: od 25 mm (1,0 in) do 55,4 mm (2,18 in) ZQ620 Plus: od 25 mm (1,0 in) do 79 mm (3,125 in)
Maksymalne wymiary rolki z podłożem	ZQ610 Plus: średnica zew. 55,9 mm / 2,2 in na gільzie o średnicy wew. 19 mm / 0,75 in lub 34,9 mm / 1,375 in ZQ620 Plus: średnica zew. 66 mm / 2,6 in na gільzie o średnicy wew. 19 mm / 0,75 in lub 34,9 mm / 1,375 in
Grubość	Kartoniki 2,3 mil do 5,5 mil lub etykiety 6,5 mil
Rodzaje podłoża	Etykiety i kartoniki sztancowane, etykiety bez podkładu, papier paragonowy, detektor czarnego paska, detektor przerwy

## Parametry pracy

Środowisko użytkowe	Temp. robocza: 32°F do 122°F/0°C do 50°C Wilgotność robocza: 10% do 90% bez kondensacji Temp. przechowywania/przewożenia: od -13°F do 149°F / od -25°C do 65°C1 Wilgotność przechowywania: 10% do 90% bez kondensacji
Spełniane normy	Emisje: FCC część 15, podczęść B, EN55022 klasa B, EN60950, EN55024 i VCCI klasa B Odporność: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 i EN61000-4-5 Bezpieczeństwo: CE, TUV, CSA Certyfikat ENERGY STAR®
Ochrona osób i mienia	Obsługa systemu FIPS jest dostępna bezpłatnie jako plik do pobrania w systemie operacyjnym drukarki. Więcej informacji można uzyskać od swojego przedstawiciela handlowego firmy Zebra.

## Oprogramowanie układowe

Języki programowania CPCL, EPL i ZPLZBI 2.x™ – zaawansowany język programowania, umożliwiający drukarkom obsługę niezależnych aplikacji, łączenie z urządzeniami peryferyjnymi i wiele więcej

## Opcje i akcesoria

- 1-, 3- i 6-gniazdowe ładowarki baterii
- Zapasowe baterie
- Akcesoria do noszenia
- Pasek na ramię: dostępny w wersji standardowej lub dla sektora ochrony zdrowia (wersja dla sektora ochrony zdrowia zapewnia taką samą odporność na środki czyszczące jak drukarka)
- Pasek na rękę
- Miękki futerał

Druk bezpodkładowy (wyłącznie przy wykorzystaniu silikonowego wałka dociskowego) – tylko ZQ620 Plus  
ZBI 2.x  
Stojak do drukarki do montażu na biurku  
Kable szeregowo i USB z odprężaczem

## Gwarancja na produkty

Drukarki z serii ZQ600 Plus są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 1 (jednego) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie:  
[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty)

## Polecane usługi

Usługi Zebra OneCare Essential i Select zapewniają maksymalną dostępność i wydajność urządzeń. Obejmują one całodobową pomoc techniczną, pełną obsługę serwisową, przyspieszoną wymianę urządzeń wymagających naprawy oraz aktualizację oprogramowania. Opcjonalnie dostępne są także usługi zapewniania widoczności zasobów. Więcej informacji można znaleźć na stronie  
[www.zebra.com/zebraonecare](http://www.zebra.com/zebraonecare)  
(Uwaga: dostępność usług może się różnić w zależności od regionu).

## Oprogramowanie Print DNA

Trwałe drukarki to podstawa, ale to właśnie dzięki oprogramowaniu mogą bezawaryjnie pracować. Dlatego właśnie wyposażyliśmy nasze drukarki w rozwiązania Zebra Print DNA. Jest to zestaw funkcji oprogramowania, które umożliwiają optymalizację wydajności drukarek w całym okresie ich eksploatacji w miarę ewolucji Twoich potrzeb biznesowych. Więcej informacji na stronie  
[www.zebra.com/printdna](http://www.zebra.com/printdna)

## Przypisy

1. Zawiera technologię UFST® firmy Agfa Monotype Corporation

Pod warunkiem dostępności funkcji. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Centrala regionu Ameryki Płn.  
i Centrala Główna  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

Centrala regionu Azji  
i Pacyfiku  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Centrala regionu EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

Centrala regionu Ameryki  
Łacinińskiej  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)