

## Drukarki mobilne ZQ600-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 dla służby zdrowia jest to teraz możliwe. ZQ600 wykorzystuje popularną platformę QLn firmy Zebra i sprawia, że staje się ona jeszcze lepsza – dzięki dodatkowym zaawansowanym technologiom i innowacyjnej budowie, które nadają produktywności, prostocie obsługi i łatwości zarządzania zupełnie nowy wymiar. Te kompaktowe drukarki zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o placówkach ochrony zdrowia i cechuje je konstrukcja odporna na ciągłe dezynfekcje. 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. ZQ600 zapewnia najszybszą i najbardziej niezawodną łączność bezprzewodową wewnątrz pomieszczeń, a dział informatyczny przekona się, że drukarki ZQ600 są łatwiejsze w integracji, zarządzaniu i zabezpieczeniu dzięki opracowanemu przez firmę Zebra systemowi operacyjnemu do drukarek Link-OS® oraz zaawansowanemu zestawowi programów narzędziowych, aplikacji i narzędzi programistycznych Print DNA.



### Cechy i funkcje klasy premium – maksymalna produktywność

#### Najnowsze standardy łączności bezprzewodowej – szybki, niezawodny i bezpieczny druk

Seria ZQ600 oferuje najszybszą i najbardziej niezawodną łączność bezprzewodową wewnątrz. Obsługa standardu Wi-Fi 802.11ac i najnowszych oferowanych przez ten standard protokołów zabezpieczeń zapewnia bezpieczeństwo, a interfejs Bluetooth® Classic oraz Low Energy (BLE) umożliwia personelowi medycznemu niezwykle szybką i bezpieczną łączność.

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

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

#### Jedyna w branży drukarka z funkcją natychmiastowego przechodzenia w stan gotowości poprzez sieć Wi-Fi

Podczas opieki nad pacjentami każda minuta ma krytyczne znaczenie – to dlatego seria ZQ600 wyposażona jest w funkcję natychmiastowego przechodzenia do trybu gotowości za pośrednictwem 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. A w przeciwieństwie do innych drukarek mobilnych, funkcja natychmiastowego przechodzenia w stan gotowości drukarek serii ZQ600 działa zarówno za pośrednictwem łączności Bluetooth, jak i Wi-Fi.

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

Konfiguracja i konserwacja drukarek serii ZQ600 jest bardzo prosta dzięki dużemu wyświetlaczowi, prostemu w obsłudze interfejsowi i łatwemu do dostosowywania menu. 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 ponieważ seria ZQ600 jest oparty na menu opracowanego przez firmę Zebra systemu Link-OS, zyskasz interfejs użytkownika i sposób obsługi wspólny dla wszystkich drukarek mobilnych, biurkowych i przemysłowych z systemem Zebra Link-OS, co zmniejsza ilość czasu potrzebną na nauczanie się obsługi drukarki.

**Seria ZQ600 dla służby zdrowia – większa produktywność personelu i dokładność etykietowania próbek dzięki następnemu etapowi ewolucji druku mobilnego.**

Więcej informacji na temat serii ZQ600-HC można znaleźć na stronie [www.zebra.com/zq600hc](http://www.zebra.com/zq600hc)

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

Drukarki serii ZQ600 są lekkie i wygodne do noszenia podczas całodziennego użytku, a jednocześnie wyposażone w funkcje, które zwiększają ich trwałość, w tym w dodatkową odlewaną warstwę, wyświetlacz z hartowanego szkła i jednolitą konstrukcją bez łączeń. 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 jest wykonana z odpornych na działanie środków odkażających materiałów klasy medycznej, które można bezpiecznie czyścić po każdym użyciu i przed każdym następnym wykorzystaniem, co pomaga zapobiegać rozprzestrzenianiu się zarasków w szpitalach i placówkach medycznych.

### Doskonała moc baterii i zarządzanie energią

#### Najwyższa w tej klasie pojemność baterii

Dzięki baterii wysokiej pojemności (3250 mAh), w którą wyposażona jest drukarka ZQ600, będziesz mieć pewność, że każdy pracownik będzie mieć wystarczający zapas zasilania na wydajną pracę podczas każdej zmiany.

#### 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 zapewnia najwyższą wydajność zasilania z baterii oraz skuteczność zarządzania 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 pamięć RAM 256 MB i Flash 512 MB – co daje aż nadto wolnej pamięci do obsługi wszystkich dzisiejszych potrzeb w zakresie czcionek i grafiki, a także do aktualizowania oprogramowania układowego i nowych narzędzi Print DNA jeszcze przez długie lata.

### Zgodność wsteczna z akcesoriami do serii QLn

Seria QLn Zebry wyznaczyła standard w zakresie dokładności podczas etykietowania próbek – modeli tych sprzedano ponad milion sztuk. Dziś seria ZQ600 dla służby zdrowia ponownie podnosi poprzeczkę. A ponieważ seria ZQ600 jest zgodna wstecznie 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 prostego zarządzania wszystkimi drukarkami i urządzeniami mobilnymi marki Zebra – łącznie z serią ZQ600 – z poziomu jednego ekranu. Możliwość łatwej integracji podłączonych do sieci drukarek serii ZQ600 z istniejącym systemem AirWatch lub SOTI MobiControl do zarządzania urządzeniami. A jeżeli Twoja firma korzysta z programu Ivanti Avalanche (obsługiwanego przez Wavelink), seria ZQ600 zapewni jej obsługę tego programu od razu po wyjęciu urządzenia z opakowania.

#### Stała niezawodność dzięki diagnostyce głowicy drukującej

Nasze wyjątkowe rozwiązanie diagnostyki głowic drukujących dla urządzeń serii ZQ600 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

Dzięki usługom Zebra OneCare, możesz zadbać o przewidywalne działanie urządzeń i wyeliminować nieprzewidziane w budżecie wydatki na naprawy. Zyskujesz niezrównane wsparcie techniczne 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 Twoich procesów roboczych.

## Akcesoria i materiały eksploatacyjne dla serii ZQ600-HC

Seria ZQ600 dla służby zdrowia zapewnia wszystkie potrzebne akcesoria: od zasilania i ładowania po akcesoria ochronne i umożliwiające noszenie urządzenia, kable i nie tylko

### 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 z serii ZQ600 można podłączyć do sieci przewodowej za pośrednictwem portu Ethernet w stacji dokującej z serii ZQ600 z obsługą łącza Ethernet, co umożliwi łatwe, zdalne zarządzanie drukarkami przez dział informatyczny lub operacyjny – pomagając zadbać o optymalną pracę każdej drukarki i jej 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.

**Zestaw ze stacją dokującą obejmuje:**

**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



Podłączenie zasilacza AC do drukarki z serii ZQ600 i gniazda ściennego umożliwia ładowanie baterii PowerPrecision+ wewnątrz drukarki. 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. Klasa odporności umieszczonej w futerale drukarki wynosi IP54 pod względem nawiewanej wody i pyłu. Futerał obejmuje otwory umożliwiające wymianę podłoży 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 w drukarce ZQ600, aby zapewnić wysoką jakość i trwałość druku w celu uzyskania niezawodnej identyfikacji i ograniczenia konieczności ponownego drukowania i przygotowywania etykiet z powodu braku identyfikacji.

## Dane techniczne

### Wyposażenie standardowe

- Odporne na środki dezynfekcyjne tworzywa sztuczne w paletcie kolorów zaprojektowanych dla placówek ochrony zdrowia
- Łączność z systemami Apple® iOS, Android i Windows® Mobile
- Termiczny druk kodów kreskowych, tekstu i grafiki
- Języki programowania CPCL, EPL™ i ZPL®
- Pamięć flash 512 MB obsługuje pobierane programy, formaty paragonów, czcionki i grafiki (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 dyskreję i wygodę podczas drukowania
- Detektor nośników z czarnym znacznikiem i przerwami 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 podłoży
- Ładowanie podłoża z centrowaniem do rolek o różnych szerokościach
- Konstrukcja typu „muszla małży” ułatwiająca ładowanie podłoży
- Zarządzanie: Mirror, SNMP, serwer internetowy, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® 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

<b>Wymiary</b>	ZQ610: 6,5 in (dł.) × 3,5 in (szer.) × 2,75 in (wys.) 165 mm (dł.) × 89 mm (szer.) × 70 mm (wys.) ZQ620: 6,8 in (dł.) × 4,6 in (szer.) × 3,3 in. (wys.) 173 mm (dł.) × 117 mm (szer.) × 84 mm (wys.)
<b>Waga z baterią</b>	ZQ610: 1,33 lb / 0,6 kg ZQ620: 1,6 lb / 0,73 kg

### Parametry drukarki

<b>System operacyjny</b>	Link-OS®
<b>Rezolucja</b>	8 pkt. na mm (203 dpi)
<b>Pamięć</b>	RAM 256 MB; Flash 512 MB (standardowo)
<b>Maksymalna szerokość druku</b>	ZQ610: 1,9 in / 48 mm ZQ620: 72 mm/2,8 in
<b>Maksymalna szybkość druku</b>	Do 4,5 in./115 mm/sek.
<b>Czujniki podłoży</b>	Detektor podłoży z czarnym znacznikiem i przerwami wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej; czujnik obecności etykiety do wydawania etykiet serijnych po jednej naraz
<b>Długość druku</b>	Minimalnie: 0,5 in / 12,7 mm Maksymalnie: 32 in / 813 mm
<b>Zasilanie</b>	Wymienna bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ do wielokrotnego ładowania 3250 mAh (nominalnie) 23,4 Wh

### Parametry nośników

<b>Maksymalna długość etykiety i podkładu</b>	ZQ610: od 0,5 in / 12,7 mm do 32 in / 813 mm lub podłoże ciągłe ZQ620: od 0,5 in / 12,7 mm do 32 in / 813 mm lub podłoże ciągłe
<b>Szerokość podłoży</b>	ZQ610: od 1,0 in / 25 mm do 2,18 in / 55,4 mm ZQ620: od 1,0 in / 25 mm do 3,125 in / 79 mm

<b>Maksymalne wymiary rolki z nośnikiem</b>	ZQ610: średnicazew. 2,2 in / 55,9 mm na rdzeniu o średnicy wew. 0,75 in / 19 mm lub 1,375 in / 34,9 mm ZQ620: średnicazew. 2,6 in / 66 mm na rdzeniu o średnicy wew. 0,75 in / 19 mm lub 1,375 in / 34,9 mm
<b>Grubość</b>	Kartoniki 2,3 mil do 5,5 mil lub etykiety 6,5 mil
<b>Rodzaje nośników</b>	Etykiety i kartoniki sztancowane, etykiety bez podkładu, papier paragonowy, RFID (kompatybilny z drukarką ZQ630 RFID), detektor czarnego paska, detektor przerwy

### Parametry pracy

<b>Środowisko użytkowe</b>	Temp. robocza 32°F do 122°F/0°C do 50°C Wilgotność robocza: 10% do 90% bez kondensacji Temp. przechowywania/przewożenia: -13°F do 149°F/-25°C do 65°C Wilgotność przechowywania: 10% do 90% bez kondensacji
----------------------------	--

### Branże i zastosowania

#### ochrona zdrowia

- Mobilne pobieranie próbek
- Zarządzanie bankiem krwi
- Etykietowania w obrocie pokarmem kobicym

## PRODUCT SPEC SHEET

Drukarki mobilne ZQ600-HC

<b>Spełniane normy</b>	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
------------------------	---

### Oprogramowanie układowe

Języki programowania CPCL, EPL i ZPL  
ZBI 2.x™ – zaawansowany język programowania, umożliwiający drukarkom obsługę niezależnych aplikacji, łączenie z urządzeniami peryferyjnymi i nie tylko

### 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

Standardowe czcionki: 25 bitmapowych, 1 wygładzana, skalowalna (CG Triumvirate Bold Condensed\*)

Czcionki opcjonalne: czcionki bitmapowe i skalowalne do pobrania  
Międzynarodowe zestawy znaków (opcjonalnie): chiński (tradycyjny/uproszczony), japoński, koreański, tajski, wietnamski

### Łączność i interfejsy

#### Moduł radiowy ZebraNet® 802.11ac obsługujący:

- szyfrowanie WEP, TKIP i AES
- WPA i WPA2
- 802.1x (z WEP, WPA lub WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d i 802.11i
- Podwójny moduł radiowy do jednoczesnej łączności Bluetooth 4.2
- 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. Szczegółowa lista wszystkich akcesoriów dostępnych do serii ZQ600 znajduje się w przewodniku po akcesoriach do drukarek mobilnych:

#### 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

- 1-, 3- i 6-gniazdowe ładowarki baterii

#### Zapasy baterie

#### Akcesoria do noszenia

- Pasek na ramię: dostępny w wersji standardowej lub dla służby zdrowia (wersja dla służby zdrowia zapewnia taką samą odporność na środki czyszczące jak drukarka)
- Pasek na rękę
- Miękki futerał: zwiększa klasę szczelności do IP54

Druk bezpodkładowy (wyłącznie przy wykorzystaniu silikonowego wałka dociskowego) – tylko ZQ620

ZBI 2.x

Stojak do drukarki do montażu na biurku

Kable szeregowy i USB z odprężaczem

### Gwarancja na produkty

Drukarki serii ZQ600 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 aktualizacje 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).

### Przypisy

\* Zawiera UFST® firmy Agfa Monotype Corporation

### Oprogramowanie Print DNA

Pakiet oprogramowania Print DNA umożliwia szybkie i bezpieczne uruchomienie drukarki. Więcej informacji na stronie

[www.zebra.com/printdna](http://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