

Drukarki mobilne z serii ZQ600 Plus

Wysokiej klasy mobilne drukarki etykiet i pokwitowań zapewniające maksymalną produktywność

Zależy Ci na sprawniejszym procesie zarządzania zapasami i lepszej obsłudze klienta w swoim sklepie? Dzięki drukarkom mobilnym serii ZQ600 Plus 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. Duży, kolorowy wyświetlacz sprawia, że procesu odczytywania stanu drukarki nie trzeba już opierać na zgadywaniu. Zaawansowana technologia i większa pojemność baterii zapewniają wystarczającą ilość zasilania na wydajną pracę w każdej minucie najdłuższej nawet zmiany. Funkcja natychmiastowego przechodzenia w stan gotowości oznacza, że drukarki z serii ZQ600 Plus Series nigdy nie pozostają bezczynne podczas pracy. Twój pracownicy zyskają szybką i niezawodną łączność bezprzewodową, natomiast dla działu IT drukarki z serii ZQ600 Plus są łatwiejsze w integracji, zarządzaniu i zabezpieczeniu dzięki systemowi operacyjnemu Link-OS® do drukarek firmy Zebra oraz zaawansowanemu pakietowi programów narzędziowych, aplikacji i narzędzi programistycznych Print DNA. Seria ZQ600 Plus – kolejny etap ewolucji najwyższych standardów dla mobilnych drukarek etykiet i paragonów.



Cechy i funkcje klasy premium – maksymalna produktywność

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

Seria ZQ600 Plus oferuje szybką i niezawodną łączność bezprzewodową wewnątrz budynków. Skorzystaj z modernizacji sieci Wi-Fi 6/6E i uzyskaj najlepsze w swojej klasie zabezpieczenia WPA3, błyskawiczną prędkość i ulepszony roaming. Możliwość wyboru między opcjami podwójnych modułów radiowych 802.11ax / Bluetooth® 5.3 lub 802.11ac / Bluetooth 4.2 w zależności od środowiska sieciowego zapewnia elastyczność stosowania.

Standardowy w branży szybki roaming 802.11r – płynna łączność

Dzięki obsłudze technologii szybkiego roamingu 802.11r będą mogli polegać na niezawodnej łączności w dowolnym miejscu.

Natychmiastowy powrót do pracy za pośrednictwem łączności Wi-Fi

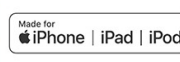
Ta inteligentna drukarka automatycznie przechodzi w stan uśpienia w czasie, gdy nie jest używana, i automatycznie powraca do gotowości w chwili otrzymania od użytkownika polecenia druku. Funkcja natychmiastowego przechodzenia w stan gotowości drukarek serii ZQ600 Plus działa zarówno za pośrednictwem łączności Bluetooth, jak i Wi-Fi.

Duży, kolorowy wyświetlacz znacznie upraszcza konfigurację i obsługę

Seria ZQ600 Plus oferuje duży wyświetlacz, przyjazny interfejs użytkownika i menu z możliwością łatwego dostosowania. A ponieważ seria ZQ600 Plus jest oparta na menu opracowanego przez firmę Zebra systemu Link-OS, otrzymujesz wspólne środowisko użytkownika dla wszystkich drukarek przemysłowych, mobilnych i biurkowych z systemem Zebra Link-OS.

Wytrzymałość – każdego dnia gotowe do całodziennego eksploatacji na potrzeby firmy

Drukarki z serii ZQ600 Plus 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 konstrukcję bez łączeń. Wykorzystana w ich produkcji wysokogatunkowa żywica to jedno z najtwardszych z dostępnych tworzyw, co zapewnia większą odporność na uderzenia.



Większa produktywność ekspedientów dzięki następnemu etapowi ewolucji druku mobilnego.

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/zq600-plus-series

Nieźródnanie zarządzanie energią baterii

Więcej pracy na jednym ładowaniu

Dzięki baterii o dużej pojemności, w którą wyposażona jest drukarka ZQ600 Plus, zyskujesz pewność, że każdy pracownik będzie mieć wystarczający zapas mocy na całą zmianę. Opatentowana technologia Plus Power Smart Print Technology™ firmy Zebra zwiększa wydajność, zapewniając dokładnie tyle energii, ile potrzeba do drukowania w najwyższej jakości, aby zaoszczędzić około 20–30% energii.

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 ułatwia identyfikację baterii starzejących się, zanim obniżą one produktywność pracy.

Zaawansowana platforma rośnie wraz z Twoją firmą

Zebra Print DNA – wbudowana zaleta Twoich drukarek

Pakiet oprogramowania Print DNA bazuje na całej naszej wiedzy w zakresie technologii i użytkowników oraz tysiącach przypadkach użycia. Bądź o krok do przodu dzięki narzędziom do zdalnego zarządzania, ulepszonym funkcjom bezpieczeństwa i bieżącym aktualizacjom, które umożliwiają drukarkom pracę na najwyższym poziomie.

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

Seria QLn firmy Zebra wyznaczyła standard w zakresie druku mobilnego w handlu detalicznym – modeli tych sprzedano ponad milion sztuk. Dziś seria ZQ600 Plus 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.

Maksymalna dostępność do pracy i kompleksowe opcje zarządzania zdalnego

Szybsze rozwiązywanie problemów dzięki stacji dokującej z obsługą łącza Ethernet

Stacja dokująca w serii ZQ600 Plus z obsługą łącza Ethernet ułatwia zdalne zarządzanie. Wstawienie drukarki do stacji po zakończeniu każdej zmiany umożliwia działowi informatycznemu w razie potrzeby zdalną aktualizację oprogramowania układowego w celu dbania o to, by każda drukarka działała zawsze z maksymalną wydajnością. A w razie problemów personel może po prostu wstawić drukarkę do stacji, by dział IT mógł dokonać zdalnej diagnozy – eliminując przestoje i koszty związane z koniecznością wysyłania drukarki do działu napraw w sytuacji, gdy nie występują z nią żadne problemy fizyczne.

Łatwe zarządzanie wszystkimi drukarkami placówki – z jednego miejsca

Nasze kompleksowe i elastyczne narzędzia do zarządzania zdalnego umożliwiają konserwację, zabezpieczanie i rozwiązywanie problemów z drukarkami w prosty i łatwy sposób, 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. To obsługiwane z poziomu przeglądarki rozwiązanie umożliwia natychmiastowe wykrywanie wszystkich podłączonych do sieci drukarek z systemem Link-OS – nie ma konieczności ręcznego lokalizowania, konfigurowania i diagnozowania drukarek.

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. Oprogramowanie MDM Connectors wchodzące w skład pakietu Print DNA umożliwia łatwą integrację 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

Korzystając z drukarek ZQ600 Plus, nie musisz martwić się przestojami spowodowanymi zużyciem głowicy drukującej. Nasze unikatowe narzędzie Printhead Diagnostics zapewnia wgląd w stan techniczny głowicy wszystkich drukarek w Twojej flocie, umożliwiając Ci podjęcie odpowiednich działań, zanim problemy z głowicami wpłyną na produktywność.

Ochrona wrażliwych danych klientów i przedsiębiorstwa 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 i infrastruktury poprzez tworzenie bezpiecznych połączeń podczas druku i blokowanie nieupoważnionego dostępu do drukarki.

Konsekwentnie wyjątkowej jakości, certyfikowane przez firmę Zebra materiały eksploatacyjne

Zebra projektuje, produkuje i poddaje surowym testom własną linię materiałów eksploatacyjnych do drukarek termicznych, co pozwala nam dbać o konsekwentną jakość druku i optymalną wydajność każdej drukarki firmy Zebra. Wybierz certyfikowane materiały eksploatacyjne firmy Zebra, aby uzyskać najwyższy poziom jakości, obsługi oraz specjalistycznej wiedzy w dziedzinie druku termicznego.

Maksymalna dostępność i widoczność drukarek oraz optymalne procesy operacyjne dzięki odpowiednim usługom

Inwestujesz w drukarki firmy Zebra, aby zapewniać swoim klientom lepszą obsługę i zwiększać wydajność procesów operacyjnych. Teraz, 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. Usługi zapewniania widoczności firmy Zebra umożliwiają wgląd w czasie rzeczywistym w dane na temat procesów operacyjnych drukarki, niezbędne do zwiększania dostępności drukarek do pracy i optymalizowania stopnia ich wykorzystania w procesach roboczych placówki.

Aksesoria dla serii ZQ600 Plus

Seria ZQ600 Plus oferuje wszystkie potrzebne akcesoria – od zasilania i ładowania po przenoszenie, ochronę, kable i nie tylko. Wszystkie dostępne akcesoria do drukarek z serii ZQ600 Plus można znaleźć w przewodniku po akcesoriach do drukarek mobilnych na stronie:

www.zebra.com/mobile-printer-accessories

Aksesoria do ładowania baterii litowo-jonowych

Stacja dokująca z obsługą łącza Ethernet



Drukarki z serii ZQ600/ZQ600 Plus można podłączyć do sieci przewodowej za pośrednictwem portu Ethernet w stacji dokującej serii ZQ600 z obsługą łącza Ethernet. Umożliwia to łatwe, zdalne zarządzanie drukarkami przez dział informatyczny lub operacyjny, co pomaga zapewnić o 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;
- zarządzanie oprogramowaniem układowym do aktualizacji oprogramowania układowego drukarki;
- zarządzanie procesem druku w celu aktualizacji szablonów, czcionek i grafiki;
- zarządzanie urządzeniami w celu aktualizacji plików startowych (np. config.sys), WML (panel przedni) i HTML (przeglądarka);
- zarządzanie siecią w celu aktualizacji kluczy szyfrujących lub certyfikatów;
- 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.

Zasilacz AC



Podłączenie zasilacza AC do drukarki serii ZQ600/ZQ600 Plus i gniazda ściennego umożliwia naładowanie baterii PowerPrecision+ znajdującej się wewnątrz drukarki. W trakcie ładowania drukarka może drukować etykiety oraz wykonywać inne zadania. Na zdjęciu z drukarką w celach poglądowych; zestaw nie obejmuje drukarki.

Stacja dokująca



Do dokowania i ładowania jednej drukarki serii ZQ600/ZQ600 Plus w pojeździe lub wózku widłowym. W zestawie zasilacz 15–60 V DC. Opcjonalnie do użytku z ramieniem mocującym RAM¹.

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.

3-gniazdowa 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.

Bateria PowerPrecision+ o zwiększonej pojemności



Dostępna wyłącznie dla modeli ZQ610 Plus i ZQ620 Plus

Opcja baterii PowerPrecision+ o zwiększonej pojemności zapewnia większą pojemność niż opcja standardowej baterii PowerPrecision+, dostarczając większą ilość zasilania i dłuższą pracę baterii. By móc korzystać z baterii o zwiększonej pojemności, nie trzeba modernizować drukarki z serii ZQ600/ZQ600 Plus – wystarczy kupić baterię jako samodzielne akcesorium do użytku z obecną wersją drukarki serii ZQ600/ZQ600 Plus lub zamówić ją jako opcję z możliwością konfiguracji, aby drukarka została dostarczona z tym wydajnym akcesorium. Wybór należy do Ciebie.

Paski do noszenia / futerał



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 podłoży i baterii i zapewniające dostęp do wszystkich złączy. W zestawie pasek na ramię.

Twardy futerał: Dodatkowa warstwa zabezpieczająca przed otarciami podczas pracy w trudnych warunkach. W zestawie metalowy zaczep do paska¹.

Dane techniczne

Opcje standardowe

- 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 grafikę (128 MB dostępne na zapis danych użytkownika)
- ZQ620 Plus i ZQ610 Plus: wyjmowana bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ 3250 mAh (nominalnie) 23,4 Wh
- ZQ630 Plus: wyjmowana bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ 6600 mAh (nominalnie) 47,5 Wh
- Wbudowana ładowarka baterii
- Zaczep na pasek zapewniający dyskreję i wygodę podczas drukowania (zaczep nie jest kompatybilny z baterią o zwiększonej pojemności)
- Detektor podłoży z czarnym znacznikiem i przerwami wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej
- Łatwy 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 z klapką (clamshell) ułatwia ładowanie podłoży
- Zarządzanie: Mirror, SNMP, serwer internetowy, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® MobiControl™ i Ivanti Avalanche® (obsługiwany przez Wavelink)
- Duży, czytelny kolorowy wyświetlacz (288 x 240 pikseli)
- Kolorowy wyświetlacz można indywidualnie dostosowywać za pomocą języka WML (tekst i ikony)
- 5-kierunkowe przyciski nawigacyjne, dwa przyciski definiowane programowo
- Kolorowe alerty drukarki na wyświetlaczu
- Odporność na wielokrotne upadki na beton z wysokości 1,52 m (5 ft) / (ZQ620 Plus i ZQ610 Plus) oraz 1,83 m (6 ft) (ZQ630 Plus)²
- 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 dla zakładów produkcyjnych przy użyciu ze stacją dokującą Ethernet
- Funkcja RFID jest dostępna do drukarki ZQ630 Plus jako osobny produkt (więcej informacji można znaleźć w zestawieniu informacji dotyczącym modelu ZQ630 Plus RFID)

Parametry fizyczne

Wymiary	ZQ610 Plus: 6,73 in (dł.) x 3,6 in (szer.) x 2,85 in (wys.) 170,9 mm (dł.) x 91,4 mm (szer.) x 72,4 mm (wys.) ZQ620 Plus: 6,84 in (dł.) x 4,64 in (szer.) x 3,03 in (wys.) 173,7 mm (dł.) x 117,9 mm (szer.) x 76,9 mm (wys.) ZQ630 Plus: 7,35 in (dł.) x 6,5 in (szer.) x 3,25 in (wys.) 186,7 mm (dł.) x 165,1 mm (szer.) x 82,5 mm (wys.) Uwaga: Inteligentna bateria litowo-jonowa o zwiększonej pojemności zwiększa wysokość obu modeli drukarek serii ZQ600 Plus o 16 mm (0,6 in).
Waga z baterią	ZQ610 Plus: 0,6 kg (1,33 lb) ZQ620 Plus: 0,73 kg (1,6 lb) ZQ630 Plus: 1,1 kg (2,45 lb)

Parametry drukarki

System operacyjny	Link-OS®
Rozdzielczość	8 pkt. na mm (203 dpi)
Pamięć	RAM 256 MB; pamięć Flash 512 MB (w standardzie)

Łączność i interfejsy

- Podwójny moduł radiowy ZebraNet® Wi-Fi 6 (802.11ax) obsługujący:
- Równoczesne połączenie Bluetooth 5.3 z certyfikatem BT SIG
 - Antena o konstrukcji MIMO
 - Praca w pasmach częstotliwości 2,4 GHz i 5 GHz
 - WPA3, WPA2, WPA
 - Standardy roamingu 802.11k, 802.11v i 802.11r
 - Szyfrowanie TKIP i AES
 - 802.1x (z WPA lub WPA2)
 - EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
 - 8802.11d 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 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)
- Modele 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 typu micro-B z opcjonalnym odprężaczem
 - 14-pinowy port RS-232C do łączenia z terminalem lub innym urządzeniem hosta do 115,2 kb/s

Oprogramowanie Print DNA

Trwale drukarki to podstawa, ale tym, co utrzyma je w akcji, jest oprogramowanie, w które są wyposażone. Dlatego właśnie rozszerzyliśmy nasze drukarki o rozwiązanie 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

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

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 (Uwaga: dostępność usług może się różnić w zależności od regionu).

Przypisy

1. Dostępne tylko w modelu ZQ630 Plus

Branże i zastosowania

Handel detaliczny

- Etykiety na półki
- Etykiety przecenowe
- Kartoniki na wymianę
- Druk paragonów za pomocą mobilnych terminali kasowych
- Etykiety zwrotów
- Zakupy w Internecie z odbiorem w sklepie
- Merchandising

Produkcja / sektor magazynowy

- Etykiety/Listy do kompletowania i pakowania
- Surowce
- Gotowe wyroby
- Etykiety RFID na skrzynie i palety¹

Transport i logistyka

- Odbiór towaru
- Rozmieszczanie towaru
- Zarządzanie zapasami w logistyce zwrotnej
- Inwentaryzacje cykliczne
- Przeladunek
- Kompletacja zamówień
- Instalacja i konfiguracja
- Pakowanie
- Wysyłka

Parametry drukarki

Maksymalna Szerokość druku	ZQ610 Plus: 48 mm (1,9 in) ZQ620 Plus: 72 mm (2,8 in) ZQ630 Plus: 104 mm (4,1 in)
Maksymalna Szybkość druku	Do 115 mm/s (4,5 in/s)
Czujniki podłoży	Detektor podłoży z czarnym znacznikiem i przerwami wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej; czujnik obecności etykiety do wydawania etykiet seryjnych po jednej naraz
Długość druku	Minimalnie: 12,7 mm (0,5 in) Maksymalnie: 813 mm (32 in)
Zasilanie	ZQ610 Plus i ZQ620 Plus: wyjmowana bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ 3250 mAh (nominalnie) 23,4 Wh ZQ630 Plus: wyjmowana bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ 6600 mAh (nominalnie) 47,5 Wh

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

Parametry podłoży

Długość etykiety i podkładu	od 12,7 mm (0,5 in) do 813 mm (32 in) lub podłoże ciągłe
Szerokość podłoży	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) ZQ630 Plus: od 51 mm (2,0 in) do 112 mm (4,4 in) (z podkładem) od 51 mm (2,0 in) do 104 mm (4,1 in) (bez podkładu)
Maks. szerokość rolki podłoża	ZQ610 Plus: średnica zew. 55,9 mm (2,2 in) na gilzie 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 gilzie o średnicy wew. 19 mm (0,75 in) lub 34,9 mm (1,375 in) ZQ630 Plus: średnica zew. 66 mm (2,6 in) na gilzie 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 podłoży	Etykiety i kartoniki sztancowane, etykiety bez podkładu, papier paragonowy, RFID (kompatybilny z drukarką ZQ630 Plus RFID), detektor czarnego paska, detektor przerwy

Parametry pracy

Środowisko użytkowe	Temp. robocza: -20° do 50°C (-4° do 122°F) 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 BODporność: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 i EN61000-4-5 Bezpieczeństwo: CE, TUV, CSACertyfikat 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

Kody kreskowe

Stosunek kresek: 1,5:1; 2:1; 2,5:1; 3:1; 3,5:1 Liniowe kody kreskowe: 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 Kody kreskowe 2D: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, kody QR, rodzina GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

Czcionki i grafika

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*
Zawiera UFST® firmy Agfa Monotype Corporation



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