

Mobilna drukarka RFID ZQ630

Wysokiej klasy mobilny druk i funkcje RFID zapewniające maksymalną produktywność

Firma Zebra, zawsze na czele pod względem innowacyjności, oferuje jedyne mobilne drukarki RFID, które zapewnią Twoim pracownikom przewagę nad konkurencją. Model ZQ630 RFID dopełnia serię drukarek Zebra ZQ600 – cechują go dodatkowe zaawansowane technologie i innowacyjna budowa, które nadają produktywności, prostocie obsługi i łatwości zarządzania zupełnie nowy wymiar. Drukarka ta pozwala oszczędzać czas, ograniczać liczbę błędów i pomyłek i z łatwością, bezpośrednio na miejscu drukować i kodować etykiety i znaczniki RFID. Duży, kolorowy wyświetlacz sprawia, że procesu odczytywania stanu drukarki nie trzeba już opierać na zgadywaniu. Zaawansowana technologia i większa pojemność baterii – 6800 mAh – zapewniają wystarczającą ilość zasilania na wydajną pracę w każdej minucie najdłuższej nawet zmiany. Funkcja natychmiastowego przechodzenia w stan gotowości za pośrednictwem łączności Wi-Fi lub Bluetooth® oznacza, że ZQ630 RFID nigdy nie zasypia podczas pracy. Dział informatyczny Twojej placówki przekona się, że drukarka ZQ630 RFID jest łatwiejsza w integracji, konfiguracji, 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. Drukarka mobilna ZQ630 RFID – najnowocześniejsze technologie do najwyższej jakości pracy w dowolnym miejscu.



Cechy i funkcje klasy premium – maksymalna produktywność

RFID + mobilność w łatwym wydaniu

Firma Zebra, lider branży w zakresie mobilnej technologii RFID, oferuje jedyne mobilne drukarki RFID dostępne na rynku. Innowacyjna drukarka ZQ630 RFID zapewni pracownikom elastyczność w postaci możliwości łatwego drukowania i kodowania etykiet RFID. Dzięki zgodności ze wszystkimi aktualnymi technologiami RFID firmy Zebra, w tym ze znacznikami i schematami kodowania, łatwo jest rozszerzyć technologię RFID na drukarkę mobilną.

Konfiguracja RFID jest prosta dzięki funkcjom automatycznej kalibracji, które eliminują złożone wytyczne dotyczące rozmieszczenia chipów RFID. Podłoża RFID wystarczy umieścić w drukarce ZQ630, a kalibrację RFID wykonać tylko raz – nie ma potrzeby ponownej kalibracji przy zmianie na podłoża tego samego typu.

Najszybsze połączenia bezprzewodowe

Seria ZQ630 RFID 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 pracownikom niezwykle szybką i bezpieczną łączność.

Standardowy w branży szybki roaming 802.11r – płynna łączność

Dzięki obsłudze technologii szybkiego roamingu 802.11r będzie mógł polegać na niezawodnej łączności w dowolnym miejscu.

Wytrzymałość – każdego dnia gotowe do całodziennego eksploatacji na potrzeby firmy

Drukarki serii ZQ630 RFID 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.

Doskonała moc baterii i zarządzanie energią

Więcej pracy na jednym ładowaniu

Dzięki baterii o wysokiej pojemności: 3250 mAh (modele ZQ610



Seria ZQ630 RFID – większa produktywność dzięki następnemu etapowi ewolucji druku mobilnego. Więcej informacji na temat serii ZQ630 RFID można znaleźć na stronie www.zebra.com/zq600rfid

PRODUCT SPEC SHEET

Mobilna drukarka RFID ZQ630

/ ZQ620) lub 6800 mAH (model ZQ630), w którą wyposażone są drukarki ZQ600 RFID, będziesz mieć pewność, że każdy pracownik będzie dysponować wystarczającym zapasem zasilania na wydajną pracę podczas każdej zmiany. 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+ do drukarki ZQ630 RFID zapewnia najwyższą wydajność zasilania z baterii oraz skuteczność zarządzania 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

Drukarka ZQ630 RFID wyposażona jest w pamięć RAM 256 MB i Flash 512 MB – co daje aż nadto wolnej pamięci do obsługi czcionek i grafiki, a także do aktualizowania oprogramowania układowego.

Zgodność wsteczna z akcesoriami do serii QLn

Seria QLn Zebry wyznaczyła standard w zakresie druku mobilnego – modeli tych sprzedano ponad milion sztuk. Dziś model ZQ630 RFID ponownie podnosi poprzeczkę. A ponieważ drukarka 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.

Maksymalna dostępność do pracy i kompleksowe opcje zarządzania zdalnego

Szybsze rozwiązywanie problemów dzięki stacji dokującej z obsługą łącza Ethernet

Stacja dokująca ZQ600 z łączem Ethernet ułatwia zarządzanie zdalne. 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 prostego zarządzania wszystkimi drukarkami i urządzeniami mobilnymi marki Zebra – łącznie z modelem ZQ630 RFID – z poziomu jednego ekranu. Wchodzące w skład rozwiązań Print DNA oprogramowanie łączące MDM Connectors umożliwia łatwą integrację podłączonych do sieci drukarek ZQ630 RFID z istniejącym systemem AirWatch lub SOTI MobiControl do zarządzania urządzeniami. A jeżeli Twoja firma korzysta z programu Ivanti Avalanche (obsługiwanego przez Wavelink), model ZQ630 RFID zapewni jej obsługę tego programu od razu po wyjęciu urządzenia z opakowania.

Stała niezawodność dzięki diagnostyce głowicy drukującej

Eksploatując drukarki ZQ630 RFID, nie musisz martwić się przestojami spowodowanymi zużytą głowicą drukującą. 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

Firma Zebra oferuje również najszerszą gamę materiałów eksploatacyjnych RFID w stałej dostępności i na żądanie, gotowych do wysyłki w ciągu 24 godzin. Nasze starannie przetestowane chipy do zastosowań ogólnych i zaawansowanych zapewniają wyjątkową wydajność w celu maksymalnego zwiększania korzyści płynących ze stosowania technologii RFID w Twojej firmie. Oferujemy również rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta w zakresie unikatowych rozmiarów etykiet i chipów.

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

Inwestujesz w drukarki marki 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. A 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 firmy.

Akcesoria do drukarek ZQ630 RFID

Drukarka ZQ630 RFID zapewnia wszystkie potrzebne akcesoria: od zasilania i ładowania po akcesoria ochronne i umożliwiające noszenie urządzenia, kable i nie tylko. Lista wszystkich akcesoriów dostępnych do modelu ZQ630 RFID znajduje się w przewodniku po akcesoriach do drukarek mobilnych:

Akcesoria do ładowania baterii litowo-jonowych

Stacja dokująca z obsługą łącza Ethernet



Jednogniazdowa stacja z obsługą łącza Ethernet

Drukarki ZQ630 RFID można podłączyć do sieci przewodowej za pośrednictwem portu Ethernet w stacji dokującej ZQ600 z obsługą łącza Ethernet, co umożliwia 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 ZQ600 z łączem Ethernet ładuje także baterię wewnątrz umieszczonej w niej drukarki.

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 ZQ630 RFID 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.

Samochodowa stacja dokująca



Do dokowania i ładowania jednej drukarki ZQ630 RFID w pojeździe lub wózku widłowym. W zestawie zasilacz 15-60 V DC. Opcjonalnie do użytku z ramieniem mocującym RAM.

Akcesoria do ładowania baterii litowo-jonowych

Ładowarki baterii



1-gniazdowa ładowarka baterii



3-gniazdowa ładowarka baterii



Podwójna trzygniazdowa ładowarka baterii ze złączem kabla typu „Y”

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.

Paski do noszenia / etui



Pasek na rękę: Umożliwia noszenie drukarki w rękę.

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.

Twardy futerał: Dodatkowa warstwa zabezpieczająca przed otarciami podczas pracy w trudnych warunkach. Obejmuje metalowy zaczep do paska.

Dane techniczne

Cechy i funkcje RFID

- Obsługa znaczników kompatybilnych z protokołami UHF EPC gen. 2 wersja 2, ISO/IEC 18000-63 oraz RAIN RFID
- Technologia kodowania adaptacyjnego upraszcza konfigurację RFID i eliminuje złożone wytyczne dotyczące umieszczania chipów RFID.
- Narzędzia do monitorowania zadań RFID śledzą wydajność technologii RFID
- Polecenia ZPL RFID zapewniają kompatybilność z istniejącymi drukarkami RFID marki Zebra
- Obsługa standardowej w branży serializacji w oparciu o technologię chipową od wielu dostawców (MCS)
- Obsługa funkcji stałej blokady („permalock”) pamięci użytkownika zgodnej z ATA Spec 2000
- Zintegrowany czytnik/koder RFID
- Drukuje i koduje znaczniki z minimalnym odstępem 16 mm

Opcje standardowe

- Łączność z systemami Apple® iOS, Android™ i Windows®
- 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)
- Wyjmowana bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ do wielokrotnego ładowania 6800 mAh (nominalnie) 49,4 Wh
- Wbudowana ładowarka baterii
- Zaczep na pasek zapewniający dyskrecję i wygodę podczas drukowania
- Detektor podłoża z czarnym znacznikiem 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®, 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 6 ft./1,83 m
- Klasa ochrony przed pyłem i wodą: IP43 (IP54 w miękkim futerale)
- 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 łączem Ethernet

Parametry fizyczne

Wymiary	7,35 in (dł.) × 6,5 in (szer.) × 3,25 in (wys.) 187 mm (szer.) × 165 mm (dł.) × 82,5 mm (wys.)
Waga z baterią	2,45 lb/1,1 kg

Parametry drukarki

System operacyjny	Link-OS®
Rozdzielczość	203 dpi / 8 pkt na mm
Pamięć	RAM 256 MB; Flash 512 MB (standardowo)
Maksymalna szerokość druku	4,1 in / 104 mm
Maks. szybkość druku	Do 4,5 in/115 mm/s

Czujniki podłoża	Detektor podłoża z czarnym znacznikiem wykorzystujący czujniki o stałej pozycji wyśrodkowanej; czujnik obecności etykiety do wydawania etykiet seryjnych po jednej naraz
Długość druku	Minimalnie: 0,5 in / 12,7 mm Maksymalnie: 32 in / 813 mm
Zasilanie	Wyjmowana bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ 6800 mAh (nominalnie) 49,4 Wh

Parametry podłoża

Maksymalna długość etykiety i podkładu	od 0,5 in / 12,7 mm do 32 in / 813 mm lub podłoże ciągłe
Szerokość podłoża	2,0 in/51 mm do 4,4 in/112 mm (z podkładem)
Maksymalne wymiary rolki z podłożem	średnicazew. 2,6 in / 66 mm na rdzeniu o średnicy wew. 0,75 in / 19 mm lub 1,375 in / 34,9 mm
Grubość	Kartoniki 2,3 mil do 5,5 mil lub etykiety 6,5 mil
Rodzaje podłoża	Etykiety i kartoniki sztancowane, papier paragonowy, RFID (kompatybilny z drukarką ZQ630 RFID), detektor czarnego paska

Parametry pracy

Ochrona środowiska	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°C Wilgotność przechowywania: 10% do 90%, bez kondensacji
---------------------------	---

Optymalne zastosowania drukarki ZQ630 RFID:

Handel

- Etykiety przece-nowe
- Kartoniki na wymianę
- Etykiety zwrotów

Produkcja/sektor magazynowy

- Etykiety RFID na skrzynie i palety

Transport i logistyka

- Etykiety do wysyłki/przyjmowania towarów
- Uchwyt do montażu w wózkach widłowych
- Etykiety bagażowe linii lotniczych
- Zarządzanie przewozem towarów

Służba zdrowia

- Etykiety na próbki
- Etykiety do zastosowań w aptekach szpitalnych
- Urządzenia medyczne
- Znakowanie zasobów

PRODUCT SPEC SHEET

Mobilna drukarka RFID ZQ630

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 bezpieczeństwa: 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 wiele więcej

Kody kreskowe

Stosunek kresek: 1,5:1; 2:1; 2,5:1; 3:1; 3,5:1
Liniovne 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/Data-Bar™ (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

Łączność i interfejsy

Moduł radiowy ZebraNet® 802.11ac obsługujący:

- 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
- 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 ładowającej)

Parametry łączności przewodowej

- Interfejs USB 2.0 pełnej prędkości (12 Mb/s)
- Złącze typu mini-B z opcjonalnym 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 drukarki ZQ630 RFID znajduje się w przewodniku po akcesoriach do drukarek mobilnych:
Opcje ładowania – wewnątrz drukarki

- Zasilacz AC
- Stacja jednogniazdowa: ładowarka wyposażona w złącze Ethernet

Opcje ładowania – na zewnątrz drukarki

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

Ładowarka samochodowa z adapterem do gniazda zapalniczki

Zapaszowe baterie

Wyjmowana bateria litowo-jonowa PowerPrecision+ do wielokrotnego ładowania 6800 mAh (nominalnie) 49,4 Wh

Akcesoria do noszenia

- Pasek na ramię, pasek na rękę, miękki futerał (zwiększa klasę szczelności do IP54), sztywny futerał

ZBI 2.x

Stojak do drukarki do montażu na biurku

Kable szeregowy i USB z odprężaczem

Akcesoria do montażu w wózkach widłowych

- Wzmocniony uchwyt montażowy z tacą harmonijkową
- Płytkę do montażu na ramieniu RAM
- Uchwyt do łatwego mocowania/wyjmowania
- Przetworniki DC do zasilania i ładowania z akumulatora wózka widłowego
- Eliminatory akumulatora wózka widłowego

Oprogramowanie Print DNA

Trwałe 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

Urządzenie ZQ630 RFID jest 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 – Testowano według wymogów normy MIL-STD-810G

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

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