

Drukarki serii ZQ300

Wiodąca wszechstronność druku mobilnego, trwałość i zdalne zarządzanie

Możliwości Twojego sklepu detalicznego w zakresie druku mobilnego mają bezpośredni wpływ na jakość obsługi klienta i produktywność personelu. Czas poświęcony przez pracowników terenowych na wystawianie paragonów można przeznaczyć na częstsze wizyty u klientów. Drukarki serii ZQ300 firmy Zebra pozwalają pracownikom robić to wszystko. Możliwość drukowania paragonów pozwala pracownikom rejestrować sprzedaż w dowolnym miejscu w sklepie. Drukowanie etykiet na miejscu umożliwi pracownikom obniżanie i zmienianie cen oraz szybsze i dokładniejsze kontrolowanie etykiet na półkach. Wybierz ciemnoszarą kolorystykę z odporną na zadrapania powierzchnią zewnętrzną, zapewniającą dodatkową ochronę w wymagających środowiskach i na zewnątrz lub bardziej współczesną srebrno-czarną kolorystykę—idealną dla klientów detalicznych dbających o wygląd.



Większa elastyczność—większa wartość

Możliwość połączenia się z praktycznie każdym urządzeniem ręcznym

Drukarkę serii ZQ300 można sparować z niemal każdym urządzeniem mobilnym—dowolnym ręcznym komputerem mobilnym lub tabletem marki Zebra wyposażonym w funkcję Bluetooth®, a także dowolnym urządzeniem z systemem Android™, iOS®, Windows® CE lub Windows Mobile. Posiada również certyfikat MFi dla urządzeń z systemem iOS.

Jedna drukarka—dwie możliwości: Paragony i etykiety

Teraz jedna drukarka może pełnić dwie funkcje: ta sama drukarka, której pracownicy sklepu używają przy transakcjach w punktach sprzedaży, umożliwi również drukowanie etykiet na półki, oznaczania towarów i oraz zmian cen.

Druk wewnątrz pomieszczeń—i w terenie

Dzięki klasie szczelności IP54 i obsłudze wodoodpornych podłoży będziesz mieć pewność, że tekst wydrukowany na modelu wewnętrznym i zewnętrznym będzie czytelny, a kody kreskowe łatwe do zeskanowania—nawet podczas pracy w deszczu czy śniegu.

Globalna obsługa podłoży

Urządzenia serii ZQ300 obsługują media o międzynarodowej szerokości w układzie metrycznym i imperialnym.

Mniejsza ilość odpadów dzięki podłożom bez podkładu

Rozwiązanie przyjazne środowisku—podłoża bez podkładu. Pracownicy Twojej firmy nie będą już podczas pracy musieli zajmować się utylizacją zużytego podkładu. A ponieważ podłoża bezpodkładowe zapewniają do 60% więcej etykiet na rolkę, praca nie wymaga także częstej wymiany rolki, co zwiększa dostępność drukarki—i produktywność pracowników.

Najwyższej klasy przemysłowa konstrukcja

Estetyczna stylistyka zewnętrzna i zaawansowana konstrukcja firmy Zebra wewnątrz.

Lekka konstrukcja zapewni użytkownikowi komfort pracy przez całą zmianę. Płaska obudowa sprawia, że drukarki można z łatwością używać nawet przy ograniczonej przestrzeni. A poza nowoczesną stylistyką obudowy, która idealnie wpasuje się w wystój najbardziej nawet stylowych sklepów detalicznych, urządzenie to zapewni także trwałość, z której słyną urządzenia firmy Zebra.



Seria ZQ300—niewielkie, ekonomiczne drukarki mobilne, które przyniosą firmie ogromne korzyści.
Więcej informacji na temat serii ZQ300 można znaleźć na stronie www.zebra.com/zq300

PRODUCT SPEC SHEET

Drukarki serii ZQ300

Jest to jedyna drukarka w tej klasie urządzeń, którą cechują trzy parametry odporności: Uszczelnienie IP54, odporność na upadek z wysokości 1,5 m/5 ft oraz 500 wielokrotnych wstrząsów, co odpowiada wstrząsom po upadku w realnych warunkach.

Szybsza, łatwiejsza i wysoce niezawodna łączność bezprzewodowa

Najnowsze standardy łączności bezprzewodowej—szybsze drukowanie

Ten model pozwoli Ci korzystać z zalet niezrównanej szybkości druku i wydajności energetycznej zapewnianej przez najnowsze opcje łączności Bluetooth: interfejsu Bluetooth Classic oraz Low Energy (BLE). Obsługa standardu WLAN 802.11ac i najnowszych protokołów zabezpieczeń Wi-Fi™ zapewnia błyskawiczne i bezpieczne połączenie.

Stabilna i niezawodna łączność

Opatentowana przez firmę Zebra technologia Power Smart Print Technology™ odciąża procesor drukarki, zwalniając moc obliczeniową do lepszego zarządzania komunikacją bezprzewodową, aby zapewnić bardziej stałe i niezawodne połączenia bezprzewodowe oraz zwiększyć wydajność pracy.

Łatwość błyskawicznego parowania poprzez zetknięcie urządzeń

Zintegrowany znacznik NFC umożliwia użytkownikom sparowanie drukarek serii ZQ300 z dowolnym urządzeniem mobilnym Zebra obsługującym technologię NFC jednym dotknięciem. Pracę mogą w ciągu kilku sekund rozpocząć nawet nowi i tymczasowi pracownicy.

Maksymalna moc baterii i minimalny czas potrzebny na zarządzanie bateriami oraz związany z tym koszt

Moc wystarczająca na całą zmianę oraz nadzwyczajne zarządzanie bateriami

Drukarka ta łączy w sobie baterię PowerPrecision+ 2280 mAh, unikatowy tryb uśpienia i opatentowaną technologię Power Smart Print Technology™, minimalizując ilość potrzebnej energii i zapewniając jeden z najdłuższych cykli pracy na baterii w tej klasie urządzeń. Rozbudowane dane dotyczące baterii ułatwiają wykrywanie i wymianę starzejących się baterii, zanim spowodują spadek wydajności.

Energooszczędny tryb uśpienia z opcją natychmiastowego powrotu do pracy

Ta inteligentna drukarka automatycznie przechodzi w tryb uśpienia, gdy jest w stanie bezczynności, i automatycznie budzi się po otrzymaniu zadania drukowania.

Zmniejszenie zużycia baterii nawet o 30 procent

Konkurencyjne urządzenia oferują wyłącznie stały poziom mocy, natomiast w przypadku serii ZQ300 prędkość drukowania jest regulowana dynamicznie w czasie rzeczywistym dzięki opatentowanej technologii Power Smart Print Technology™ w oparciu o wiele czynników, takich jak moment obrotowy silnika, temperatura baterii i głowicy drukującej, gęstość zadruku i inne. W rezultacie pobór mocy jest niższy o średnio 20–30 procent na cykl pracy baterii.

Największy wybór opcji ładowania—maksymalna elastyczność i skalowalność

Wielogniazdowe ładowarki do drukarek i baterii—umożliwiający również podłączenie wybranych komputerów mobilnych firmy Zebra—pozwalają stworzyć na zapleczu ekonomiczną stację do ładowania wszystkich urządzeń. Na biurku doskonale sprawdzi się natomiast jednogniazdowa ładowarka drukarek i baterii. A dzięki zasilaczowi AC-USB użytkownicy mogą zwyczajnie naładować drukarkę poprzez podłączenie jej do dowolnego gniazdka.

Doskonałe funkcje zarządzania drukarkami

Pierwsza w branży aplikacja do łatwego zarządzania zdalnego

Opracowana przez firmę Zebra, jedyna w swoim rodzaju aplikacja do zarządzania zdalnego Bluetooth zapewnia w czasie rzeczywistym możliwość zarządzania zdalnego oraz wgląd we wszystkie drukarki serii ZQ300 połączone z dowolnym urządzeniem z systemem Android za pośrednictwem łącza Bluetooth. Ta aplikacja zbiera i wysyła rozbudowane informacje o urządzeniach serii ZQ300 do rozwiązań do zarządzania urządzeniami mobilnymi (MDM), oprogramowania do zarządzania drukarkami Printer Profile Manager Enterprise firmy Zebra lub SOTI MobiControl. To samo narzędzie, którego używasz do zdalnego zarządzania innymi urządzeniami mobilnymi, teraz umożliwia także aktualizowanie, monitorowanie i rozwiązywanie problemów z drukarkami mobilnymi—w czasie rzeczywistym, z centralnej, zdalnej lokalizacji. Jako że rozwiązanie to wykorzystuje dodatkowy kanał komunikacji Bluetooth, nie będzie to kolidować z drukarkami serii ZQ300.

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.

Opcjonalne usługi zarządzania drukarkami zapewniające maksymalną elastyczność

Nasza chmurowa i abonamentowa usługa zapewniania widoczności zasobów, Asset Visibility Service (AVS), dostarcza wgląd w podstawowe dane na temat stanu technicznego drukarki oraz działań zapobiegawczych niezbędnych do tego, by Twoje drukarki serii ZQ300 działały sprawnie i były zawsze dostępne do pracy—a wszystko to za bardzo atrakcyjną cenę. Operational Visibility Service (OVS) łączy się z rozwiązaniem MDM i umożliwia monitorowanie niemal każdego aspektu drukarki marki Zebra, a także stanu napraw i czynności serwisowych. Sprawdzić można aktualny stan i sposób rozporządzania wszystkimi drukarkami, drukarkami w określonej lokalizacji, konkretnymi modelami, bądź też pojedynczą drukarką—i wiele więcej.

Konsekwentnie wyjątkowej jakości, certyfikowane przez firmę Zebra materiały eksploatacyjne

Materiały eksploatacyjne do druku mogą mieć wpływ na wszystko—od żywotności głowicy drukującej po wydajność operacyjną. Dlatego projektujemy i produkujemy własną linię materiałów eksploatacyjnych do druku termicznego i poddajemy je rygorystycznym testom, dzięki czemu możemy zapewnić stałą, optymalną jakość druku za pomocą naszych urządzeń.

ZQ300–akcesoria

Seria ZQ300 zapewnia wszystkie potrzebne akcesoria: od zasilania i ładowania po akcesoria ochronne i umożliwiające noszenie urządzenia, kable i nie tylko. Lista wszystkich akcesoriów dostępnych do serii ZQ300 znajduje się w przewodniku po akcesoriach do drukarek mobilnych, dostępnym na witrynie Zebra.com.

Ładowarki i stacje dokujące

Wielo- i jednogniazdowe



Pięciogniazdowa stacja ładująca

Dokuje i ładuje do pięciu drukarek serii ZQ300 jednocześnie. W zestawie zasilacz i przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego.

Regiony: USA, UE, Wielka Brytania

3-gniazdowa ładowarka baterii

Dokuje i ładuje jednocześnie do trzech baterii litowo-jonowych PowerPrecision+ do drukarek serii ZQ300. W zestawie z 3-gniazdową ładowarką baterii znajduje się zasilacz i przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego. Regiony: USA, UE, Wielka Brytania

1-gniazdowa stacja dokująca

Dokowanie i ładowanie jednej drukarki serii ZQ300. To akcesorium jest dostarczane z kablem USB i adapterem AC-USB. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę zasilacza AC-USB. Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Australia, Brazylia, Korea

1-gniazdowa ładowarka baterii

Dokuje i ładuje jedną baterię litowo-jonową PowerPrecision+ do drukarek serii ZQ300. Zintegrowany zasilacz. W zestawie przewód zasilający. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę przewodu zasilającego.

Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Korea, Brazylia, Argentyna

Zasilacz AC



Zasilacz AC-USB

Zasilacz AC-USB umożliwia ładowanie drukarki serii ZQ300. Wybierz pozycję asortymentową wyposażoną we właściwą dla swojego regionu wtyczkę.

Regiony: USA, UE, Wielka Brytania, Australia, Brazylia, Korea, Indie

Baterie



Akumulator litowo-jonowy PowerPrecision+ 2280 mAh

Zapasowa bateria do drukarki (jedna bateria jest dostarczana wraz z drukarką). Pojemność baterii: 2280 mA

Do montowania w pojazdach



Adapter gniazdo zapalniczki-USB

Umożliwia ładowanie drukarki w pojeździe za pośrednictwem gniazda zapalniczki. Łączność z drukarką poprzez gniazdo USB; przewód USB sprzedawany osobno.

Zasilacz samochodowy do ładowania dwóch urządzeń

Ładuje drukarkę serii ZQ300 i komputer mobilny Zebra TC51 lub TC56 jednocześnie. W zestawie przewód do podłączania bezpośredniego oraz przewód z adapterem do gniazda zapalniczki samochodowej.

Uchwyt samochodowy mocowany do tablicy rozdzielczej

Umożliwia przymocowanie drukarki serii ZQ300 do tablicy rozdzielczej.

Uchwyt samochodowy–mocowany do przedniej szyby

Umożliwia przymocowanie drukarki serii ZQ300 do przedniej szyby.

Akcesoria ochronne i umożliwiające noszenie urządzenia



Miękki futerał

Łatwy do przypinania i odpinania, co zwiększa wygodę noszenia. W zestawie pasek na ramię.

Pasek na ramię

Wygodny, wytrzymały pasek na ramię, umożliwiający łatwe noszenie drukarki serii ZQ300 przewieszzonej przez ramię.

Klipsy do paska

Wymienne klipsy do paska (zestaw z drukarką obejmuje jeden klips do paska); komplet 5 sztuk.

Kable i inne akcesoria



Zapassowe kable USB

Zapassowy przewód USB typ A-typ C. W połączeniu z zasilaczem AC-USB lub adapterem do gniazda zapalniczki samochodowej umożliwia ładowanie drukarki. Zestaw z drukarką obejmuje jeden przewód. (Komplet 1 lub 5 sztuk).

Wałek dociskowy

Wymiana wałka dociskowego w drukarce serii ZQ300.

Element dystansowy do podłoża

Elementy dystansowe do przedziału podłoża serii ZQ300 pasujące do papieru o szerokości 76,2 mm/3 in lub 50,8 mm/2 in

Parametry

Parametry fizyczne

Wymiary	ZQ310: 130 mm (dł.) × 93,5 mm (szer.) × 49,5 mm (wys.) 5,12 in (dł.) × 3,68 in (szer.) × 1,95 in (wys.) ZQ320: 130 mm (dł.) × 117,7 mm (szer.) × 49,5 mm (wys.) 5,12 in (dł.) × 4,63 in. (szer.) × 1,95 in (wys.)
Głośność	ZQ310: 601,7 cm3 / 36,7 in3 ZQ320: 757,4 cm3 / 46,2 in3
Waga z baterią	ZQ310: 0,37 kg / 0,81 lb ZQ320: 0,43 kg / 0,95 lb

Parametry drukarki

System operacyjny	System operacyjny do drukarek Link-OS®
Technologia druku	Termiczny
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt/mm)
Pamięć	128 MB RAM, 256 MB Flash (48 MB pamięci dostępnej dla użytkownika)
Bateria	Bateria litowo-jonowa 2280 mAh; 7,2 V, PowerPrecision+
Maksymalna Szerokość druku	ZQ310: 48 mm/1,89 cala. ZQ320: 72 mm/2,83 cala.
Maksymalna Szybkość druku	Do 4 ips (100 mm/s)
Czujniki podłoży	Czarny znacznik Przerwa (opcjonalnie) (czujnik kodów służy tylko dla górnych znaczników bocznych)
Programowanie Języki	CPCL, ZPL. Język programowania ZPL zapewnia pełną kompatybilność z wieloma innymi drukarkami marki Zebra
Obcinak	Ostrze do odrywania
Orientacja druku	Pozioma i pionowa

Parametry podłoży

Szerokość podłoży	Drukarka ZQ310: 58 mm ±0,75 mm/2,28 in ±0,02 in; dostępne są podkładki dystansowe do podparcia 50,8 mm ±0,75 mm/2 in ±0,02 in Drukarka ZQ320: 80 mm ±0,75 mm/3,15 in ±0,02 in; dostępne są podkładki dystansowe do podparcia 76 mm ±0,75 mm/3 in ±0,02 in
Maksymalna zewnętrzna średnicarolki	40 mm/1,57 in
Uchwyt podłoży	Łatwo wymieniane podłoża o stałej szerokości (konstrukcja typu „muszla”)
Grubość podłoży	od 0,05334 mm / 0,0021 in do 0,16 mm / 0,0063 in
Rodzaje podłoży	Druk termiczny: papier paragonowy, etykiety bez podkładu
Minimalna długość paragonu	12,5 mm / 0,49 in
Maksymalna długość paragonu	Bez ograniczeń w trybie liniowym
Licznik etykiet	Licznik drukarki

Parametry pracy

Temp. robocza	od -15° do +50°C / od 5° do +122°F
Temp. przechowywania	od -20° do 60°C / od -4° do 140°F
Temperatura ładowania	od 0° do 40°C / od 0° do 140°F
Wilgotność robocza	od 10% do 90% bez kondensacji
Klasa IP	IP54
Odporność na upadki	1,5 m/5 ft. (przetestowana w zakresie temp. roboczych)
Odporność na wielokrotne wstrząsy	500 swobodnych upadków z wysokości 1 m/3,3 ft.
Drgania	MIL STD 810

Spełniane normy	Wartości graniczne ustalone w FCC część 15 oraz EN 55022 klasa B; FCC, IC oraz normy europejskie dla łączności Bluetooth i 802.11a/b/g/n; TÜV oraz IEC 60950 w zakresie bezpieczeństwa; NOM, C-Tick, VCCI, S-Mark, PSE, CCC, rejestracja MII Bluetooth SIG i certyfikat Wi-Fi
Testy walidacyjne	Drukarki serii ZQ300 zostały poddane testom z użyciem wiodących w branży aplikacji w celu zweryfikowania interoperacyjności i poprawienia ogólnego stopnia zoptymalizowania pracy z zatwierdzonymi terminalami. Partnerzy firmy Zebra mający status niezależnego dostawcy oprogramowania (ISV) tworzą wiodące w branży oprogramowanie w odpowiedzi na potrzeby przedsiębiorstw. Zebra ściśle współpracuje z tymi dostawcami ISV w celu integrowania funkcji druku i innych możliwości produktów marki Zebra. Aplikacje zatwierdzone przez firmę Zebra można znaleźć na stronie www.zebra.com/validation

Łączność i interfejsy

Bluetooth	BR/EDR, LE 4.2
USB 2.0	Klient, złącze Type-C™
NFC	Pasywny znacznik NFC
Obsługiwane systemy operacyjne hosta	Zgodność z systemem Windows: (CE .NET, Pocket PC, Windows Mobile 2002, Windows Mobile 2003 SE, Windows XP, 2000 oraz NT za pośrednictwem oferowanego przez firmę Zebra sterownika drukarki do systemu Windows i/lub naszych narzędzi Mobile SDK i innych aplikacji) Android 2.3, 4.0, 4.1; iOS 5, iOS 6, iOS 7, iOS 10
Interfejs użytkownika	Diody

WLAN (opcjonalnie)

WLAN	802.11ac
Zabezpieczenia sieci WLAN	TKIP, szyfrowanie AES, WPA, WPA2, 801.1X (WPA lub WPA2) EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
Obsługiwane funkcje sieci WLAN	802.11r, 802.11d, 802.11i, równoczesna praca WAN i BT 4.2, Szybki roaming z wykorzystaniem buforowania identyfikatora Pairwise Master Key (PMK), metoda Opportunistic Key Caching (OKC) lub szybkie wznawianie sesji EAP
Protokoły internetowe w sieci WLAN	UDP/TCP, DHCP/BootP, FTP/Mirror, HTTP, SMTP / POP3, Telnet, LPD, SNMP

Kody kreskowe

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

Czcionki/grafika

CPCL/ZPL (skalowalne)	Latin 9, obsługa znaków alfabetu arabskiego, cyrylicy i hebrajskiego, SourceCodePro, NotoMono (CJK), Hans (CJK), Thai (Angsana)
CPCL (bitmapowe)	Standardowe czcionki: 25 bitmapowych, wygładzana skalowalna (CG Triumvirate™ Bold Condensed), skalowalna SourceCodePro, skalowalna NotoMono (CJK), skalowalna Hans (CJK), czcionki opcjonalne: czcionki bitmapowe i skalowalne do pobrania, *zawiera UFST firmy Agfa Monotype Corporation
ZPL	Standardowe czcionki: 25 bitmapowych, wygładzana skalowalna (CG Triumvirate™ Bold Condensed), skalowalna SourceCodePro, skalowalna NotoMono (CJK), skalowalna Hans (CJK), czcionki opcjonalne: czcionki bitmapowe i skalowalne do pobrania, *zawiera UFST firmy Agfa Monotype Corporation

Rynki i zastosowania

Usługi w terenie

- Faktury/pokwitowania
- Listy inwentaryzacyjne
- Wydruki harmonogramów
- Uzgadnianie stanu części

Transport i logistyka

- Wystawianie faktur
- Paragony
- Sprzedaż biletów

Administracja publiczna

- Mandaty za nieprawidłowe parkowanie
- Wezwania elektro-niczne
- Odczyt liczników za media i usługi komunalne
- Powiadomienia o dostarczeniu przesyłki

Bezpośrednie dostawy do sklepów (DSD)

- Wystawianie faktur
- Dowody dostawy

Zawiadomienia

- Paragony
- Raporty na koniec dnia

Usługi kurierskie

- Wystawianie faktur

PRODUCT SPEC SHEET

Drukarki serii ZQ300

Materiały eksploatacyjne do drukarek

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

W opakowaniu

Drukarka, bateria (litowo-jonowa 2280 mAh), klips do paska, kabel USB (typ C do typu A), instrukcja szybkiego uruchamiania, karta rejestracyjna, przewodnik dotyczący bezpieczeństwa, przewodnik dotyczący obowiązujących przepisów

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

Drukarki serii ZQ300 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 aktualizacje 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).



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

ZEBRA i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy Zebra Technologies Corp., zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Android jest znakiem towarowym firmy Google LLC. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli. ©2023 Zebra Technologies Corp. i/lub podmioty z nią powiązane.