

Komputer mobilny MC2200/MC2700

Bezkompromisowa, opłacalna mobilność dla małych i średnich przedsiębiorstw

Pracownicy małych i średnich firm powinni pracować mądrzej, a nie ciężiej. Niezależnie od tego, czy Twoi pracownicy znajdują się w hali magazynowej czy produkcyjnej, na sali sprzedaży sklepu detalicznego, na zewnątrz w porcie lub na placu przemysłowym, dostarczając towary lub naprawiając sprzęt, komputer mobilny nada wydajności i dokładności ich pracy zupełnie nowy wymiar. Efektywne kosztowo urządzenia nie oferowały jednak nigdy zbyt wielu funkcji — aż do dziś. Przedstawiamy MC2200/MC2700 — przystępne cenowo komputery mobilne wyposażone we wszystkie funkcje, których potrzebuje Twoja firma. Modele wyposażone w łączność Wi-Fi lub Wi-Fi i komórkowe zapewnią łączność każdemu pracownikowi — wewnątrz pomieszczeń lub w terenie. Zaawansowane wzornictwo przemysłowe zapewnia niezwykłą wygodę i łatwość użytkowania. Zintegrowany ekran dotykowy i klawiatura obsługują stosowane dziś aplikacje typu „zielony ekran” i aplikacje dotykowe w przyszłości. Wystarczy dodać uchwyt ze spustem, aby stworzyć model o budowie pistoletowej do zadań wymagających intensywnego skanowania. Bezpłatne, zainstalowane fabrycznie narzędzia Mobility DNA zapewniają wartość dodaną i sprawiają, że urządzenia są łatwiejsze w obsłudze, zarządzaniu i zabezpieczeniu. Opcjonalna licencja Mobility DNA Enterprise dostarcza odpowiednie dla dużych firm narzędzia do transmisji głosu i danych, które zwiększają produktywność i ułatwiają zarządzanie urządzeniami. MC2200/MC2700 — bezkompromisowa, przystępna cenowo mobilność dla małych i średnich firm.



Nieźródnaną ergonomią i elastycznością

Modele zaprojektowane z myślą o niezrównanym komforcie, łatwości obsługi i produktywności

Urządzenia MC2200/MC2700 cechują liczne elementy budowy, które zapewniają duże korzyści dla użytkownika. Wielokrotnie nagradzany zespół projektantów przemysłowych firmy Zebra opracował rozmiar, kształt i umiejscowienie przycisków tak, aby umożliwić pracownikom łatwe odnajdywanie właściwych przycisków, zdając się na dotyk, nawet w rękawicach — a wysoce kontrastowe kolory sprawiają, że przyciski te są łatwo widoczne w każdym oświetleniu, w dzień i w nocy. Smukła, zwężająca się konstrukcja eliminuje punkty nacisku i pasuje praktycznie do każdej dłoni. Dwa perfekcyjnie umieszczone i zaprojektowane wypuklenia na palce zapewniają łatwą, jednoręczną obsługę klawiatury i ekranu dotykowego. I nie tylko.

Dwa urządzenia w jednym — konfiguracja blokowa i pistoletowa

MC2200 lub MC2700 można przekształcić w urządzenia typu pistoletowego — bez uszczerbku dla ergonomii i wydajności skanowania. Wystarczy zamocować uchwyt ze spustem — nie są do tego potrzebne żadne narzędzia. Ponieważ układy elektroniczne znajdują się w uchwycie ze spustem, nie ma to wpływu na szybkość skanowania — w przeciwieństwie do wielu innych uchwytów. Wiele godzin intensywnej analizy czynnika ludzkiego: pozycji i ruchów rąk doprowadziło do stworzenia konstrukcji o zaawansowanym ergonomicznym kształcie, który zapewnia taką samą wygodę, jaką zapewniają pistoletowe urządzenia marki Zebra do zadań wymagających najbardziej nawet intensywnego skanowania. Po zainstalowaniu uchwytu wszystkie funkcje pozostają dostępne, w tym głośnik i opcjonalny aparat fotograficzny. A przycisk skanowania wytrzyma trzy miliony naciśnień, co zapewnia wiele lat użytkowania.

Łączność Wi-Fi i komórkowa umożliwią połączenie się z dowolnym pracownikiem w dowolnym miejscu

Wyposażone wyłącznie w łączność Wi-Fi modele MC2200 zapewniają pracownikom wewnątrz budynków najszybsze i najbardziej niezawodne w branży połączenia Wi-Fi. Modele MC2700 z łącznością Wi-Fi i komórkową są natomiast przeznaczone do pracy na dużych przestrzeniach zewnętrznych ze słabym zasięgiem sieci Wi-Fi lub w miejscach, w których sieć Wi-Fi jest zbyt kosztowna do wdrożenia i utrzymania, takich jak place przemysłowe i porty — lub też w terenie w celu utrzymania łączności z kierowcami i technikami. A dzięki interfejsowi Bluetooth 5.0 i opcjonalnej łączności NFC można zyskać wszechstronne możliwości bezprzewodowe, zapewniające szybkie i łatwe łączenie się z zestawami słuchawkowymi, drukarkami i innymi urządzeniami.

Właściwe funkcje sprzętu i oprogramowania. Odpowiedni stopień wytrzymałości. Zaawansowana ergonomia. A wszystko to w odpowiedniej cenie.

Więcej informacji na stronie www.zebra.com/mc2200-mc2700

Żadnych kompromisów, jeśli chodzi o cechy i funkcje

Urządzenie zbudowane tak, aby służyć Twojej firmie przez długie lata

Wodoodporność, pyłoszczelność, odporność na śnieg, deszcz, ciepło i mróz oraz na upadki na beton — komputery mobilne MC2200/MC2700 wytrzymają wszystko. Dwa z najbardziej delikatnych elementów urządzenia — wyświetlacz i szybka skanera — są solidnie zabezpieczone szkłem Gorilla.

Zaawansowana platforma Android obejmująca „doskonałą serię” komputerów dotykowych firmy Zebra

Jeśli chodzi o platformę, urządzenia te przodują w swojej klasie, oferując zaawansowany procesor i najbardziej zaawansowaną wersję systemu Android. Procesor zapewnia wydajność zbliżoną do wydajności komputera stacjonarnego w przypadku najbardziej nawet wymagających aplikacji, a wszystko to przy mniejszym zużyciu energii i dłuższym czasie pracy na baterii. Android 10 zapewnia najnowsze funkcje systemu operacyjnego, łącznie z obsługą systemu Android 11 w przyszłości. A dla firm eksploatujących inne urządzenia marki Zebra wspólna platforma oznacza prostsze wdrażanie aplikacji w różnych typach urządzeń oraz łatwiejszą obsługę techniczną urządzeń.

Odpowiednie dla firm funkcje rejestracji danych od firmy Zebra

Niezawodna rejestracja praktycznie każdego kodu kreskowego w dowolnym stanie — w tym kodów uszkodzonych, zabrudzonych i źle wydrukowanych. Inteligentna technologia obrazowania PRZM umożliwia błyskawiczną rejestrację kodów kreskowych, dzięki czemu pracownicy nie tracą czasu, czekając na pomyślny skan. Dzięki wielokierunkowej rejestracji kodów kreskowych nie ma potrzeby spędzania czasu na odpowiednie ustawianie kodu względem skanera. A opcjonalny aparat fotograficzny/kamera o wysokiej rozdzielczości 13 MP umożliwia łatwe rejestrowanie nowych typów danych biznesowych — przy trzykrotnie dłuższym cyklu życia niż cykl życia aparatu w smartfonie klasy konsumenckiej.

Odporność na środki odkażające w celu ochrony pracowników

Urządzenia, z których korzystają różni pracownicy mogą łatwo rozprzestrzeniać wśród nich zarazki mogące powodować poważne choroby. Z tego względu MC2200 i MC2700 są skonstruowane tak, aby wytrzymywać częste wycieranie powszechnymi środkami odkażającymi, w tym środkami wybielająco-dezynfekującymi czy roztworami nadtlenku wodoru lub alkoholu.

Zapas zasilania z baterii na pełną zmianę

Standardowa bateria zapewnia zasilanie na niemal dwie pełne zmiany w dowolnym środowisku — 16,5 godziny pracy w temperaturze pokojowej i 14 godzin pracy w temperaturze -20°C (-4°F). Bateria o zwiększonej pojemności zapewnia całodobowe zasilanie — ponad 23 godziny pracy w temperaturze pokojowej i ponad 19 godzin pracy w temperaturze -20°C (-4°F). A gdy zajdzie potrzeba wymiany baterii, tryb wymiany baterii podczas pracy urządzenia umożliwi wymianę bez wyłączenia urządzenia i zamykania aplikacji.

Odpowiednie akcesoria ułatwiają zarządzanie urządzeniami

Pełen zestaw przeznaczonych dla firm akcesoriów obejmuje wielogniazdowe ładowarki urządzeń i baterii umożliwiające łatwe i ekonomiczne zarządzanie zapleczem, biurkową jednogniazdową ładowarkę zapasowej baterii lub urządzenia do stosowania w określonych miejscach, szereg akcesoriów do noszenia — paski na rękę i kaburę, dołączany uchwyt ze spustem i wiele innych.

Nierównana wartość dzięki gotowym do użycia zaraz po wyjęciu urządzenia z opakowania narzędziom Mobility DNA

Możliwość wyposażenia standardowego systemu Android w zaawansowane funkcje klasy korporacyjnej

Rozszerzenia Mobility Extensions (Mx) zapewniają ponad sto dodatkowych funkcji, które można dodać do standardowej wersji systemu Android, aby poprawić bezpieczeństwo, obsługę rejestracji danych, łączność bezprzewodową i możliwości zarządzania. Dają też pełną kontrolę przez cały czas — można wybrać, które funkcje włączyć i kiedy.

Instalacja i konfiguracja urządzeń w ciągu kilku sekund dzięki StageNow

Rozwiązanie to umożliwia przygotowanie do użytku kilku lub też tysięcy urządzeń z systemem Android za pomocą szybkiego zeskanowania kodu kreskowego lub dotknięcia znacznika NFC. A dzięki trybowi Restricted Mode użytkownik może decydować, czy udostępnić swoim pracownikom usługi Google Mobile Services — wystarczy kliknąć, aby je wyłączyć lub ponownie włączyć.

Możliwość kontrolowania funkcji i aplikacji, do których pracownicy mają dostęp za pomocą rozwiązania Enterprise Home Screen

Enterprise Home Screen daje kontrolę na tym, co pracownicy mogą zrobić z urządzeniami. Pozwala również tworzyć różne konfiguracje dla różnych zespołów — bez potrzeby angażowania programisty.

Wprowadzanie kodów kreskowych do stosowanych w firmie aplikacji od razu po wyjęciu urządzenia z opakowania

Oferowana przez firmę Zebra aplikacja DataWedge umożliwia użytkownikom skanowanie i przesyłanie danych z kodów kreskowych do istniejących aplikacji — nie wymaga to pisania kodu ani modyfikowania aplikacji.

Dłuższy czas bezawaryjnej pracy urządzeń dzięki aplikacji Device Diagnostics

Narzędzie to pozwala uniknąć wysyłania do centrum serwisowego Zebra urządzeń, które nie wymagają naprawy. To proste w obsłudze narzędzie daje administratorom i użytkownikom końcowym możliwość przetestowania głównych systemów na komputerach mobilnych marki Zebra za pomocą przycisku i w ten sposób ustalić, czy problem można rozwiązać na miejscu, czy też konieczne jest wysłanie urządzenia do naprawy.

Pakiet opcjonalnych zaawansowanych narzędzi dla dużych firm — plus wydajność sieci Wi-Fi na poziomie jakości połączeń przewodowych

Dostępna opcjonalnie licencja Mobility DNA Enterprise

Opcjonalna licencja pozwala korzystać z zalet dodatkowych, wydajnych narzędzi zwiększających produktywność pracowników, bezpieczeństwo urządzeń i prostotę wdrażania na dużą skalę. Dzięki aplikacjom Full Fusion oraz WorryFree WiFi można uzyskać doskonałą jakość głosu i szybki, niezawodny transfer danych za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Narzędzia Enterprise Keyboard i Multi-Barcode Scanning pozwalają maksymalnie zwiększyć prostotę i dokładność wprowadzania danych. Aplikacja Device Tracker umożliwia łatwe śledzenie i wyszukiwanie zgubionych urządzeń, a PowerPrecision Console pozwala identyfikować i wymieniać starzejące się baterie. I nie tylko.

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wymiary	7,89 in. (dł.) × 2,76 in. (szer.) × 1,52 in. (gł.) 200,5 mm (dł.) × 70 mm (szer.) × 38,5 mm (gł.)
Waga	Bateria standardowa: 296 g (10,4 oz.) Bateria o zwiększonej pojemności: 316 g (11,2 oz)
Wyświetlacz	4 in. WVGA (800 × 480), podświetlenie LED, kolorowy wyświetlacz, połączenie optyczne z panelem dotykowym
Panel dotykowy	Pojemnościowy, wielodotykowy panel dotykowy, szkło Corning® Gorilla®
Zasilanie	Bateria litowo-jonowa do ponownego ładowania, wymienna/z możliwością serwisowania Bateria o standardowej pojemności 3500 mAh Bateria o zwiększonej pojemności 4900 mAh
Szybka imagera	Szkło Corning® Gorilla®
Gniazdo rozszerzeń	Dostępne dla użytkownika gniazdo microSD na karty SDXC o pojemności do 128 GB
Gniazda SIM	Jedno gniazdo nano-SIM, opcjonalnie eSIM (tylko MC2700)
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, kolorowe diody LED, dotykowe informacje zwrotne (tylko modele dostępne w Chinach)
Klawiatura	34-klawiszowa numeryczna z klawiszami funkcyjnymi, obsługa klawiatury ekranowej
Głos i audio	Wewnętrzny głośnik i mikrofon, obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth, wysokiej jakości głośnik telefonu
Przyciski	Fizyczny przycisk skanowania, zwiększanie/zmniejszanie głośności, zasilanie
Połączenia sieciowe	MC2200/MC2700: WLAN (Wi-Fi), WPAN (Bluetooth), USB 2.0 High Speed (host i klient), Wyłącznie MC2700: WWAN (komórkowe)
Parametry wydajnościowe	
Procesor	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon™ 660 1,8 GHz
System operacyjny	Android 10 z możliwością uaktualnienia do wersji Android 11*, wyposażony w tryb Restricted Mode firmy Zebra do kontroli funkcji GMS i innych usług (*obsługa przyszłych wydań systemu operacyjnego Android po wersji A11/R jest uzależniona od walidacji Qualcomm.)
Pamięć	RAM 2 GB / Flash 16 GB RAM 3 GB / Flash 32 GB
Zabezpieczenia	Weryfikacja rozruchu (Verified Boot), zabezpieczenie Secure Boot
Środowisko użytkowe	
Temp. robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temp. przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5-95% (bez kondensacji)
Odporność na upadki	Wielokrotne upadki na beton z wys. 1,52 m (5 ft.) w całym zakresie temperatur roboczych zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810G
Odporność na wielokrotne wstrząsy	500 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,6 ft.); spełnia i przekracza normy IEC dotyczące wielokrotnych wstrząsów.
Klasa szczelności	IP65 zgodnie z odpowiednimi normami IEC dotyczącymi szczelności
Drgania	4g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g2/Hz losowe (20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie
Szybka skanera	Szkło Corning® Gorilla®
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Wyładowania w powietrzu: ± 15 kV, wyładowania bezpośrednie/pośrednie: ± 8 kV

Technologia czujników interaktywnych (IST)	
Czujnik ruchu	Trójosiowy akcelerometr, żyroskop typu MEMS
Rejestracja danych	
Skanowanie	Wielokierunkowy imager SE4100 1D/2D o standardowym zasięgu
Aparat fotograficzny/kamera	Opcjonalny aparat tylny 13 MP z automatyczną regulacją ostrości z wykrywaniem fazy, lampa błyskowa LED
NFC	ISO14443 typ A i B; karty FeliCa i ISO 15693. Obsługa trybu P2P i emulacji karty przez hosta (HCE)
Bezprzewodowa sieć WAN, tylko transmisja danych	
Pasma częstotliwości	MC2700 Ameryka Północna <ul style="list-style-type: none">UMTS: B2/B4/B5LTE: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B14/B17/B66LTE: kategoria 6 MC2700 Pozostałe kraje <ul style="list-style-type: none">GSM: 850/900/1800/1900UMTS: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B9/B19LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B19/B20/B28LTE-TDD: B38/B40/B41LTE: kategoria 6 MC2700 Chiny <ul style="list-style-type: none">GSM: 850/900/1800UMTS: B1/B5/B8LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8LTE-TDD: B38/B39/B40/B41LTE: kategoria 6
Komunikacja VoIP	Dostępna opcjonalnie usługa Workforce Connect Voice ³ pozwala przekształcić urządzenia MC2200/MC2700 w kompleksowo wyposażone telefony PBX z niestandardowym interfejsem, dzięki któremu łatwo jest korzystać z najbardziej nawet złożonych funkcji telefonicznych — co eliminuje konieczność zakupu i obsługi dodatkowych urządzeń do komunikacji głosowej.
GPS (tylko MC2700)	Wyłącznie MC2700: Autonomiczny i równoległy GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, i A-GPS. Obsługa IZAT (TM) XTRA
Bezprzewodowa sieć LAN	
Moduł radiowy WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v ⁴ ; certyfikat Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 1x1 MU-MIMO
Prędkość transmisji danych	2,4 GHz: 802.11b/g/n — 20 MHz, 40 MHz — do 150 Mb/s 5 GHz: 802.11a/g/n/ac — 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz — do 433 Mb/s
Kanały robocze	Kanały 1-13 (2412-2472 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Kanały 36-165 (5180-5825 MHz): 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165 Przepustowość kanału: 20, 40, 80 MHz Rzeczywiste kanały robocze/częstotliwości oraz przepustowości zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych.
Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WEP (40- lub 104-bitowy); WPA/WPA2 Personal (TKIP oraz AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP oraz AES); WPA3 Enterprise (AES) ⁴ EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP oraz EAP-PWD; WPA3 Enterprise tryb 192-bitowy (GCMP-256) EAP-TLS; Enhanced Open (OWE)
Certyfikaty	WFA (802.11n, WPA2-Personal, WPA3-Personal, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise ⁴)

Rynki i zastosowania

Sektor magazynowy/dystrybucja

- Komplektacja zamówień
- Pakowanie
- Wysyłka
- Składowanie
- Przyjmowanie towaru
- Zarządzanie zapasami
- Obsługa zwrotów towaru
- Śledzenie zasobów

Place przemysłowe/porty

- Zarządzanie bramami
- Śledzenie zapasów/zasobów
- Zarządzanie rampami ładunkowymi
- Przemieszczanie po placu przemysłowym
- Inspekcje zabezpieczeń i zasobów

Produkcja

- Uzupelnianie surowców i materiałów do linii produkcyjnej
- Produkcja w toku
- Kontrola jakości
- Testy bezpieczeństwa
- Śledzenie materiałów/części/zasobów
- Serwisowanie/naprawy
- Zarządzanie zapasami

Handel detaliczny (zaplecze sklepu)

- Inwentaryzacje i okresowe zliczanie towaru
- Przyjmowanie/wysyłka towaru
- Obsługa zwrotów towaru/logistyka zwrotna
- Komplektacja zamówień

Handel detaliczny (sala sprzedaży)

- Sprawdzanie cen/wyszukiwanie artykułów
- Inwentaryzacje i okresowe zliczanie towaru
- Komplektacja zamówień w systemie zakupu online z odbiorem w sklepie

Szybki roaming	802.11r
Bezprzewodowa sieć PAN	
Bluetooth	Klasa 2, Bluetooth V5.0 z obsługą BR/EDR i nisko-energetycznej łączności Bluetooth (BLE)

Zgodność z normami środowiskowymi

Środowisko użytkowe

- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE; Poprawka 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Pełne zestawienie informacji nt. zgodności materiałów i wyrobów można znaleźć na stronie:

www.zebra.com/environment

Profesjonalne rozwiązania zintegrowane Mobility DNA

DataWedge, Device Diagnostics, EMDK, Enterprise Home Screen, Mx Extensions, StageNow

Mobility DNA

Rozwiązania Mobility DNA pozwalają lepiej wykorzystywać możliwości komputerów mobilnych firmy Zebra poprzez udostępnianie dodatkowych funkcji oraz upraszczanie procesu wdrażania urządzeń mobilnych firmy Zebra i zarządzania nimi. Więcej informacji na temat tych oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra rozwiązań dla naszych urządzeń mobilnych. Więcej informacji na temat tych oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra rozwiązań dla naszych urządzeń mobilnych. Więcej informacji na temat tych oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra rozwiązań można znaleźć na stronie:

www.zebra.com/mobilitydna

Rozwiązania Mobility DNA dostępne są tylko dla modeli z systemem Android. Dostępne funkcje mogą zależeć od konkretnego modelu i konieczne może być zawarcie umowy o usługi wsparcia. Informacje na temat obsługiwanych rozwiązań można znaleźć na stronie:

<https://developer.zebra.com/mobilitydna>

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra urządzenia MC2200/MC2700 są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres jednego (1) roku od daty wysyłki. Szczegółowe informacje na temat gwarancji podane są na stronie

<https://www.zebra.com/warranty>

Polecane usługi

Odpowiedni plan usług serwisowych i wsparcia w odpowiedniej cenie

Ochroni swoje urządzenia mobilne MC2200/MC2700 za pomocą Zebra OneCare™ SV — atrakcyjnej cenowo usługi dla atrakcyjnych cenowo urządzeń mobilnych marki Zebra. Otrzymasz dwa lata ochrony obejmującej awarie urządzeń, uszkodzenia spowodowane codziennym użytkowaniem, pomoc techniczną świadczoną na żywo i online, krótki czas oczekiwania na naprawę dzięki obsłudze w pierwszej kolejności oraz bezpłatne zwroty, a także dostępne w chmurze raporty na temat swoich urządzeń, w tym informacje o naprawach, zgłoszeniach do pomocy technicznej, statusie poprawek zabezpieczeń oferowanych w ramach LifeGuard Analytics for Android i wiele innych informacji. Można ponadto uzyskać ochronę przed przypadkowymi uszkodzeniami, wykupując umowę Zebra OneCare SV z usługą Accidental Damage lub dodając tę usługę jako opcję. Więcej informacji na temat zalecanych usług

można znaleźć na stronie

[Usługi pomocy technicznej Zebra OneCare](#)

Przypisy

1. Wymaga zakupu licencji Mobility DNA Enterprise.
2. W zestawie z wszystkimi umowami serwisowymi Zebra OneCare Support.
3. Opcjonalne rozwiązania firmy Zebra do komunikacji głosowej dostępne do nabycia. Licencja Mobility DNA Enterprise jest konieczna do korzystania z usługi Workforce Connect Voice oraz oferowanych przez innych producentów rozwiązań umożliwiających dwukierunkową komunikację głosową, zapewniających optymalną wydajność i wsparcie. Licencja Mobility DNA Enterprise obejmuje rozwiązanie Full Fusion firmy Zebra, które zwiększa czystość dźwięku i wydajność rozwiązań głosowych typu voice-over-WiFi.
4. 802.11v oraz WAP3 dostępne w IV kwartale 2020 r.



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