

# 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 łącza 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 zabezpieczaniu. 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.



### Nieźródna ergonomia i elastyczność

#### Modele zaprojektowane z myślą o nieźródnanym 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 umożliwiają 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.<sup>1</sup> 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.



**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](http://www.zebra.com/mc2200-mc2700)

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.

### **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 dezynfekujące w celu ochrony pracowników**

Współdzielone urządzenia mogą przyczyniać się do rozprzestrzeniania się zarazków pomiędzy pracownikami. 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 wyłączania 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.

### **Nieźródnana 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 wiele innych...

## Dane techniczne

Parametry fizyczne	
<b>Wymiary</b>	7,89 in (dł.) × 2,76 in (szer.) × 1,52 in (gł.) 200,5 mm (dł.) × 70 mm (szer.) × 38,5 mm (gł.)
<b>Waga</b>	Bateria standardowa: 296 g (10,4 oz.) Bateria o zwiększonej pojemności: 316 g (11,2 oz)
<b>Wyświetlacz</b>	4 in WVGA (800 × 480), podświetlenie LED, kolorowy wyświetlacz, połączenie optyczne z panelem dotykowym
<b>Panel dotykowy</b>	Pojemnościowy, wielodotykowy panel dotykowy, szkło Corning® Gorilla®
<b>Przycisk zasilania</b>	Standardowa pojemność 3500 mAh / 12,60 Wh Bateria o zwiększonej pojemności 4900 mAh / 17,64 Wh
<b>Szyba imagera</b>	Szkło Corning® Gorilla®
<b>Gniazdo rozszerzeń</b>	Dostępne dla użytkownika gniazdo microSD na karty SDXC o pojemności do 128 GB
<b>SIM</b>	Jedno gniazdo nano-SIM, opcjonalnie eSIM (tylko MC2700)
<b>Powiadomienia</b>	Sygnal dźwiękowy, kolorowe diody LED, dotykowe informacje zwrotne (tylko modele dostępne w Chinach)
<b>Klawiatura</b>	34-klawiszowa numeryczna z klawiszami funkcyjnymi, obsługa klawiatury ekranowej
<b>Głos i dźwięk</b>	Wewnętrzny głośnik i mikrofon, obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Bluetooth, wysokiej jakości głośnik telefonu
<b>Przyciski</b>	Fizyczny przycisk skanowania, zwiększanie/zmniejszanie głośności, zasilanie
<b>Połączenia sieciowe</b>	MC2200/MC2700: WLAN (Wi-Fi), WPAN (Bluetooth), USB 2.0 High Speed (host i klient), Wyłącznie MC2700: WWAN (komórkowe)

Parametry wydajności	
<b>Procesor</b>	Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon™ 660 1,8 GHz
<b>System operacyjny</b>	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.)
<b>Pamięć</b>	RAM 2 GB / Flash 16 GB RAM 3 GB / Flash 32 GB
<b>Zabezpieczenia</b>	Produkt jest zgodny z certyfikatem FIPS 140-2. Tę funkcję zabezpieczeń można włączyć w wybranych konfiguracjach w ramach niestandardowego ządania SKU. Produkt obsługuje bezpieczny rozruch oraz zweryfikowany rozruch

Środowisko użytkowe	
<b>Temp. robocza</b>	od -4°F do 122°F / od -20°C do 50°C
<b>Temp. przechowywania</b>	od -40°F do 158°F / od -40°C do 70°C
<b>Wilgotność</b>	5-95% (bez kondensacji)
<b>Odporność na upadki</b>	Wielokrotne upadki z wysokości 5 ft / 1,52 m na beton w temperaturze od 14°F do 122°F / od -10°C do 50°C zgodnie z normą MIL-STD 810G
<b>Odporność na wielokrotne wstrząsy</b>	500 wstrząsów o amplitudzie 0,5 m (1,6 ft); spełnia i przekracza normy IEC dotyczące wielokrotnych wstrząsów.
<b>Klasa szczelności</b>	IP65 zgodnie z odpowiednimi wymogami normy IEC dotyczącymi szczelności
<b>Drgania</b>	4g PK sinusoidalne (5 Hz do 2 kHz); 0,04 g2/Hz losowe (20 Hz do 2 kHz); 60 minut na oś, 3 osie
<b>Szybka skanera</b>	Szkło Corning® Gorilla®

<b>Wyładowania elektrostatyczne (ESD)</b>	Wyładowania w powietrzu: ± 15 kV, wyładowania bezpośrednie/pośrednie: ± 8 kV
---	--

Technologia czujników interaktywnych (IST)	
<b>Czujnik ruchu</b>	Trójosiowy akcelerometr z żyroskopem typu MEMS

Rejestracja danych	
<b>Skanowanie</b>	Imager SE4100 1D/2D o standardowym zasięgu
<b>Aparat fotograficzny/kamera</b>	Opcjonalny aparat tylny 13 MP z automatyczną regulacją ostrości z wykrywaniem fazy, lampa błyskowa LED
<b>NFC</b>	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

<b>Pasma częstotliwości</b>	<b>MC2700 Ameryka Północna</b> <ul style="list-style-type: none"><li>UMTS: B2/B4/B5</li><li>LTE: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B14/B17/B66</li><li>LTE: kategoria 6</li></ul> <b>MC2700 Pozostałe kraje</b> <ul style="list-style-type: none"><li>GSM: 850/900/1800/1900</li><li>UMTS: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B9/B19</li><li>LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B19/B20/B28</li><li>LTE-TDD: B38//B40/B41</li><li>LTE: kategoria 6</li></ul> <b>MC2700 Chiny</b> <ul style="list-style-type: none"><li>GSM: 850/900/1800</li><li>UMTS: B1/B5/B8</li><li>LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8</li><li>LTE-TDD: B38/B39/B40/B41</li><li>LTE: kategoria 6</li></ul>
-----------------------------	---

<b>Komunikacja VoIP</b>	Dostępna opcjonalnie usługa Workforce Connect Voice® 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.
-------------------------	---

<b>GPS</b>	Wyłącznie MC2700: Autonomiczny i równoległy GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, i A-GPS. Obsługa IZAT (TM) XTRA
------------	--

### Bezprzewodowa sieć LAN

<b>Łączność bezprzewodowa WLAN</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v*; certyfikat Wi-Fi™; IPv4, IPv6, 1×1 MU-MIMO
<b>Prędkość transmisji danych</b>	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

<b>Kanały robocze</b>	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.
-----------------------	--

<b>Bezpieczeństwo i szyfrowanie</b>	WEP (40- lub 104-bitowy); WPA/WPA2 Personal (TKIP oraz AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP oraz AES); WPA3 Enterprise (AES) <sup>4</sup> 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)
-------------------------------------	---

<b>Certyfikaty</b>	WFA (802.11n, WPA2-Personal, WPA3-Personal, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise <sup>5</sup> )
--------------------	---

## Rynki i zastosowania

### Sektor magazynowy/dystrybucja

- Kompletacja 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
- Kompletacja zamówień

### Handel detaliczny (sala sprzedaży)

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

<b>Szybki roaming</b>	802.11r (Over-The-Air), buforowanie PMKID, Cisco CCKM, OKC
-----------------------	--

#### Bezprzewodowa sieć PAN

<b>Bluetooth</b>	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](http://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 uproszczenie 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 rozwiązań oferowanych wyłącznie przez firmę Zebra można znaleźć na stronie:

[www.zebra.com/mobilitydna](http://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 serwisowej. 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 [www.zebra.com/zebraonecare](http://www.zebra.com/zebraonecare)

#### 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