



MC65

Wytrzymały, cyfrowy asystent menedżera (EDA) z oprogramowaniem dla konfiguracji podwójnej sieci 3,5G WAN



Wykorzystaj jak najlepiej każdą minutę w terenie z urządzeniem Motorola MC65

Doposaż swoich mobilnych pracowników i zmień pojęcie produktywności dzięki najtrwalszemu i najbardziej elastycznemu urządzeniu EDA na rynku. Pracownicy muszą wykonywać wiele zadań w ograniczonym czasie. Dzięki modułowi MC65 dysponują oni narzędziami niezbędnymi do realizacji swojej pracy — bezzwłocznie. Wydajność zbliżona do komputera stacjonarnego zapewnia natychmiastowy dostęp do programów i informacji po powrocie do biura. Zaoszczędź wiele godzin w ciągu tygodnia, przechwytyjąc i przetwarzając wszelkiego rodzaju dane na miejscu, szybko i w prosty sposób — od prostego dokumentu po setki kodów kreskowych, biblioteki zdjęć czy podpis. Aktywuj i dezaktywuj urządzenie MC65 w praktycznie każdej sieci komórkowej na świecie, eliminując potrzebę kupowania specjalnych urządzeń w technologii sieciowej (GSM lub CDMA), wydłużając cykl życia urządzenia i zapewniając najszybsze połączenie każdemu pracownikowi. Dodaj interfejs użytkownika z możliwością dostosowywania, który wyjątkowo upraszcza pracę. Dysponujesz prawdziwym mnożnikiem siły roboczej — urządzeniem, które zmienia papierkową robotę i powtarzane wizyty w więcej zadań wykonanych w ciągu dnia.

Proste i odporne na błędy procesy z zaawansowanym przechwytywaniem danych

MC65 potrafi to wszystko — kody kreskowe 1D i 2D, fotografie wraz z osadzonymi notatkami, dokumenty, podpisy i dużo więcej. Słabo wydrukowany lub uszkodzony kod kreskowy stanowi problem? Nie dla MC65. Nasza najbardziej zaawansowana technologia umożliwia szybkie przechwytywanie elementów rozładowywanych z ciężarówek, dzięki czemu klienci za każdym razem otrzymują to, co zamawiali.

Dzięki urządzeniu MC65 inspektor ds. wyposażenia może robić zdjęcia, dodawać komentarze i automatycznie osadzać znaczniki geograficzne dzięki zintegrowanemu odbiornikowi GPS, wysyłając nadzorującym niezbędne informacje, pozwalające wysłać właściwego technika we właściwe miejsce celem dokonania napraw. Później ten technik może zarejestrować i przesłać na żywo materiał wideo, co umożliwi mu współpracę ze specjalistą przy rozwiązywaniu problemu. Inspektor budowlany może pozyskać dokument wraz z czytelnym wydrukiem i podpisem, dysponując wszystkimi formularzami związanymi z kodeksem postępowania. A kiedy account managerowie skanują zapasy produktów na półkach sklepu spożywczego, wyciczenia w czasie rzeczywistym pozwalają na składanie dokładnych zamówień w czasie rzeczywistym oraz organizację harmonogramów produkcji.

Możliwość połączenia z praktycznie każdą siecią na świecie — GSM lub CDMA

Urządzenie MC65 dysponuje możliwością łączenia się z praktycznie każdym operatorem bezprzewodowym na świecie, co jest pierwszym tego typu rozwiązaniem w produktach Motorola. W urządzenie wbudowane są radia komórkowe 3,5G GSM HSPA i CDMA EVDO ver. A z możliwością konfigurowania oprogramowania, umożliwiające wybór sieci zapewniającej zasięg pracownikom. Czy pracownicy podróżują przez duże obszary obsługiwane przez różne sieci? Zachodzi konieczność aktywacji w innej sieci dla pracowników w różnych biurach? Nie ma problemu. To urządzenie może być używane w praktycznie każdej sieci w każdym miejscu na świecie, ułatwiając zakupy i zarządzanie urządzeniem oraz maksymalizując zwrot z inwestycji.

Najbardziej trwała konstrukcja urządzenia EDA opracowana do tej pory — kropka

Urządzenie MC65 zbudowano z myślą o długotrwałym działaniu, więc pracownicy dysponują urządzeniem, na które mogą liczyć, a firma cieszy się maksymalnym zwrotem z inwestycji (ROI). Wyposażyliśmy je w funkcje zapewniające niezawodne działanie pomimo upadków, działania gorąca, zimna, kurzu i wilgoci. Przetestowane pod kątem

OPIS USŁUG

PLATFORMA O DUŻYCH MOŻLIWOŚCIACH

Najbardziej zaawansowany system operacyjny dla urządzeń mobilnych

System operacyjny Windows® Mobile® 6.5 firmy Microsoft zwiększa interoperacyjność z istniejącą infrastrukturą przedsiębiorstwa, zwiększa funkcje ochrony, zapewnia bardziej elastyczną platformę dla rozwoju i ulepsza współpracę w zakresie przesyłania wiadomości

Wydajny mikroprocesor zaprojektowany z myślą o mobilności

MSM 7627 @ 600 MHz z architekturą wieloprotocowną zapewnia wydajność zbliżoną do wydajności komputerów stacjonarnych — nawet dla najbardziej wymagających aplikacji

Pamięć dla obsługi każdej aplikacji

256 MB pamięci RAM/1 GB pamięci Flash oraz gniazdo dla kart microSD z obsługą kart do 32 GB zapewniają pamięć wymaganą do zachowania dużej wydajności baz danych i innych aplikacji opartych na intensywnym przetwarzaniu danych

Ochrona inwestycji w aplikacje

Wsparcie dla interfejsów programowania aplikacji Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) firmy Motorola chroni istniejące inwestycje w aplikacje, umożliwiając proste i efektywne kosztowo przeniesienie aplikacji z innych komputerów przenośnych firmy Motorola

WSZECHSTRONNA ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA

Funkcjonowanie w każdej sieci komórkowej WAN



Technologia Motorola MAX FlexWAN zapewnia prawdziwą niezależność od sieci dzięki pierwszej na rynku konfigurowalnej programowo podwójnej sieci szerokopasmowej 3,5G WAN, zapewnia obsługę GSM HSPA i CDMA-EVDO ver. A, umożliwiając wdrażanie pojedynczego zestawu urządzeń w dowolnym miejscu na świecie i w praktycznie każdej sieci

Funkcjonowanie w każdej bezprzewodowej sieci LAN

Wyposażone w trzy tryby pracy radio 802.11a/b/g umożliwia połączenie z siecią WLAN 2,4 Ghz i 5 Ghz dla efektywnej kosztowo łączności głosowej i przesyłu danych w biurach i hot spotach. Wsparcie dla standardu 802.11a umożliwia segmentację pakietów głosowych w celu zapewnienia wysokiej jakości głosu

Najbardziej zaawansowana funkcjonalność Bluetooth

Bluetooth® w wersji 2.0 o zwiększonej prędkości przesyłania danych (EDR) zapewnia bezprzewodowe połączenie z większą liczbą typów urządzeń, włącznie z modemami, drukarkami, zestawami słuchawkowymi itd., upraszczając zestawianie urządzeń w pary, zwiększając bezpieczeństwo i redukując zużycie energii

NAJBARDZIEJ TRWAŁE URZĄDZENIE EDA

Motorola MAX Rugged do zastosowań przemysłowych — wytrzymałość i niezawodność



Test upadku (uderzenia): wielokrotne upadki z wysokości 1,8 m (6 stóp) na MIL-STD 810G

Test wstrząsów (wytrzymałość): niezawodne działanie po 1000 ciągłych wstrząsów z odległości 0,5 m (1,5 stopy) (2000 upadków) w bębnie do wstrząsów firmy Motorola

Uszczelnienie IP64: pełna ochrona przeciwko kurzowi i pryskającym cieczom

Opatentowana, jednoczęściowa obudowa typu Monocoque: znaczna poprawa stabilności strukturalnej i możliwości znoszenia naprężeń powstających podczas upadków lub uderzeń

Opatentowane złącze we./wy.: zwiększenie niezawodności i trwałości złącza akcesoriów w interfejsie

Ulepszone absorpcja wstrząsów dla komponentów wewnętrznych: sztywna, a jednocześnie lekka obudowa z magnezu mieści w sobie główną płytę i całą elektronikę

Wzmocniona konstrukcja wyświetlacza: przestrzeń między wyświetlaczem a ekranem dotykowym pozwala zapobiegać uszkodzeniom wyświetlacza

wytrzymałości urządzenie spełnia nasze najbardziej rygorystyczne testy związane z upadkami i wibracjami. Jest również zgodne ze specyfikacjami w zakresie szczelności, normą wojskową (MIL-STD) i specyfikacjami IEC. Stabilność strukturalna uległa poprawie dzięki naszej opatentowanej obudowie jednoczęściowej, a specjalne wewnętrzne komponenty zapewniają dodatkową ochronę dla wrażliwej elektroniki. Dostępny jest nawet opatentowany, sprężynujący interfejs dla akcesoriów, który zapobiega uszkodzeniom, kiedy urządzenie MC65 upada z podłączonym akcesorium, np. czytnikiem pasków magnetycznych (MSR).

Nareszcie — interfejs użytkownika dla przedsiębiorcy

Złożone urządzenia często sprawiają użytkownikom trudności w poszukiwaniu i uzyskiwaniu dostępu do funkcji, zamiast umożliwić im skupianie się na swoich zadaniach. Dzięki opracowanemu przez firmę Motorola interfejsowi użytkownika dla przedsiębiorców (MEUI), pracownicy mogą uzyskiwać dostęp do wszystkiego, co jest im potrzebne i realizować swoje zadanie jednym czy dwoma naciśnięciami — od aplikacji biznesowych po przechwytywanie danych, funkcje połączeń konferencyjnych, pocztę e-mail i wiadomości tekstowe. Pracownicy lub personel działu IT mogą dodatkowo dostosowywać ten unikalny interfejs klasy biznes, ułatwiając korzystanie z urządzenia, upraszczając codzienne zadania i zwiększając produktywność.

Usłysz każde słowo podczas każdego połączenia

Liczy się każde połączenie — niezależnie od tego, czy rozmawiasz z klientami, przełożonymi, współpracownikami czy partnerami handlowymi. Jednak w terenie mogą występować hałasy, które zmieniają rozmowę telefoniczną w koszmar. Wykorzystana w urządzeniu MC65 technologia eliminacji hałasów przy użyciu dwóch mikrofonów sprawi, że każdy rozmówca usłyszy tylko ciebie. Nasza nowoczesna technologia redukcji hałasu i eliminacji echa korzysta z jednego mikrofonu do przechwytywania głosu osoby mówiącej oraz z drugiego do identyfikowania i eliminowania uciążliwych hałasów z otoczenia, w tym wiatru, odgłosów tłumu, pojazdów i innych rozmów.

Technologia czujników, która zapewnia dobre wyczucie w biznesie

MC65 to nowa klasa urządzeń, zdolna do wyczuwania otoczenia i podejmowania działań pozwalających na oszczędzanie baterii, zapewnianie stałej widoczności ekranu oraz regulację ustawień dzwonka. Na przykład zintegrowany przyspieszeniometer reaguje na ruch lub brak ruchu. W celu zachowania zgodności z orientacją urządzenia można automatycznie przełączać wyświetlacz w poziomie lub pionie. Urządzenie MC65 może również przechodzić do trybu uśpienia, kiedy zostaje położone wyświetlaczem do dołu lub nie jest podnoszone przez określony okres czasu.

ZAAWANSOWANE PRZECHWYTYWANIE DANYCH

Motorola MAX Data Capture dla zaawansowanego, wydajnego przechwytywania danych w wielu trybach

101100

Najnowszej generacji rejestrator obrazów 2D firmy Motorola: niezrównana wydajność na poziomie lasera w przypadku kodów kreskowych 1D i 2D; odczyt nawet uszkodzonych i słabo widocznych kodów; wielokierunkowy odczyt eliminuje konieczność zmiany położenia kodu kreskowego i okna skanera, zapewniając szybkie i wygodne skanowanie

Kolorowy cyfrowy aparat fotograficzny 3,2 MP z kontrolowaną przez użytkownika lampą błyskową: możliwość rejestrowania zdjęć, filmów, dokumentów z czytelnym, drobnym drukiem oraz kodów kreskowych (dla niewymagających aplikacji do skanowania)

WSZECHSTRONNE MOŻLIWOŚCI W ZAKRESIE GŁOSU

Technologia Motorola MAX Voice zapewniają zaawansowaną funkcjonalność i jakość głosu

Najnowsza technologia z zakresu eliminacji hałasów i echa eliminuje hałasy występujące w tle; wysokiej jakości głośnik, mikrofon i transduktor zapewniają solidne wsparcie dla zestawu słuchawkowego, zestawu słuchawkowego Bluetooth i trybów głośnika

ZAAWANSOWANE FUNKCJE UŻYTKOWNIKA

Pierwszy interfejs klasy biznesowej w branży — Interfejs użytkownika dla przedsiębiorców firmy Motorola (MEUI)

Interfejs klasy biznesowej z możliwością dostosowywania zapewnia szybszy i prostszy dostęp do funkcji i aplikacji; umożliwia użytkownikom dostosowywanie interfejsu w celu ulepszenia niepowtarzalnego przepływu pracy i zmaksymalizowania wydajności w pracy

Technologia Motorola MAX Sensor zapewnia możliwość wykrywania — i działania — w obrębie otoczenia



Wykrywanie ruchu: automatyczne obracanie ekranu; wyłączanie zasilania w celu zaoszczędzenia energii, kiedy urządzenie nie jest używane; włączanie wykorzystania danych z czujnika w zastosowaniach niestandardowych

Wykrywanie światła: automatyczna regulacja wyświetlacza, kiedy pracownicy przemieszczają się między budynkami a obszarem na zewnątrz w celu zachowania stałej czytelności

Wykrywanie dźwięku: automatyczna regulacja ustawień w oparciu o poziomy hałasu w otoczeniu — np. redukcja głośności dzwonka i aktywacja trybu wibracji

Moduł GPS dokładny zawsze i wszędzie z technologią Motorola MAX Locate



Możliwość blokady sygnału w wymagających obszarach, takich jak miejskie kaniony i wnętrza budynków, gdzie sygnał z satelitów GPS zwykle nie jest dostępny; bardzo precyzyjne pozycjonowanie zwiększa dokładność działania aplikacji; użytkownicy dysponują usługami opartymi na lokalizacji w wielu miejscach; obsługa autonomicznego i wspomaganego systemu GPS z technologią gpsOneXTRA™

ZAAWANSOWANE FUNKCJE FIZYCZNE

Zaawansowana i ergonomiczna konstrukcja zapewnia prostotę używania i komfort użytkownika

Urządzenie zostało specjalnie zaprojektowane dla obsługi w jednej ręce — wprowadzanie danych jest proste niezależnie od rozmiaru dłoni i wymaga minimalnych ruchów

Dzięki pełnemu dostępowi do danych z przyspieszoniomierza można tworzyć własne aplikacje biznesowe, umożliwiające identyfikację potencjalnych wypadków z udziałem człowieka i zwiększające bezpieczeństwo pracowników w terenie. Kiedy pracownicy przemieszczają się z budynków na zewnątrz, gdzie świeci jasne słońce, wyświetlacz odpowiednio reaguje, oszczędzając energię i zapewniając czytelność przez cały czas. A kiedy pracownicy wchodzi na obszar hałaśliwy lub cichy, dokonywana jest automatyczna regulacja dzwonka i wibracji, dzięki czemu unika się nieodebranych połączeń i nie przeszkadza pracownikom w pobliżu.

Kompleksowe korzyści gwarantowane przez firmę Motorola

Wybierając urządzenie MC65, możesz korzystać z zalet światowej klasy kanału partnerskiego oraz najlepszych rozwiązań w dziedzinie zarządzania i usług na najwyższym poziomie. Nasi partnerzy zapewniają najlepszy w swojej klasie, szeroki zestaw gotowych i dostosowywanych aplikacji, które minimalizują czas i koszty wdrażania. Nasza Platforma usług mobilnych umożliwia zarządzanie całą platformą mobilną — włączając w to przenośne komputery i urządzenia peryferyjne firmy Motorola, jak również urządzenia mobilne innych producentów. Nasz plan serwisowy Service from the Start with

Comprehensive Coverage to unikalna usługa, która umożliwia ochronę inwestycji i zapewnia, że urządzenia MC65 działają z najwyższą wydajnością. Ta wyjątkowa usługa to całkowicie nowy standard powdrożeniowego wsparcia technicznego, ponieważ obejmuje ona normalne zużycie oraz przypadkowe uszkodzenie elementów wewnętrznych i zewnętrznych, co znacznie zmniejsza nieprzewidziane wydatki na naprawy. Oprócz tego usługa ta bez dodatkowej opłaty obejmuje także wszystkie elementy dostarczone wraz z urządzeniem, w tym rysik, folię ochronną ekranu, pasek na rękę czy pokrywę akumulatora.

Więcej informacji na temat sposobów, w jakie urządzenie MC65 może zdefiniować produktywność mobilnych pracowników, zawiera strona www.motorola.com/MC65 lub nasza globalna strona kontaktowa www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

Wyjątkowo wyraźny tekst i grafika

Najlepszy w swojej klasie wyświetlacz dotykowy VGA o przekątnej 3,5 cala i wysokiej rozdzielczości zapewnia bardzo wyraźny tekst, zdjęcia, wideo i mapy w dowolnych warunkach oświetleniowych

Rodzina klawiatur dla globalnej elastyczności

Klawiatury QWERTY, AZERTY, QWERTZ i numeryczna umożliwiają urządzeniu MC65 obsługę wielu aplikacji w dowolnym miejscu na świecie

Zgodność z akcesoriami dla urządzenia MC55

Możliwość aktualizacji z modelu MC55 do najnowszych osiągnięć w technologii mobilnej przy zachowaniu istniejących inwestycji w akcesoria

BEZPIECZEŃSTWO SIECI PRZEWODOWEJ W KAŻDEJ SIECI BEZPRZEWODOWEJ

Pamiętaj, by z urządzeń, danych i sieci korzystali tylko uprawnieni użytkownicy

Kompatybilność z pakietem zabezpieczeń Mobile Security Suite firmy Motorola: zapewnia ochronę na poziomie urządzenia — firewall, zapobieganie włamaniom, wzmocnione uwierzytelnianie, szyfrowanie danych i monitorowanie integralności chronią dane znajdujące się na lub przesyłane do i z urządzeń MC65; Mobilne Wirtualne Sieci Prywatne (MVPN) gwarantują bezpieczeństwo komunikacji bezprzewodowej bez typowych ograniczeń wydajności

PROSTE, SCENTRALIZOWANE ZARZĄDZANIE

Proste, globalne i zdalne zarządzanie urządzeniami — i ich akcesoriami

Zgodność z platformą Mobility Services Platform (MSP) firmy Motorola umożliwia wszechstronne i elastyczne scentralizowane zarządzanie mobilnymi komputerami firmy Motorola oraz mobilnymi komputerami i urządzeniami peryferyjnymi innych firm w każdym miejscu na świecie, za pośrednictwem jednej konsoli

USŁUGI WSPARCIA END-TO-END

Zwiększenie czasu funkcjonowania i redukcja kosztów wsparcia z użyciem wszechstronnego planu wsparcia

Opcjonalna usługa Service from the Start with Comprehensive Coverage obejmuje normalne zużycie, jak również wewnętrzne i zewnętrzne komponenty nie działające na skutek przypadkowego uszkodzenia, zarówno dla urządzenia jak i wybranych akcesoriów

Dane techniczne urządzenia MC65

Dane fizyczne	
Wymiary:	6,38 cala (dł.) x 3,03 cala (szer.) x 1,32 cala (gł.) (z anteną) 162,2 mm (dł.) x 77 mm (szer.) x 33,5 mm (gł.) (z anteną)
Waga:	359 g (12,5 uncji) (z akumulatorem litowo-jonowym 3600 mAh)
Wyświetlacz:	Kolorowy ekran dotykowy 3,5" 640 x 480 w pionie
Panel dotykowy:	Szklany, reagujący na siłę nacisku
Podświetlenie ekranu:	Podświetlenie diodowe LED
Standardowy akumulator:	Akumulator litowo-jonowy (z możliwością ładowania) 3,7V, 3600 mAh
Akumulator zapasowy*	Akumulator litowo-jonowy (z możliwością ładowania) 25 mAh, 3,0V (nieдоступny dla użytkownika)
Gniazdo rozszerzeń:	Gniazdo microSD (obsługa kart o pojemności do 32 GB)
Interfejs komunikacyjny:	Micro USB 2.0 High Speed (host i klient)
Powiadomianie:	Sygnal dźwiękowy i kolorowe diody LED
Opcje klawiatury:	Numeryczna, QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Dźwięk:	Obsługa podwójnego mikrofonu z eliminacją zakłóceń, alarmem wibracyjnym, głośnikiem i zestawem słuchawkowym Bluetooth
Charakterystyka działania	
Procesor:	MSM Qualcomm 7627@ 600 MHz (architektura wieloprocesorowa)
System operacyjny:	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Professional
Pamięć:	256 MB pamięci RAM/1 GB pamięci Flash
Warunki użytkowania	
Interfejsy:	Interfejs użytkownika Motorola Enterprise; możliwość dostosowania ekranu głównego, poprawiony telefon i korporacyjny aparat
Temperatura pracy:	Od -10°C do 50°C (od 14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania:	Od -40°F do 158°F (od -40°C do 70°C)
Wilgotność:	Od 5 do 95% (bez kondensacji)
Odporność na upadki:	Wielokrotne upadki z wysokości 1,2 m (6 stóp) zgodnie ze specyfikacją MIL-STD 810G
Odporność na wielokrotne upadki:	1 000 wstrząsów na odległość 1,6 stopy/0,5 metra (2 000 upadków) w temperaturze pokojowej, zgodnie z wymaganiami obowiązującej normy IEC
Szczelność:	Kategoria IP64 zgodnie z wymaganiami obowiązującej normy IEC dot. szczelności
Wibracje:	4g PK Sine (5Hz do 2KHz); 0,04 g2/Hz losowo (od 20Hz do 2KHz); 60 minut trwania na oś, 3 osie
Szok termiczny:	Szybkie przejście z -40°C do 70°C
Specyfikacja elektrostatyczna (ESD):	± 15 kV wyładowania powietrza, ± 8 kV wyładowania bezpośredniego, ± 8 kV wyładowania pośredniego

Wydajność akumulatora	
Tryb czuwania:	100 godzin
Tryb rozmowy:	6 godzin
Profil użytkownika:	8 godzin (w zależności od profilu użytkownika)
Technologia interaktywnych czujników Motorola (IST)	
Czujnik ruchu:	Trzyosiowy czujnik przyspieszenia umożliwiający wykrywanie ruchu i dynamiczne ustawianie obrazu i zarządzanie energią
Czujnik oświetlenia:	Czujnik oświetlenia otoczenia dla automatycznej regulacji jasności podświetlenia wyświetlacza
Skanowanie	
Opcje:	Dostępne dwie konfiguracje: czytnik obrazów 2D; czytnik obrazów 2D + aparat fotograficzny 3,2 MP
Typy danych:	Kody kreskowe 1D i 2D; fotografie; filmy; podpisy; dokumenty
Aparat	
Rozdzielczość:	3,2 megapiksela
Oświetlenie:	Lampa błyskowa
Obiektyw:	Automatyczna regulacja ostrości
Przetwornik obrazu 2D (SE4500)	
Punkt ostrości:	Od środka okna wyjściowego: SR — 19 cm (7,5 cala)
Rozdzielczość czujnika:	752 x 480 pikseli
Pole widzenia:	poziomo: 40°; pionowo: 25°
Rozdzielczość optyczna:	WVGA 752 X 480 pikseli (skala szarości)
Tolerancja obrotu:	360°
Tolerancja nachylenia:	± 60°z pozycji naturalnej
Ustawienie ukośne:	± 60°z pozycji naturalnej
Oświetlenie otoczenia (od całkowitej ciemności):	Wewnątrz: 137 m (450 stóp) (4845 luksów) Na zewnątrz: 2743 m (9000 stóp) (96 900 luksów) światło słoneczne: 8000 na stopę światło lamp jarzeniowych: 450 na stopę
Zasięg na 100% symboli UPCA:	40 cm (16 cali)
Element celowniczy (VLD):	Laser 655 nm ± 10 nm
Element podświetlający (diody):	Diody 625 nm ± 5 nm (2x)
Pole widzenia:	poziomo: 39,6°; pionowo: 25,7°
Głos i dźwięk	
Głos i dźwięk:	VoWLAN; VoWLAN; PTT, gotowość dla VoIP; wysokiej jakości głośnik; obsługa bezprzewodowych (Bluetooth) zestawów słuchawkowych; obsługa zestawów słuchawkowych PTT, tryb słuchawki i głośnomówiący

DANE TECHNICZNE

MC65

Wzmocniony, cyfrowy asystent menedżera (EDA) MC65 z oprogramowaniem dla konfiguracji podwójnej sieci 3,5G WAN

Połączenia głosowe i transfer danych za pomocą bezprzewodowej sieci WAN

Radio:	Podwójne 3,5G: GSM HSPA/HSUPA i CDMA EVDO ver. A
Zakres częstotliwości:	UMTS/HSDPA i HSUPA: 850, 1900 i 2100 MHz GSM/EDGE: 850, 900, 1800 i 1900 MHz CDMA/EVDO ver. A: 850 i 1900 MHz

Wbudowany GPS

GPS:	Zintegrowany samodzielny lub wspomagany GPS (A-GPS) z technologią gpsOneXTRA™
------	---

Połączenia głosowe i transfer danych za pomocą bezprzewodowej sieci LAN

Radio:	Trzy tryby IEEE® 802.11a/b/g
Bezpieczeństwo:	WPA2 (opcje Personal lub Enterprise); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP lub MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP; EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Obsługiwane szybkości transmisji danych:	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 i 54 Mb/s
Komunikacja głosowa:	Gotowość dla Voice-over-IP, certyfikat dla Wi-Fi™, obsługa sieci LAN direct sequence wireless IEEE 802.11a/b/g, Wi-Fi Multimedia™ (WMM i WMM-PS) Motorola Voice Quality Manager (VQM), zgodność z Motorola TEAM Express

Bezprzewodowa komunikacja głosowa i przesył danych PAN

Bluetooth:	Klasa II, ver. 2.0 o zwiększonej prędkości przesyłania danych (EDR)
------------	---

Urządzenia peryferyjne i akcesoria*

Kable do transmisji danych i ładowania akumulatorów:	Kabel do ładowania, kabel do ładowania akumulatora w samochodzie, kabel USB do przesyłania/synchronizacji danych
Ładowarki/bazy:	Ładowarka do akumulatorów z czterema gniazdami; baza z czterema wejściami i obsługą sieci Ethernet; baza z czterema wejściami, tylko do ładowania; baza z jednym wejściem USB; uchwyt korzystający z kabla do ładowania akumulatora w samochodzie; samochodowa stacja dokująca
Akcesoria dla wariantu pionowego:	Dołączony czytnik pasków magnetycznych (MSR); dołączana rękojeść spustu
Etui:	Sztywne i elastyczne, zestawy słuchawkowe

* Pełna lista dostępnych urządzeń peryferyjnych i akcesoriów znajduje się pod adresem www.motorola.com/mc65

Zgodność z przepisami

Bezpieczeństwo elektryczne:	IEC/UL/CSA/EN 60950-1
Środowisko:	Zgodność z dyrektywą RoHS/WEEE
Sieć WLAN i Bluetooth (PAN):	USA: FCC Part 15.247, 15.407 Kanada: RSS-210 Kraje Unii Europejskiej: EN 300 328, EN 301 893 Japonia: ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T70, ARIB STD-T71 Australia: AS/NZS 4268
Bezprzewodowa sieć WAN (GSM HSUPA/HSPA):	Świat: 3GPP TS 51,010, 3GPP TS 34,121, 3GPP TS 34,123 Zatwierdzone przez GCF i PTCRB Stany Zjednoczone: FCC Part 22, Part 24 Kanada: RSS-132, RSS-133 Unia Europejska: EN 301 511, EN 301 908 Australia: AS/ACIF S042.1 & 3
Bezprzewodowa sieć WAN (CDMA-EVDO ver. A):	Stany Zjednoczone: FCC Part 22, Part 24 Kanada: RSS-132, RSS-133
Oddziaływanie fal radiowych:	Stany Zjednoczone: FCC Part 2, FCC OET Bulletin 65 Supplement C Kanada: RSS-102 Unia Europejska: EN 50360; EN 62311 Australia: Radio communications Standard 2003
Zakłócenia EMI/RFI:	USA: FCC Part 15, Class B Kanada: ICES 003 Class B Unia Europejska: EN 55022 Class B, EN 55024, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-24, EN 60601-1-2, EN 50121-3-2, EN 50121-4 Australia: AS/NZS CISPR-22
Bezpieczeństwo lasera:	IEC Class2 / FDA Class II zgodnie z normami IEC60825-1/EN60825-1

Gwarancja

Na urządzenie MC65 udzielana jest 12-miesięczna gwarancja na wady materiałowe i produkcyjne licząc od daty wysyłki, o ile produkt nie był modyfikowany i był użytkowany w normalnych i zalecanych warunkach

Rekomendacje usług dodatkowych

Plany serwisowe: Service from the Start with Comprehensive Coverage



MOTOROLA

motorola.com

Numer części SS-MC65. Wydrukowano w USA 08/10. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane na licencji. Wszystkie inne znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli. ©2010 Motorola, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje o dostępności systemu, produktów lub usług, a także konkretne informacje dotyczące danego kraju można uzyskać w lokalnym biurze firmy Motorola lub u jej partnera biznesowego. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.