



NOWY WYMIAR WYDAJNOŚCI PRACOWNIKÓW TERENOWYCH

KOMPUTER MOBILNY MC67

ZAPEWNIJ PRACOWNIKOM TERENOWYM WŁAŚCIWE NARZĘDZIA, BY MOGLI WYKONYWAĆ SWOJE ZADANIA SZYBCIEJ I SPRAWNIEJ NIŻ KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ.

Co pracownicy mogą zrobić z MC67? Wszystko, czego potrzebują, aby wykonać zadanie. Posiadają natychmiastowy dostęp do informacji systemowych w celu zwiększenia efektywności wykonywania zadań i precyzji. Mogą wysłać film przedstawiający sprzęt do naprawy, aby otrzymać na miejscu wskazówki od firmowego eksperta lub producenta urządzenia. Mogą wykonać zdjęcie o wysokiej rozdzielczości w celu dokumentacji stanu urządzenia. Zeskanować kod paskowy, aby szybko i dokładnie śledzić części w trakcie ich używania. Mogą skontaktować się z klientem w celu zmiany czasu przyjazdu. Sprawdzać i odpowiadać na pocztę e-mail. Nawiązać połączenie typu push-to-talk call z całą grupą roboczą. Jeśli obecnie używasz MC65, to wsteczna zgodność z akcesoriami do MC55/MC65, które posiadasz zapewnia niedrogą aktualizację do naszej najnowszej mobilnej technologii. Zatem jeśli twoi pracownicy terenowi naprawiają sprzęt, odbierają lub dostarczają przesyłki, przyjmują zamówienia od klientów, nadzorują budynki lub restauracje, wystawiają wezwania do płatności czy zbierają informacje dotyczące konkurencji, daj im narzędzie, dzięki któremu mogą zrobić więcej i to lepiej - wszystko z solidnym urządzeniem, które doskonale sprawdza się w terenie.



Szybkie połączenia komórkowe i bezprzewodowe Wi-Fi

4G HSPA+, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 2.1 EDR i najlepszy w klasie GPS zapewnia twoim pracownikom najlepsze połączenia głosowe, transmisję danych i współpracę z urządzeniami peryferyjnymi.

Nasz najbardziej odporny, kompaktowy komputer mobilny

Cokolwiek pracownicy zgotują, MC67 to znieśie. Można go upuścić na beton, zanurzyć w wodzie, używać podczas upałów, zima, podczas deszczu, śniegu i więcej.

Znakomity wyświetlacz zapewniający dobrą czytelność

Ekran PenTile® zapewnia dwukrotnie większą jasność i połowę poboru mocy w porównaniu z typowymi wyświetlaczami, zapewniając doskonałą czytelność nawet w jasnym słońcu.

Zaawansowana technologia skanowania

Niezależnie jaki typ kodu kreskowego będą skanować twoi pracownicy, MC67 przechwyci go. Skanuj kody kreskowe 1D i 2D z laserową prędkością, nawet jeśli są one brudne, uszkodzone lub słabo wydrukowane. Opcje skanowania pozwalają wybrać taki mechanizm skanowania, który zapewnia najlepszą wydajność dla typów kodów kreskowych.

Moc, której potrzebujesz do wsparcia złożonych aplikacji

Procesor dual core 1 GHz i 2 GB pamięci flash zapewnią najlepszą wydajność z dużą ilością miejsca dla wielu aplikacji, zdjęć, baz danych i innych.

Krystalicznie czysty dźwięk

Dzięki technologii usuwania szumów Dual-Microphone Noise Cancellation wykorzystującej dwa mikrofony, szum tła został znacznie zredukowany, wszyscy słyszą tylko ciebie.

Chcesz zarejestrować dokumenty? Nie ma problemu!

Nasze najnowocześniejsze oprogramowanie i aparat o wysokiej rozdzielczości wykonuje to szybko, zapewniając, że dokumenty są czytelne - nawet te wydrukowane małą czcionką.

Korzystaj z bogatych zdolności w zakresie fotografii

Zdjęcie jest warte tysiąca słów, zatem dołączyliśmy aparat o rozdzielczości 8 MP z automatyczną regulacją ostrości i zewnętrzną lampą błyskową, który umożliwi pracownikom dokumentowanie stanu dostaw, środków trwałych i innych prawie we wszystkich warunkach oświetleniowych.

Wbudowana obsługa aplikacji niezależnych od systemu operacyjnego

Dzięki wsparciu aplikacji RhoMobile zintegrowanych z MC67, możesz korzystać z aplikacji niezależnych od systemu operacyjnego, działających w przeglądarkach obsługujących HTML5 — skraca to czas i obniża koszt tworzenia aplikacji.

Inteligentne urządzenie samo zarządzające się

Zintegrowane czujniki MC67 automatycznie wyłączają zasilanie urządzenia, gdy urządzenie jest ułożone wyświetlaczem w dół lub nie jest w ruchu przez ustalony wcześniej okres czasu, a także reguluje jasność wyświetlacza zależnie od oświetlenia.

MAKSYMALIZUJ WYDAJNOŚĆ PRACOWNIKÓW TERENOWYCH, KORZYSTAJĄC Z WYTRZYMAŁEGO MC67.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.motorolasolutions.com/mc67
lub skontaktować się z przedstawicielem firmy Motorola, którego adres znajdziesz na stronie: www.motorolasolutions.com/contactus

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH

PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	6,38 cala (dł.) x 3,03 cala (szer.) x 1,32 cala (gł.) 162,2 mm (dł.) x 77 mm (szer.) x 33,5 mm (gł.)
Masa	13,5 uncji/385 g (z akumulatorem litowo-jonowym 3600 mAh)
Wyświetlacz	3,5 cala Kolorowy ekran VGA (640 x 480 w trybie poziomym) 650+ NITS
Panel dotykowy	Szklany analogowy rezystancyjny panel dotykowy
Podświetlenie	Podświetlenie diodami LED
Akumulator standardowy	Akumulator litowo-jonowy 3,7 V, 3600 mAh;
Akumulator zapasowy	Akumulator Ni-MH, nominalnie 15 mAh 3,6 V, (nieodstępny dla użytkownika i niewymienialny)
Gniazdo rozszerzeń	Gniazdo kart pamięci microSD - obsługa do 32 GB pamięci
Komunikacja	Interfejs: USB 2.0 high speed (host i klient)
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy i kolorowe diody LED,
Opcje klawiatury	Numeryczna, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM, DSD
Dźwięk	Obsługa dwóch mikrofonów z eliminacją hałasu, alarm wibracyjny, głośnik, zestaw słuchawkowy Bluetooth

PARAMETRY PRACY	
Procesor	Dual core 1 GHz OMAP 4
System operacyjny	Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Professional
Pamięć	Pamięć RAM 512 MB / pamięć flash 2 GB

ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA	
Temperatura robocza	od -4°F do 122°F/od -20°C do 50°C
Temperatura przechowywania	od -40°F do 158°F/od -40°C do 70°C
Wilgotność	Od 5% do 95% bez kondensacji
Specyfikacje dotyczące upadku	Wiele upadków z wysokości 8 stóp/2,4 m według specyfikacji MIL-810G; wiele upadków z wysokości 6 stóp/1,8 m w temperaturze roboczej według specyfikacji MIL-810G
Specyfikacje dotyczące wstrząsów	1000 wstrząsów o amplitudzie 1,6 stopy / 0,5 metra (równoważnik 2000 upadków) w temperaturze pokojowej; zgodnie ze specyfikacjami wstrząsów IEC
Uszczelnienie	IP65 i IP67 zgodnie z wymaganiami normy IEC
Wibracje	4 g PK sinusoidalne (od 5 Hz do 2 KHz); 0,04 g/2/Hz losowe (od 20 Hz do 2 KHz); czas 60 minut na oś, 3 osie
Szok termiczny	Szybkie przejście od -40°F do 158°F / od -40°C do 70°C
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	Wyładowanie powietrzne ± 15 kV, wyładowanie bezpośrednie ± 8 kV, wyładowanie pośrednie ± 8 kV

TECHNOLOGIA INTERAKTYWNYCH CZUJNIKÓW (IST)	
Czujnik ruchu	3-osiowy akcelerometr umożliwiający aplikacjom wykrywającym ruch dynamiczną zmianę orientacji ekranu i zarządzanie zasilaniem
Czujnik światła	Czujnik światła otoczenia do automatycznej regulacji jasności podświetlenia ekranu

TECHNOLOGIA INTERAKTYWNYCH CZUJNIKÓW (IST) ciąg dalszy	
Cyfrowy kompas	Pomoc nawigacyjna dla pieszych użytkowników

REJESTROWANIE DANYCH	
Opcje	Skaner 2D SE4500-SR Skaner 2D SE4500-SR + aparat 8 MP Skaner 2D SE4500-DL + aparat 8 MP Skaner 2D SE4500-DL Skaner 2D SE4500-DPM/HD + aparat 8 MP
Typ danych	kody kreskowe 1D/2D; zdjęcia, wideo, podpisy i dokumenty

DŹWIĘK I AUDIO	
Głośniki wysokiej jakości; obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego (Bluetooth); tryb zestawu słuchawkowego / głośnika	

POŁĄCZENIA GŁOSOWE I TRANSFER DANYCH	
WAN	Radiowa: 4G HSPA+ pasmo częstotliwości: UMS/HSDDPA i HSUPA — 850, 900, 1900 i 2100 MHz; GSM/EDGE: 850, 900, 1800 i 1900 MHz
WLAN	Komunikacja push-to-talk (PTT), gotowość do obsługi VoIP

ZINTEGROWANY MODUŁ GPS	
Zintegrowana, Autonomiczny i wspomagany odbiornik GPS (A-GPS): SUPL 1.0	

POŁĄCZENIA GŁOSOWE I TRANSFER DANYCH ZA POMOCĄ BEZPRZEWODOWEJ SIECI LAN	
Radio	Trzy tryby IEEE® 802.11 a/b/g
Zabezpieczenia	WPA2 (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)
Prędkości przesyłania danych	1, 2, 5, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 i do 72,2 Mb/s
Komunikacja głosowa	Gotowość do obsługi VoIP, zgodność z Wi-Fi™, bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g sekwencja bezpośrednia, Wi-Fi Multimedia™ (WMM i WMM-PS), oprogramowanie Motorola Voice Quality Manager (VQM)

POŁĄCZENIA GŁOSOWE I TRANSFER DANYCH ZA POMOCĄ BEZPRZEWODOWEJ SIECI PAN	
Bluetooth Klasa II, v2.1 o większej szybkości transmisji (Enhanced Data Rate, EDR)	

URZĄDZENIA PERYFERYJNE I AKCESORIA	
* Pełna lista akcesoriów znajduje się pod adresem www.motorolasolutions.com/mc67	

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
* Informacje dot. zgodności z przepisami znajdują się pod adresem www.motorolasolutions.com/mc67	

GWARANCJA	
Na urządzenie MC67 firmy Motorola udzielana jest gwarancja na wady materiałowe i produkcyjne, która obowiązuje przez 1 (jeden) rok od daty wysyłki zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Motorola. Szczegółowe informacje na temat warunków gwarancji można znaleźć pod adresem http://www.motorolasolutions.com/warranty .	

POLECANE USŁUGI	
Usługa zarządzania urządzeniami (Managed Device Service)	
Usługa Service from the Start with Comprehensive Coverage	

MC67 CZUJE SIĘ JAK U SIEBIE W DOMU W...

Transport i Logistyka

- Odbiór i dostawa
- Zarządzanie flotą
- Monitorowanie i konserwacja pojazdów
- Śledzenie bagażu i przesyłek

Serwis i sprzedaż terenowa

- Automatyka serwisowa
- Zarządzanie zapasami
- Optymalizacja logistyki
- Wprowadzanie zamówień/CRM
- Kontrola/konserwacja

Systemy rozliczania trasy DSD

- Zamawianie zautomatyzowane
- Rozliczenie inwentaryzacji
- Śledzenie dostaw
- Kompleksowe usługi sprzedaży
- Badanie konkurencji
- Analiza zawartości półek
- Optymalizacja trasy

Instytucje rządowe i bezpieczeństwo publiczne

- eCitation/ticketing
- Służby pomocy przedmedycznej
- Kontrola/konserwacja
- Ochrona porządku publicznego