



MC75

Elektroniczny asystent (EDA)



FUNKCJE

Najbardziej wymagający test upadkowy, stopień uszczelnienia IP54 i zintegrowane anteny

Lekkość i wytrzymałość; urządzenie opracowane z myślą o pracy w niemal każdych warunkach

Wydajny mikroprocesor przeznaczony do zastosowań mobilnych: XScale PXA270 @ 624 MHz

Wydajność multimediów na poziomie środowiska komputera osobistego przy niższych wymaganiach dotyczących zasilania

Najnowszy system operacyjny firmy Microsoft: Windows Mobile 6.0

Zwiększone możliwości współpracy z istniejącą infrastrukturą przedsiębiorstwa; udoskonalone funkcje bezpieczeństwa; elastyczniejsza platforma; poprawa współpracy z urządzeniami umożliwiającymi mobilne powiadomianie

MC75: Nowy standard elektronicznych asystentów

Niezależnie od tego, czego potrzebują Twoi pracownicy, by wykonać zadanie, niewielki i bardzo wytrzymały elektroniczny asystent MC75 firmy Motorola oferuje wszystkie funkcje niezbędne do maksymalizacji wydajności pracownika, a wszystko to za umiarkowaną cenę. Dzięki możliwości równoczesnego korzystania z usług telefonii głosowej, przesyłu danych i GPS, jak również wyjątkowo dużej liczbie funkcji klasy korporacyjnej, elektroniczny asystent MC75 wyznacza nowy standard dla mobilnych komputerów EDA. Użytkownicy mają możliwość korzystania z telefonu komórkowego trzeciej generacji z funkcją „push-to-talk” (PTT), zintegrowanego GPS o najwyższej czułości i możliwościach wyznaczania trasy, skanowania kodów kreskowych 1D i 2D, aparatu fotograficznego wysokiej rozdzielczości, bezprzewodowej sieci WAN trzeciej generacji (WWAN), bezprzewodowej sieci LAN (WLAN) i bezprzewodowej sieci PAN (WPAN) oraz portu IrDA, a wszystko to zapewnia jedno urządzenie.

Jeśli chodzi o uruchamianie aplikacji biznesowych, model oznaczony symbolem MC75 nie ma sobie równych. Pasma o wysokiej przepustowości trzeciej generacji wraz z najnowszą mobilną platformą obliczeniową zapewnia maksymalną moc, niezbędną w obsłudze niemal każdej aplikacji biznesowej, w tym komunikacji głosowej i wideo. Urządzenie MC75 cechuje rozszerzalność - gniazdo microSD umożliwia zwiększenie pamięci oraz dodanie nowych funkcji, pozwalających dostosować

komputer do rosnących wymagań biznesowych. Począwszy od zastosowań w sprzedaży bezpośredniej, usługach świadczonych u klienta i zarządzaniu flotą po zastosowania w instytucjach rządowych, takich jak system eCitations, pierwszą pomoc i utrzymanie bezpieczeństwa, urządzenie MC75 pozwala na maksymalizację wydajności pracownika dzięki równolegle dostarczającym mobilnym usługom komunikacji głosowej i przesyłu danych w dowolnym miejscu i czasie.

Maksimum wartości... i zwrot z inwestycji

Urządzenie MC75 działające w oparciu o rozwiązywanie trzeciej generacji pozwala przedsiębiorstwom na standaryzację realizacji zadań na całym świecie przy jednoczesnym uproszczeniu działań, zmniejszeniu wymagań dotyczących wsparcia i ograniczeniu kosztów rozwiązań mobilnych. Oferując jedną platformę umożliwiającą dostarczanie na całym świecie usług telefonii głosowej oraz przesyłu, danych urządzenie MC75 eliminuje konieczność korzystania z wielu systemów operacyjnych, dostawców usług i urządzeń. Ponadto wielofunkcyjność modelu MC75 sprawia, że zakup wielu urządzeń (np. laptopa i telefonu komórkowego) i konieczność posługiwania się nimi przez jedną osobę są zbędne. Zmniejszenie nakładów inwestycyjnych i operacyjnych wraz z podwyższeniem wydajności siły roboczej zapewnia maksymalną inwestycję.

**Sieć WWAN 3 generacji:
bezwzględna
szerokopasmowa łączność
w technologii HSDPA
i CDMA-EVDO ver. A poprzez
sieć komórkową**

Wysokowydajna, bezprzewodowa sieć szerokopasmowa umożliwiająca korzystanie z funkcji telefonii głosowej oraz przesyłu danych w dowolnym miejscu na całym świecie

- Połączenie z większością operatorów na świecie za pomocą jednej platformy
- Najlepszy w swojej klasie przesył danych do 3 Mbps możliwy dzięki szerokopasmowym usługom sieci komórkowych
- Zintegrowane usługi telefonii głosowej i przesyłu danych: możliwość prowadzenia rozmowy telefonicznej z równoczesnym pozyskiwaniem danych (dostępność funkcji zależna od operatora)
- Optymalne koszty operacyjne i możliwość użycia w przyszłości

**WLAN: radio trójzakresowe
802.11a/b/g; pełna obsługa
protokołu VoIP**

Przystępne cenowo połączenie umożliwiający korzystanie z funkcji telefonii głosowej oraz przesyłu danych w biurze i publicznych punktach dostępowych

**Pionierskie rozwiązanie:
przechwytywanie danych
w wielu trybach poprzez
skaner kodów kreskowych oraz
kolorowy aparat fotograficzny**

Możliwość przechwytywania wysokiej jakości obrazów i dokumentów, sprawdzania podpisów, jak również odczytu jedno- i dwuwymiarowych kodów kreskowych w jednym urządzeniu wpływa na poprawę automatyzacji pracy, podnosi wydajność i ogranicza możliwość wystąpienia błędów w danych

**Kolorowy aparat fotograficzny
o rozdzielczości 2 megapikseli
z funkcją automatycznego
nastawiania ostrości oraz
lampą błyskową opracowany
w celu zaspokojenia wymogów
aplikacji klasy biznesowej**

- System automatycznego nastawiania ostrości zapewnia najwyższą jakość obrazu i poszerza możliwości zastosowania urządzenia, w tym przechwytywanie dokumentów
- Funkcja ręcznego sterowania lampą błyskową umożliwia pracownikom włączanie lub wyłączanie lampy zależnie od potrzeb
- W trybie odczytu kodów paskowych siatka promieni laserowych umożliwia dokładne przechwytywanie kodów kreskowych.
- Ochrona inwestycji w aplikacje: zastosowanie do skanowania kodów paskowych, wykorzystujące skaner laserowy lub rejestrator obrazów na innych komputerach mobilnych firmy Motorola nie wymaga żadnych lub jedynie drobnych zmian, co zmniejsza koszty rozwoju aplikacji i umożliwia szybkie ich wdrożenie

**Nowy standard w zakresie wzmocnionej konstrukcji
elektronicznego asystenta**

Bez względu na to, czy pracownicy jadą ciężarówką, przebywają w firmie klienta czy maszerują ulicą, urządzenie MC75 umożliwia maksymalne wykorzystanie czasu pracy chroniące wydajność pracowników i oferuje niski całkowity koszt utrzymania (TCO). Model MC75 przeznaczony jest do nieprzerwanej codziennej pracy w firmie i poza nią. Oferuje szeroki wachlarz funkcji, wyznaczając nowe standardy dla wytrzymałych urządzeń klasy EDA. Firma Motorola przeprowadziła testy upadku, obejmujące szereg prób w pełnym zakresie temperatur działania. Wykazały one niezakłócone działanie urządzenia, niezależnie od tego, czy upadek - nawet na powierzchnię betonową - odbył się w temperaturze pokojowej, czy też w temperaturach skrajnych. Urządzenie jest szczelne, co zapewnia niezakłócone działanie nawet w zakurzonej przestrzeni, w trakcie opadów deszczu, śniegu czy w przypadku zalania.

Najwyższa jakość dźwięku i funkcjonalność

Urządzenie MC75, od początku projektowane z myślą o obsłudze telefonii głosowej oraz przesyłu danych, oferuje użytkownikowi rozwiązania głosowe wysokiej klasy. Funkcjonalność obejmuje pełną, dwukierunkową komunikację głosową, opcję push-to-talk (PTT) oraz wybieranie głosowe przyłączenia się z bezprzewodową siecią WAN i WLAN, umożliwiając rozmowy bezpośrednie, jak również porozumiewanie się w stylu walkie-talkie. Urządzenie jest przygotowane do rozpoznawania głosu i może obsługiwać zaawansowane aplikacje głosowe. Tryby pracy z zestawem słuchawkowym, aparatem i głośnikami zapewniają wygodę i elastyczność, niezbędne w celu sprostaną wymagom pracy i chwili.

**Maksimum funkcjonalności bezprzewodowych:
WWAN, WLAN, WPAN oraz IrDA**

Model MC75 oferuje pracownikom wygodę płynącą z łączności bezprzewodowej - nie potrzeba już żadnych kabli. Nigdy i nigdzie. Obsługa rozwiązań trzeciej generacji zapewnia w każdym niemal miejscu na świecie wysokowydajne usługi mobilnej telefonii głosowej i przesyłu danych poza biurem. Obsługa standardu 802.11a/b/g gwarantuje połączenie z dosłownie każdą bezprzewodową siecią LAN, zapewniając tanie połączenie dla telefonii głosowej i przesyłu danych wewnątrz budynków oraz w publicznych punktach dostępowych. Łączność z bezprzewodową siecią PAN zapewnia dogodną możliwość bezprzewodowego połączenia się z urządzeniami peryferyjnymi, takimi jak wykorzystujące technologię Bluetooth® zestawy słuchawkowe i drukarki. Technologia IrDA udostępnia dodatkowy sposób bezprzewodowej łączności z telefonami komórkowymi i komputerami stacjonarnymi, jak również urządzeniami firmowymi starszego typu.

**Ogromne możliwości w zakresie lokalizacji dzięki najlepszej
w swojej klasie funkcjonalności GPS**

Wysokowydajny chipset SiRFstarIII GSC3f/LP, zastosowany ze względu na wyjątkową czułość i możliwości śledzenia trasy, umożliwia równoczesne korzystanie w czasie rzeczywistym z wielu aplikacji, zależnie od miejsca - od wyznaczania trasy kierowcom po przydatną dyspozytorom lokalizację floty w czasie

rzeczywistym. Chipset pozwala na rozszerzoną obsługę aplikacji GPS, umożliwiając szybkie i bardzo dokładne przechwytywanie sygnałów w najbardziej trudnych warunkach, w tym na obszarach o gęstym listowiu czy w terenie zabudowanym. Chipset zapewnia wyjątkową dokładność przy niewielkim zapotrzebowaniu na energię. Dzięki temu zasilanie z akumulatora umożliwia dostarczenie użytkownikom usług opartych o lokalizację oraz gwarantuje dostęp do komunikacji głosowej i przesyłu danych przez całą zmianę.

**Maksimum możliwości zaawansowanego
przechwytywania danych**

Pracownicy wyposażeni w komputer MC75 dysponują funkcjonalnością ułatwiającą automatyzację, udoskonalenie i eliminację błędów podczas pozyskiwania danych. Wybór pomiędzy skanerem laserowym 1D a skanerem kodów 2D stwarza możliwość szybkiego i intuicyjnego przechwytywania różnych typów kodów stosowanych w całym przedsiębiorstwie. Natomiast kolorowy aparat fotograficzny o rozdzielczości 2 megapikseli z funkcją automatycznego nastawiania ostrości i lampą błyskową nie tylko wykonuje zdjęcia wysokiej jakości, na przykład w celu udokumentowania stanu uszkodzonej przesyłki lub sprzętu czy też podpisu złożonego na dokumencie, ale może też dekodować kody kreskowe 1D i 2D. Dzięki temu możliwa jest eliminacja tradycyjnej dokumentacji, uproszczenie procesów biznesowych i podwyższenie wydajności w całym przedsiębiorstwie.

Przewaga firmy Motorola

Wybierając model MC75 firmy Motorola, użytkownik czerpie satysfakcję z możliwości korzystania z zalet światowej klasy kanału partnerskiego, najlepszych rozwiązań w dziedzinie zarządzania i usług na najwyższym poziomie. Nasz znakomity ekosystem partnerski oferuje najlepszy w swojej klasie, szeroki zestaw gotowych do uruchomienia i niestandardowych aplikacji dla komputera MC75, co pozwala na skrócenie czasu wdrożenia i redukcję kosztów. Zgodność z pakietem oprogramowania Mobility Software Suite firmy Motorola zapewnia niezwykłą, scentralizowaną kontrolę urządzeń MC75, w tym zdalną lokalizację, zaopatrzenie, monitorowanie i rozwiązywanie problemów, możliwość zabezpieczania danych w urządzeniach i wiele innych. Aby zapewnić utrzymanie mobilnego komputera MC75 w dobrym stanie oraz pełną wydajność urządzenia, firma Motorola oferuje usługę Service from the Start with Comprehensive Coverage. Ta wyjątkowa usługa obejmuje normalne zużycie oraz przypadkowe uszkodzenie elementów wewnętrznych i zewnętrznych bez dodatkowych opłat, co znacznie zmniejsza nieprzewidziane wydatki na naprawy. Opcje takie, jak Commissioning Service lub Express Shipping, pomagają zminimalizować czas przestoju w mało prawdopodobnej sytuacji konieczności oddania urządzenia do naprawy.

Więcej informacji na temat sposobów poprawy wydajności urządzenia MC75 można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem www.motorola.com/MC75. Można też zajrzeć na naszą globalną stronę kontaktową pod adresem www.motorola.com/enterprise/contactus.

* Uwaga: Równoczesne oferowanie mobilnych usług telefonii głosowej, przesyłu danych oraz GPS zależy od operatora. Sieć komórkowa GSM/HSDPA obsługuje wszystkie trzy rodzaje usług równocześnie. Sieć CDMA/EVDO w wersji A obsługuje równocześnie usługi GPS oraz telefonii głosowej lub przesyłu danych.

Dane techniczne urządzenia MC75

Dane fizyczne	
Wymiary:	7,05 cala (dł.) x 3,3 cala (szer.) x 1,7 cala (gł.) 17,9 cm (dł.) x 8,4 cm (szer.) x 4,4 cm (gł.)
Waga (w tym akumulator standardowy):	akumulator standardowy 1,5X: 14,9 uncji/422 g Akumulator o rozszerzonej pojemności 2,5X: 15,7 uncji./446 g
Wyświetlacz:	Kolorowy wyświetlacz VGA o zmiennej jasności, z podświetleniem, o przekątnej 3,5 cala i rozdzielczości 640 x 480
Panel dotykowy:	Szklany, reagujący na siłę nacisku
Podświetlenie:	Podświetlenie LED
Główny akumulator:	akumulator litowo-jonowy 3,7 V, 3600 mA/h typu Smart
Akumulator o rozszerzonej pojemności:	Opcjonalny 3,7 V, 4800 mA/h, typu Smart
Akumulator podtrzymujący:	Akumulator niklowo-wodorkowy (ładowalny) 15 mA/h, 2,4 V (niedostępny dla użytkownika)
Gniazdo rozszerzeń:	Gniazdo microSD
Połączenia sieciowe:	Ethernet (przez stację dokującą); połączenie full-speed USB, host lub klient
Powiadomienia:	Wibracyjne oraz dioda LED
Opcje klawiatury:	26-klawiszowa numeryczna; 44-klawiszowa QWERTY, 44-klawiszowa AZERTY, 44-klawiszowa QWERTZ
System audio:	głośnik, odbiornik, mikrofon, gniazdo zestawu słuchawkowego, oprogramowanie obsługujące nagrywanie dwukierunkowe pełne (full duplex) i odtwarzanie (stereo)

Charakterystyka działania	
Procesor:	XScale™ PXA270 624 MHz
System operacyjny:	Microsoft® Windows Mobile® 6.0
Pamięć:	128 MB RAM; 256 MB Flash
Interfejsy:	RS-232, USB 1.1

Warunki użytkowania	
Temperatura działania:	od 14°F do 122°F/od –10°C do 50°C
Temperatura przechowywania:	od –40°F do 140°F/od –40°C do 60°C (bez akumulatora)
Dopuszczalna wilgotność:	do 95% bez kondensacji
Odporność na uderzenia:	z wysokości 150 cm na powierzchnię betonową, 2 upadki na 6 stron w temperaturze otoczenia 73°F/23°C; 120 cm na powierzchnię betonową, 6 upadków na 6 stron w pełnym zakresie temperatury pracy
Uszczelnienie:	IP54
IrDA:	Zintegrowane
Zegar:	Zintegrowany zegar (czas rzeczywisty)
Odporność na światło:	Czytelność: światło jarowe – 450 kandeli na stopę; światło słoneczne – 8000 kandeli na stopę; światło lamp jarzeniowych: 450 kandeli na stopę
Odporność na wyładowania elektrostatyczne (ESD):	±15 kV przez powietrze, ±8 kV bezpośrednio

Bezprzewodowa komunikacja głosowa i przesył danych WAN	
Sieć radiowa WWAN:	GSM: 3-G HSDPA; CDMA: EVDO ver. A
GPS:	Zintegrowana sieć Assisted-GPS (A-GPS)

Bezprzewodowa komunikacja głosowa i przesył danych LAN	
Sieć radiowa WLAN:	Potrójna IEEE® 802.11a/b/g
Szybkość transmisji:	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 oraz 54 Mbps
Kanały:	Kanał 8-165 (5040 – 5825 MHz) Kanał 1-13 (2412-2472 MHz) Kanał 14 (2484 MHz); tylko Japonia Rzeczywiste kanały/częstotliwości transmisji zależą od obowiązujących przepisów i organów certyfikacyjnych
Bezpieczeństwo:	WPA2, WEP (40 lub 128 bitów), TKIP, TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLS-MD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP (MS-CHAP v2), AES, LEAP
Modulacja:	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) oraz Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
Antena:	Wewnętrzna dla LAN, zewnętrzna dla WAN
Komunikacja głosowa:	Zintegrowana, VOIP ready (P2P, PBX, PTT), Wi-Fi™, IEEE 802,11a/b/g sekwencja bezpieczeństwa - bezprzewodowa sieć LAN

Bezprzewodowa komunikacja głosowa i przesył danych PAN	
Bluetooth:	Klasa II, wersja 2.0; wbudowana antena z chipem

Dane techniczne dotyczące przechwytywania danych	
Opcje:	Dostępne cztery konfiguracje: skaner laserowy 1D; rejestrator obrazów 2D; skaner laserowy i aparat fotograficzny 1D; rejestrator obrazów i aparat fotograficzny 2D

Kolorowy aparat fotograficzny	
Rozdzielczość:	2 megapiksele
Oświetlenie:	Ręcznie sterowana lampa błyskowa
Soczewka:	Funkcja automatycznego nastawiania ostrości

Skaner laserowy - tryb jednowymiarowy (1D) (SE950)	
Zasięg na 100% symboli UPCA:	24 cali/60 cm
Rozdzielczość:	Minimalna szerokość elementu kodu 0,101 mm
Obrót:	±35° z pionu
Kąt nachylenia:	± 65° od naturalnego położenia
Ustawienie ukośne:	± 50° od naturalnego położenia
Odporność na światło sztuczne:	10 000 kandeli/107 640 luksów
Prędkość skanowania:	104 (+/- 12) cykli/s (dwukierunkowo)
Kąt skanowania:	domyślnie 47° ± 3° zredukowany 35° ± 3°

Skaner cyfrowy dwuwymiarowy (2D) (SE4400)	
Rozdzielczość optyczna:	640 x 480 pikseli (skala szarości)
Obrót:	360°
Kąt nachylenia:	± 60° od naturalnego położenia
Ustawienie ukośne:	± 50° od naturalnego położenia
Światło otoczenia:	Od całkowitej ciemności do 96 900 luksów
Zasięg na 100% symboli UPCA:	16 cali/40 cm
Element celowniczy (VLD):	650 nm ± 5 nm
Element podświetlający (LED):	635 nm ± 20 nm
Pole odczytu:	Poziomo: 32.2°, Pionowo: 24.5°

Ciąg dalszy z drugiej strony

WPAN: Bluetooth® v2.0
Bezprzewodowe połączenie z modemami, drukarkami, zestawami słuchawkowymi i innymi urządzeniami; wersja 2.0 zapewnia zwiększoną przepustowość (do 2,1 Mbps), wyższy poziom bezpieczeństwa i dodatkowe profile poszerzające możliwość łączenia się z większą liczbą różnych urządzeń

Chipset SiRFstarII® GSC3ef/LP GPS
Obsługa wspomaganego, autonomicznego GPS zapewnia możliwość korzystania z aplikacji opartych na lokalizacji; zgodność ze standardem SUPL 1.0; wysoka wydajność, energooszczędny procesor umożliwiający uzyskiwanie i utrzymywanie blokady sygnału w obszarach, gdzie sygnał jest zazwyczaj słaby, poszerzenie zasięgu do zastosowań GPS; szybszy czas pierwszego odczytu (TTFF); elastyczność działania zarówno w trybie pracy samodzielnej lub aGPS (zależnie od operatora) zapewniająca szybszą i dokładniejszą lokalizację, zwłaszcza w obszarach trudnych

Pamięć RAM 128 MB/Flash 256 MB
Zapewnia wystarczającą ilość pamięci umożliwiającej dobrą wydajność w zastosowaniach bazodanowych.

Gniazdo kart microSD
Zapewnia dodatkową ilość pamięci i poszerzenie funkcjonalności

Wysokiej jakości głośnik, mikrofon i odbiornik
Najwyższa jakość i wydajność dźwięku

Różne tryby komunikacji głosowej: aparat, zestaw słuchawkowy oraz głośniczek
Elastyczne możliwości korzystania z odpowiedniego trybu we właściwym czasie

Kolorowy wyświetlacz VGA o wysokiej rozdzielczości (640 x 480), o przekątnej 3,5 cala
Łatwość odczytu wyświetlanych danych w każdych warunkach oświetlenia; obsługuje funkcję wyświetlania obrazów wysokiej rozdzielczości, w tym wideo i map

Obsługuje akcesoria współpracujące z poprzednim modelem urządzenia (MC70)
Zapewnia ochronę inwestycji w przypadku inwestycji już istniejących

Architektura mobilnej platformy (MPA) 1.5
Umożliwia proste i niedrogie przenoszenie aplikacji z innych komputerów mobilnych firmy Motorola

DANE TECHNICZNE

MC75
Globalny cyfrowy asystent menedżera (EDA)

Nowe baterie o dużej pojemności, zgodne ze standardem IEEE 1725

Zapewnia ilość energii wystarczającą do korzystania z wielu zaawansowanych funkcji przez całą zmianę

Kilka opcji klawiatury: numeryczna, QWERTY, QWERTZ oraz AZERTY

Elastyczność pracy urządzenia spełniająca wielorakie potrzeby

Podwójna zewnętrzna antena WWAN

Lepszy odbiór sygnału, niezawodne połączenie

Bogaty zestaw akcesoriów

Urządzenie MC75 wykorzystuje i rozszerza bogaty wachlarz akcesoriów współpracujących z poprzednim modelem MC70

Technologia IrDA

Bezprzewodowa komunikacja z drukarkami starszego typu i pozostałymi urządzeniami biurowymi

Urządzenia peryferyjne i akcesoria*	
Kable do komunikacji oraz ładowania:	Szeregowe i USB v1.1 do ładowania, kable do podłączenia drukarki, kabel do ładowarki samochodowej, kabel zasilający/do ładowania
Ładowarki akumulatorowe:	Ładowarka z 4 gniazdami (akumulatory o pojemności 1X, 1,5X, 2X oraz 2,5X), Uniwersalna ładowarka akumulatorowa (wymaga adapterów do akumulatorów o pojemności 1X, 1,5X, 2X oraz 2,5X)
Wyposażenie dodatkowe:	Czytnik pasków magnetycznych - do zamocowania, czytnik kart płatniczych (debetowe i kredytowe) - do zamocowania, sztywna osłona
Bezpieczeństwo elektryczne:	Zgodność z certyfikatami UL / cUL 60950-1, IEC / EN60950-1
EMI/RFI:	Stany Zjednoczone: FCC Part 15; Kanada: ICES 003 Class B; Europa: EN55022 Class B, EN 55024, EN60601-1-2; Australia: AS/NZS CISPR A 22
W przypadku krajów innych niż USA, Kanada, państwa Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Japonii i Australii należy zasięgnąć porady lokalnego przedstawiciela firmy Motorola	
*Pełna lista urządzeń peryferyjnych i akcesoriów współpracujących z modelem MC75 znajduje się na stronie internetowej pod adresem www.motorola.com/mc75	
Zgodność z przepisami	
Bezpieczeństwo elektryczne:	Zgodność z certyfikatami UL / cUL 60950-1, IEC / EN60950-1
Środowisko:	Zgodność z dyrektywą RoHS
System WLAN i Bluetooth:	Stany Zjednoczone: 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-T71 Australia: AS/NZS 4268

Czteropasmowy system GSM/EDGE, oraz trójpasmowa technologia HSDPA:	Globalnie: 3GPP TS 51.010, 3GPP TS 34.121, 3GPP TS 34.123 GCF - zatwierdzony moduł Stany Zjednoczone: FCC Part 22, Part 24 Kanada: RSS-132, RSS-133 Kraje Unii Europejskiej: EN301 511, EN301 908 Australia: AS/ACIF S 024, AS TS 001
CDMA-EVDO ver. A:	Verizon/Sprint/AllTel/Bell Mobility Aby uzyskać najnowsze informacje, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Motorola
Oddziaływanie fal radiowych:	Stany Zjednoczone: FCC Part 2, FCC OET Bulletin 65 Supplement C Kanada: RSS-102 Kraje Unii Europejskiej: EN 50360 Australia: Radiocommunications Standard 2003 Zakłócenia
EMI/RFI:	Ameryka Północna: FCC Part 15, Class B Kanada: ICES 003 Class B Kraje Unii Europejskiej: EN55022 Class B, EN 301 489-1, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 301 489-24, EN 60601-1-2 Australia: AS/NZS CISPR A-22
Bezpieczeństwo lasera:	IEC Class2/FDA Class II zgodnie z normami IEC60825-1/EN60825-1
W przypadku krajów innych niż USA, Kanada, państwa Europejskiego Obszaru Gospodarczego, Japonii i Australii należy zasięgnąć porady lokalnego przedstawiciela firmy Motorola	
Gwarancja	
Na urządzenie MC75 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.	



MOTOROLA

motorola.com

Numer części SS-MC75. Wydrukowano w USA 05/08. Nazwa MOTOROLA i stylizowane logo M oraz nazwa Symbol i logo Symbol zostały zastrzeżone w Amerykańskim Biurze Patentów i Znaków Towarowych. Wszystkie inne nazwy produktów i usług należą do ich właścicieli. ©2008 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.