

## Motorola MC75



### Kapcsolat a vállalat külső terepen dolgozói részére

A Motorola vállalati mobilitási üzletága bemutatja a globális vezeték nélküli kapcsolatot igénylő mobil vállalkozások számára kifejlesztett legújabb, MC75 típusú vállalati digitális asszisztensét. (EDA)

Az MC75 EDA segítségével a vállalkozások javíthatják dolgozóik termelékenységét és hatékonyságát, csökkenthetik az üzemi költségeket és a hibák, tévedések számát.

Az egyidejű hang- és adatátvitel, a GPS-alapú navigáció és a beépített kamerával végezhető dokumentum-rögzítés segítségével pedig tovább növelhetik ügyfeleik elégedettségét. Az MC75 a nagy sebességű hang- és adatátviteli szolgáltatásokat a HSDPA-t és a CDMA-EVDO-t a vezeték nélküli távközlési szabványokon alapuló 3G hálózatokhoz kapcsolódva kínálja.

A 802.11a/b/g szabványú WiFi rádióval, éles képet nyújtó, színes VGA kijelzővel és 2 megapixel, autofókuszos digitális fényképezőgéppel felszerelt, a fizikai igénybevételnek is ellenálló kivitelű vállalati digitális asszisztens az első olyan mobil számítógép, mely többféle 3G WAN

hálózati szabvánnyal is kompatibilis, és jó minőségben képes képeket, dokumentumokat és aláírásokat rögzíteni, valamint az egy- és kétdimenziós vonalkódokat is olvassa.

A valós idejű LAN és WAN kommunikáció és a fejlett adattörzítési szolgáltatások korábban ismeretlen kombinációja lehetővé teszi, hogy a vállalkozások javítsák a dolgozók tevékenységének automatizálását, csökkentsék az adatátviteli hibák számát, és helyszíntől függetlenül növeljék a termelékenységet.

Az optimális méretű, mégis ellenálló házban elhelyezett MC75 minden igényt kielégítő teljesítményt nyújt, és jól illusztrálja, hogy a Motorola továbbra is a legmodernebb integrált technológiák alkalmazásával törekszik a vállalati ügyfelek számára kézzel fogható versenyelőnyt biztosító, meggyőző megoldások megvalósítására. Az MC75 lehetővé teszi a mobil dolgozókat foglalkoztató globális vállalatok számára a műveletek egyetlen mobil készülék használatával történő szabványosítását, ami jelentősen leegyszerűsíti a több hálózaton működtetett többféle készülékre jellemző, jelentős support-igényű, költséges és bonyolult technológiai környezetet.

Az egyedülálló koncepción alapuló, és a hagyományos fogyasztóknak szánt okostelefonok vagy PDA-k életciklusát jóval meghaladó életciklussal rendelkező MC75 a Motorola Mobility Services Platform (MSP3) közbeiktatásával egyetlen készülékben kínálja a vezeték nélküli kapcsolódás, a célszerű működés és a menedzselhetőség lehetőségét. Az ebből eredő töke- és üzemiköltség-megtakarítás és a dolgozók termelékenységének növekedése minden vállalkozás számára garantálja a beruházás értékének maximalizálását.

Most, hogy a 3G rendszer csaknem teljesen szabványossá és elérhetővé vált, és a mobil dolgozók minden korábbinál gyorsabban juttathatják el a fontos információkat a külső helyszínekről a cég központjába.

Az MC75-ben egy Intel XScale PXA270-es, 624 MHz-es processzor futtatja a Microsoft Windows Mobile 6.0 operációs rendszert, így biztosítva a meglévő vállalati infrastruktúrával való minél teljesebb körű kompatibilitást, a fejlett biztonsági funkciókat, a rugalmas fejlesztési platformot és a korábbinál jobban használható mobil üzenetküldési lehetőségeket. Annak érdekében, hogy az ügyfelek folyamatosan csúcsteljesítménnyel használhassák a rendszert a készülékhez egyszerre kínáljuk a Service from the Start és a Comprehensive Coverage modult.

Az MC75 legfontosabb tulajdonságai :

Méreték	15.24 cm L x 8.4 cm W x 4.4 cm
Kijelző	Transflective színes 3.5" full VGA megjelenítéssel, LED háttérvilágítással, 640 x 480 pixel felbontással rendelkező üveg-hatású érintőképernyő
Súly	422gramm (normál akkuval) / 446 gramm (nagykapacitású akkuval)
Akkumulátorok	Normál : Újratölthető Lithium Ion 3.7V, 3600 mAh Nagykapacitású (opció) : Újratölthető Lithium Ion 3.7V, 4800 mAh Backup (beépített) : Ni-MH (újratölthető) 15mAh 2.4V
Bővítőhelyek	microSD (maximum 2 GB)
Kapcsolódás	Ethernet (bölcső segítségével); full-speed USB, host vagy client üzemmódokban
Választható billentyűzetek	26-gombos csak numerikus (telefon), 44-gomb QWERTY, 44-gomb AZERTY, 44-gomb QWERTZ billentyűzetek
Operációs rendszer	Microsoft® Windows Mobile® 6.0
Processzor	XScale™ PXA270 624 MHz processor
Memória	128MB RAM; 256MB Flash memória
Leejtés elleni védelem	1,5 méterreől 2000-szer szilárd talajra ejtve ellenáll
Működési hőmérséklet	-10° C - + 50° C
Tárolási hőmérséklet	-40° C - +60° C
Védettségi fokozat	IP54
Üzemidők normál akkuval :	150 óra készenléti idő, 5 óra beszélgetési idő, Kültéri WAN+GPS használattal (15perc /óra telefonálás, 10kB méretű file-átvitel minden10 percben, és teljes GPS használat mellett) : 8 óra
Kommunikáció	WWAN Radio: GSM: 3G HSDPA; CDMA: EVDO Rev A WLAN Radio: Tri-mode IEEE® 802.11a/b/g Voice Communication: Integrated Voice-over-IP ready (P2P, PBX, PTT), GPS: Integrated Assisted-GPS (A-GPS) Bluetooth: Class II, v 2.0; on-board chip antenna IrDA: Beépítve Kamera : Beépítve
Vonalkód olvasás	1D laser scanner 2D imager 1D laser scanner és kamera 2D imager és kamera kivitelekben
Kamera	2MPixel, auto focus, állítható vakuval
Kiegészítők és tartozékok (opcionális) :	RS232 és USB v1.1 töltőkábelek, printerkábelek, Autós szivargyújtó - töltőszett, 1 fészkes bölcső / töltőegység az adatgyűjtő részére 4 fészkes tartalék akkumulátor töltő egység, Felcsatolható mágneskártya olvasó egység, Hordtáska, vállszíj stb.
Standard garancia	1 év



**Bar Code Systems Hungary**

1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.

Telefon: 451 6070, Fax: 339 9707