



MC75

Vállalati digitális asszisztens (EDA)



JELLEMZŐK

Iparágon belül vezetőnek számító törésteszt, IP54-védelem és beépített antennák

Könnyű de robusztus; egész éves használatra szinte bármilyen környezetben

Az Intel legújabb, mobilitást biztosító processzora: XScale PXA270 @ 624 MHz

Asztalihoz hasonló multimédiás teljesítmény alacsonyabb energiaszükséglet mellett

A Microsoft legújabb operációs rendszere: Windows Mobile 6.0

Még szorosabb együttműködés a meglévő vállalati infrastruktúrával; továbbfejlesztett biztonsági funkciók; még rugalmasabb fejlesztési platform; továbbfejlesztett Mobile Messaging együttműködés

Az MC75: A vállalati digitális asszisztensek új generációja

Függetlenül attól, hogy munkatársainak mire van szükségük a munkavégzéshez, a Motorola strapabíró MC75 globális vállalati digitális asszisztense minden funkciót és szolgáltatást biztosít a hatékony munkavégzéshez... megfelelő áron. Az MC75 újradefiniálja a mobil hang-adat- és GPS-szolgáltatásokat* párhuzamosan biztosító, illetve a korábbinál jóval több vállalati funkciót nyújtó EDA mobil számítógépeket. A felhasználók egy gombnyomásra működő (PTT) 3G mobiltelefon, nagy érzékenységgű és nyomkövetési képességű beépített GPS, 1D és 2D vonalkódolvasás, nagy felbontású színes fényképezőgép, 3G vezeték nélküli WAN (WWAN), vezeték nélküli LAN (WLAN), vezeték nélküli PAN (WPAN) és IrDA csatlakozás előnyeit élvezhetik — egyetlen készülékben.

Ami az üzleti alkalmazásokat illeti, az MC75 egészen kitűnő. A 3G sávzélesség és a legújabb mobil számítógépes platform maximális feldolgozóképeséget biztosít szinte bármilyen üzleti alkalmazás használatához — beleértve a hang- és videofunkciókat. Ráadásul az MC75 bővíthető — a felhasználó által hozzáférhető microSD foglalat

további tárolóhelyek és új funkciók hozzáadását teszi lehetővé az újabb üzleti igényeknek megfelelően. A helyszíni értékesítéstől, helyszíni szolgáltatásnyújtástól és flottakezeléstől az állami alkalmazásig, mint pl. közbiztonság, és a biztonsági átvilágításig maximalizálja a munkahatékonyságot párhuzamos mobil hang- és adatátvitellel bárhol és bármikor...azaz az MC75 készülékkel.

Maximális érték...és megtérülés

A 3G alapú MC75 lehetővé teszi a vállalkozások számára a műveletek egyetlen mobil készülék használatával történő szabványosítását, ami jelentősen leegyszerűsíti a bonyolult technológiai környezetet, a támogatási igényt és a költségeket. Az MC75 egyetlen platformon biztosítja a globális hang- és adatátvitelt, aminek köszönhetően nincsen szükség több operációs rendszerre, szolgáltatóra és eszközre. Továbbá a multifunkcionális MC75 készülék használata esetén nem kell személyenként több berendezést - pl. számítógépet és mobiltelefont - venni és kezelni. A tőkeigény és a működtetési költségek csökkenésének, valamint a megnövekedett munkahatékonyságnak köszönhetően a beruházás értéke maximális lesz.

3G WWAN: HSDPA és CDMA-EVDO Rev A szélessávú kapcsolat a mobilhálózaton

Nagyteljesítményű vezeték nélküli hang- és adatátvitel a világ bármely pontján

- Csatlakozás a világ legtöbb szolgáltatójához egy platformmal
- A kategórián belül a legjobbnak számító mobil szélessávú átvitel max.3 Mbps letöltéssel
- Integrált hang- és adatszolgáltatások: lehetővé válik a dolgozók számára, hogy az adatkapcsolat fenntartása mellett telefonhívást is bonyolítsanak (ha ezt a szolgáltató támogatja)
- Optimális működési költség és jövőbiztos készülék

WLAN: 802.11a/b/g tri-mode rádió; átfogó VoIP-támogatás

Költséghatékony hang- és adatsatlakozás az irodában és a hot-spotokon

Az iparágon belül elsőként: több üzemmódban történő adatrögzítés a vonalkód-leolvasónak és a színes fényképezőgépeknek köszönhetően

Jó minőségű képek, dokumentumok és aláírások, valamint 1D és 2D vonalkódok rögzítése egyetlen eszközzel, aminek köszönhetően javul a dolgozók tevékenységének automatizálása és a termelékenység, illetve csökken az adathibák száma

2 megapixeles, autófókusszal ellátott, vakus színes fényképezőgép a vállalati alkalmazások igényeinek kielégítésére

- Az autófókusz rendkívül jó képminőséget és nagyobb alkalmazásbéli rugalmasságot eredményez - beleértve a dokumentumok rögzítését
- A felhasználó által szabályozható vaku lehetővé teszi, hogy a dolgozó igény szerint be-, illetve kikapcsolja a vakut
- Vonalkód-leolvasási üzemmódban a képernyőn levő hajszákereszt segítséget nyújt a vonalkód elsőre történő leolvasásához
- Az alkalmazással kapcsolatos beruházás védelme: Azokat a vonalkód-leolvasó alkalmazásokat, amelyek lézerszkennert vagy imager használnak más Motorola hordozható számítógépen, csak kis mértékben kell átalakítani vagy egyáltalán nem kell, ami csökkenti a szoftverfejlesztési költségeket és lehetővé teszi az azonnali használatot

A strapabíró EDA

Függetlenül attól, hogy munkatársai egy teherautóban, az ügyfélnél vagy az utcán dolgoznak, az MC75 maximális üzemidővel biztosítja, hogy a munkavégzés hatékony legyen, a teljes tulajdonlói költség (TCO) pedig alacsony maradjon. A vállalatnál vagy attól távol mindennapi használatra tervezett MC75 különféle funkciókat biztosít még magasabbra helyezve a mércét az EDA készülékekkel. A Motorola töréstartást a teljes működési hőmérsékleti tartományban végezték a megbízható működés biztosítása érdekében függetlenül attól, hogy a leejtésre szobahőmérsékleten vagy nagyon hidegben vagy melegben kerül sor - akár beton felületre. Annak érdekében, hogy por, eső, hó vagy folyadék kiömlése esetén is megbízhatóan működjön a készülék, védőbevonattal látták el.

Maximális hangminőség és funkcionalitás

A hang- és adatátvitelre tervezett MC75 kitűnő hangélményt biztosít. A funkciók közé tartozik a hang, a gombnyomásra történő beszélgetésindítás (PTT) és a hangtárcsázás vezeték nélküli WAN- (WWAN) és WLAN-hálózaton keresztül - személyes és walkie-talkie jellegű azonnali kommunikációt lehetővé téve. A készülék képes a hangfelismerésre, azaz támogatja a fejlettebb hangalkalmazásokat. A handset, headset és kihangosító üzemmód kényelmet és rugalmasságot biztosít a munkatársak számára, hogy eleget tegyenek a munkával kapcsolatos követelményeknek...és a pillanatnak.

Maximális vezeték nélküli funkcionalitás: WWAN, WLAN, WPAN és IrDA

Az MC75 a dolgozók számára a vezeték nélküli kapcsolódás kényelmét nyújtja — soha és sehol nincs szükség vezetékekre. A 3G támogatás nagy teljesítményű mobil hang- és adatszolgáltatásokat biztosít az iroda falain kívül, bárhol is legyen a felhasználó a világban. A 802.11a/b/g támogatás tökéletes LAN-csatlakozást biztosít költséghatékony hang- és adatkommunikációt lehetővé téve az irodán belül és a hotspotokon. A vezeték nélküli PAN-csatlakozás kényelmes vezeték nélküli-kapcsolat biztosít a perifériákhoz, mint például Bluetooth® headsetekhez és nyomtatókhoz. Az IrDA további lehetőségeket nyújt a mobil és asztali számítógépekkel, illetve korábbi üzleti berendezéseivel való vezeték nélküli kommunikáció terén.

Kiváló helyzetmeghatározás a kategórián belül a legjobb GPS-funkcióknak köszönhetően

A kiemelkedő érzékenysége és nyomkövetési képessége miatt választott, nagyteljesítményű SiRFstarIII GSC3f/LP chipkészlet több valós idejű, hely alapú alkalmazás használatát teszi lehetővé a sofőrök irányításától a diszpécsernek valós idejű flottahelyzetét. A chipkészlet bővített lefedettséget biztosít a GPS-alkalmazásokhoz a

legnagyobb kihívást jelentő helyeken (mint például magas házak által szegélyezett utcákon és fákkal nagymértékben árnyékolt helyeken) a gyors és pontos jelrögzítésnek köszönhetően. Az alacsony fogyasztású chipkészlet minimális energiaigény mellett rendkívüli pontosságot biztosít kímélve az akkumulátort helyszínfüggő szolgáltatásokat biztosítva a végfelhasználók számára.

Maximális továbbfejlesztett adatrögzítési képesség

Az MC75 segítségével a dolgozók rendelkezésre áll az adatgyűjtés automatizálásához, javításához és hibamentesítéséhez szükséges összes funkció. Válasszon az 1D lézerszkennert és a 2D vonalkód imager közül a vállalatnál használt vonalkódtípusok gyors és intuitív rögzítésének lehetővé tételéhez. A 2 megapixeles, autófókusszal ellátott színes fényképezőgép nem csak jó minőségű képeket készít (például sérült szállítmány vagy törött berendezés állapotának vagy egy dokumentumon levő aláírás dokumentálásához), hanem 1D és 2D vonalkódok dekódolásához is használható. A készülék használatának köszönhetően nincsen szükség papír alapú dokumentumokra, és racionalizálhatók az üzleti folyamatok javítva a termelékenységet és a teljesítményt az egész vállalatban belül.

A Motorola által nyújtott előny

A Motorola MC75 választása esetén egy első osztályú partner csatornájának, egy első osztályú menedzsment megoldás és első osztályú szolgáltatások előnyeit élvezheti. Díjnyertes partnerünk, az ecosystem a kategórián belül a legjobbnak minősülő, azonnal használható és egyedi alkalmazások széles választékát nyújtja az MC75 készülékekhez minimálisra csökkentve a telepítési időt és a kapcsolódó költségeket. A Motorola Mobility Software Suite választékával való kompatibilitás az MC75 eszközök teljes mértékű központi kezelését teszi lehetővé, beleértve a készülékek távoli előkészítését, ellátását, nyomkövetését és hibakeresését stb. Az MC75 készülék csúcsteljesítményen történő használatához a Motorola a Szolgáltatás a kezdettől fogva átfogó garanciával lehetőséget biztosítja. Ez az egyedülálló szolgáltatás a normál használat mellett előforduló meghibásodások javítását, valamint a nem szándékos rongálásból eredő képernyő, billentyűzet és különféle belső/külső alkatrészek meghibásodásának javítását és alkatrészigényét fedezi - többletköltség nélkül. Az olyan opciók, mint például a Commissioning Service vagy az Express Shipping minimálisra csökkenti az üzemkiesés idejét, ha a készüléket esetleg javítani kellene.

A működési hatékonyság MC75 készülékkel történő növelésének módjával kapcsolatosan további tájékoztatást webhelyünkön (www.motorola.com/MC75) vagy globális címjegyzékünk (www.motorola.com/enterprise/contactus) segítségével talál

* Megjegyzés: A mobil hang- adat- és GPS-szolgáltatások párhuzamos biztosítása a szolgáltatótól függ. A GSM/HSDPA mobilhálózat támogatja mindhárom szolgáltatás párhuzamos használatát. CDMA/EVDO Rev. A hálózat lehetővé teszi a GPS- és a hang- vagy adatszolgáltatások párhuzamos használatát.

Az MC75 műszaki adatai

Fizikai jellemzők	
Méret:	15,24 cm H x 8,4 cm Szé x 4,4 cm Mé
Súly (standard akkumulátor):	Standard 1,5X akkumulátorral: 422 g bővített kapacitású 2,5X akkumulátor: 15,7 oz./446 g
Kijelző:	Transzreflektív színes 3,5" full VGA háttérvilágítással, 640 x 480
Érintőképernyő:	Üveg analóg rezisztív érintő
Háttérvilágítás:	LED-es háttérvilágítás
Fő akkumulátor:	Újratölthető lítium ion 3,7 V, 3600 mAh, intelligens akkumulátor
Bővített kapacitású akkumulátor:	Opcionális 3,7 V, 4800 mAh intelligens akkumulátor
Háttér-akkumulátor:	Ni-MH akkumulátor (újratölthető) 15 mAh 2,4 V (felhasználó által nem hozzáférhető)
Bővítőfoglat:	microSD-foglat (maximum 2 GB)
Ethernet (bőcsön keresztül):	full speed USB, gazda vagy kliens
Értesítés:	Rezgés és LED
Billentyűzet opciók:	26 numerikus billentyű; 44 QWERTY, 44 AZERTY billentyű 44 QWERTZ billentyű
Audió:	Hangszóró, vevő egység, mikrofon, headset dzsekudugó, szoftver teljes duplex felvétel és lejátszás (sztereó) szoftvertámogatása
Teljesítményjellemzők:	
CPU:	XScale™ PXA270 624 MHz processzor
Operációs rendszer:	Microsoft® Windows Mobile® 6.0
Memória:	128 MB RAM; 256 MB Flash
Interfész:	RS-232, USB 1.1
Alkalmazási környezet	
Üzemi hőmérséklet:	14° F - 122° F / -10° C - 50° C
Tárolási hőmérséklet:	-40° F - 140° F / -40° C - 60° C (akkumulátor nélkül)
Relatív páratartalom:	95% kondenzáció nélkül
Leejtés:	1,5 méter betonfelületre, 2 ütés 6 oldalanként 23°C környezeti hőmérsékleten; 4 láb betonfelületre, 6 ütés 6 oldalanként a teljes működési hőmérsékleti tartományban
Esésesztesz:	0,5 m esés (2 000 leejtés)
Védelem:	IP54
IrDA:	Integrált
Óra:	Integrált valós idejű óra
Fényérzékenység:	Olvashatóság: Izzó — 450 láb gyertya; Napfény — 8000 ft. gyertya; Fluoreszkáló: 450 ft. gyertya
Elektrosztatikus Kiszülés (ESD)	±15 kV levegőkiszülés, ±8 kV érintkező kiszülés
Akkumulátor teljesítménye	
Rendelkezésre állási idő:	150 óra
Beszélgéti idő:	5 óra
Felhasználói profilok:	Kültéri WAN+GPS, 15 perc/óra hangkommunikáció, 10 kB átvitel 10 percenként és állandó GPS, 8 óra működési idő. Kültéri Hang, 15 perc/óra hangkommunikáció, 8 óra működési idő és 75 óra rendelkezésre állási idő.
Megjegyzés:	A teljesítményadatokat a leginkább akkumulátortakarékos üzem módban mértük (72 óra)

Adat- és hangtovábbítás vezeték nélküli WAN-hálózaton keresztül	
WWAN-rádió:	GSM: 3G HSDPA; CDMA: EVDO Rev A
GPS:	Beépített GPS (A-GPS)
Adat- és hangtovábbítás vezeték nélküli LAN-hálózaton keresztül	
WLAN-rádió:	Tri-mode IEEE® 802.11a/b/g
Támogatott adatátviteli sebességek:	1, 2, 5, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 és 54 Mbps
Működési csatornák:	8-165. csatorna (5040 – 5825 MHz) 1-13. csatorna (2412-2472 MHz) 14. csatorna (2484 MHz) csak Japánban A tényleges működési csatornák/frekvenciák a vonatkozó előírásoktól és a tanúsító szervezetektől függenek
Biztonság:	WPA2, WEP (40 vagy 128 bit), TKIP, TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLS-MD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP (MS-CHAP v2), AES, LEAP
Átviteli mód:	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) és Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
Antenna:	Belső a LAN-hálózathoz és külső a WAN-hálózathoz
Hangtovábbítás:	Beépített Voice-over-IP ready (P2P, PBX, PTT), Wi-Fi™ tanúsítvánnyal, IEEE 802.11a/b/g közvetlen sorrendű vezeték nélküli LAN
Adat- és hangtovábbítás vezeték nélküli PAN-hálózaton keresztül	
Bluetooth:	Class II, v.2.0; fedélzeti chip antenna
Adatgyűjtésre vonatkozó műszaki adatok	
Opciók:	Négy konfiguráció közül lehet választani: 1D lézerskenner, 2D imager; 1D lézerskenner és fényképezőgép; 2D imager és fényképezőgép
Színes fényképezőgép	
Felbontás:	2 megapixel
Megvilágítás:	Felhasználó által szabályozható vaku
Linse:	Autófókusz
1D lézerskenner (SE950)	
Tartomány 100%-os UPCA esetén:	60 cm
Felbontás:	4 Mil minimális elemszélesség
Csavarás:	±35° a függőlegestől
Billentési szög:	± 65° a normálshoz képest
Ferdeségi tolerancia:	± 50° a normálshoz képest
Környezeti fény érzékenység:	107 640 lux
Olvadási sebesség:	104 (+/- 12) olvasás/mp (kétirányú)
Olvadási szög:	47° ± 3° alapértelmezés szerint 35° ± 3° csökkentett
2D imager engine (SE 4400)	
Optikai felbontás:	640 H x 480 V pixel (szürkeárnyalatos)
Csavarás:	360°
Billentési szög:	± 60° a normálshoz képest
Ferdeségi tolerancia:	± 50° a normálshoz képest
Környezeti fény:	Teljes sötétség 96 900 lux
Tartomány 100%-os UPCA esetén:	40 cm

WPAN: Bluetooth® v2.0

Vezeték nélküli kapcsolat a modemekhez, nyomatókhoz és headsetekhez stb.; a v2.0 még nagyobb teljesítményt biztosít (2,1 Mbps-ig), nagyobb biztonság és további profilok a több eszköztípushoz való bővített csatlakozáshoz

SiRFstarIII GSC3ef/LP GPS chikészlet

Assisted és önálló GPS-támogatás nagyobb helyszíntől függő alkalmazásokhoz; SUPL 1.0 kompatibilitás; nagy teljesítmény, energiahatékony processzor, amely képes a jelvétele kialakítására és fenntartására olyan helyeken is, ahol a jelek jellemzően gyengék kiterjesztve a GPS-alkalmazások lefedettségi területét; rövidebb az első rögzítésig eltelt idő (TTFF); rugalmasan önálló és assisted GPS (aGPS) üzemmódban is működik (szolgáltatótól függően) a gyorsabb és pontosabb helyzet meghatározás érdekében — különösen a nagyobb kihívást jelentő területeken

IEEE 1725 kompatibilitás a teljes MC75 rendszerhez — beleértve az összes modellt, összes akkumulátort és az összes energiafelvétellel kapcsolatos kiegészítőt (mint pl. bőlcso és töltőkábelek)
Mérsekkeli az akkumulátorrendszer hibáinak hatását nagyobb megbízhatóságot és jobb minőséget nyújtva a teljes MC75 rendszer számára

128 MB RAM/256 MB Flash

Biztosítja a szükséges memóriát az adatbázis-alkalmazások megfelelő működéséhez

Felhasználó által hozzáférhető microSD kártyafoglat

Kiegészítő memória és bővíthető funkciók

Jó minőségű kihangosító, mikrofon és vevő egység

Kiemelkedő hangminőség és teljesítmény

Többféle hang üzemmód: handset, headset és kihangosító

A megfelelő mód megfelelő időben való használatának rugalmassága

3,5"-es színes nagy felbontású VGA-kijelző (640 x 480)

Bármilyen világítás mellett könnyen megtekinthető; támogatja a nagyfelbontású képek (beleértve a videókat és térképeket) megtekintését

MŰSZAKI JELLEMZŐK ADATLAP

MC75

Vállalati digitális asszisztens (EDA)

Kompatibilis az MC70 tartozékaival

Biztosítja a beruházás védelmét a meglévő beruházásokra vonatkozóan

Mobility Platform Architecture (MPA) 1.5

Lehetővé teszi más Motorola hordozható számítógépek alkalmazásainak könnyű és költséghatékony portolását

Többféle billentyűzet: numerikus, QWERTY, QWERTZ és AZERTY

Rugalmasság a különféle felhasználói és alkalmazási igényeknek megfelelően

Belső WWAN elhalkulásmentes antenna

Jobb jelvételezést, megbízhatóbb kapcsolat

Kiegészítők széles választéka

Az MC75 az MC70 átfogó kiegészítéválasztékát használja és azt tovább bővíti

IrDA

Vezeték nélküli kapcsolat a meglévő nyomtatókhoz és egyéb üzleti berendezésekhez

Írány (VLD):	650 nm ± 5 nm
Megvilágítás (LED):	635 nm ± 20 nm
Látószög:	Vízszintes: 32,2°; Függőleges: 24,5°
Perifériális eszközök és tartozékok*	
Kommunikációs és Töltőkábel:	soros és USB v1.1 töltőkábelek, nyomtatókábelek, gépkocsi töltőkábel, táp-/töltőkábel
Akkumulátortöltők:	4 foglalatú akkumulátortöltő (1X, 1,5X, 2X és 2,5X), univerzális akkumulátortöltő (1X-es, 1,5X-es, 2X-es és 2,5X-es kapacitású akkumulátorokhoz adapter szükséges)
Függőleges tartozékok tartozékok:	Rögzíthető mágnescsik leolvasó, rögzíthető fizetési egység (terhelés és jóváírás), merev tok
Elektromos biztonság:	UL / cUL 60950-1, IEC / EN60950-1tanúsítvány
EMI/RFI:	USA: FCC Part 15; Kanada: ICES 003 Class B; Európa: EN55022 Class B, EN 55024, EN60601-1-2; Ausztrália: AS/NZS CISPR 22
Az Amerikai Egyesült Államokon, Kanadán, az Európai Gazdasági Térség országain, Japánon vagy Ausztrálián kívül forduljon a Motorola helyi képviseletéhez	
*Az MC75 perifériális eszközök és tartozékok listája a www.motorola.com/mc75 weboldalon található	
Szabályozások	
Elektromos biztonság:	UL / cUL 60950-1, IEC / EN60950-1tanúsítvány
Környezetvédelem:	RoHS-kompatibilis
WLAN és Bluetooth:	USA: FCC Part 15, 247, 15,407 Kanada: RSS-210 EU: EN 300 328, EN 301 893 Japán: ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71 Ausztrália: AS/NZS 4268

Négysávú GSM/EDGE, plusz háromsávú HSDPA:	Globális: 3GPP TS 51,010, 3GPP TS 34,121, 3GPP TS 34,123 GCF jóváhagyott modul USA: FCC Part 22, Part 24 Kanada: RSS-132, RSS-133 EU: EN301 511, EN301 908 Ausztrália: AS/ACIF S 024, AS TS 001
CDMA-EVDO Rev. A:	Verizon/Sprint/AllTel/Bell Mobility/Telus A legújabb információkkal kapcsolatosan forduljon a Motorola helyi képviseletéhez.
RF-sugárzás:	USA: FCC Part 2, FCC OET Bulletin 65 Supplement C Kanada: RSS-102 EU: EN 50360 Ausztrália: Radiocommunications Standard 2003
EMI/RFI:	Észak-Amerika: FCC Part 15, Class B Kanada: ICES 003 Class B EU: 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 Ausztrália: AS/NZS CISPR-22
Lézer:	IEC Class2/FDA Class II a IEC60825-1/EN60825-1 szabványnak megfelelően
Az Amerikai Egyesült Államokon, Kanadán, az Európai Gazdasági Térség országain, Japánon vagy Ausztrálián kívül forduljon a Motorola helyi képviseletéhez	
Garancia	
Az MC75 készülék gyártásból vagy anyaghibából származó meghibásodására a szállítástól számított 12 hónapos garancia vonatkozik, feltéve, hogy a készüléket nem módosították, és normális és megfelelő körülmények között használták.	



MOTOROLA

motorola.com

Cikkszám: S5-MC75. Nyomtatva: USA 06/08. A MOTOROLA és a stílizált M embléma, illetve a Symbol és a Symbol logó az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatalában van bejegyezve. Minden más termék- és szolgáltatásnév tulajdonjogával a tulajdonosa rendelkezik. ©2008 Motorola, Inc. Minden jog fenntartva. A rendszerrel, termékkel vagy szolgáltatásokkal és ezek elérhetőségével kapcsolatos tudnivalóért vegye fel a kapcsolatot a helyi Motorola irodával vagy viszonteladóval. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak.