



Motorola MC3100 sorozat



JELLEMZŐK

Motorola MAX robusztus:

Megbízható működést biztosít a leesések, ütések vagy porok és fröccsenő folyadékoknak való kitettség ellenére; a leejtés, ütés és tömítés tekintetében megfelel az alkalmazandó MIL-STD és IEC specifikációknak.

Mobility Platform Architecture (MPA) 2.0:

A kategóriában legjobb technológia legfrissebb architektúráját biztosítja és megőrzi a meglévő alkalmazásbefektetések értékét azáltal, hogy lehetővé teszi más Motorola mobil számítógépek alkalmazásainak egyszerű és költséghatékony csatlakoztatását.

Motorola MAX biztonság:

FIPS 140-2 tanúsítás és a legfejlettebb titkosítási és hitelesítési algoritmusok, valamint a virtuális magánhálózatok (VPN-ek) támogatása lehetővé teszi a legszigorúbb iparági biztonsági előírásoknak való megfelelést, ideértve a szenzitív adatokkal dolgozó kormányzati alkalmazásokat is.

Az üzleti folyamatok optimalizálása a költséghatékony robusztus mobilitás révén

A sikeres MC3000 hordozható számítógépen alapuló robusztus, vezeték nélküli MC3100 sorozat költséghatékony, bármikor elérhető mobilitást biztosít az ipari, házon belüli alkalmazásokhoz – a kiskereskedésekben és raktársorokon, a rámpán és kint az udvaron. A Motorola új Mobility Platform Architecture 2.0 megoldásának előnyeit kihasználó MC3100 gyorsaságot, iparági vezetők szkenelési képességet és kiemelkedő ergonómiai jellemzőket kínál. A fejlett alkalmazások támogatásához szükséges gyorsaság és memórián túl az MC3100 a legújabb mobiltechnológiai és biztonsági megoldásokat is tartalmazza. Integrált RFID-címke segítségével automatizálható az eszközök nyomon követése, így lehetővé válik a vállalatok számára, hogy a megvásárlást követően azonnal nyomon kövessék az MC3100 készülékeket és meghatározzák azok helyét. A Motorola Interaktív érzékelő technológiája (IST) beépített gyorsuláserzékelőt tartalmaz, amely lehetővé teszi az energiagazdálkodást javító csúcstechnológiájú mozgáslapú alkalmazások és egyéb megoldások használatát. A robusztus biztonsági funkciók közé tartozik a FIPS 140-2 tanúsítvány, amely a legkényesebb adatokat védelmélt biztosítja. A meglévő MC3000 tartozékokkal való kompatibilitás lehetővé teszi a szervezetek számára, hogy a legújabb technológiára frissítsenek, megőrizve a meglévő tartozékokba történt befektetést. Az eredmény egy robusztus

és megfizethető készülék, amely segítségével például a kiskereskedők, kormányzati cégek vagy disztribúciós központok optimalizálhatják és hibamentessé tehetik üzleti folyamataikat, növelve munkatársaik termelékenységét, valamint az ügyfélszolgálat színvonalát és az ügyfelek elégedettségét.

Motorola MAX robusztus — ipari robusztus kialakítás új formában



Az MC3100 készüléket kifejezetten a vállalat telephelyén belüli, kihívást jelentő környezetekben történő használatra fejlesztették ki. A kiváló robusztus műszaki jellemzők drasztikusan lecsökkentik a javítási és üzemkiesési időt, kiemelkedő megtérülést (ROI) és teljes üzemeltetési költséget (TCO) biztosítva. Az elkerülhetetlen napi leesések és ütések gond nélküli elviselésére tervezett MC3100 sikerrel veszi a Motorola mechanikai kialakításra vonatkozó szigorú tesztjeit, az igénybevétel és tartósság tekintetében. A készülék számos, 1,2 m magasságból történő leejtést képes elviselni a meghatározott működési hőmérséklet- tartományban és továbbra is megbízható teljesítményt nyújt, akár 500 egymást követő, 0,5 méterrel való leesés után is (1 000 ütés). Az IP54 szigetelés biztosítja a megbízható működést poros környezetben – valamint a folyadékokkal és tisztítószerekkel szembeni ellenállást is.

Microsoft Windows Mobile 6.X vagy Windows CE 6.0 operációs rendszer:

Válassza az igényeinek leginkább megfelelő operációs rendszert: a megszokott Windows Mobile környezet szabványos üzleti eszközöket és üzletági alkalmazásokat, a használatra kész alkalmazások széles választékát és a fejlesztési környezet egyszerű alkalmazását kínálja; a Windows CE nyílt platform pedig egyedi alkalmazások gyors és egyszerű fejlesztését és adaptálását teszi lehetővé.

Motorola MAX érzékelő:

Az Enterprise-class Interaktív érzékelő technológia (IST) csúcstechnológiájú mozgásalapú alkalmazásokat tesz lehetővé, köztük a dinamikus képernyő-eligazítást, energiagazdálkodást és a szabadeséses események naplózását.

Motorola MAX adatrögzítés:

Rögzítse a szükséges adatokat most és a jövőben is az iparági vezető fejlett lézerszkennelési vagy képkészítési technológiával:

• Páratlan Motorola lézerszkennelési technológia:

páratlan teljesítmény és az összes 1D vonalkód pontos rögzítése – beleértve a sérült és rossz minőségű vonalkódokat is; a szabadalmaztatott Folyékony polimer szkennelési elem kiiktatja a sűrűlódást és koptató hatást a nagyobb tartósság és megbízhatóság érdekében.

• A Motorola fejlett képkészítési technológiája:

páratlan teljesítmény 1D és 2D vonalkódok esetében: a szabadalmaztatott megvilágítási rendszer és a világító célzőkészülék lehetővé teszi a gyors, többirányú vonalkód-olvasást, így növelve a termelékenységet, mivel nem kell egymáshoz igazítani a vonalkódot és a mobil eszközt.

Kompatibilitás az MC3000 tartozékaival:

Váltás MC3100 készülékre, a meglévő MC3000 tartozékok megőrzésével.

Motorola MAX adatrögzítés – a kategóriája legjobb továbbfejlesztett vonalkód szkennelése

101100



Számíthat a kiváló teljesítményre, függetlenül attól, hogy milyen típusú adatokat kell rögzítenie. Válasszon a Symbol SE950 1D lézerszkennerr vagy a Symbol SE4500 1D/2D imager közül.

Az SE950 az összes 1D szimbológia gyors és pontos rögzítését teszi lehetővé – köztük a raktárakban vagy kiskereskedésekben gyakran előforduló sérült vagy rossz minőségű vonalkódokét is. A szabadalmaztatott Folyékony polimer szkennelési elem pedig kiiktatja a sűrűlódást és koptató hatást a nagyobb tartósság és megbízhatóság érdekében.

Ha az üzleti adatok szélesebb tartományban mozognak, az SE4500 imager lehetővé teszi 1D és 2D vonalkódok, valamint közvetlen alkatrészjelölők (DPM), állóképek és dokumentumok rögzítését is. Míg a tipikus imagerok által biztosított rugalmasság révén lehetővé válik 1D és 2D vonalkódok rögzítése az 1D vonalkód-teljesítmény árérték, a forradalmi SE4500 új alapokra helyezi a képkészítési technológiát, mivel lézerszerű teljesítményt kínál az 1D vonalkódok esetében – és ugyanilyen lenyűgöző a teljesítménye a 2D vonalkódoknál is.

Motorola MAX biztonság — Biztonság a legkényesebb alkalmazásokhoz



Az MC3100 számos olyan biztonsági funkciót kínál, amelyek révén nem kell többé aggódnia a vezeték nélküli LAN-kommunikáció miatt. A FIPS 140-2 tanúsítvány és a legfejlettebb titkosítási és

hitelesítési algoritmusok támogatása garantálja a vezeték nélküli átvitelek biztonságát és integritását, valamint biztosítja a vezeték nélküli hálózathoz való hozzáférés védelmét. Ennek eredménye a legszigorúbb iparági biztonsági előírásoknak való megfelelés, valamint a kormányzati és egyéb, igen szenzitív adatokkal dolgozó alkalmazásokkal kapcsolatos követelmények teljesítése.

Motorola MAX érzékelő — Enterprise-class mozgásérzékelő alkalmazások



Az MC3100 rendelkezik egy teljesen új funkcióval, Motorola Interaktív érzékelő technológia (IST), amely új mozgásérzékelőt tartalmazó alkalmazások sorához biztosít támogatást. Az energiagazdálkodási funkciók

lehetővé teszik a készülék számára, hogy automatikusan alvó üzemmódra váltson, ha a megadott időtartam alatt nem érzékelt mozgást, vagy ha a kijelző le van fordítva. A kijelző képes dinamikusán váltani álló és fekvő tájolás között, a készülék helyzetétől függően. A leejtések érzékelésének és naplózásának lehetősége növeli a felhasználói szokások nyomon követését. Továbbá, a nyílt architektúra révén a felhasználók hozzáférhetnek az IST adataihoz és egyedi alkalmazásokba integrálhatják azokat, lehetővé téve a az interaktív érzékelési technológia által kínált lehetőségek teljes körű kiaknázását.

Integrált UHF RFID címke a készülék nyomon követéséhez

Az MC3100 másik egyedülálló funkciója az integrált UHF RFID címke, amely lehetővé teszi a vállalatok számára a meglévő vagy tervezett RFID-telepítések hatékonyabb kihasználását. Az integrált RFID révén a vállalatok automatikusan nyomon követhetik hordozható számítógépeik mozgását és aktuális helyét. Az MC3100 hordozható számítógépek valós idejű leltárkészletének megjelenítése szó szerint gyerekjáték – és az elveszett készülékek gyorsan és egyszerűen megtalálhatók.

Rugalmasan kialakított típusok a különböző üzleti igények kielégítésére

Az MC3100 készüléknek hat különböző típusa kapható, így a készülékek a felhasználók és alkalmazások igényeinek leginkább megfelelően variálhatók. Először válassza ki az adott alkalmazáshoz leginkább megfelelő formát: egyenes, pisztoly vagy torony. Az egyenes kialakítás ideális a normál szkennelési alkalmazásokhoz. A pisztoly kialakítás egész napos kényelmet biztosít az intenzív szkennelést igénylő tevékenységekhez. A torony kialakítás az állítható szkennelési pozíció révén rugalmasságot biztosít, növelve a felhasználói kényelmet. Mindhárom típus különböző operációs rendszerekkel kapható. A Microsoft Windows Mobile 6.X Classic a felhasználók számára ismerős és egyszerűen használható interfészt biztosít, amely jelentősen csökkenti a fejlesztési időt, míg a Windows CE 6.0 Pro olyan programozási környezetet kínál ami támogatja az egyedi alkalmazások fejlesztését.

Egyszerű és költséghatékony telepítés

Az iparági szabvány MC3100 sorozat könnyen integrálható a meglévő technológiai környezetbe – beleértve a vezeték nélküli LAN hálózatot (WLAN) is. Mivel az MC3000 és az MC3100, valamint számos egyéb Motorola mobil számítógép közös architektúraplattal rendelkezik, a meglévő applikációk alkalmazása az MC3100 készülékre gyorsan és egyszerűen megoldható. Továbbá, a Motorola díjnyertes partner programja az üzleti alkalmazások jól kipróbált legjobbjaihoz kínál hozzáférést. Az eredmény az alkalmazásfejlesztés idejének és költségeinek jelentős csökkenése, ezáltal lehetővé téve a gyors telepítést és javítva a meglévő alkalmazások megtérülését, valamint költséghatékony módot biztosítva a legfrissebb mobil adatgyűjtési technológiákra történő frissítésre – az üzleti tevékenység minimális zavarása mellett.

Billentyűzet-opciók az alkalmazás rugalmassága érdekében

Mivel a billentyűzet jelenti a dolgozók és az alkalmazások közötti interfészt, ezért igen fontos a mobil munkatársak termelékenysége szempontjából. A mobil munkaerő maximális termelékenységének eléréséhez a billentyűzetnek a lehető legegyszerűbb adatbevitelt kell lehetővé tennie. Az MC3100 billentyűzetek széles választékát kínálja, amelyek kialakításuk révén szinte bármely alkalmazástípus igényeit kielégítik – a komoly szövegbeviteltől kezdve a számológépszerű numerikus adatbevitelig.

A teljes körű Motorola-előny – központosított felügyelet és támogatási szolgáltatások teljes köre

A Motorola MC3100 választása esetén első osztályú partneri hálózat, első osztályú felügyeleti rendszer és első osztályú szolgáltatások előnyeit élvezheti. A Motorola Mobility Suite teljes körű kezelési megoldásokat kínál, amelyek az MC3100 és egyéb Motorola mobil adatgyűjtő készülékek rendkívüli módon központosított vezérlését teszik lehetővé, ezáltal minden eddiginél alacsonyabb szintre csökkentve a készülékkezelési költségeket. Például a Motorola Mobility Services Platform (MSP) megoldása lehetővé teszi a Motorola hordozható számítógépek távoli előkészítését, ellátását, nyomon követését és hibakeresését, függetlenül attól, hogy a világ mely részén találhatók. A Motorola Mobility Suite tartalmazza a Mobile Virtual Private Network (MVPN) funkciót is a biztonságos kommunikációhoz, valamint szoftvereszközt és fejlesztőkészletet is. Ezen kívül a Terminal Emulation (TE) kliensek biztosítják a hozzáférést a korábbi alkalmazásokhoz (amelyek előlicenelve megtalálhatók az MC3100-G készüléken). Továbbá, a Motorola speciális szolgáltatásai

(Motorola Advanced Services) is az Ön rendelkezésére állnak, hogy segítsék a mobilmegoldás fejlesztésének bármely szakaszában – a tervezéstől és értékeléstől kezdve a rendszertervezésig és telepítésig. A mobilmegoldás telepítését követően pedig az Ügyfélszolgálatunk gondoskodik a termékeink folyamatos csúcsteljesítményű üzemeltetéséről. Az MC3100 esetében a Motorola a „Service from the Start with Comprehensive Coverage” szervizszolgáltatást javasolja. Ez a kivételes szolgáltatás szó szerint teljes körű, mivel a készülékhez műszaki támogatást és teljes körű védelmet biztosít. A normál elhasználódásra, véletlen törés miatt megsérült belső és külső alkatrészekre, valamint az MC3100 készülékkel együtt szállított speciális tartozékokra egyaránt kiterjed a szolgáltatás – külön felszámított díjak nélkül.

Az MC3100 készülék által a szervezet számára biztosított előnyökkel kapcsolatos további információért látogasson el a www.motorola.com/MC3100 webhelyre, vagy tanulmányozza globális címjegyzékünket a www.motorola.com/enterprisemobility/contactus weboldalon.

Integrált UHF RFID címke:

Lehetővé teszi a vállalatok számára az MC3100 készülékek nyomon követését és azok helyének meghatározását.

Új, robusztus audiocsatlakozó:

A biztonságos fejhallgató-csatlakozó kiiktatja a vezetékű fejhallgató kábelmozgásával kapcsolatos zavaró hatást; garantálja a jó hangminőséget és védi a termelékenységet a hangvezérléses alkalmazások esetében.

Polikarbonát IMD (dombornyomott) billentyűzet:

Nagyban növeli a billentyűzet tartósságát: megszünteti az egyes billentyűk kimozdításának kockázatát; a polikarbonát réteg alá nyomott karakterek révén a billentyűzet grafikai védettek kopás ellen.

WLAN: 802.11a/b/g három üzemmódú rádió; átfogó Voice-over-WLAN támogatás:

Költséghatékony hang- és adatcsatlakozást tesz lehetővé az irodában és a hot-spotokon; egyszerűen integrálható gyakorlatilag minden WLAN-hálózattal; CCX v4 tanúsított; támogatja az IPv6 szabványt; támogatja a 802.11 a protokollt a hang- és adatátviteli zavar csökkentése érdekében

WPAN: Bluetooth® v2.1EDR-rel:

Vezeték nélküli kapcsolatot biztosít nyomtatókhoz és egyéb készülékekhez; még nagyobb teljesítményt (3 Mbps-ig), továbbá nagyobb biztonságot és további profilkat biztosít a több eszköztípushoz való bővített csatlakozáshoz.

Billentyűzet opciók – 28 billentyűs numerikus; 38 billentyűs, Shift-gombbal előhívott betűk, 48 billentyűs alfanumerikus:

Rugalmasság egy adott készüléksalad szabványosítása érdekében, ugyanakkor megfelelően az eltérő felhasználói és alkalmazásigényeknek.

Átfogó központosított eszközkezelés:

Kompatibilitás a Motorola Mobility Services Platform (MSP) és Motorola Mobility Suite megoldásokkal, ezáltal lehetővé válik az összes készülék kiváló minőségű központosított és távoli kezelése a világon bárhol – egyetlen konzollal.

Az MC3100 műszaki adatai

Fizikai jellemzők

Méret:	<i>Egyenes imager vagy lézer:</i> 7,49" H: x 3,25" Szé: x 1,77" Mé 190,4 mm x 82,6 mm x 45,2 mm Markolatnál: 2,40" Szé: x 1,44" Mé/61,2 mm x 36,8 mm <i>Forgófejes revolver lézer:</i> 8,55" H: x 3,25" Szé: x 1,57" D/ 217,12 mm x 82,6 mm x 39,9 mm Markolatnál: 2,40" Szé: x 1,14" Mé/61,2 mm x 29 mm <i>Pisztoly-konfigurációk:</i> 7,5" H: x 3,2" Szé: x 6,5" Mé/ 193 mm x 80,8 mm x 166 mm
Súly (szíjjal együtt, fényceruza és akkumulátor):	<i>Egyenes imager vagy lézer:</i> 424 g (WLAN-nal együtt) <i>Forgófejes revolver lézer:</i> 384 g (WLAN-nal együtt) <i>Pisztoly-konfigurációk:</i> 520 g
Kijelző:	3,0" színes (TFT) (320 x 320) kijelző háttérvilágítással
Érintőképernyő:	Vegyileg edzett üveg, analóg rezisztív érintő
Háttérvilágítás:	LED-es háttérvilágítás
Billentyűzet opciók:	28 billentyűs numerikus, 38 billentyűs, Shift-gombbal előhívott betűk (számológépszerű integrált numerikus billentyűzet), 48 billentyűs alfanumerikus (számológépszerű integrált numerikus billentyűzet)
Bővítőfoglat:	Felhasználó számára hozzáférhető SD/MMC foglat; csak memóriabővítéshez jóváhagyva
Figyelmeztetések:	Programozható LED-ek; Hangjelzések
Teljesítményjellemzők:	
CPU:	Marvell PXA320 624 MHz processzor
Operációs rendszer:	Microsoft Windows CE 6.0 Pro vagy Windows Mobile 6.X Classic
Memória:	128 MB RAM/256 MB Flash vagy 128 MB RAM/512 MB Flash
Táp:	<i>Egyenes imager vagy lézer:</i> Újratölthető lítiumion 4800 mAh @ 3,7 Vdc intelligens akkumulátor

Táp, folytatás:	<i>Forgófejes revolver lézer:</i> Újratölthető lítiumion 2740 mAh @ 3,7 Vdc intelligens akkumulátor <i>Pisztoly-konfigurációk:</i> Újratölthető lítiumion 4800 mAh @ 3,7 Vdc intelligens akkumulátor
Alkalmazásfejlesztés:	Motorola Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK)
Alkalmazási környezet	
Leejtés-tűrés:	Több dobás 1,2 m-ről betonfelületre a teljes hőmérséklettartományban; megfelel a MIL-STD 810G előírásainak és túlhaladja azokat
Esésesztesz:	500 leejtés 0,5 m-ről (1 000 ütésnek megfelelő) szobahőmérsékleten az IEC 68-2-32 esési előírások szerint
Üzemi hőmérséklet:	-20 °C - 50 °C
Tárolási hőmérséklet:	-40 °C - 70 °C
Akkumulátortöltési hőm.:	0 °C - 40 °C
Tömités:	IP54 szabvány szerinti 2-es kategória; megfelel a vonatkozó EN 60529 tömitettségi előírásoknak
Páratartalom:	5 - 95%, nem kicsapódó
ESD:	+/-15kVDC levegőkisülés, +/-8kVDC direkt kisülés, +/-8kVDC indirekt kisülés
Vonalkód olvasási opció	
Szkennelés:	Symbol SE950 az 1D vonalkódokhoz; Symbol SE4500-SR imager az 1D/2D vonalkódokhoz; Symbol SE4500-HD 2D imager az 1D/2D vonalkódokhoz és közvetlen alkatrészjelölőkhöz (DPM)
Opciók:	Három rendelkezésre álló típus: MC31X0 Torony forgófejei; MC31X0 Egyenes; MC3190 Pistoly
1D lézerskenner (SE950)	
Jellemző tartomány	Közel: 4,45 cm
100%-os UPCA esetén	Távol: 39 cm
30 láb/kandela esetén:	
Felbontás:	4 Mil minimális elemszélésig
Csavarás:	±35° a függőlegestől
Billentési szög:	±65° a normálshoz képest
Ferdeségi tolerancia:	±50° a normálshoz képest

Folytatás a hátoldalon

MŰSZAKI JELLEMZŐK ADATLAP

Motorola MC3100 sorozat

Környezeti fényérzékenység:	3048 méterig kandela/107 640 lux
Olvasási sebesség:	104 (+/- 12) olvasás/mp (kétirányú)
Olvasási szög:	47° ± 3° alapértelmezés szerint; konfigurálható keskeny: 35° ± 3°

2D képolvasó (SE4500-SR)

Jellemző tartomány 100%-os UPCA esetén 30 láb/kandela esetén:	Közel: 6,35 cm Távol: 36,07 cm
Érzékelő felbontása:	752 x 480 pixel
Látószög:	Vízszintes: 38°; Függőleges: 25°
Ferdeségi tolerancia:	±60°
Dőlési tolerancia:	±60°
Forgatási tolerancia:	360°
Környezeti fényérzékenység:	Teljes sötétség 2743 méterig. kandela/96 900 lux
Célzó LED (VLD):	655 ± 10 nm lézer
Megvilágító egység (LED):	625 ± 5 nm LED-ek (2 db)

2D imager (SE4500-HD)

Tartomány 100%-os UPCA esetén 30 láb/kandela esetén:	Közel: 6,65 cm Távol: 15,49 cm
Érzékelő felbontása:	752 x 480 pixel
Látószög:	Vízszintes: 39°; Függőleges: 25°
Ferdeségi tolerancia:	±60°
Dőlési tolerancia:	±60°
Forgatási tolerancia:	360°
Környezeti fényérzékenység:	Teljes sötétség 2743 méterig. kandela/96 900 lux
Célzó LED (VLD):	655 ± 10 nm lézer
Megvilágító egység (LED):	625 ± 5 nm LED-ek (2 db)

Motorola Interaktív érzékelő technológia

Mozgásérzékelő:	3 tengelyes gyorsulásérzékelő, amely lehetővé teszi a mozgásérzékelést a dinamikus képernyőelmozdítás, az energiagazdálkodás és a szabadesés észlelések érdekében
-----------------	---

Vezeték nélküli LAN-hálózaton keresztül történő hang- és adattovábbítás

Rádió:	Tri-mode IEEE® 802.11a/b/g
Biztonság:	WPA2 (személyi vagy vállalati); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP vagy MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC); CCXv4 minősítés; IPv6 támogatás; FIPS 140-2 minősítés
Antenna:	Belső antenna, elhalkulásmentes
Támogatott adatátviteli sebességek:	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 és 54 Mbps
Működési csatornák:	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
Hangtovábbítás:	Voice-over-IP ready, Wi-Fi™ tanúsítvánnyal, IEEE 802.11a/b/g közvetlen sorrendű vezeték nélküli LAN, Wi-Fi Multimedia™ (WMM), Motorola hangminőség-ellenőrzés (VQM)

Adat- és hangtovábbítás vezeték nélküli PAN-hálózaton keresztül

Bluetooth:	Class II, v 2.1 bővített adatátviteli sebességgel (EDR); beépített antenna
------------	--

Hang és audio

Audio:	VoWLAN; megerősített audiocsatlakozó; kiváló minőségű kihangosító; fejhallgató, (vezetékes vagy Bluetooth); készülék és kihangosító üzemmód
--------	---

Hálózati kommunikáció

I/O:	USB 1.1 teljes sebességű gazdagép/klieus vagy RS232
------	---

Perifériák és tartozékok*

Bölcsők:	Egyfoglalt USB/RS232 töltő tartalék akku töltési lehetőséggel; Négyfoglalt bölcscs csak töltéshez; négyfoglalt Ethernet-bölcscs
Töltők:	Négyfoglalt töltő; adapter univerzális akkumulátortöltőhöz
Nyomatatók:	A Motorola által jóváhagyott nyomtatókat támogatja
Egyéb kiegészítők	Hordtáskák, töltőkábelek, mágnescsik leolvasó, betárcsázásos modem, tartalék akkumulátorok és audiókábelek

*Az MC3100 perifériák és tartozékok teljes listáját lásd a www.motorola.com/mc3100 weboldalon

Szabályozások

Elektromos biztonság:	UL60950-1, CSA C22.2 60950-1, EN60950-1/IEC 60950-1 tanúsítvány
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, T66, T70, T71 Ausztrália: AS/NZS 4268s
RF-sugárzás:	Egyesült Államok: FCC Part 2, FCC OET Bulletin 65 Supplement C Kanada: RSS-102 EU: EN 62311 Ausztrália: Radiocommunications Standard 2003
EMI/RFI rádió verziók:	USA: FCC Part 15 Kanada: RSS210 Class B EU: EN 301 489-1, 489-17
EMI/RFI alkatrészverziók:	USA: FCC Part 15 Kanada: ICES 003 Class B EU: EN55022 Class B EN55024 Japán: CISPR 22, Class B Ausztrália: AS3548
Lézerbiztonság:	IEC Class2/FDA Class II az IEC60825-1/EN60825-1 szabványnak megfelelően

Az Amerikai Egyesült Államokon, Kanadán, az Európai Gazdasági Térség országain, Japánon vagy Ausztrálián kívül forduljon a Motorola helyi képviselőéhez.

Garancia

Az MC3100 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.

Javasolt szolgáltatások

Ügyfélszolgálat:	„Service from the Start” karbantartási szolgáltatás átfogó garanciával.
------------------	---

Az MC3100 egy igazi globális termék, amely az összes ipari országban támogatott. Látogasson el a www.motorola.com/mc3100 weboldalra a támogatott országok teljes listájáért.



MOTOROLA

motorola.com

Cikkszám: SS-MC3100. Nyomatva az Egyesült Államokban (2009.10.). A MOTOROLA és a stílizált M embléma az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatalában van bejegyezve. Minden más termék- és szolgáltatásnév tulajdonjogával a tulajdonosa rendelkezik. ©2009 Motorola, Inc. Minden jog fenntartva. A rendszerrel, termékkel vagy szolgáltatásokkal és ezek elérhetőségével kapcsolatos tudnivalókat kérje fel a kapcsolatot a helyi Motorola irodával vagy viszonteladóval. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak.