

MC9190-G

MÉG

ROBOSZTUSABB...

MÉG NAGYOBB

TELJESÍTMÉNY...

TÖBB LEHETŐSÉG

AZ ÜZLETI

IGÉNYEKHEZ.



MOTOROLA MC9190-G

ROBUSZTUS 802.11A/B/G PISZTOLY FORMÁJÚ MOBIL SZÁMÍTÓGÉP

NÖVELI A TERMELÉKENYSÉGET ÉS JAVÍTJA A PONTOSSÁGOT AZ EXTRÉM KÖRNYEZETEK LEGTÖBBJÉBEN

A Motorola MC9190-G készen áll a vonalkódok beolvasására eslegehezebbkörülmenyekközött történő adatgyűjtésre. Az MC9190-G segítségével pontosan és gyorsan elvégezhető a munka, legyen szó az ipari raktárakban végzett leltárkezelésről, illetve az udvaron, fagyban történő anyagkeresésről vagy akár javítási munkálatokról egy katonai bázison, a forró sivatagban. Gyakorlatilag bármilyen vonalkódot megbízhatóan olvas le — még akkor is, ha a címke sérült. A nagy sikert aratott MC9000-G sorozat következő generációjával a kézben a beolvasás minden eddiginél egyszerűbb. Azonnali rögzítést kínál a több méter távolságról, a raktárak legfelső polcain vagy kamionok legmélyén lévő vonalkódokhoz. Az új, nagyfelbontású, háttérvilágítással rendelkező kijelző bármilyen fényviszonyok között könnyen látható — a raktár homályos zugaitól kezdve az erős napsütötterakodó állomásig vagy felszállópályáig. A jobb feldolgozó képességnek és nagyobb memóriának köszönhetően az alkalmazásteljesítménye ugyanolyan gyors és megbízható, mint az asztali változatoké. Mivel

az MC9190-G az MC9000 sorozat összes meglévő tartozékával kompatibilis, költséghatékonyan frissíthető a legújabb mobil adatgyűjtéstechnológiákra — nem kell új bölcst, kábelt, headsetet vagy hordtáskát vásárolnia.

ÚJ BEOLVASÁSI TECHNOLÓGIA... MÉG TÖBB BEOLVASÁSI OPCIÓ

Az MC9190-G a legújabb beolvasási technológiát kínálja, így nem számít, milyen típusú, milyen távolságra van, illetve mennyire sérült vagy szennyezett a vonalkód, villámgyors beolvasásrészámíthat. Ennek köszönhetően a Motorola a vonalkód ágazat vezető vállalatává vált.

Ha jelenleg 1D és 2D vonalkódokat használ, illetve a GS1 vonalkódok gazdag leltárkezelési környezetbe való helyezéséhez szeretne átállni a 2D technológiára, forradalmi 2D képpolvasóink lézerjellegű teljesítményteljes irányból való beolvasást nyújtanak minden vonalkódhoz. Válassza ki az üzleti igényeinek legjobb megfelelő olvasót:

Korszakalkotó új, nagy távolságról használható olvasónk, az SE4600 legalább 20,32 cm és legfeljebb 9,14 méter távolságról, bármilyen fényviszonyok között képes a

vonalkódok beolvasására — nincsszükségfényvisszaverő címkékre.

Általános célú 2D képolvasónk, az SE4500-SR a legjobb tartományt és teljesítményt kínálja a közepes és az alacsony sűrűségű 1D és 2D vonalkódokon.

Az SE4500-DL a közepes tőlanagysűrűségű vonalkódok ravan optimalizálva a jogosítványokon és az egyéb azonosító okiratokon található vonalkódok mellett, amely ideális a határátlépésekhez, valamint az egészségügyi és az elektronikai ágazat számára.

DPM opcióknak, az SE4500-HD, a nagyon magas sűrűségű vonalkódokhoz, valamint gyakorlatilag bármely közvetlen alkatrész megjelöléshez (DPM) van kialakítva — beleértve a dombornyomást, alézer gravírozást, atintávaló megjelölést, a vegyi gravírozást, a fröccsöntést, az öntvénykészítést és a hőssprayt — lehetővé téve az autóiipari és a repülőiipari gyártóknak az egyes alkatrészek könnyű nyomon követését és megfigyelését, amely által javul a biztonság, valamint betartják az állami előírásokat.

Az 1D vonalkódok beolvasásához MC9190-G készülék két opcióval kombinálható a beolvasási környezet szabható. Az új SE960 készülék a közeli és közepes távolságról történő

beolvasárat terveztek, míg az SE1524 készülékkel azonnal 1D vonalkódokat rögzíthet, akár 13,72 m távolságról.

Mindegy, melyik olvasót választja, első osztályú beolvasási teljesítmény áll rendelkezésére, amely szükséges az üzletmenet és a munkaerő teljesítő képességének fenntartásához — minden olvasónk képes a kültéri és a beltéri raktárakban és elosztási környezetekben gyakori káros, szennyező és rossz minőségben kinyomtatott kódok beolvasására.

AZ ÁGAZATBAN VEZETŐ, BEVÁLT, ROBUSZTUS KIVITEL

A legjobból még jobbat alkottunk. Az MC9090-G első osztályú robusztus kiviteléről ismert — az MC9190-G azonban ennek új szintjét valósítja meg. Az MC9190-G az elődjéhez hasonlóan átme gy ugyanazon, az ágazatban vezető strapabírási teszteken. Megbízhatóan működik, még akkor is, ha hőknek, hidegnek, pornak, esőnek és kiömlött kávénak van kitéve — valamint akkor is, ha egymás után 2000-szer leejtik a leejtési teszt során. Ezt követően megerősítettük a két leginkább sérülékeny elemet — az érintőképernyőt és a szkennert — a keményebb érintőképernyő most már ellenáll az elhasználódásnak. Mivel a vonalkódok beolvasása az egyik legfontosabb funkció, környezetbarát, rendkívül strapabíró Gorilla™

JELLEMZŐK

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ FELÜLET AZ ASZTALI ALKALMAZÁSOK TELJESÍTMÉNYÉHEZ

MPA **Motorola MAX MPA 2.0**
Legújabb, a kategóriában a legjobb szabvány alapú technológiai architektúra, amely számos előnyt nyújt

A legfejlettebb mobil operációs rendszerek

A Microsoft Windows® Mobile® 6.5 a meglévő vállalati infrastruktúra segítségével növeli az integrálhatóságot, ismertséget felhasználói felületet és rugalmas fejlesztési környezetet biztosít, továbbá számos üzleti alkalmazást támogat; a Microsoft WinCE 6.0 robusztus platformot biztosít a gyakori alkalmazás-fejlesztésekhez.

A mobilitást biztosító, nagy teljesítményű processzor

A Marvel PXA320@806MHz ragyogó, asztalihoz hasonló teljesítményt nyújt — még a legnagyobb igényű multimédiás alkalmazások esetén is

A bármely alkalmazás támogatására képes memória

256 MB RAM/1 GB Flash és a felhasználó számára hozzáférhető, akár 32 GB tárolóhely támogatására képes SD kártyanyílás biztosítja az adatbázisokhoz és egyéb intenzív feldolgozó alkalmazások robusztus teljesítményéhez szükséges memóriakapacitást.

Beépített támogatás a meglévő alkalmazások számára

Ez az azonos technológiai platform lehetővé teszi a meglévő alkalmazások gyors, könnyű és költséghatékony csatlakoztatását az MC9190-G készülékre, megőrizve a meglévő alkalmazás befektetések értékét.

TOVÁBBFEJLESZTETT VEZETÉK NÉLKÜLI

CSATLAKOZTATHATÓSÁG

Bármilyen vezeték nélküli LAN hálózaton működik

A 802.11a/b/g CCX v4 három üzemmódú rádió 2,4 GHz és 5 GHz WLAN hálózatokhoz egyaránt csatlakozik a költséghatékony hang- és adatcsatlakozás biztosításához a zirodában és a hotspotokon; a 802.11a támogatás lehetővé teszi a hangforgalom szegmentálását a hangminőség biztosításához; VoWLAN támogatás a költséghatékony hang- és hangvezérelt alkalmazásokhoz.

A legfejlettebb Bluetooth funkció

A Bluetooth® v2.1 ED R alkalmazás vezeték nélküli csatlakozást biztosít többféle eszköztípushoz, beleértve a modemeket, nyomtatókat, headseteket stb.; egyszerűsíti a párosítást; javítja a biztonságot; csökkenti az energiafogyasztást.

KORMÁNYZATI SZINTŰ BIZTONSÁG BÁRMELY WLAN FELETT



Biztosítsa, hogy kizárólag az arra jogosult felhasználók férhessenek hozzá eszközeihez, adataihoz, illetve hálózatához a Motorola MAX Secure segítségével

Biztosítsa a vezeték nélküli kommunikációs eszközeinek a vezeték nélküli teljesítmény befolyásolása nélkül, több biztonsági funkcióval keresztül, többek között: natív FIPS 140-2 Level 1 tanúsítvány; támogatás a legújabb hitelesítési és titkosítási protollokhoz; kompatibilitás a Motorola Mobile Security Suite alkalmazással a készülék szintű védelemhez (készülék szintű tűzfal, behatolás-védelem, megerősített hitelesítés, adattitkosítás és integritásellenőrzés az MC9190-G készüléken lévő, valamint a készülékre való küldés alatt álló adatok védelméhez); valamint kompatibilitás a Motorola mobil virtuális magánhálózataival (MVPN).

üveggelerősített megaszkennerűveget. Asérülésekre gyakorlatilag érzéketlen üvegtörés vagy karcolódás nélkül ellenáll a leggyakoribb leejtéseknél és hozzáütődéseknek — a mély vegyi erősítés pedig a legtöbb karcolódást gyakorlatilag láthatatlanná teszi.

VÉDJE ADATAIT KORMÁNYZATI SZINTŰ BIZTONSÁGGAL

A vezeték nélküli megoldások azonnal problémát okoznak a vállalkozások és a kormányzati szervek számára — az adatok biztonságát. A legújabb, vezeték nélküli hitelesítési és titkosítási protokollok és a Motorola tesztelt és tanúsított virtuális magánhálózatai (MVPN) szokásos támogatásán felül az MC9190-G natív FIPS 140-2 Level 1 tanúsítvánnyal bővíti, ezzel kormányzati szintre emelve a biztonságot a vállalatok és az állami hivatalok számára egyaránt. Biztonsági jellemzőink számos más hordozható készülékkel ellentétben megvédik az adatokat és a megőrzik a termelési nyersanyagokat a teljesítmény befolyásolása nélkül.

EGYSZERŰ, VALÓS IDEJŰ NYOMON KÖVETÉS MINDEN KÉSZÜLÉK ESETÉBEN

A készülékek nyomon követése teljes munkaidős állást igényel. Az RFID-technológiát alkalmazó vállalatok számára pedig integrált RFID-címke teszi szó szerint egyszerűvé az MC9190-G mobil számítógépek nyomon követését. Az „érintés nélküli” leltárkezelés valósággá válik. Az összes készülék mozgása a helye azonnal látható a létesítményben történő megérkezéstől kezdve — nincstöbb elvesztett készülék.

ENERGIATAKARÉKOSÁG ÉS BIZTONSÁGOSABB MUNKAHELY A VÁLLALATI SZINTŰ MOZGÁSÉRZÉKELÉSSEL

A beépített gyorsuláserzékelő valódi üzleti értéket képvisel, mivel biztosítja az akkumulátor-töltöttséget, maximálisra növeli a képernyő méretét, valamint biztonságosabbá teszi a munkavégzést. Ha a készülék nincs használatban, automatikusan alvó módba kapcsol, amellyel kíméli az akkumulátort. A kijelző automatikusan átvált az álló és a fekvő mód között, így a készülék mindig használatra kész, függetlenül a mozgástól, valamint további kijelzőfelületet biztosít a sok információt tartalmazó alkalmazásokhoz. Szabadesés események esetén a napló fájl frissül, amellyel információt biztosít a hibaelhárítás javításához és a dolgozók felelősségére.

JELLEMZŐK (folytatás)

ROBUSZTUS KIVITEL



Motorola MAX Rugged az ebben az iparágban verhetetlen robusztus kivitelért és megbízhatóságért

Leejtési (törés) teszt

Betonfelületre több ütés 6 láb (1,8 m) működési hőmérsékleti tartományban, amely teljesíti és meghaladja a MIL-STD 810G előírásokat

Esési (tartóssági) teszt:

Megbízható üzemi élettartam 20003,28 láb/1 mm magasságból történő, egymást követő esés (4000 leejtés) után a Motorola által elvégzett egymást követő többszöri leejtési tesztek szerint

IP64 védelem

Teljes védelem a por és a ráfröccsenő folyadékokkal szemben

TÖBBFÉLE BEOLVASÁSI OPCIÓ

101100 Motorola MAX Data Capture a gyakorlatilag bármilyen típusú vonalkód kiváló teljesítményű rögzítéséhez

A hat beolvasási opció által kiválasztható az egyes alkalmazások esetében a legjobb teljesítményt nyújtó modell:

1D szkennerek

SE960: Nagyteljesítményű 1D szkennер — a rugalmas beolvasás maximálisra növeli a tartományt, és lehetővé teszi a sérült vagy a zsugorfóliás csomagolás alatt lévő kódok beolvasását is.

SE1524-ER: Nagytávolságról történő beolvasás (maximum 13,71 m) az alacsony és közepessűrűségű 1D vonalkódokhoz — többek között a sérült vagy a zsugorfóliás csomagolás alatt lévő kódokhoz

2D képpolvasók

SE4500-SR: Alacsony/közepessűrűségű 1D/2D kódok tetszőleges irányból való beolvasásához

SE4600: 1D/2D kódok tetszőleges irányból való beolvasásához — 20,32 cm-es távolságtól kezdve 9,14 méteres távolságig

Speciális képpolvasók:

SE4500-DL: Közepes/magas sűrűségű 1D/2D kódok, valamint a beléptetésekhez és a határátlépésekhez szükséges jogosítványokon és egyéb azonosító kártyák megtalálható, nagy méretű PDF vonalkódok tetszőleges irányból való beolvasásához

SE4500-HD: az autó- és a repülőgéptartásban a nyomon követéshez alkalmazott, közvetlen kártya rész megjelölése tetszőleges irányból való beolvasásához, valamint a nagyszűrűségű 1D és 2D kódok beolvasásához

Motorola MAX Sensor az intelligens érzékeléshez és az érzékeltekre való reagáláshoz



A kijelző felületének növeléséhez automatikusan elforgatja a képernyőt a készülék tájolásának megfelelően; az akkumulátor kapacitás megőrzéséhez alvó módba kapcsolja a használaton kívüli készüléket; automatikusan naplóz minden 4 láb/1,21 m feletti esést, amellyel javítja a felhasználó felelősségrevonhatóságát és a hibaelhárítást; lehetővé teszi az érzékelt adatok egyedi alkalmazásokban való használatát, mint például „megsérült személyek”.

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

vonhatóságához. Mivel anyILT architektúra elérhetővé teszi agyorsulásérzékelő adatait, személyre szabott alkalmazások hozhatók létre, mint például „megsérült személyek”. Ariaszók figyelmeztetika felügyelőket, ha az egyik leejtett készülék mozdulatlan marad, amely potenciálisszerűlést vagy betegség jelez, valamint még nagyobb biztonságot nyújt a létesítmény távoli területein egyedül tartózkodó munkatársaknak.

A MOTOROLA ELŐNYE: VILÁGSZINTŰ PARTNEREK ÉS VILÁGSZINTŰ TÁMOGATÁS

Ha a Motorola mellett dönt, díjnyertes partnerhálózatunk a legjobbnak minősülő, azonnal használható és egyedi alkalmazások széles választékát nyújtja az Ön ágazatában, minimálisra csökkentve a telepítési időt és a kapcsolódó költségeket. Bármilyen segítségre van szüksége, mi biztosítjuk azt. Ha első hordozhatósági megoldását kívánja létrehozni, bármely lépésben segítség tudunk nyújtani a tervezéstől a konkrét megvalósításig. Ha új alkalmazások szeretne, segítünk a kiderítésében, hogy jelenlegi LAN-hálózat képes-e a megnövekedett forgalom kezelésére, illetve a megvalósítás zökkenőmentessé tétele érdekében segítünk megtalálni a zsebet legesetleg hiányosságokat. Mivel még a legrobosztusabb készülékhez is szükséges támogatási terv, Service from the Start with Comprehensive

Coverage szerviz szolgáltatásunk segítségével biztosítjuk, hogy készülékei csúcsteljesítményt nyújtvaműködhesse. Ez az egyedülálló, átfogó szolgáltatás a normál használat mellett előforduló meghibásodások javítását, valamint a nem szándékos rongálásból eredő különféle belső/külső alkatrészek meghibásodásának javítását is fedezi, jelentősen csökkentve az előre nem látható javítások költségeit.

További tájékoztatást kaphat a termelékenység növeléséről és a pontosság javításáról a beolvasást legjobban igénylő alkalmazásokhoz a www.motorola.com/mc9190g oldalon, vagy tanulmányozza globális címjegyzékünket: www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

JELLEMZŐK (folytatás)

Pisztoly formájú ergonomikus kialakítás a könnyű és kényelmes használatért

Kifejezetten az egész napon át tartó kényelemért a beolvasást leginkább igénylő alkalmazásokhoz

Kristálytisza szöveg és grafika

A kategória legjobbjának számító 3,7 hüvelykes, nagy felbontású, háttérvilágítással rendelkező VGA érintőképernyő a bármilyen fényviszonyok közötti, kiváló olvashatóságért — a zérós napfénytől a teljes sötétségig.

A billentyűzet cseréje percek alatt a Motorola MAX billentyűzettel



A hat cserélhető billentyűzetből álló család bármely alkalmazástípus számára megkönnyíti az adat rögzítést; ha megváltoznak az adat rögzítési körülmények, illetve megsérül a billentyűzet, a moduláris architektúra segítségével percek alatt, közvetlenül a helyszínen lecserélhető a billentyűzet.

Egyszerű leltárkezelés

Az integrált UHF Gen 2 RFID-címke lehetővé teszi a készülékek „érintés nélküli”, valós idejű nyomon követését

Jobb akkumulátorkezelés

A felhasználók megtekinthetik az akkumulátor valósidejű töltöttségét, láthatják a hátralévő töltöttség szintet, valamint azt, hogy az akkumulátor elég jó állapotban van-e a teljes töltöttség fenntartásához.

Kompatibilis az összes MC9000 tartozékkal

Lehetővé teszi a legújabb mobiltechnológiai fejlesztésekkel való frissítést, ugyanakkor megőrizheti a már meglévő tartozékokkal kapcsolatos

befektetéseit.

KÖNNYŰ, KÖZPONTOSÍTOTT KEZELÉS

Könnnyű globális távoli kezelés (eszközök és tartozékaik)

A Motorola Mobility Services Platform (MSP) alkalmazással való kompatibilitás lehetővé teszi a hordozható számítógépek és perifériáik széles körének rugalmas, központosított kezelését bárhol a világon, egyetlen konzolról.

END-TO-END TÁMOGATÁSI SZOLGÁLTATÁSOK

Növelheti az üzemidőt, ugyanakkor csökkentheti a támogatás költségeit a mindent magába foglaló támogatási opcióval

Az opcionális „Service from the Start with Comprehensive Coverage” szerviz támogatás a normál használat mellett bekövetkezett elhasználódásra és meghibásodásokra, valamint a készülékek tartozékok belső és külső alkatrészeinek nem szándékos rongálás során bekövetkezett sérüléseire terjed ki

MŰSZAKI ADATLAP

MC9190-G

FIZIKAI ÉS KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Méret	9,1" H x 3,6" Szé x 7,6" H 23,1 cm H x 9,1 cm Szé x 19,3 cm M
Tömeg	765 g (akkumulátorral)
Billentyűzet	28, 43 és 53 billentyűs; Terminál emuláció (5250, 3270, VT)
Kijelző	3,7" színes VGA
Táp	Kivehető, újratölthető 7,2 V-os lítium ion 2200mAhakkumulátorcsomag, 15,8watt/óra

TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK:

CPU	806 MHz-es Marvell PXA320 processzor
Operációs rendszer	Microsoft Windows CE 6.0 vagy Microsoft Windows Mobile 6.5 Classic
Memória (RAM/ROM)	256 MB/1 GB
Bővítés	SD-/MMC-kártya
Fejlesztési lehetőségek	PSDK és EMDK elérhető a Motorola Support központi weboldalon keresztül
Vonalkód olvasási opció:	SE960: 1D ¹ normál olvasó SE1524-ER: 1D ³ nagy távolságú olvasó, amely maximum 13,72 m távolságról képes a beolvasásra SE4500: a tetszőleges irányból való beolvasásra képes 1D/2D fényképezőgéppel 1D és 2D szimbólumokat olvashat be SE4600: a nagy távolságú, tetszőleges irányból való beolvasásra képes 1D/2D fényképezőgéppel 1D és 2D szimbólumokat olvashat be legalább 20,32 cm és legfeljebb 9,14 m távolságról SE4500-DL: 1D/2D fényképezőgép, amely az összes 1D és 2D vonalkódot, valamint a jogosítványokon és az egyéb azonosító okmányokon található PDF vonalkódot beolvassa SE4500-HD: 1D/2D DPM fényképezőgép, amely különféle DPM-jelkeket olvas fémből, műanyagból és üvegből készült felületeken, amelyek többek között: dombornyomással, lézergravírozással, véséssel, öntvénykészítési módszerekkel hoznak létre

ALKALMAZÁSI KÖRNYEZET

Üzemi hőmérséklet	-4 °F - 122 °F / -20 °C - 50 °C
Töltési hőmérséklet	32 °F - 104 °F / 0 °C - 40 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C és 70 °C között
Páratartalom	5-95% (kondenzáció nélkül) (páralecsapódást tűrő konfigurációk is elérhetők)
Leejtési tesztek	Betonfelületre több ütés: 6 láb (1,8 m) működési hőmérséklet tartományban, teljesíti és meghaladja a MIL-STD 810G előírásokat
Eséseszteszt	2000 alkalommal 1 m-ről szobahőmérsékleten (4000 ütés) az IEC esési előírásoknak megfelelően

Védelem	IP64 (elektronikus műszerdoboz, kijelző és billentyűzet) avonatközöl EC védelmi előírások szerint
Elektrosztatikus kislülés (ESD)	±15 kVdc levegőkislülés; ±8 kVdc érintkező kislülés; ±8 kVdc indirekt kislülés

VEZETÉKNÉLKÜLI KOMMUNIKÁCIÓ

WLAN	802.11a/b/g
Adatátviteli sebesség	802.11a: max. 54 Mb/s; 802.11b: max. 11 Mb/s; 802.11g: max. 54 Mb/s
Antenna	Belső
Frekvencia	Mind országfüggő: 802.11a - 5 GHz; 802.11b - 2,4 GHz; 802.11g - 2,4 GHz
WLAN biztonság	WPA2 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), WPA2/AES, CCX v4, FIPS 140-2 és IPv6
PAN (Bluetooth)	Bluetooth Version 2.1 EDR

KIEGÉSZÍTŐK

Bölcsök	Egy foglalat soros/USB, 4 foglalat Ethernet, 4 foglalat csak töltéshez, targonca
Nyomatok	A Motorola által jóváhagyott nyomtatószerkezet körét támogatja
Töltő	4 foglalat akkumulátortöltő
Egyéb kiegészítők	Kábeladapter modul; rögzíthető mágneses csik leolvasó; modem modul; teljes tokkészlet; teljes kábelkészlet; a Motorola által jóváhagyott CAC-olvasó a kormányzati alkalmazásokhoz

SZABÁLYOZÁSOK

Elektromos biztonság	UL60950-1 tanúsítvány, CSAC 22.2 No.60950-1, EN60950-1/ IEC60950-1 tanúsítvány
Környezetvédelmi jellemzők	RoHS-szabályozásnak megfelelő
WLAN és Bluetooth	Egyesült Államok: FCC 15.247, 15.407 részei Kanada: RSS-210 EU: EN 300 328, EN 301 893
Rádiófrekvenciás terhelés	Egyesült Államok: FCC 2. rész, FCC OET közlöny 65 melléklet C Kanada: RSS-102 EU: EN62311, EN50371
EMI/RFI	Egyesült Államok: FCC 15. rész Kanada: RSS-210, ICES 003 B osztály EU: EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022 B osztály, EN55024
Lézerbiztonság	IEC Class 2/FDA Class II az IEC60825-1/ EN60825-1 szabványnak megfelelően
LED-biztonság	IEC/EN60825-1 és IEC/EN62471 tanúsítvány

Az Amerikai Egyesült Államokban, Kanadán és az Európai Gazdasági Térség országain kívül forduljon a Motorola helyi képviselőjéhez.

¹ AToleráncipikus mesterséges beltéri természeteskültéri (közvetlennapfény) fényviszonyok között. Fénycső, Izzo, Mercury Vapor, Sodium Vapor, LED2: 450 Ft Gyertyák (4844 Lux) Napfény: 10.000 Ft Gyertyák (107.640 Lux)

² A LED világítás nagy AC komponens tartalma hatással skennelési teljesítmény

³ AToleráncipikus mesterséges beltéri természeteskültéri (közvetlennapfény) fényviszonyok között. Fénycső, Izzo, Mercury Vapor, Sodium Vapor, LED2: 450 Ft Gyertyák (4844 Lux) Napfény: 8.000 Ft Gyertyák (86.111 Lux)

Cikkszám: SS-MC9190G. Nyomtatva az Egyesült Államokban (11/01). A MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS, valamint a stilizált M logó a Motorola Trademark Holdings, LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye, használatuk pedig engedéllyel történik. Az összes egyéb védjegy a tulajdonjogával a tulajdonosa rendelkezik.
©2014 Motorola Solutions, Inc. Minden jog fenntartva.



MAX
robustus



MAX
biztonság



MAX
érzékelő



MAX
adatrögzítés



MAX
billentyűzet



MAX
MPA

