

SYMBOL/MOTOROLA MC9200

MOBIL ADATGYŰJTŐ



SYMBOL/MOTOROLA MC9200

TERMÉK ISMERTETŐ

Symbol/Motorola MC9200 adatgyűjtő

Az **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozat következő generációja a Symbol/Motorola MC9200 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az MC9200 olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Windows Embedded Handheld 6.5 operációs rendszeren. Az MC9200 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben - naponta több millió felhasználó vesz részt az MC9200 típusú mobil adatgyűjtők felhasználásában, hogy egyszerűbben, pontosabban kezelje a raktárakban és a feldolgozóüzemekben lévő készleteket, a poggyászokat vagy egyéb alkalmazásokat bármilyen időjárási körülmények között. Az Symbol/Motorola MC9200 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának következő fejlesztése kézi kivitelben, pisztoly nyeles kialakításban.

A Symbol/Motorola interaktív érzékelő technológiáját biztosítja az MC9200 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 2200 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor az MC9200 lefelé fordítva van elhelyezve egy felületen, vagy egy ideig nem érzékel mozgást - például két percig - akkor automatikusan belép energiatakarékos üzemmódba. Amikor a felhasználó felveszi a eszközt a munka folytatásához, visszatér az utolsó ismert állapotba, lehetővé téve a felhasználó számára, hogy ott folytassa a folyamatot ahol abbahagyta. Adatait küldje el a vezeték nélküli hálózaton WiFi-n vagy Bluetooth-on , melynek teljesítménye 802.11 a/b/g/n sáv szélességgel és egy új antennával segít hatékonyan a felhasználóknak hang és adatok átvitelében, hogy egyenértékű legyen a munkavégzés a vezetékes telefonéval vagy az asztali számítógépekkel. Továbbfejlesztett WiFi támogatás a 802.11 a/b/g/n tovább javítja a Wi-Fi teljesítményét és biztonságát. A vezeték nélküli energiagazdálkodási technológiák minimalizálják a hálózati forgalmat, amely segít megőrizni a feldolgozási teljesítményt és növelni az akkumulátort ciklusidőket.

Amikor a funkciókról van szó a Symbol/Motorola MC9200 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (3,7 colos), IP64 értékű por és víz állóságot és páratlan vonalkód olvasási teljesítményt kínál.

Nincs több kompromisszumos eszközfejlesztés a vállalati funkcionalitáshoz - vagy a vállalati működéshez. Az új üzleti világra építve olyan ipari formatervezést kaphat a megvásárlást követően, amely megfelel az összes munkavállalói elvárásnak, a vállalati szintű funkciók, az energiaellátás és súlya érdekében, mindössze 509 gramm a teljes tömege. Sok egyedülálló Symbol/Motorola-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyúttal a piacon. A MC9200 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 3,7 colos, 640*480 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennerek, kamerák és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a MC9200 típus, MC92N0-GA0SXARA5WR cikkszámú modelljével, mely a legszélesebb szkennelési rugalmasságot kínálja a kategóriájában - sok különböző szkennelési beállítás között, hogy gyorsan és a lehető legpontosabban rögzítse az Ön által igényelt adatokat. A Symbol/Motorola gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért, az akkumulátorral 3 hónap garancia idő vonatkozik.

A MC9200 a következő generáció

A több magos OMAP 4 Dual Core 1 GHz processzorral akár 2 GB flash memóriával és 512 MB-os RAM memóriával érhető el, mellyel az MC9200 biztosítja a futtatni kívánt teljesítményt gyakorlatilag bármely intuitív grafikus alkalmazáshoz. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz annak érdekében

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

kiemelkedő teljesítményt nyújtson. Nem számít, hány alkalmazást kell futtatniuk a felhasználóknak az adatgyűjtőnek megvan a képessége, hogy mindent futtasson egyszerre. Robosztus amely készen áll a vállalkozására, 1,8 méteres ütészállóságot kínál, Gorilla Glass touch panel és 28 gombos numerikus fizikai billentyűzetet biztosít a felhasználóknak. A Symbol/Motorola tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (509 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel segítve megakadályozni a kézfáradtságot. Az 3,7 colos nagy pixel sűrűségű (640*480 pixel) kijelzőn könnyen megjeleníthető grafikus intenzív alkalmazások. Ez a kapacitív érintőképernyő a felhasználók számára egyszerű, ismerős és rugalmas, csak érintse meg a műveletet, amely akkor is működik amikor nedves újjal, kesztyűben vagy esetleg tollal próbálja. A legjobb minőségű kültéri olvashatósággal, a képernyő könnyen olvasható még erős napfény vagy félhomály mellett is. Integrált interfészekkel és csatlakozókkal ellátott, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

Valódi vonalkód szkener valós idejű megtakarításhoz

Nem számít, hogy milyen típusú vonalkódokat használ a vállalkozásának ügyvitele során, van egy keresőmotor opció, amely gyors vonalkód leolvasást biztosít - még akkor is, ha a kódok piszkosak, sérültek vagy rosszul vannak kinyomtatva. Az MC9200 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 3 cm-től 518 cm távolsáig. A lézer intelligens vonalkód leolvasási technológia a kiemelkedő teljesítmény érdekében, csaknem bármilyen elképzelhető felületről képes dekódolni a vonalkód adattartalmát. További lehetőségek állnak rendelkezésre azoknak a vállalkozásoknak, amelyek nem csak 1 dimenziós (EAN, CODE128, stb..) vonalkódokat használnak. Rendkívüli vonalkód leolvasási terület és a széles látószög növeli az alkalmazás rugalmasságát - a felhasználók a vonalkódokat közelebről és távolabbról is beolvashatja.

Symbol/Motorola akkumulátor, tartós kialakítás

Egy lapos korrózióálló akkumulátor csatlakozó helyettesíti a hagyományos pin-stílusú csatlakozók, amelyekben egyetlen megszakított tű megakadályozza a meghibásodást. Mivel a csatlakozó része az akkumulátornak a készülék egy része helyett új csatlakozót kap amikor kicseréli az akkumulátort.

A felhasználók szinte mobil adatgyűjtő eszköztől függenek a munkanap minden percében. Az eszköz a cserélhető akkumulátornak köszönhetően akár 14 órányi aktív igénybevételt is kibír, biztosítva, hogy az adatgyűjtő a leghosszabb ideig, a műszak végéig rendelkezésre álljon. A MC92N0-GA0SXARA5WR cikkszámú eszköz a belső kis teljesítményű akkumulátora segítségével lehetővé teszi a felhasználóknak a fő akkumulátor cseréjét anélkül, hogy le kellene kapcsolnia a készüléket vagy bezárni a megnyitott alkalmazásokat.

Több adatgyűjtő konfiguráció - Ismerje meg a különböző üzleti igényeket

A kiegészítők, kábelek, bölcsök, pisztoly nyelek és a különböző pálcikák könnyűvé teszik a MC9200 használatát csaknem minden munkafolyamatban. A háttér menedzsment könnyebb a dokkolók használatával, egyszerűen megjelenik a csatlakoztatott hoszton az eszköz mint egy kliens-szerver kapcsolat. Ethernet kapcsolattal elérhető dokkolók, praktikusak lehetnek az adatok központi szinkronizálás esetén a háttér alkalmazásokkal. A járműállványok pedig ideálisak szállítók és technikusoknak a munka területen.

A MC9200 készen áll a hidegre

Mivel a Symbol/Motorola gyártó fröccsöntést alkalmaz az eszközök gyártása során, az alkatrészeket előre lehettervezni a műanyag ház formázása során mely javítja a tömítés megbízhatóságát és a környezetvédelmi minősítését. Használja az Symbol/Motorola MC9200 adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére, IP64 tokozással az MC9200 készen áll minden felhasználásra. Az MC9200 az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

Az adatgyűjtő MC92N0-GA0SXARA5WR cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT

SYMBOL/MOTOROLA MC9200

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Nem
DPM vonalkódolvasás	Nem

Extra opció

Akkumlátor tartozék	
Fizikai billentyűzet	
Hűtőházi használat	

Interfész

Bluetooth	
WiFi	

Operációs rendszer

Windows	
---------	--

SYMBOL/MOTOROLA MC9200

TERMÉK CSOMAGOK

MC92N0-G30SXARA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G30SXAYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G30SXERA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G30SXEYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G30SXFRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G30SXFYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G30SXGRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G30SXGYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G30SXHYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G30SXJRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G30SXJYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G30SYAQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G30SYAYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G30SYEQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G30SYEYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color,

1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST	
MC92N0-G30SYFQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G30SYFYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G30SYGQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G30SYGYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G30SYHYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G30SYJQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G30SYJYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Standard Range Imager (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G50SYAQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, DPM (SE4500), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 28 Key, WE 6.5.x, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G50SYEQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, DPM (SE4500HD), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Key, WE 6.5.x, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G50SYHQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, DPM (SE4500HD), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Key, WE 6.5.x, BT, IST, RFID Tag
MC92N0-G50SYHYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, DPM (SE4500HD), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 3270 53-Key, CE 7.0, BT, IST
MC92N0-G90SXARA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G90SXAYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G90SXERA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G90SXEYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G90SXFRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT

MC92N0-G90SXFYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G90SXGRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G90SXGYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G90SXHRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G90SXHYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G90SXJRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-G90SXJYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-G90SYAQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G90SYAYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G90SYEQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G90SYEYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G90SYFYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G90SYGQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G90SYGYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-G90SYHQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G90SYHYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST

MC92N0-G90SYJQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-G90SYJYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 2D Long Range Imager (SE4600), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GA0SXARA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GA0SXAYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GA0SXERA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GA0SXEYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GA0SXFRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GA0SXFYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GA0SXGRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GA0SXGYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GA0SXJRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GA0SXJYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GA0SYAYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GA0SYEQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GA0SYEYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GA0SYFQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GA0SYFYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST

MC92N0-GA0SYGQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GA0SYGYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GA0SYHQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GA0SYHYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GA0SYJQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GA0SYJYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GA0SYVQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Standard Laser (SE965), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet High Visibility, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GJ0SXARA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GJ0SXERA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GJ0SXEYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GJ0SXFRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GJ0SXFYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GJ0SXGRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GJ0SXGYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GJ0SXHRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT
MC92N0-GJ0SXHYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GJ0SXJRA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color,

512MB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, BT	
MC92N0-GJ0SXJYA5WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 512MB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT
MC92N0-GJ0SYAYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 28 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GJ0SYEQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GJ0SYEYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GJ0SYFQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GJ0SYFQC6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag, Condensation Resistant
MC92N0-GJ0SYFYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 43 Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GJ0SYGQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GJ0SYGYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53VT Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GJ0SYGYC6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 Gombos billentyűzet VT, CE 7,0, BT, IST, Condensation Resistant
MC92N0-GJ0SYHQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GJ0SYHYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (3270) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST
MC92N0-GJ0SYJQA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, WE 6,5,x, MS Office, BT, IST, RFID tag
MC92N0-GJ0SYJYA6WR	Motorola/Symbol MC9200 ipari adatgyűjtő: GUN (pisztoly) 802,11a/b/g/n, 1D Long Range Laser - Lorax (SE1524), VGA Color, 1GB RAM/2GB Flash, 53 (5250) Gombos billentyűzet, CE 7,0, BT, IST