

# Motorola MC3200

## *WLAN mobil terminál-család*

### **Harmadik generációs, univerzális vállalati mobil számítógép közvetlen háttéraktári és akár eladótéri használatra is**

A Motorola cég egyik legsikeresebb fejlesztése az MC3200-as mobil terminál-családja egy hihetetlenül univerzális eszköz, melyben már elérhető az újdonságnak tűnő Android Jelly Bean 4.1.1 operációs rendszerű készülék is. Az MC3200 kedvező ára ellenére rengeteg újdonság érhető el a használatával: Best-in-Class teljesítmény, ipari erősségű kivitel, kiváló ergonómia, rugalmas vonalkód olvasási lehetőségek, Push-To-Talk üzemmód, központi menedzselhetőség, és elsők között érhető el az operációs rendszerektől való függetlenség is.

### **Önálló használatra kész mobil adatgyűjtő**

A Motorola MC3200-as mobil terminálban egy 1 GHz-es processzor található, az ipari szabvánnyá vált Windows CE 7.0 operációs rendszerrel, amely biztosítja, hogy a Microsoft .NET alapú fejlesztő rendszerrel a legmagasabb igényű alkalmazások futathatóságát. A gyártó első olyan készüléke, amely képes lesz a különböző operációs rendszereken fejlesztett alkalmazásokat futtatni. Az MC3200 már a 802.11/a,b,g,n szabványú rádiót tartalmazza. Viszont a nagyméretű memóriája képessé teszi rengeteg, rádió nélküli alkalmazás futtatására is. Az MC3200 kiegészítői kompatibilisek a korábbi MC3000 család eszközeivel.

### **Ideális nagyság**

Az MC3200 ergonómiailag ideális, egykezes használatra is ajánlott. Viszont a 3"-os képernyőjével és a billentyűzetével megsokszorozza a készülék használhatóságát.

**Változások:** csak Wifi-s kivitel, Android lehetősége, távolabbi olvasási lehetőségek, nagyobb CPU, nagyobb memória, -20°C-tól

### Tulajdonságok

- Már itt is az Android lehetősége a Premium sorozatban
- Robosztus kivitel, akár 1,5m magasról többször leejthető kemény felületre
- Push-to-Talk üzemmód
- IP54 tokozás: védelem a víz és a por ellen
- 3 év kiterjesztett jótállás
- 3"-os méretű színes érintő, magas kontrasztú kijelző (320x320)
- A legnagyobb forgalmú a Motorola mobil termináljai között.
- 32MB-i bővíthető microSD kártyabővítési lehetőség

### Újdonságok:

- Windows Embedded Compact 7.0 vagy Android 4.1.1 (Premium)
- 1GB/4GB RAM/Flash
- Dual Core 800MHz/1GHz CPU
- 802.11a,b,g,n
- legújabb verziójú vonalkód olvasó egységek – nagyobb olvasási távolságok
- IST szenzor
- -20°C-tól használható

## Technikai paraméterek

<b>Külső méret (G verzió):</b>	192,7mm x 80,8mm x 166mm
<b>Súly:</b>	509g akkumulátorral
<b>Szín:</b>	sötétszürke
<b>Környezeti ellenálló képesség:</b>	IP54
<b>Mechanikai ütésállóság:</b>	1,5 m-ről kemény felületre is leejthető
<b>Vonalkód olvasó egységek:</b>	1D Lézer (SE965), 1D/2D Imager (SE4750-SR)
<b>Memória:</b>	512MB RAM és 2GB Flash / 1GB RAM és 4GB Flash (Premium)
<b>Processzor:</b>	Dual Core 800MHz/1GHz OMAP4 (Standard/Premium)
<b>Operációs rendszer:</b>	Windows Embedded Compact 7.0 or Android 4.1 Premium
<b>Érintőképernyő:</b>	kémiaailag megerősített, rezisztív érintőképernyő
<b>Vezetékes kommunikáció fájlok áttöltésére:</b>	USB 1.1, Host és Kliens is lehet, vagy RS232
<b>Billentyűzet:</b>	28-38-48 gombos billentyűzetek
<b>Hőmérséklet tartományok:</b>	-20°.. 50°C működési és -40°..+70° tárolási hőmérséklet tartomány
<b>Tápellátás:</b>	Nagy kapacitású 4,8Ah Lithium-Ion akkumulátor
<b>Kijelző:</b>	3"-os méretű színes nem érintő, magas kontrasztú kijelző (320x320 képpont, 64K szín)
<b>Vezeték nélküli kapcsolat:</b>	802.11/a,b,g,n, BlueTooth II v2.1
<b>Töltőegységek és dokkoló egységek:</b>	Egyfészkes multi interfészes dokkoló, egyfészkes csak töltő egység, négyes Ethernet és csak töltő egység
<b>Garancia:</b>	3 év lehetséges



© BCS Hungary Kft  
 1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.  
 Tel: 451 6070, Fax: 339 9707  
[www.bcs.hu](http://www.bcs.hu)