

# MOTOROLA MC75

## WINDOWS ALAPÚ ADATGYŰJTŐ MOBIL SZÁMÍTÓGÉP CSALÁD



### Ajánlott felhasználási terület:

Áruterítés, területi értékesítés, helyszíni szervíz tevékenység, állóeszköz és áru leltár támogatására, valamint közepes és nagy forgalmú raktárakban, áru feltöltés, árellenőrzés esetén történő alkalmazásra javasolt.

### Miért ezt válasszam?

Az MC75-ös minden olyan technológiát egyesít, mely a vezeték nélküli kommunikáció jelenlegi lehetőségeit kihasználva, szinte minden környezetben lehetővé teszi a mobil munkavégzést. A mobil telefonhálózatot (WWAN), a helyi vezeték nélküli hálózatot (WLAN), vagy a Bluetooth® alapon működő személyi hálózatot (PAN) képes felhasználni az adatkommunikációhoz, de GSM, vagy VoIP telefonként is használható. A nagysebességű HSDPA adatátvitel, gyors és zökkenőmentes adatkapcsolatot biztosít, még nagyobb adatmennyiség letöltésekor is.

A könnyű, ergonomikus kialakítás kényelmes használatot tesz lehetővé egy egész műszakon át. Az IP54-es védettség biztosítja a hosszú távú használhatóságnak.

Kétféle, lézeres, vagy képalkotás elvén működő (imager) beépített vonalkód olvasó teszi lehetővé a pontos és gyors adatbevitelt. A lézeres változat minden elterjedt egydimenziós vonalkódot, míg az imager-es minden elterjedt egy és kétdimenziós vonalkódot olvas.

Beépített 2 megapixeles, autofókusszal ellátott, vakus, színes kamera, mely nem zárja ki a vonalkód olvasó használatát, lehetővé teszi helyszíni fényképek készítését.

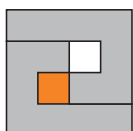
A SiRFstarII chipkészletet használó GPS vevő lehetőséget ad a pontos helymeghatározásra, így segítve a munkaterület beazonosítását, vagy például egy terítő járat nyomon követését.

A 640x480 képpont felbontású színes érintő kijelző éles, kontrasztos, nagy fényerejű képe jól olvasható, nem fárasztja a szemet hosszabb használat esetén sem.

A 624 MHz-en működő Intel XScale PXA270 processzor bőségesen elegendő teljesítményt biztosít a kifejezetten Windows alkalmazások számára is.

A Microsoft Windows Mobile 6.0 operációs rendszer lehetővé teszi a szoftverfejlesztők számára az alkalmazások gyors és hatékony létrehozását.

A négy féle billentyűzetből mindig megtalálható az adott alkalmazás igényeinek megfelelő változat.



## A MOTOROLA MC75 MŰSZAKI ADATAI

### Fizikai kialakítás

Befoglaló méretek (h x sz x m):	152 mm x 84 mm x 44 mm
Tömeg:	422 g (1,5x kapacitású akku.) 446 g (2,5x kapacitású akku.)
Kijelző:	640 x 480 színes, érintő
Billentyűzet:	Numerikus (26 gombos), AZERTY (44 gombos), QWERTY (44 gombos) vagy QWERTZ (44 gombos)

### Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet:	-10 C° – +50 C°
Tárolási hőmérséklet:	-40 C° – +70 C°
Ütésállóság:	Ellenáll tizenkétzeri (oldalankét kettő) 1,5 méteres magasságból történő betonra esésnek a működési hőmérséklettartományban.

Környezeti hatásokkal szembeni ellenállási fokozat: IP54

### Rendszer jellemzők

Operációs rendszer:	Windows Mobile 6.0
Processzor:	IntelXScale PXA270 @624MHz
Memória :	128MB RAM /256MB ROM
Bővítő hely:	microSD (max. 2GB)
Interfészek:	USB (host és kiens), IrDA, Ethernet (dokkon keresztül)

### VEZETÉK NÉLKÜLI hálózati kapcsolatok

Helyi hálózat (WLAN):	802.11a, 802.11b, 802.11g
Antenna:	Belső (WLAN), külső (WWAN)
Személyi hálózat (PAN):	Bluetooth®

### Beépített vonalkódolvasó

Beépített vonalkód olvasó:	Lézer, Imager
Olvasott vonalkód típusok:	Valamennyi használatos 1D kód (lézer, imager) Valamennyi használatos 2D kód (imager)
Beépített kamera:	2 Mp, autofókusz, vaku

### Kiegészítők:

- Egyes kommunikációs dokk és töltő
- Négyes akkumulátortöltő
- Tok (kivitelről függően)
- Autós töltőkábel
- Autós tartó, töltő

