

DATALOGIC MEMOR™

WINDOWS ALAPÚ ADATGYŰJTŐ MOBIL SZÁMÍTÓGÉP



Ajánlott felhasználási terület:

Közepes és kisebb forgalmú raktárakban, áru feltöltés, árellenőrzés, valamint leltári megoldásokban történő alkalmazásra javasolt.

Miért ezt válasszam?

Ez a könnyű, alig több mint 20 dkg-os, a szó tényleges értelmében, zsebszámítógép minden olyan képességgel rendelkezik, mint a nagyok.

Lézeres beépített vonalkód olvasó teszi lehetővé a pontos, és gyors adatbevitelt. Minden elterjedt egydimenziós vonalkódot olvas.

A begyűjtött adatokat igény esetén nem csak a vezetékes kapcsolat használatával képes áttölteni a központi számítógépre, hanem vezeték nélküli kapcsolaton keresztül is, mely lehet Blue Tooth, vagy WiFi hálózati kapcsolat is.

A QVGA felbontású (320x2040 képpont) színes érintő kijelző éles, kontrasztos, nagy fényerejű képe kis mérete ellenére is jól olvasható, nem fárasztja a szemet hosszabb használat esetén sem.

Az Intel PXA sorozatú CPU megfelelő teljesítményt biztosít a kifejezetten Windows alkalmazások számára is.

A Microsoft Windows CE5.0 operációs rendszer lehetővé teszi a szoftverfejlesztők számára az alkalmazások, gyors és hatékony létrehozását

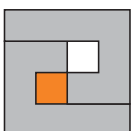
Az adatgyűjtési feladatoknál a beépített memória

sem jelent korlátot, hiszen az eszköz képes kezelni az DS memória kártyákat, melyek alkalmazásával minden feladathoz elegendő tároló kapacitás biztosítható.

Napjainkban szinte mindenkinek van mobiltelefonja, és ezzel együtt a túlnyomó többségnek gyakorlata is van ezen készülékek használatában, így a mobiltelefon billentyűzettel ellátott MEMOR-t szinte az első pillanattól kezdve otthonosan tudják kezelni a felhasználók. Nincs szükség hosszadalmas betanításra.

Kicsi a bors, de erős ; tartja a jól ismert mondás. Ez igazán illik a MEMOR-ra, hiszen kis mérete ellenére képes ellenállni 1,2 m-ről történő többszöri leejtésnek, és IP 54-es védetségé alkalmassá teszi poros, enyhén nedves környezetben történő munkavégzésre is.

Végül, de nem utolsó sorban a MEMOR dobozában megtalál minden szükséges kiegészítőt, töltőt, adatkábelt, stb. ami lehetővé teszi az azonnali munkába állítást, egyéb járulékos költségek nélkül.



A DATALOGIC MEMOR™ MŰSZAKI ADATAI

Fizikai kialakítás

Méret:	152 mm x 55 mm x 40 mm
Tömeg:	210 g standard akkumulátorral
Kijelző:	Transzreflektív, nappali fénynél is olvasható színes TFT kijelző, 240 x 320 képpont felbontás, 56 mm képátló, LED háttérvilágítás, 64 000 szín, érintőképernyő
Billentyűzet:	20 billentyű (háttérvilágítás, szilikongumi) 5 irányban mozgatható joystick

Elektromos jellemzők

Tápellátás:	Cserélhető lítiumion akkumulátor; 3,6 V 1000 / 2000 mAh
-------------	---

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet:	-10°C – +50°C (korlátozottan -20°C-on is üzemeltethető)
Tárolási hőmérséklet:	-10°C – +65°C
Ütésállóság:	ellenáll többszöri 1,2 méteres magasságból történő betonra esésnek
Környezeti hatásokkal szembeni ellenállási fokozat:	IP54

Rendszer jellemzők

Operációs rendszer:	Windows CE 5.0
Processzor:	200 MHz-es Intel® Xscale PXA255
Memória :	64 MB / 128 MB
Bővítő hely:	SD kártyahely (felhasználó által elérhető)
Interfészek:	RS232 max.:115.2 Kbps USB 1.1 (mini USB csatlakozó)

VEZETÉK NÉLKÜLI hálózati kapcsolatok

Helyi hálózat (WLAN):	802.11b/g (opcionális);
Antenna:	belső,(2,4 Ghz)
Személyi hálózat (PAN):	Bluetooth® IEEE 802.15 (külön rendelhető);

Beépített vonalkódolvasó

Pásztázási sebesség:	104 olvasás/másodperc
Fényforrás:	lézertióda (650 nm)
Olvasási távolság:	5-90 cm, a vonalkód mérettől függően
Lézer osztály:	VLD - Class II EN 60825-1/CDHR
Olvasott vonalkód típusok:	EANUPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11

