



## HONEYWELL THOR VM1

### targoncaterminál

#### Tulajdonságok

8" érintő képernyő WVGA (840 x 480) 900 NIT LED háttérvilágítás

10 programozható felhasználói gomb

802.11 a/b/g/n WLAN és nagyteljesítményű Intel Atom Z530 processzor

Autentikáció az ismert rendszerekhez

1GB vagy 2GB Memória

passzív, rázkódást elviselő ház, IP66 védelem

Extra széles hőmérséklet tartomány -30°C...+50°C, képernyőfűtővel

Bármely targoncára könnyű felszerelni

Környezet érzékelés és reagálás

A tévesztések vagy az áruk lassú mozgatása veszélyezteti a gyártás minőségét vagy a rendelés kiszolgálását mind pontosságban, mind időben, mely a költségek növekedéséhez és vásárlói elégedetlenséghez vezet. A dolgozók hatékonysága, teljesítménye, a szedés pontossága jelentősen növelhető a Honeywell Thor 1 targoncaterminállal, valós idejű információkat szolgáltatva a feladatról és az árurol, vonalkódolvasó csatlakoztatásával.

A megfelelő méretű kijelzőn a targoncavezető könnyen és biztonságosan láthatja az információkat és könnyen választhat a menükből. A nagysebességű 802.11a/b/g/n Wi-Fi vezeték nélküli csatlakozással érhetőek el az adatbázisok és a szerveralkalmazások.

Extrém raktári környezetben helytálló magas, IP66-os por- és vízellenálló képességgel rendelkezik a Honeywell targoncaterminálja. Az öntött és még megerősített alumínium ház masszív védelmet biztosít a fizikai behatások ellen, ráadásul a csatlakozók is fedettek. A terminál -30°C-os hűtőházban is kiválóan működik. A készülék extrém ütődés és vibrációs tesztekkel is kiállta.

Az ideális méretű kijelző könnyen és erős fényviszonyok között is jól olvasható.

Felszerelő kitjével a VM1's Quick Mount Smart Dock standard felszerelő elemekkel bármely targoncára könnyen illeszthető.

A Thor 1 képes érzékelni és automatikusan reagálni a környezetre pl. külső fény szerinti képernyő világosság módosítás, mozgás közben képernyőt elsötétítheti, hűtőházba a képernyő fűtő bekapcsolódik. További nagy előnye a helyszínen cserélhető előlapi panel.

Csatlakoztatható: kesztyűben is jól használható billentyűzet, vezetékes vagy BlueTooth szkennel, mobil nyomtató, push-to-talk mikrofon, hangszóró.





## Technikai paraméterek

<b>Méret:</b>	268 * 214 * 43 mm
<b>Súly:</b>	2,1 kg (saját dokkolója: 1,2 kg)
<b>Ház:</b>	Öntött alumínium 3D rázkódáscsökkentő kerettel
<b>Billentyűzet lehetőségek:</b>	Komplett 64 billentyűs QWERTY billentyűzet numerikus lehetőséggel, 10 funkció billentyűzettel kiegészítve. Opcionális 12 billentyűs csökkentett kiépítésben 10 funkció billentyűvel, shift és többször használatos billentyűkkel. Mappelhető és módosítható billentyűzet háttérvilágítással. Opcionális 5250 & 3270 billentyűzetkiosztás lehetősége.
<b>Tápellátás:</b>	10 - 60 VDC szigetelt kapcsolattal. Opcionálisan külső tápegységről is AC (90-240VAC) és kiterjesztett DC (60-150 VDC) tápegységgel is. Integrált Li-ION UPS támogatás 30 percig
<b>Beépített kétfunkciós akkumulátor</b>	30 perces működési folytonosságot biztosít targonca akkumulátor csere idejére. RAM backup: 72 óra.
<b>Kijelző:</b>	10,4 in. color XGA (1024x768) LCD, 600 NIT LED háttérvilágítás, rezisztív érintőképernyő, környezeti fényekre automatikus fényerő szabályzás, vagy manuális, mozgás elsőtétülés képernyőfűtés elpárologtatja a külső lecsapódást, akár -30°C-ig használható
<b>Kijelző jégtelenítő (opció):</b>	Védett, fedett csatlakozók. 2x RS-232 soros portok 5V/1.5A; 2x USB port (host, 5V/1.5A); 1x USB OTG (service); CAN-Bus (J1939); 10/100Mbps Ethernet
<b>Csatlakozók:</b>	U-rögzítő, standard RAM rögzítő
<b>Felszerelés:</b>	Beépített előlapi 2W-os hangszóró, opció: külső 13W-os hangszóró, Push-To-Talk mikrofon, hangvezérelt raktári műveletekhez
<b>Hang:</b>	Intel® Atom Z530 1.6GHz
<b>Processzor:</b>	Microsoft® Windows® CE 6.0, Microsoft® Windows® Embedded Standard 2009 (WES 2009)
<b>Operációs rendszer:</b>	1GB for Microsoft® Windows® CE vagy 2GB for WES DDR2 SDRAM
<b>Memória:</b>	Microsoft® Windows® CE 6.0: RFTerm, Wavelink TE, Naurtech CETerm & Industrial Browser, and Stay-Linked Terminal Emulators Wavelink Avalanche & eXpressConfig network management; WES: Freefloat Access*One terminal emulator
<b>Pluszban letesztelt szoftverek:</b>	-20°C és 50°C között (opcionális fűtéssel -30°C-ig)
<b>Üzemi hőmérséklet:</b>	-40°C és 70°C között
<b>Tárolási hőmérséklet:</b>	5% és 95% között, nem kicsapódó
<b>Nedvesség:</b>	IP66 szabvány
<b>Védettség:</b>	Mozgás, páratartalom, hőmérséklet, környezeti fény, targonca beindítás
<b>Beépített érzékelők:</b>	EN 55024:1998 szabványnak megfelel (ESD direkt 8kV és 15kV levegő)
<b>ESD:</b>	MIL-STD-810F, composite kerek targoncák esetében
<b>Rázkódás:</b>	MIL-STD 810G; Method 516.6, Procedure 1 – Functional
<b>Mechanikus ütődés:</b>	Windows® CE 6.0: 802.11 a/b/g, WES 2009: 802.11 a/b/g/n
<b>WLAN:</b>	Kettős, belső antenna, opcionálisan külső antenna lehetőséggel
<b>Antenna:</b>	Bluetooth® 2.0+EDR standard, belső antenna
<b>WPAN:</b>	