

HONEYWELL THOR VM 2

targoncaterminál



Tulajdonságok

9,7" érintő képernyő XGA (1024 x 768) 400 NIT LED háttérvilágítás

5 programozható felhasználói gomb

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

Autentikáció az ismert rendszerekhez

1GB vagy 2GB Memória

passzív, rázkódást elviselő ház, IP66 védelem

Széles hőmérséklet tartomány -20°C...+50°C, képernyőfűtővel

Bármely targoncára könnyű felszerelni

Környezet érzékelés és reagálás

Windows® 7 Pro

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 2 targoncaterminállal, valós idejű információkat szolgáltatva a feladatról és az áruról, 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. Az öntött és még megerősített alumínium ház masszív védelmet biztosít a fizikai behatások ellen, ráadásul a csatlakozók is fedettek. A terminál -20°C-os hűtőházban is kiválóan működik. A készülék extrém ütődés és vibrációs tesztekkel is kiállta.

A Thor 2 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

Méret:	268 * 214 * 53 mm
Súly:	2,2kg (saját dokkolója: 1,2kg)
Ház:	Öntött alumínium 3D rázkódáscsökkentő kerettel
Billentyűzet lehetőségek:	Ipari érintőképernyős felhasználás. Öt programozható, multifunkcionális billentyűvel 30 perces működési folytonosságot biztosít targonca akkumulátor csere idejére. RAM backup: 72 óra.
Beépített kétfunkciós akkumulátor	9,7 in. color XGA (1024x768) LCD, 400 NIT LED háttérvilágítás, rezisztív érintőképernyő, környezeti fényekre automatikus fényerő szabályzás, vagy manuális, mozgás elsötétítés
Kijelző:	Védett, fedett csatlakozók. 2x RS-232 soros COM portok 5V/1.5A; 1x USB 2.0 powered host (host, 5V/1.5A); 1x USB 1.1 Client port; 1x CAN-Bus (J1939); Headset, DC power, RF antenna, WIFI, WWAN, GPS csatlakozási lehetőségek
Csatlakozók:	U-rögzítő, standard RAM rögzítő
Felszerelés:	Beépített sztereo hangszóró, hangerőszabályzóval, fülhallgató csatlakozó, beépített mikrofon
Hang:	Intel® Atom Z530 1.6GHz
Processzor:	Microsoft® Windows® CE 6.0, Microsoft® Windows® 7 Pro, Microsoft® Windows® Embedded Standard 7 (WES 7), Microsoft® Windows® Embedded Standard (WES 2009)
Operációs rendszer:	CE 6.0: 1GB, Windows® 7 Pro, WES 7 & WES 2009: 2GB DDR2 SDRAM
Memória:	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
Pluszban letesztelt szoftverek:	
Üzemi hőmérséklet:	-20°C és 50°C között
Tárolási hőmérséklet:	-40°C és 70°C között
Nedvesség:	5% és 95% között, nem kicsapódó
Védettség:	IP66 szabvány
Beépített érzékelők:	Mozgás, páratartalom, hőmérséklet, környezeti fény, targonca beindítás