

HONEYWELL THOR VM3

targoncaterminál



Tulajdonságok

12,1" érintő képernyő XGA (1024 x 768) 400 NIT LED háttérvilágítás

7 programozható felhasználói gomb

802.11 a/b/g/n WLAN és nagyteljesítményű Intel Atom E3826 processzor

Autentikáció az ismert rendszerekhez

4GB Memória (plusz további SSD lehetőségek)

passzív, rázkódást elviselő ház, IP66 védelem

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

Bármely targoncára könnyű felszerelni

Környezet érzékelés és reagálás

Windows® 7, Windows® 10

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 3 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 menüből. A nagysebességű 802.11a/b/g/n Wi-Fi vezeték nélküli csatlakozással érhetőek el az adatbázisok és a szerveralkalmazások.

A terminál:

- Extrém raktári környezetben helytálló
- IP66-os por- és vízellenálló képesség
- -30°C-os hűtőházban is kiválóan működik
- extrém ütődés és vibrációs tesztek is kiállta
- erős fényviszonyok között is jól olvasható
- Smart Dock standard felszerelő elemekkel bármely targoncára könnyen illeszthető.

A Thor 3 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:	218 * 260 * 62 mm
Súly:	3 kg (saját dokkolója: 1,5kg)
Ház:	Öntött alumínium 3D rázkódáscsökkentő kerettel
Billentyűzet lehetőségek:	Ipari érintőképernyős felhasználás. Hét programozható, multifunkcionális billentyűvel
Beépített kétfunkciós akkumulátor	30 perces működési folytonosságot biztosít targonca akkumulátor csere idejére. RAM backup: 72 óra. 12,1 in. color XGA (1024x768) LCD, 400 NIT LED háttérvilágítás, rezisztív érintőképernyő, környezeti fényekre automatikus fényerő szabályzás, vagy manuális, mozgás elsötétülés
Kijelző:	Védett, fedett csatlakozók. 2 x RS-232 soros COM portok 5V/1.5A; 1x USB 2.0 powered host (host, 5V/1.5A); 1x USB 1.1 Client port; 1 x CAN-Bus (J1939); Headset, DC power, RF antenna, WIFI, 4G LTE, GPS csatlakozási lehetőségek
Csatlakozók:	U-rögzítő, standard RAM rögzítő
Felszerelés:	Beépített sztereo hangszóró, hangerőszabályzóval, fülhallgató csatlakozó, beépített mikrofon
Hang:	Intel® Atom E3826 Dual Core 1.5GHz
Processzor:	Microsoft® Windows® Embedded Compact 7 (WEC 7), Microsoft® Windows® Embedded Standard 7 (WES 7), Microsoft® Windows® 7.Pro (WIN 7), Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise (WIN 10 Industry)
Operációs rendszer:	4GB, DDR3 SDRAM, további különböző 64GB SSD memóriákkal kiegészítve
Memória:	RFTerm, Wavelink TE, Naurtech CETerm & Industrial Browser, and Stay-Linked Terminal Emulators Wavelink Avalanche & eXpressConfig network management; WES: Freefloat Access*One terminal emulator, SOTI device management
Pluszban letesztelt szoftverek:	Intel HD Graphic Base kiegészítővel
Grafikus processzor:	-30°C és 50°C között
Üzemi hőmérséklet:	-40°C és 70°C között
Tárolási hőmérséklet:	5% és 95% között, nem kicsapódó
Nedvesség:	IP66 szabvány
Védettség:	Mozgás, páratartalom, hőmérséklet, környezeti fény, targonca beindítás
Beépített érzékelők:	EN 55024:1998 szabványnak megfelel (ESD direkt 8kV és 15kV levegő)
ESD:	MIL-STD-810F, composite kerek targoncák esetében
Rázkódás:	MIL-STD 810G; Method 516.6, Procedure 1 – Functional
Mechanikus ütődés:	802.11 a/b/g/n
WLAN:	Kettős, belső antenna, opcionálisan külső antenna lehetőséggel
Antenna:	WEC 7, WES 7, Win 7: Bluetooth® 2.0 + EDR standard, belső antenna. (Win 10: BT 4.0)
WPAN:	4G radio LTE/UMTS/HSPA/GSM/GPRS/EDGE/EV-DO Rev A/1*RTT
WWAN:	