

HONEYWELL Thor VM1A - Client Pack - Computer für den Einbau in Fahrzeuge - Snapdragon 660 2.2 GHz - Android 8.0 (Oreo)

4 GB RAM - 32 GB SSD - 20 cm (8") Touchscreen 1280 x 768 - Wi-Fi 5 - NFC - kbd: QWERTY



| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | HONEYWELL |
| Hersteller Art. Nr. | VM1A-L0N-1B4A20E |
| EAN/UPC | 8596375526396 |

Beschreibung

Gabelstapler und Fahrzeugcomputer sind aus Warenlagern, Fabriken, Häfen und intermodalen Terminals heutzutage nicht mehr wegzudenken. Der Warenein- und -ausgang muss von morgens bis abends schnell und fehlerfrei funktionieren, und die eingesetzten Fahrzeugcomputer müssen sämtliche Anforderungen der Mitarbeiter und der IT-Infrastruktur erfüllen. Ein klarer Fall für den Thor VM1A!

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Honeywell Thor VM1A - Client Pack - 20 cm (8") - Snapdragon 660 - 4 GB RAM - 32 GB SSD - QWERTY |
| Produkttyp | Computer für den Einbau in Fahrzeuge |
| Betriebssystem | Android 8.0 (Oreo) |
| Prozessor | Qualcomm Snapdragon 660 2.2 GHz |
| Arbeitsspeicher | 4 GB |
| Speicherkapazität | 32 GB SSD |
| Bildschirm | 20 cm (8") LED-Hintergrundbeleuchtung Touchscreen 1280 x 768 / WXGA |
| Eingabegerät | Tastatur mit 64 Tasten |
| Tastatur | QWERTY |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja |
| Netzwerk | 802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0, Ethernet |
| Besonderheiten | Antenne, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Drehungssensor |
| Mit Dock kompatibel | Ja |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 26.8 cm x 21.4 cm x 4.3 cm |
| Gewicht | 2.1 kg |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Produkttyp | Computer für den Einbau in Fahrzeuge |
| Betriebssystem | Android 8.0 (Oreo) |

Prozessor / Chipsatz

| | |
|----------------|---------------------------------|
| CPU | Qualcomm Snapdragon 660 2.2 GHz |
| Anz. der Kerne | 8 Kerne |

Arbeitsspeicher

| | |
|-----|------|
| RAM | 4 GB |
|-----|------|

Speicherkapazität

| | |
|---------------|-----------|
| Hauptspeicher | 32 GB SSD |
|---------------|-----------|

Bildschirm

| | |
|----------------------------|---|
| Typ | 20 cm (8") |
| LCD-Hintergrundbeleuchtung | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Touchscreen | Ja |
| Auflösung | 1280 x 768 (WXGA) |
| Breitbild | Ja |
| Besonderheiten | 400-NIT-Anzeige für Innenbereich, kapazitiver Touchscreen |

Audio & Video

| | |
|-----|------------------------------|
| Ton | Stereolautsprecher, Mikrofon |
|-----|------------------------------|

Eingang

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Typ | Tastatur mit 64 Tasten |
| Tastatur Hinterbeleuchtung | Ja |
| Tastaturlayout | QWERTY |
| Leistungsmerkmale | Lautstärkenregler |

Kommunikationsformen

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Drahtlos | 802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0 |
| Bluetooth-Klasse | Class 1.5 |
| Netzwerkschnittstelle | Ethernet |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1x |

AC-Adapter

| | |
|---------|--------------|
| Ausgang | DC 10 - 60 V |
|---------|--------------|

Verbindungen & Erweiterung

| | |
|-----------------------|--|
| Schnittstellendetails | 2 x Seriell (RS-232) USB 2.0 (Host) 3 x USB 2.0 USB 2.0 (Client) CAN bus LAN 2 x Antenne Dock |
|-----------------------|--|

| | |
|---|--|
| Speicherkartenleser | Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte) |
| Verschiedenes | |
| Integrierte Optionen | Antenne, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Drehungssensor |
| Mit Dock kompatibel | Ja |
| Kennzeichnung | MIL-STD 810F, ETSI, EN55024, FCC, IP66, SAE J 1455 |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 26.8 cm x 21.4 cm x 4.3 cm |
| Gewicht | 2.1 kg |
| Informationen zur Nachhaltigkeit | |
| TCO-zertifiziert | - |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 1 Jahr |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -30 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.