

# 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

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	VM1A-L0N-1A4A20E
EAN/UPC	5706998905352



## 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
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 Hinterbeleuchtung	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
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)
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	Qualcomm Snapdragon 660 2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	4 GB
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	32 GB SSD
	<b>Bildschirm</b>
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
	<b>Audio &amp; Video</b>
Ton	Stereolautsprecher, Mikrofon
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur mit 64 Tasten
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Bluetooth-Klasse	Class 1.5
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x
	<b>AC-Adapter</b>
Ausgang	DC 10 - 60 V
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Schnittstellendetails	2 x SMA Dock
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Google Mobility Services
	<b>Verschiedenes</b>
Integrierte Optionen	Antenne, Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Drehungssensor
Mit Dock kompatibel	Ja
Leistungsmerkmale	Für Einsatz im Innenbereich

Kennzeichnung	MIL-STD 810F, ETSI, EN55024, CCX V4, IP66, SAE J 1455, TLS
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.8 cm x 21.4 cm x 4.3 cm
Gewicht	2.1 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
TCO-zertifiziert	-
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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