

# HONEYWELL CT47 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 12 - 128 GB UFS card - 13.97 cm (5.5")

(2160 x 1080) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Bluetooth - 802.11d/e/h/i/k/r/v/w/mc - RFID - Wi-Fi 6E



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CT47-X0N-57D100G
EAN/UPC	5715063123362

## Beschreibung

Der CT47 bietet die Lebensdauer, Sicherheit und Haltbarkeit, die von seriösen Unternehmen gefordert werden. Der CT47 nutzt die Prozessor- und Speichertechnologie von Qualcomm QCM6490 für eine hohe Leistung mit garantierter Unterstützung bis Android 15. Der CT47 wird mit der 5G- und Wi-Fi-6E-Technologie eingeführt, um sowohl im Innen- als auch im Außenbereich die Verbindung aufrecht zu erhalten. 5G bietet die höhere Bandbreite und die niedrige Latenz, die für Mitarbeiter im Transport- und Lieferwesen sowie im Lager verfügbar sind, um jederzeit eine Verbindung zu haben. Ganz gleich, ob Sie sich in einem privaten 5G- oder CBRS-Netzwerk oder in einer Wi-Fi-6E-Umgebung befinden, Ihre Mitarbeiter können ihre Arbeitsabläufe mit zuverlässiger Betriebszeit fortsetzen. Der CT47 ist so konzipiert, dass er auch schwierigen Umgebungen standhält. In Transport und Logistik und in Lagerhäusern herrscht Hochbetrieb, und die Kunden müssen ihren Betrieb und Ihre Arbeitsabläufe am Laufen halten. Außendienstmitarbeiter können sich auf das extrem robuste Design des CT47 verlassen, denn er übersteht Stürze aus 2,4 Metern Höhe und kann mehr 3.500 mal fallen gelassen werden. Mit einem stärkeren Akku mit 4775 mAh und den leistungsstarken Analysen der Plattform Operational Intelligence können Sie sich darauf verlassen, dass der CT47 auch während anspruchsvoller Schichten online bleibt. Der CT47 verfügt über ein schlankes Design, bei dem die Sichtbarkeit des Bildschirms und die Robustheit im Vordergrund stehen. Der CT47 ist mit sicherer Authentifizierungstechnologie ausgestattet und sorgt für die Sicherheit Ihrer Daten und Ihres mobilen Computers. Der Fingerabdrucksensor eignet sich ideal für die einhändige Bedienung und die unkomplizierte biometrische Authentifizierung. Sie können mehrere Vorlagen für die Anmeldung mehrerer Benutzer lokal speichern. Die Gesichtserkennung kann über die Frontkamera genutzt werden, um schnell und sicher auf das Gerät zuzugreifen. Die Registrierung erfolgt schnell und die Benutzerdaten werden verschlüsselt und lokal gespeichert.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CT47 - Datenerfassungsterminal - Android 12 - 128 GB - 13.97 cm (5.5")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12
Bildschirm	13.97 cm (5.5") LED-Hintergrundbeleuchtung - 2160 x 1080 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSDHC, microSDXC

Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2 LE, 802.11 d/e/h/i/k/r/v/w/mc, RFID, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Hintere Kamera	13 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, ISO/IEC 18092 Type F, Mifare
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Besonderheiten	USB-Host
Akkubetriebszeit	Bis zu 14 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 1.92 cm x 17 cm
Gewicht	288 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12
	<b>Bildschirm</b>
Typ	13.97 cm (5.5") - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2160 x 1080
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Kapazitiver Touchscreen, Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus, regenfühler Touch-Modus, wasserbeständig, Corning Gorilla Glass 5
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	8 GB - DDR4 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
Kompatibilität	SDIO
	<b>Kommunikationsformen</b>
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2 LE, 802.11 d/e/h/i/k/r/v/w/mc, RFID, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	OPEN, WEP, WPA, WPA2, WPA3, WPA3-Enterprise, LEAP, PEAP, PWD, TLS, TTLS, IPSec V4/L2TP, PPTP, IPv4-Support, IPv6-Support
Bluetooth-Profil	Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Object Push-Profil (OPP), Phonebook Access Profile

	(PBAP), Serial Port-Profil (SPP)
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	8 Megapixel
	<b>Multimedia</b>
Audio	Drei Mikrofone, Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Sprechtaste
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Max. Gebrauchsdistanz	24 m
	<b>RFID</b>
RFID Specification	Felica, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, ISO/IEC 18092 Type F, Mifare
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Honeywell Mobility Edge Utilities and Demos, Honeywell Device Client Pack (1 Jahr Lizenz)
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	USB-C Dock
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4750 mAh
Betriebszeit	Bis zu 14 Stunden
Ladezeit	3 Stunde(n)
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Barometer, elektromagnetischer Kompass, G-Sensor, Gyroskop, Hall-Sensor, Magnetometer, Näherungssensor
Leistungsmerkmale	Fallschutz, geräuschunterdrückendes Mikrofon, Voice over Internet Protocol (VoIP), Fallfestigkeit 2.4 m auf Beton, 2x2 MiMo-Funktion, Wärmtausch, Honeywell S0703 Imager, Honeywell FlexRange XLR Imager, QC3.0 Quick Charge
Kennzeichnung	HAC (Hearing Aid Compatible), MIL-STD 810G, IEC 60068-2-32, IP65, IP68
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.9 cm
Tiefe	1.92 cm
Höhe	17 cm

Gewicht	288 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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