

# HONEYWELL CT47 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 12 - 128 GB UFS card - 14 cm (5.5")

Farbe (2160 x 1080) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser  
- (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Wi-Fi 6E -  
Bluetooth

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CT47-X0N-37D100G
EAN/UPC	5715063076231



## 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 - 14 cm (5.5")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12
Bildschirm	14 cm (5.5") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 2160 x 1080 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.2

Hintere Kamera	13 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 15693, Mifare, Felica, DESFire, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO/IEC 18092 Type F
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	14 cm (5.5") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2160 x 1080
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Handschuhmodus, regenführender Touch-Modus, Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen, Stylus-Touchmodus
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	6 GB - DDR4 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
Kompatibilität	microSDIO
	<b>Kommunikationsformen</b>
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.2
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, WPA, WPA2, EAP-TTLS, EAP-TLS, WPA2-Enterprise, OPEN, EAP-PWD, WPA-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, EAP-PEAP
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Object Push-Profil (OPP), Serial Port-Profil (SPP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP)
	<b>Hintere Kamera</b>

Sensorauflösung	13 Megapixel
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	8 Megapixel
	<b>Multimedia</b>
Audio	3 Noise-Cancelling-Mikrofone, Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>RFID</b>
RFID Specification	ISO 15693, Mifare, Felica, DESFire, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO/IEC 18092 Type F
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Honeywell SDK, Google Mobile Services, Honeywell Mobility Edge Utilities and Demos
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C 3.0
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4775 mAh
Betriebszeit	Bis zu 14 Stunden
Ladezeit	3 Stunde(n)
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Gyroskop, Barometer, eCompass, G-Sensor
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, Lautsprecher mit Sprechaste, Wärmtausch, QC3.0 Quick Charge, 2x2 MiMo-Funktion, Voice over Internet Protocol (VoIP), Honeywell S0703 Imager, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), getestet nach MIL-STD-810G, Mikrofon mit Rauschunterdrückung
Kennzeichnung	IP68, IP65, HAC (Hearing Aid Compatible), IEC 60068-2-32
	<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.