

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

Farbe (2160 x 1080) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Wi-Fi 6 - Bluetooth - Bluetooth - 5G - 4G - 3G



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CT47-X1N-58D1E1G

## 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 oder höher - 128 GB - 13.97 cm (5.5") - 5G, 4G, 3G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12 oder höher
Bildschirm	13.97 cm (5.5") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 2160 x 1080 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 6490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	5G, 4G, 3G
Mobilfunkprotokolle	5G FR1, 4G LTE, EDGE, GPRS, GSM, HSPA+, UMTS
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc/ax, Bluetooth 5.2, Bluetooth 5.2 LE
Hintere Kamera	13 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel
Navigationssystem	GPS/GLONASS/NavIC/Galileo/BeiDou/QZSS/SBAS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Besonderheiten	USB-Host

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 1.92 cm x 17 cm
Gewicht	314 g
Lokalisierung	Global

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12 oder höher
	<b>Bildschirm</b>
Typ	13.97 cm (5.5") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2160 x 1080
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Handschuhmodus, regenführender Touch-Modus, kapazitiver Touchscreen, Stylus-Touchmodus, Corning Gorilla Glass 5, wasserbeständig
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 6490
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	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
Kompatibilität	microSDIO
	<b>Kommunikationsformen</b>
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Mobilfunktechnologie	5G, 4G, 3G
Mobilfunkprotokolle	5G FR1, 4G LTE, EDGE, GPRS, GSM, HSPA+, UMTS
Band	5G n1/n2/n3/n4/n5/n7/n8/n12/n14/n20/n25/n28/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n71/n77/n78/n79 / LTE 4G GPS B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B66/B71 / UMTS/HSPA+ (3G) GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc/ax, Bluetooth 5.2, Bluetooth 5.2 LE
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, EAP-TTLS, EAP-TLS, LEAP, EAP-PWD, EAP-PEAP, OPEN
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Phonebook Access Profile (PBAP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Object Push-Profil (OPP), Serial Port-Profil (SPP)
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	8 Megapixel
	<b>Navigationssystem</b>
Receiver	GPS/GLONASS/NavIC/Galileo/BeiDou/QZSS/SBAS
SBAS	SBAS

	<b>Multimedia</b>
Audio	3 Noise-Cancelling-Mikrofone, Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Touchscreen
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C 3.1
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4775 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Magnetometer, Gyroskop, Hall-Sensor, Barometer, eCompass, High-g Beschleunigungs-sensor
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitresistent, fallsicher, Lautsprecher mit Sprechtaaste, 2x2 MU-MIMO Technology, Voice over Internet Protocol (VoIP), nicht entzündlich, Honeywell FlexRange Imager, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), 4x4 MiMo-Funktion
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel
Kennzeichnung	IP68, IP65, HAC (Hearing Aid Compatible), IEC 60068-2-32
Lokalisierung	Global
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	7.9 cm
Tiefe	1.92 cm
Höhe	17 cm
Gewicht	314 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.