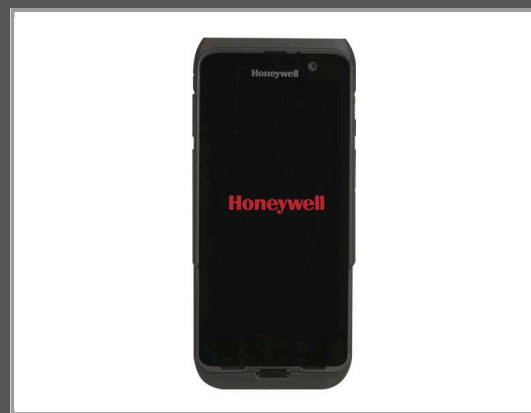


HONEYWELL CT47 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 12 - 128 GB UFS card - 14 cm (5.5")

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

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CT47-X1N-5ED1E0G



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") - 3G, 4G, 5G - AT&T
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12
Netzwerkbetreiber	AT&T
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	8 GB

Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	3G, 4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, HSPA+, LTE Advanced
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2 LE, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Hintere Kamera	13 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel
Navigationsystem	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/NavIC/QZSS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
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

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12
Netzwerkbetreiber	AT&T
	Bildschirm
Typ	14 cm (5.5") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2160 x 1080
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Handschuhmodus, regenfühler Touch-Modus, Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen, Stylus-Touchmodus
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon
Prozessor-Taktfrequenz	2.7 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	8 GB - LPDDR4X SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
Kompatibilität	microSDIO
	Kommunikationsformen
Mobilfunktechnologie	3G, 4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, HSPA+, LTE Advanced

Band	GSM 850/900/1800/1900 / UMTS / LTE
Max. Datenübertragungsrate	390 Mbps
Wireless Connectivity	NFC, Bluetooth 5.2 LE, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, TTLS, PEAP, OPEN, PWD, WPA3, WPA3-Enterprise
Bluetooth-Profil	Handsfree-Profil (HFP), Object Push-Profil (OPP), Serial Port-Profil (SPP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP)
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
	Navigationssystem
Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/NavIC/QZSS
	Multimedia
Audio	Drei Mikrofone, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, Honeywell Mobility Edge Utilities and Demos, Honeywell Device Client Pack (1 Jahr Lizenz)
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD 1 x Nano-SIM-Karte
Schnittstellen	1 x USB-C 3.0
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4775 mAh
Betriebszeit	Bis zu 14 Stunden
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Barometer, Magnetometer, G-Sensor, Hall-Sensor, Gyroskop, eCompass
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, Mikrofon mit Rauschunterdrückung, getestet nach MIL-STD-810G, Lautsprecher mit Sprechtaete, Wärmtausch, QC3.0 Quick Charge, 2x2 MiMo-Funktion, Voice over Internet Protocol (VoIP), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), Honeywell FlexRange XLR Imager

Kennzeichnung	IP68, IP65, ISO/IEC 18092, FeliCa, MIFARE, ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B, ISO/IEC 15693
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.9 cm
Tiefe	1.92 cm
Höhe	17 cm
Gewicht	288 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
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.