

# 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-5ED1E1G         |

## 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, regenfühler 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 Sprechaste, 2x2 MU-MIMO Technology, Voice over Internet Protocol (VoIP), nicht entzündlich, Honeywell FlexRange XLR 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.