

HONEYWELL CT37 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 14 oder höher - 128 GB UFS card - 15.2 cm (6")

Farbe (2280 x 1080) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 5G - 4G - 3G - Grau



Gruppe Handhelds und Navigation
 Hersteller HONEYWELL
 Hersteller Art. Nr. CT37-X1N-50S10DG

Beschreibung

Honeywell CT37 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 14 oder höher - 128 GB UFS card - 15.2 cm (6") Farbe (2280 x 1080) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC, Wi-Fi 6E, Bluetooth - 5G, 4G, 3G - Grau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CT37 - Datenerfassungsterminal - Android 14 oder höher - 128 GB - 15.2 cm (6") - 5G, 4G, 3G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 14 oder höher
Bildschirm	15.2 cm (6") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 2280 x 1080 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 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/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Hintere Kamera	13 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel
Navigationssystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 1.26 cm x 16.7 cm
Gewicht	241 g
Farbe	Grau
Lokalisierung	Global

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 14 oder höher

Bildschirm

Typ	15.2 cm (6") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2280 x 1080
Touchscreen	Multi-Touch
Helligkeit	600 cd/m ²
Merkmale	Handschuhmodus, regenführender Touch-Modus, kapazitiver Touchscreen, Stylus-Touchmodus, GorillaGlass Victus
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	128 GB UFS card
RAM	8 GB - DDR5 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
Kompatibilität	microSDIO
	Kommunikationsformen
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/n5/n7/n8/n12/n13/n14/n20/n25/n26/n28/n29/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
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
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), Phonebook Access Profile (PBAP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Object Push-Profil (OPP), Serial Port-Profil (SPP)
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	8 Megapixel
	Navigationssystem
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou/QZSS
	Multimedia
Audio	3 Noise-Cancelling-Mikrofone, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen
	Software
Vorinstallierte Software	Honeywell SDK, BasicTE, Enterprise Browser, Launcher, Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C 3.1

USB-Host	Ja
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	3846 mAh
Verschiedenes	
Farbe	Grau
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Gyroskop, eCompass
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, Lautsprecher mit Sprechtaete, QC4.0 Quick Charge, 2x2 MU-MIMO Technology, Voice over Internet Protocol (VoIP), Desinfektionsmittelbereites Gehäuse (DRH)
Kennzeichnung	IP68, IP65, HAC (Hearing Aid Compatible), IEC 60068-2-32
Lokalisierung	Global
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.6 cm
Tiefe	1.26 cm
Höhe	16.7 cm
Gewicht	241 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °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.