

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 - Barcodeleser
- (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC - Wi-Fi 6E -
Bluetooth - Schwarz



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CT37-X0N-58S10DG
EAN/UPC	5715328267329

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 - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - NFC, Wi-Fi 6E, Bluetooth - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CT37 - Datenerfassungsterminal - Android 14 oder höher - 128 GB - 15.2 cm (6")
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
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Hintere Kamera	13 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 1.26 cm x 16.74 cm
Gewicht	241 g

Farbe	Schwarz
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

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-Profil	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
-----------------	-------------

Multimedia

Audio	3 Noise-Cancelling-Mikrofone, Lautsprecher
-------	--

Eingabegerät

Typ	Touchscreen
-----	-------------

	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, BasicTE, Enterprise Browser, Launcher, Honeywell SDK
	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	Schwarz
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Hall-Sensor, Gyroskop, eCompass
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, Lautsprecher mit Sprechtaaste, QC4.0 Quick Charge, 2x2 MU-MIMO Technology, Voice over Internet Protocol (VoIP), desinfektionsmittelbeständig, GMS Certified, Honeywell FlexRange Imager, Honeywell S0803FR Bildsensor, Green Spot-Technologie
Zubehör im Lieferumfang	Handriemen
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	16.74 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.