

HONEYWELL CK62 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 14 oder höher - 128 GB - 10.2 cm (4")

Farbe (480 x 800) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Bluetooth - Wi-Fi 6E - Bluetooth - 4G - 5G



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CK62-X10-5ES1BCG

Beschreibung

Honeywell CK62 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 14 oder höher - 128 GB - 10.2 cm (4") Farbe (480 x 800) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Bluetooth, Wi-Fi 6E, Bluetooth - 4G, 5G

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CK62 - Datenerfassungsterminal - Android 14 oder höher - 128 GB - 10.2 cm (4") - 4G, 5G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 14 oder höher
Bildschirm	10.2 cm (4") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 480 x 800 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	8 GB
Mobilfunktechnologie	4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	5G NR, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 2.1 EDR
Hintere Kamera	13 Megapixel
Navigationssystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Akkubetriebszeit	Bis zu 28 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.8 cm x 20.6 cm x 2.7 cm
Lokalisierung	Global

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 14 oder höher
	Bildschirm
Typ	10.2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	480 x 800
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	128 GB
RAM	8 GB
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
	Kommunikationsformen
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Mobilfunktechnologie	4G, 5G
Mobilfunkprotokolle	5G NR, FDD LTE, TDD LTE
Band	LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B19/B20/B25/B26/B28/B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B66 / 5G n1/n2/n3/n5/n7/n8/n20/n25/n26/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 2.1 EDR
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	OPEN, WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-OWE, WPA3-SAE, LEAP, PEAP, PWD, TLS, TTLS
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
	Navigationssystem
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou - L1/L5 Dualband-Empfänger, Simultan-GPS (S-GPS)
	Eingabegerät
Typ	Alphanumerische Tastatur, Touchscreen, 2 programmierbare Tasten an der Seite
Tastenzahl	38
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Software
Vorinstallierte Software	Honeywell Mobility Edge Utilities and Demos, Google Mobile Services, BasicTE, Enterprise Browser, Honeywell Launcher

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung	1 x microSD
Steckplatz	1 x Nano-SIM-Karte
Schnittstellen	1 x USB-C 3.1

Batterie

Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Betriebszeit	Bis zu 28 Stunden

Verschiedenes

Sensoren	3-Achsen-Beschleunigungsmesser und Gyroskop, Kompass, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	Leicht, Echtzeituhr (RTC) mit 5-minütigem Backup (Superkondensator), QC3.0 Quick Charge, 2x2 MU-MIMO Technology, fallsicher, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), Hot-Swap-fähiger Akku, Honeywell S0803FR Bildsensor, Honeywell FlexRange XLR Imager

Zubehör im Lieferumfang	Handriemen
-------------------------	------------

Kennzeichnung	MIL-STD-810H, IEC 60068-2-32, IP65, CCX, MIL-STD-810H 514.6 Procedure I
---------------	---

Lokalisierung	Global
---------------	--------

Abmessungen und Gewicht

Breite	7.8 cm
Tiefe	20.6 cm
Höhe	2.7 cm

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Reaktionszeit: 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.