

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

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CK62-X00-57S1ACG

## 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) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Bluetooth, Wi-Fi 6E

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CK62 - Datenerfassungsterminal - Android 14 oder höher - 128 GB - 10.2 cm (4")
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
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Hintere Kamera	13 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Besonderheiten	USB-Host
Akkubetriebszeit	Bis zu 28 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.8 cm x 20.6 cm x 2.7 cm
Gewicht	440 g
Lokalisierung	Global

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
------------	----------------------------------

Betriebssystem	Android 14 oder höher
<b>Bildschirm</b>	
Typ	10.2 cm (4") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	480 x 800
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen
<b>Prozessor</b>	
Prozessor	Qualcomm qualcomm 4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Speicherkapazität	128 GB
RAM	8 GB
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
<b>Kommunikationsformen</b>	
Wireless Connectivity	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	OPEN, WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-OWE, WPA3-SAE, LEAP, PEAP, PWD, TLS, TTLS
<b>Hintere Kamera</b>	
Sensorauflösung	13 Megapixel
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Alphanumerische Tastatur, Touchscreen, 2 programmierbare Tasten an der Seite
Tastenzahl	47
<b>Barcodes</b>	
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
<b>Software</b>	
Vorinstallierte Software	Honeywell Mobility Edge Utilities and Demos, Google Mobile Services, BasicTE, Enterprise Browser, Launcher
<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	7000 mAh
Betriebszeit	Bis zu 28 Stunden
<b>Verschiedenes</b>	
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), Honeywell S0703 Imager
Kennzeichnung	MIL-STD-810H, IEC 60068-2-32, IP65, CCX, MIL-STD-810H 514.6 Procedure I
Lokalisierung	Global
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.8 cm
Tiefe	20.6 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	440 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.