

# HONEYWELL CK65 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 8.1 (Oreo)

32 GB - 10.16 cm (4") Farbe (480 x 800) - Kamera auf Rückseite -  
Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC -  
Bluetooth

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CK65-L0N-DLC210E



## Beschreibung

Der mobile Computer CK65 wurde gezielt für höhere Produktivität in der Logistikkette konzipiert. Er beschleunigt die Arbeitsabläufe in der Herstellung und in Vertriebszentren und sichert gegen Fehler ab. Dank des langen unterstützten Lebenszyklus, einer Akkulaufzeit von bis zu 28 Stunden und einer in dieser Klasse unübertroffenen Robustheit wird Ihnen der CK65 lange zuverlässige Dienste leisten. Darüber hinaus ist er mit Funktionen ausgestattet, die eine problemlose Migration von alten Windows-Betriebssystemen auf die Android-Plattform ermöglichen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CK65 - Datenerfassungsterminal - Android 8.1 (Oreo) - 32 GB - 10.16 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
Bildschirm	10.16 cm (4") Farbe - 480 x 800 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Akkubetriebszeit	Bis zu 28 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.3 cm x 4.2 cm x 22.7 cm
Gewicht	498 g
Lokalisierung	Weltweit

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)

### Bildschirm

Typ	10.16 cm (4") Farbe
Auflösung	480 x 800
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Leuchtstarke Anzeige, Handschuhmodus, hintergrundbeleuchtet, optischer Kontakt, Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen

### Prozessor

Prozessor	Qualcomm Snapdragon
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

### Arbeitsspeicher

Speicherkapazität	32 GB
RAM	4 GB - DDR4 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	512 GB
Kompatibilität	microSDIO

### Kommunikationsformen

Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, IPsec, TTLS, PEAP, CCXv4, OPEN, PWD
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Object Push-Profil (OPP), Serial Port-Profil (SPP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Generic Attribute Profile (GATT)

### Hintere Kamera

Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektivblende	F/2.0
Lichtquelle	LED-Blitz

### Multimedia

Audio	Mikrofon, Lautsprecher
-------	------------------------

### Eingabegerät

Typ	Numerische Tastenfeld-Funktion
Tastenzahl	38

### Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager

	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, Software Client Pack (SCP)
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x Dock
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Betriebszeit	Bis zu 28 Stunden
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Drehungssensor, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, desinfektionsmittelbeständig, Lautsprecher mit Sprechtaaste, 2x2 MiMo-Funktion, ESD-Schutz, Voice over Internet Protocol (VoIP), Honeywell FlexRange XLR Imager
Kennzeichnung	FCC, MIL-STD 810G, IP64, IEC 60068-2-32
Lokalisierung	Weltweit
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	8.3 cm
Tiefe	4.2 cm
Höhe	22.7 cm
Gewicht	498 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	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.