

# 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-DSC210E
EAN/UPC	5706998772077

## 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

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
	<b>Bildschirm</b>
Typ	10.16 cm (4") Farbe
Auflösung	480 x 800
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Leuchtstarke Anzeige, Handschuhmodus, hintergrundbeleuchtet, optischer Kontakt, kapazitiver Touchscreen
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	32 GB
RAM	4 GB - DDR4 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	512 GB
Kompatibilität	microSDIO
	<b>Kommunikationsformen</b>
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)
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektivblende	F/2.0
Lichtquelle	LED-Blitz
	<b>Multimedia</b>
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Touchscreen, Keypad
Tastenzahl	38
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>Software</b>

Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x Dock
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	5100 mAh
Betriebszeit	Bis zu 28 Stunden
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Drehungssensor, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, Lautsprecher mit Sprechtaaste, 2x2 MiMo-Funktion, Voice over Internet Protocol (VoIP), N6703SR Standard Range Imager
Kennzeichnung	FCC, MIL-STD 810G, IP64, IEC 60068-2-32
	<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.