

HONEYWELL CK65 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 8.0 (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-BLN210E



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 8.0 (Oreo) - 32 GB - 10.16 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 8.0 (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 8.0 (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	Alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	51

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager

	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Betriebszeit	Bis zu 28 Stunden
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Drehungssensor, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, desinfektionsmittelbeständig, Lautsprecher mit Sprechtaaste, 2x2 MiMo-Funktion, ESD-Schutz, Voice over Internet Protocol (VoIP), Fallfestigkeit 3 m auf Beton, Honeywell FlexRange XLR Imager
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP64, IEC 60068-2-32, FIPS 140-2 Level 1, IP68, IP65
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.3 cm
Tiefe	4.2 cm
Höhe	22.7 cm
Gewicht	498 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95% RH (non-condensing)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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