

HONEYWELL CK65 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 9.0 (Pie)

oder später - 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-F8C210E



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 9.0 (Pie) oder später - 32 GB - 10.16 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 9.0 (Pie) oder später
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 LE
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 9.0 (Pie) oder später

Bildschirm

Typ 10.16 cm (4") Farbe

Auflösung 480 x 800

Touchscreen Multi-Touch

Merkmale Handschuhmodus, Outdoor-Readable, 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 LE

Sicherheitsprotokolle & Merkmale LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, IPsec, TTLS, PEAP, CCXv4, OPEN, PWD

Bluetooth-Profil 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 Mikrophon, Lautsprecher

Eingabegerät

Typ Alphanumerische Tastatur

Tastenzahl 53

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, Software Client Pack (SCP)
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	Dock
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Betriebszeit	Bis zu 28 Stunden
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Drehungssensor, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, Mikrofon mit Rauschunterdrückung, VPN-Support, desinfektionsmittelbeständig, Lautsprecher mit Sprechtaaste, 2x2 MiMo-Funktion, Voice over Internet Protocol (VoIP), N6803 FlexRange Imager
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IEC 60068-2-32, IP68, IP65
Lokalisierung	Weltweit
	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 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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