

HONEYWELL CK65 - Cold Storage - Datenerfassungsterminal - robust - Android 8.1 (Oreo)

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CK65-L0N-EMN212E
EAN/UPC	5704174930808

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 - Cold Storage - 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
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Akkubetriebszeit	Bis zu 28 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.3 cm x 4.7 cm x 22.7 cm
Gewicht	544 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, 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)
	Multimedia
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Große numerische Tastatur
Tastenzahl	30
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x Dock
	Batterie

Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	5100 mAh
Betriebszeit	Bis zu 28 Stunden
Verschiedenes	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Drehungssensor, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, Lautsprecher mit Sprechtaete, 2x2 MiMo-Funktion, EX20 Imager, Voice over Internet Protocol (VoIP)
Kennzeichnung	FCC, MIL-STD 810G, IP64, IEC 60068-2-32
Lokalisierung	Weltweit
Abmessungen und Gewicht	
Breite	8.3 cm
Tiefe	4.7 cm
Höhe	22.7 cm
Gewicht	544 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °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.