



## HONEYWELL Dolphin CT60 -Datenerfassungsterminal - robust -Android 7.1.1 (Nougat)

32 GB - 11.9 cm (4.7") Farbe TFT (1280 x 720) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi - NFC - Bluetooth

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CT60-L0N-ASC210E

## Beschreibung

Mit dem Honeywell-Mobilcomputer Dolphin CT60 können Sie jederzeit in Echtzeit auf wichtige Unternehmensanwendungen zugreifen und blitzschnell Daten erfassen, wo auch immer Sie gerade sind. Das extrem robuste und strapazierfähige Gerät ist ein echter Dauerläufer und sorgt sowohl auf der Verkaufsfläche als auch im Außeneinsatz für höchste Produktivität. Der CT60 lässt sich problemlos integrieren und punktet mit hoher Verlässlichkeit und Skalierbarkeit. Jetzt gehören die gefürchteten Integrationsprobleme endlich der Vergangenheit an, ohne dass Sie Abstriche bei Sicherheit, Zuverlässigkeit, Leistung oder Verwaltungsfunktionen hinnehmen müssen!

## Hauptmerkmale

ridaperiteritifiate	
Produktbeschreibung	Honeywell Dolphin CT60 - Datenerfassungsterminal - Android 7.1.1 (Nougat) - $32~\mathrm{GB}$ - $11.9~\mathrm{cm}$ (4.7")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 7.1.1 (Nougat)
Bildschirm	11.9 cm (4.7") Farbe TFT - 1280 x 720 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	13 Megapixel
Navigationssystem	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou
Barcodelesegerät	Ja (2D-lmager)
Akkubetriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.25 cm x 1.9 cm x 16 cm
Gewicht	350 g



## Ausführliche Details

	Allerancelia
Produkttvo	Allgemein  Detenorfessungstorminal robust
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 7.1.1 (Nougat)  Bildschirm
T	
Тур	11.9 cm (4.7") Farbe TFT
Auflösung	1280 x 720
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, bei Einfall von Sonnenlicht lesbar, Handschuhmodus
D	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Speicher
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 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, TTLS, PEAP
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Object Push-Profil (OPP), Serial Port-Profil (SPP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofi (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Generic Attribute Profile (GATT)
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
	Navigationssystem
Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou
	Multimedia
Audio	Zwei Mikrofone, Lautsprecher
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x Dock
	Batterie
Technologie	Lithium-lonen
Kapazität	4040 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Drehungssensor, Druckmodus



Leistungsmerkmale	Staubfest, fallsicher, kapazitiver Touchscreen
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IEC 60068-2-32, IP67, IP65, HAC (Hearing Aid Compatible)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.25 cm
Tiefe	1.9 cm
Höhe	16 cm
Gewicht	350 g
	Herstellergarantie
Service & 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 © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.