

HONEYWELL Dolphin CT40 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 8.1 (Oreo)

32 GB - 12.7 cm (5") TFT (1280 x 720) - Kamera auf Rückseite -
Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC -
Bluetooth

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CT40-L0N-27C21AE



Beschreibung

Integrationsfähig, verlässlich und erweiterbar dank Mobility Edge-Hardware-Plattform und umfangreicher Lebenszyklus-Tools für eine schnelle und sichere Entwicklung, Bereitstellung sowie Leistungs- und Lebenszyklusverwaltung. Zukunftssicherer Investitionsschutz: Der Dolphin CT40 unterstützt fünf Android-Generationen bis Android R. Außerdem sind über den Honeywell Sentinel-Serviceplan Sicherheitsupdates bis zu zwei Jahre nach dem letzten Google-Patch verfügbar.

Kompatibilität und nahtlose Integration mit verbundenen Honeywell-Anwendungen und Drittanbieteranwendungen, wie z.B. MDM-, Push-to-Talk und VoIP-Software, für höchste Effizienz und maximalen Investitionsschutz.

Der schmale und dabei sehr robuste Dolphin CT40 ist ergonomisch geformt, leicht und einfach zu bedienen. Er liegt bequem in der Hand und ermöglicht ein produktives und weitgehend ermüdungsfreies Arbeiten.

Zwei Scan-Engine-Optionen sorgen für eine besonders schnelle Datenerfassung und große Lesereichweite im Innen- und Außenbereich. Sie können zwischen einem Laser-Zielstrahl mit einer grünen LED oder einem Eingrenzungsstrahl mit einem scharfen roten Rahmen wählen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Dolphin CT40 - Datenerfassungsterminal - Android 8.1 (Oreo) - 32 GB - 12.7 cm (5")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo) - Englisch
Bildschirm	12.7 cm (5") TFT - LED-Hintergrundbeleuchtung - 1280 x 720 - Multi-Touch
Prozessor	Snapdragon 660 (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 12 Stunden

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.7 cm x 1.82 cm x 16.2 cm
Gewicht	278 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo) - Englisch

Bildschirm

Typ	12.7 cm (5") TFT - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1280 x 720
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Corning Gorilla Glass 5

Prozessor

Prozessor	Snapdragon 660
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	SDIO

Kommunikationsformen

Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, TTLS, PEAP, CCXv4
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

Multimedia

Audio	Lautsprecher
-------	--------------

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4090 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Verschiedenes	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Drehungssensor
Leistungsmerkmale	Lautstärkeregler, N6703 Standard Range Imager
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP64
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.7 cm
Tiefe	1.82 cm
Höhe	16.2 cm
Gewicht	278 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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