

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 - 3G - 4G - LTE

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CT40-L0N-28C11AE
EAN/UPC	5704174224600



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") - 3G, 4G
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
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, GPRS, UMTS, EDGE, HSPA+, LTE, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch

Navigationssystem	GPS/GNSS
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	289 g
Lokalisierung	Weltweit

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, kapazitiver Touchscreen
	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
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, GPRS, UMTS, EDGE, HSPA+, LTE, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, TTLS, PEAP, CCXv4, WPA2-Enterprise, OPEN, PWD, WPA-Enterprise, FAST
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

	Navigationssystem
Receiver	GPS/GNSS
	Multimedia
Audio	Lautsprecher
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Software
Vorinstallierte Software	Honeywell SDK, Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4040 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Drehungssensor
Leistungsmerkmale	Fallsicher, Lautsprecher mit Sprechtaaste, Voice over Internet Protocol (VoIP)
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP64, HAC (Hearing Aid Compatible)
Lokalisierung	Weltweit
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.7 cm
Tiefe	1.82 cm
Höhe	16.2 cm
Gewicht	289 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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