

HONEYWELL DOLPHIN CK65



PERFORMANCE
PARTNER PROGRAM
PLATINUM LEVEL



Produktivität in den Händen Ihrer Mitarbeiter

Der mobile Computer Dolphin CK65 basiert auf der Honeywell Mobility Edge™-Plattform und sorgt mit der Unterstützung bis Android™ R für maximale Investitionsrentabilität.

BESONDERHEITEN

Der Dolphin CK65 Handheld ist ideal für den Einsatz im Lager, der Fertigung und andere herausfordernde Umgebungen. Das Gerät basiert auf der Mobility Edge™-Plattform von Honeywell, eine integrierte skalierbare Lösung basierend auf einer gemeinsamen Hardware und Software-Plattform. Mit Kompatibilität bis Android™ R bietet das Gerät einen langen Produktlebenszyklus. So maximieren Sie die Rentabilität und haben niedrigere Gesamtbetriebskosten. Der robuste Dolphin CK65 Mobilcomputer verfügt über einen schnellen Prozessor, erweiterte Netzwerkkonnektivität und erweitertes 1D / 2D-Scannen sowie eine lange Akkulaufzeit von über 18 Stunden.

AUF EINEN BLICK

- Verfügbar über mehrere Android™-Generationen bis Android R
- Schneller und zuverlässiger 2.2 GHz Qualcomm® 64-bit Snapdragon™ (acht Kerne)
- IP64-zertifiziert
- Übersteht mehrere Stürze aus 2,4 m Höhe auf Beton und 2.000 Stürze aus 1,0 m.
- Großer Touchscreen in Innenräumen leicht ablesbar und mit Finger, Handschuh oder Stift bedienbar

HONEYWELL DOLPHIN CK65

TECHNISCHE DATEN

SYSTEMARCHITEKTUR

- **Prozessor:** 2,2 GHz Qualcomm® 64-Bit Snapdragon™ Octa-Core
- **Betriebssystem:** Android 8.0 Oreo (System kompatibel bis Android R)
- **Arbeitsspeicher:** 2 GB / 4 GB DDR4-RAM, 32 GB Flash
- **Display:** 10,16 cm (4 Zoll) großes, helles 480 x 800-LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung, lesbar im Freien, optisch mit dem Touch-Panel verbunden
- **Touchpanel:** Robustes kapazitives Multi-touch-Touchpanel, optisch verbunden für zusätzliche Haltbarkeit und bessere Sichtbarkeit bei Sonnenlicht. Wasserabweisend und mit vielen handelsüblichen Handschuhen verwendbar
- **Tastatur:** 51-Tasten-Alpha- oder 38-Tasten-Ziffernblock sowie zwei programmierbare Seitentasten
- **Audio:** Lautsprecher, Mikrofonunterstützung mit Geräuschunterdrückung. PTT-Unterstützung und Bluetooth® Wireless-Headset-Unterstützung
- **E/ A-Anschlüsse:** Robuster E/ A-Anschluss, kompatibel mit CK3-Zubehör
- **Kamera:** 13,0-Megapixel-Farbkamera mit Autofokus und erweiterten Softwarefunktionen für bessere Bildqualität, Blende 1: 2,0, Blitz-LED mit Blitzlichtmodus
- **Sensoren:** Umgebungslichtsensor, Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Halleffekt
- **Speichererweiterung:** Benutzerseitig zugängliche microSD-Karte mit bis zu 512 GB (SDXC / SDHC / SDIO-kompatibel)
- **Batterie:** Li-Ion, 3,7 V, 5100 mAh; 7000 mAh Smart Battery seit Juni 2019 erhältlich
- **Betriebsstunden:** 28 Stunden
- **Scanfunktionen:** Honeywell N6703 Slim Imager Engine (1D / 2D); Nah- / Fernkamera Honeywell EX20 (1D / 2D, 0,15 m bis 15,2 m); Honeywell Scanning SDKs für Android
- **Anwendungssoftware:** Honeywell Utilities and Demos
- **Garantie:** Ein Jahr eingeschränkte Werksgarantie

KABELLOSE VERBINDUNG

- **WLAN:** IEEE 802.11 a / b / g / n / ac; Wi-Fi-zertifizierte 2x2 MIMO-Unterstützung
- **Zusätzliche WLAN-Funktionen:** 802.11 d / e / h / i / k / r / w
- **WLAN-Sicherheit:** OPEN, WEP, WPA / WPA2 (Personal und Enterprise)
- **Unterstütztes EAP:** TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP CCX Version 4 zertifiziert
- **Bluetooth:** V5.0 mit BLE und Abwärtskompatibilität
- **Bluetooth-Profile:** HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT
- **NFC:** Integrierte Nahfeldkommunikation
- **VoIP:** Unterstützt
- **VPN:** IPSec V4 / L2TP, PPTP
- **Push-to-Talk (PTT):** Unterstützt

MECHANISCH

- **N6703SR-Version Abmessungen:** 22,7 cm x 8,3 cm x 4,2 cm
- **N6703SR Version Gewicht:** 498 g mit Akku EX20-Version
- **Abmessungen:** 22,7 cm x 8,3 cm x 4,7 cm (8,9 x 3,3 x 1,9 Zoll)
- **EX20-Version Gewicht:** 544 g (19,2 oz) mit Akku

UMGEBUNG

- **Betriebstemperatur:** -20 °C bis 50 °C
- **Lagertemperatur:** -30 °C bis 70 °C
- **Luftfeuchtigkeit:** 0 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- **Fallhöhe:** 2,4 m (8 ft) auf Beton über den Temperaturbereich nach MIL-STD 810G
- **Sturz:** 2.000 Stürze aus 1,0 m (3,3 ft) nach IEC 60068-2-32 Spezifikation
- **ESD:** ± 15 kV Luft und ± 8 kV Direkt
- **Zertifizierung:** Unabhängig zertifiziert nach IP64 gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Partikeln