

HONEYWELL Dolphin CK65

Datenerfassungsterminal Android 8.0 Oreo

32 GB 10,16 cm 4" Farbe 480 x 800

Kamera auf Rückseite Barcodeleser 2D-Imager microSD-Steckplatz Wi-Fi NFC Bluetooth



Artikelnummer	998709940
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

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.

- **Sparen Sie Kosten**

Der CK65 basiert auf der integrierten Hard- und Software-Plattform, die für niedrigere Kosten hinsichtlich Zertifizierungen, Bereitstellungen und Support sorgt und eine zuverlässige Bereitstellung der notwendigen Anwendungen auf allen Geräten der Mobility Edge-Familie ermöglicht.

- **Wie geschaffen für das Warenlager**

Das Gerät wurde speziell für anspruchsvolle Warenlager und Fertigungsanlagen konzipiert, ist entsprechend seiner IP64-Klassifizierung gegen Staub und Regen geschützt und übersteht dank seines ultrarobusten Designs mehrfache Stürze aus 2,4 m Höhe auf Beton im gesamten zulässigen Temperaturbereich.

- **Vielseitig und ergonomisch für ein Maximum an Produktivität**

Jeder Nutzer kann mit der Dateneingabemethode arbeiten, die ihm am besten liegt, denn der CK65 verfügt sowohl über eine Eingabetastatur als auch über einen vollwertigen Touchscreen. Das große WVGA-Display mit 4" Bildschirmdiagonale bietet eine 2,3-mal höhere Auflösung für bessere Lesbarkeit und damit höhere Arbeitseffizienz.

- **Langlebig und weniger Ausfallzeiten dank des Smart-Akkus**

Mit seiner Laufzeit von bis zu 28 Stunden (7000 mAh) hält der Akku mit einer Ladung problemlos drei aufeinanderfolgende Schichten durch. Da der Akku im laufenden Betrieb ausgetauscht werden kann, muss das Gerät hierfür nicht einmal neu gestartet werden, was Ausfallzeiten verringert und so die Produktivität weiter erhöht.

- **Erstklassige Datenerfassung für effizientere Workflows**

Die exzellente Honeywell-Imaging-Technologie ermöglicht beim Scannen in Lagerbereichen standardmäßige Lesebereiche von 40 mm bis hin zu 964 mm.

Weitere Bilder

