

# SCANPAL EDA61K

## Unternehmenstauglicher Mobilcomputer

**Der unternehmenstaugliche Honeywell-Mobilcomputer ScanPal™ EDA61K richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen und wurde speziell für die Workflows in kleineren Warenlagern, Distributionszentren und im Einzelhandelsbereich entwickelt.**

Mit dem ScanPal EDA61K, einem robusten Mobilcomputer mit Tastatur, lassen sich die Workflows in Innen- und Außenlagern, Distributionszentren und Filiallagern automatisieren und damit gegen Anwenderfehler absichern. Dank dem leistungsstarken Akku, der bis zu drei Schichten lang Energie liefert, und dem leichten und ergonomisch ausbalancierten Design, das Ermüdung vorbeugt, sorgt der EDA61K auch in hektischen Zeiten für schnelle, reibungslose Materialflüsse.

Es sind verschiedene Konfigurationen für unterschiedlichste Einsatzzwecke erhältlich, darunter Optionen mit numerischem Tastenfeld mit 34 Tasten und mit alphanumerischem Tastenfeld mit 47 Tasten sowie verschiedene Scan-Module für Lesebereiche von wenigen Zentimetern bis hin zu 15 Metern. In vielen Ländern bietet der EDA61K über 4G-LTE-Mobilfunk-Unterstützung, sodass dort eventuell sogar auf WLAN-Infrastruktur verzichtet werden kann.

Das Gerät erfüllt die Anforderungen des Google-Qualitätssiegels „Android™ Enterprise Recommended“ und beinhaltet einen leistungsstarken Qualcomm®-Prozessor, der bis auf Android 10 Upgrade-fähig ist. In Verbindung mit dem robusten Gehäuse, das mehrfache Stürze aus 1,5 m Höhe auf Beton verträgt, bedeutet das für Sie, dass der EDA61K auf Jahre hinaus zuverlässig und sicher funktioniert, kompatibel bleibt und sich so in jeder Hinsicht maximal rentiert.

Zusätzlich zu den herkömmlichen Tastenfeldern ist der EDA61K auch mit der vorlizenzierten Software StayLinked SmartTE und einem berührungsempfindlichen 4"-Touchscreen erhältlich. Dies ist optimal für neue Mitarbeiter, die an Touchscreens gewöhnt sind, da sie sich schnell in die Bedienung einarbeiten. Ein großer Pluspunkt, den vor allem Unternehmen, die Saisonarbeitskräfte beschäftigen, zu schätzen wissen.



*Der ScanPal EDA61K ermöglicht eine zuverlässige Bestandsverwaltung auch bei saisonal bedingten starken Veränderungen, unvorhergesehener hoher Nachfrage und hoher Mitarbeiterfluktuation, sodass auch kleine und mittlere Unternehmen sich im weltweiten E-Commerce behaupten können.*

## MERKMALE UND VORTEILE



Starke Leistung und blitzschneller Zugriff auf geschäftswichtige Informationen mit dem 1,8-GHz-Octa-Core-Chipset von Qualcomm, reichlich Arbeitsspeicher und zuverlässigem WLAN.



Schnelle und präzise Datenerfassung in einem Bereich von wenigen Zentimetern bis zu 15 Metern mit den Honeywell-Scan-Imagern N6703 (besonders schmal) und EX20 (für große Entfernungen) sowie mit einer 13-MP-Autofokuskamera.



Mehr als zwei vollständige Schichten lang durchgehender Betrieb dank dem bei laufendem Betrieb austauschbaren Honeywell-Lithium-Ionen-Smart-Akku mit 7.000 mAh, der mit einer Ladung 25 Stunden lang zuverlässig arbeitet.



Immer gut verbunden mit schneller WLAN-Dualband-Verbindung (802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth® 4.2 und Mobilfunk-Unterstützung in den meisten Ländern.

**Honeywell**

# SCANPAL EDA61K – Technische Spezifikationen

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

**Abmessungen:** 206 x 78 x 41,9 mm

**Gewicht:**

**N6703-Version:** 435 g

**EX20-Version:** 460 g

**Displaygröße:** 4 Zoll

**Hintergrundbeleuchtung:** LED

**Touchscreen:** Multi-Touch, kapazitiv

**Tasten:** Lautstärke, Scan links/rechts, Ein/Aus, Reset

**E/A:** USB C, OTG unterstützt

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

**Betriebstemperatur:** -20 °C bis +50 °C

**Lagerungstemperatur:** -30 °C bis +70 °C

**Luftfeuchtigkeit:** 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)

**Sturzfestigkeit:** Verträgt mehrfaches Fallen auf Beton aus 1,5 m Höhe bei Raumtemperatur

**Stoßfestigkeit:** 1.000 Aufschläge in 1-m-Trommel

**Elektrostatische Entladung (ESD):**

±8 kV direkt, ±12 kV Luft

**Schutzart:** IP65

**Vibration:** Vertikal rms = 1,04 g, quer rms = 0,2 g, längs rms = 0,74 g

## SYSTEMARCHITEKTUR

**Prozessor:** Qualcomm SDM450 1,8-GHz-Octa-Core

**Arbeitsspeicher:** 3 GB RAM, 32 GB Flash

**Betriebssystem:** Android 9, Upgrade-fähig auf Android 10

**Standardsprachen:** Englisch (international)

**Speichererweiterung:** microSDHC (bis zu 128 GB)

**Akku:** Lithium-Ionen-Akku, 3,6 V, 7.000 mAh

**Knopfbatterien:** 22 mF SC

**Echtzeituhr:** 10 Min. Ausfallsicherung durch SC

**Ladedauer:** 5,5 Stunden

**Akkulaufzeit:** 25 Stunden (Testprofil: ein Scan alle 9 Sekunden; Display auf 50 % Helligkeit; Tastatur-Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet und nur WLAN aktiviert)

**Scan-Rückmeldung:** Rote/grüne Leuchte

**Scan-Engine:** EX20, N6703SR

**Kamera\*:** 13-MP-Farbkamera mit Autofokus und LED-Blitz

**Akkuzustand:** Rot/grün/blau

## GARANTIE

Ein Jahr Werksgarantie

## WIRELESS-VERBINDUNG

**WLAN:** IEEE 802.11 a/b/g/n/r/ac (Funkübertragungsnorm)

**WWAN:**

**GSM und EDGE:** Band 2/Band 3/Band 5/Band 8

**WCDMA:** Band 1/Band 2/Band 4/Band 5/Band 6/Band 8/Band 9/Band 19

**CDMA:** BC0/BC1/BC6

**FDD-LTE:** Band 1/Band 2/Band 3/Band 4/Band 5/Band 7/Band 8/Band 9/Band 12/Band 13/Band 17/Band 19/Band 20/Band 25/Band 26/Band 28/Band 30

**TDD-LTE:** Band 38/Band 39/Band 40/Band 41

**Integriertes GPS**

**Bluetooth Klasse 4.2**

## ZUBEHÖR

**Ladeschale mit einem Ladeplatz**

**Handschlaufe**

**Ersatzakku**

**Akkuladegerät mit vier Steckplätzen**

**Scan-Griff**

**USB-Kommunikationskabel:** USB C, OTG unterstützt

**USB-Wandnetzteil:** 5 V/2 A

\* Hinweis: Kamera nur in der Version mit N6703 verfügbar.

Eine vollständige Liste aller Konformitätsanerkennungen und -zertifikate finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Eine vollständige Liste aller unterstützten Barcode-Symbologien finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

ScanPal ist eine Marke bzw. eingetragene Marke der Honeywell International Inc.

Android ist eine Marke bzw. eingetragene Marke von Google LLC.

Bluetooth ist eine Marke oder eingetragene Marke der Bluetooth SG, Inc.

Qualcomm ist eine Marke bzw. eingetragene Marke der Qualcomm Incorporated.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

**Honeywell Safety and Productivity Solutions**

Burgunderstrasse 31

D-40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 53601-0

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

Datenblatt zum ScanPal EDA61K | Rev C | 08/20  
© 2020 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**