

# ScanPal EDA51

## Mobiler Computer

Kleine Unternehmen benötigen ein leistungsstarkes Tool, mit dem ihre mobilen Mitarbeiter optimal arbeiten und ihre Aufgaben schneller und effizienter erledigen können.

Honeywell bietet mit dem mobilen Computer ScanPal™ EDA51, dem neuesten Modell in der beliebten ScanPal-Modellreihe, die perfekte Lösung. Dank dem Hochgeschwindigkeitsprozessor Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 und der zuverlässigen Wireless-Verbindung können Ihre Mitarbeiter Ihren Kunden perfekten Service bieten, da sie jederzeit und an jedem Ort auf alle wichtigen Unternehmensanwendungen und erforderlichen Daten zugreifen können.

Der integrierte leistungsstarke Honeywell-Scanner liest Barcodes (auch beschädigte) blitzschnell, und mit der ebenfalls integrierten 13-MP-Farbkamera können Liefernachweise oder Beschädigungen an ausgelieferten Paketen problemlos dokumentiert werden.

Dank des intuitiven, modernen Touchscreen-Designs lässt sich der ScanPal EDA51 so einfach und bequem wie ein Smartphone bedienen, sodass kaum eine Einarbeitung nötig ist. Gleichzeitig ist das Gerät robust genug für den Einsatz im Außendienst und Einzelhandel.

Der ScanPal EDA51 ist der perfekte Helfer für Ihre Mitarbeiter: Auf dem großen und leuchtstarken 5"-Display werden alle Informationen gut lesbar angezeigt, die für Zusammenarbeit mit den Unternehmenssystemen und die Interaktion mit Kunden wichtig sind. Darüber hinaus verfügt das Gerät über einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku mit 4000 mAh, der eine volle Schicht lang oder sogar noch länger durchhält. Der schmale, leichte ScanPal EDA51 passt problemlos in die Tasche und lässt sich einen vollen Arbeitstag lang bequem und ermüdungsarm nutzen.

Der für kleine Unternehmen sehr attraktive Preis amortisiert sich schnell und gleichzeitig trägt der ScanPal EDA51 zur Senkung der Unternehmenskosten bei. Das Gerät läuft unter Android™ O,



*Der ScanPal EDA51 sorgt mit seinem intuitiven Touchscreen, dem leistungsstarken Prozessor, dem branchenführenden Scanner und dem langlebigen Akku für deutlich effizientere Arbeitsabläufe. Sie werden staunen, wie viel mehr Ihre mobilen Mitarbeiter in weniger Zeit schaffen werden!*

kann aber auf Android Q aktualisiert werden. So bleiben Sie flexibel und brauchen keine Angst vor unerwarteten Zusatzkosten zu haben. Darüber hinaus ist er mit den Zubehörteilen des ScanPal-Vorgängermodells EDA50 kompatibel. Sie können vorhandene Akkus und Ladegeräte also problemlos weiterhin nutzen und sich damit über geringere Gesamtkosten freuen.

CONSULTING DISTRIBUTOR



**POHL**

POHL Electronic GmbH

Eduard-Maurer-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf  
Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99  
www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de

## MERKMALE UND VORTEILE



Maßgeschneiderte Lösung mit einer ausgewogenen Kombination von Funktionalität und wiederverwendbaren Zubehörteilen, die sich perfekt für Bereiche wie Filialbelieferung, Abhol- und Lieferdienste sowie den Einzelhandel eignet.



Bedienfreundliches, robustes Leichtgewicht mit großem Touchscreen, das sich intuitiv bedienen lässt, bequem in die Tasche passt und die anspruchsvollen Bedingungen im Außendienst problemlos verträgt.



Der leistungsstarke Achtkernprozessor Qualcomm Snapdragon 450 sorgt für blitzschnellen Zugriff auf alle wichtigen Daten.



Der austauschbare Lithium-Ionen-Akku mit 4000 mAh integriert sich unauffällig in das Gehäuse und sorgt für eine Laufzeit von 12 Stunden.



Barcode-Daten selbst von beschädigten Barcodes werden mit dem leistungsstarken Honeywell N6603-Imager zuverlässig erfasst, und mit der 13-MP-Farbkamera mit Autofokus kann alles schnell und bequem dokumentiert werden.

# ScanPal EDA51 – Technische Daten

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

**Abmessungen:** 157 x 78,2 x 16,9 mm

**Gewicht:** 272 g

**Display-Größe:** 5" (12,7 cm)

**Auflösung:** HD (1280 x 720)

**Hintergrundbeleuchtung:** LED

**Touchscreen:** Kapazitiv, Multi-Touch (CTP), GFF

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

**Betriebstemperatur:** -10 °C bis +50 °C

**Lagerungstemperatur:** -20 °C bis +70 °C

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

**Sturzfestigkeit:** Verträgt mehrfaches Fallen auf Beton aus 1,2 m Höhe bei Raumtemperatur

**Schleudertest:** 300 Aufschläge (0,5-m-Trommel)

**Schutzart:** IP64

## SYSTEMARCHITEKTUR

**Prozessor:** 1,8 GHz Qualcomm

Snapdragon™ SDM450 (acht Kerne)

**Arbeitsspeicher:** 2 GB RAM/16 GB Flash

**Betriebssystem:** Android 8

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

**Kamera:** 13-MP-Farbkamera

**PC-Schnittstelle:** Mikro-USB 2.0

**Akku:** Lithium-Ionen-Akku, 3,8 V, 4000 mAh, austauschbar

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

**Ladedauer:** 4,5 Stunden

**Akkulaufzeit:** 12 Stunden

**Scan-Engine:** Schmales Honeywell-Imager-Modul N6600 (1D/2D-Barcode-Symbole)

## LED:

**Akkuladeanzeige:** Rot/grün/blau

**Sensoren:** Beschleunigungssensor, Lichtsensor und Näherungssensor

**Übersetzung und Sprachen:** Englisch (international)

## WIRELESS-VERBINDUNG

**WLAN:** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

**WLAN-Sicherheit:** WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

**Bluetooth:** Bluetooth Klasse 4.2

## WWAN-Funkmodul\*:

- GSM/EDGE: Bänder 2, 3, 5 und 8
- UMTS/HSPA+: Bänder 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- CDMA/1xRTT/EVDO: BC0, BC1, BC6
- FDD-LTE: Bänder 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26
- TDD-LTE: Bänder 38, 39, 40, 41

**NFC:** Integrierte NFC-Funktion (Nahfeld-Kommunikation)

**Unterstützte GPS-Protokolle:** Gleichzeitige Empfängerunterstützung für GPS, GLONASS und Beidou

## STANDARDZUBEHÖR

**USB-Kommunikationskabel:** Mikro-USB 2.0 (Kommunikation mit PC, Aufladen über Netzteil/USB-Kabel wird unterstützt)

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### Handschlaufe

### Scan-Griff

**Ladestation:** Gleichzeitiges Laden von 1 Terminal und 1 austauschbarem Akku

### Akkuladegerät mit vier Fächern:

Gleichzeitiges Laden von 4 Akkus

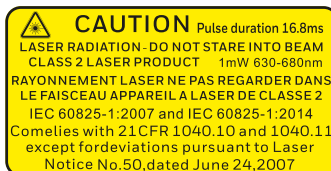
### Terminal-Ladegerät mit vier Fächern:

Gleichzeitiges Laden von 4 Terminals

## GARANTIE

Ein Jahr Werksgarantie

\* Außerhalb der USA 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 oder eingetragene Marke der Honeywell International Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

Android ist eine Marke oder eingetragene Marke der Google Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

Qualcomm und Snapdragon sind Marken oder eingetragene Marken der Qualcomm Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Bluetooth ist eine Marke oder eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc., in den USA und/oder anderen Ländern.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

CONSULTING DISTRIBUTOR



**POHL**

POHL Electronic GmbH  
Eduard-Mauren-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf  
Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99  
[www.pohl-electronic.de](http://www.pohl-electronic.de) • [info@pohl-electronic.de](mailto:info@pohl-electronic.de)

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.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

Datenblatt zum ScanPal EDA51 | Rev. B | 10/18  
© 2018 Honeywell International Inc.

**Honeywell**