

## ScanPal EDA50

### Industrietaugliches Hybridgerät

Das industrietaugliche Honeywell-Hybridgerät ScanPal™ EDA50 ist besonders für mobile Mitarbeiter im Innen- und Außeneinsatz geeignet, die Echtzeitzugriff auf wichtige Geschäftsdaten benötigen. Das clevere Multitalent erleichtert Verkaufsrepräsentanten beim Kundenbesuch, Außendiensttechnikern oder Verkäufern im Verkaufsraum die Arbeit enorm, denn sie können mit dem ScanPal EDA50 jederzeit wichtige Geschäftsinformationen in Echtzeit aufrufen, erfassen und senden.

Der ergonomisch gestaltete ScanPal EDA50 ist mit einem komfortablen, modernen Touchscreen und top-aktueller Mobiltechnologie ausgestattet, sodass die Mitarbeiter immer alle wichtigen Daten zur Hand haben und effizient arbeiten können. Dank des vertrauten Android™-Betriebssystems, dem leistungsstarken Prozessor, der sämtliche Anforderungen mobiler Mitarbeiter spielend bewältigt, und den umfangreichen Speicher- und Datenerfassungsfunktionen ist der ScanPal EDA50 für viele Anwendungsbereiche ideal geeignet.

Dem robusten Design des ScanPal EDA50 kann auch intensive Nutzung nichts anhaben, und darüber hinaus reicht der leistungsstarke Akku dank des hervorragenden Akkumanagements für eine komplette Arbeitsschicht. Das stabile Touch-Panel und das sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut lesbare Display sorgen für zusätzlichen Bedienkomfort. Das ergonomisch gestaltete, handliche Gerät ist besonders bedienfreundlich und passt in jede Tasche.



*Das industrietaugliche Hybridgerät ScanPal EDA50 überzeugt durch hohe Zuverlässigkeit und Bedienfreundlichkeit und sorgt dafür, dass die Nutzer in Echtzeit auf geschäftswichtige Informationen zugreifen können.*

## MERKMALE UND VORTEILE



Branchenführende Plattform: Qualcomm® Snapdragon™ 410-Prozessor mit 1,2 GHz Quad-Core-CPU ermöglicht schnellen Zugriff auf geschäftswichtige Anwendungen.



Großer kapazitiver 5-Zoll-Touchscreen mit Corning Gorilla®-Glas für gute Lesbarkeit im Innen- und Außenbereich, auch mit nassen Händen zu bedienen.



Besonders leicht für eine perfekte Kombination aus Stabilität, Bedienkomfort und Tragbarkeit. Das kompakte Gerät passt in jede Tasche.



Dank intelligenter Akkutechnologie hält der Akku des ScanPal EDA50 mindestens eine komplette Schicht.



Der ScanPal EDA50 lässt sich einfach mit mehreren Geräten verbinden und eignet sich daher für einen breiten Einsatzbereich.

# ScanPal EDA50 Technische Daten

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

**Abmessungen:** 153,5 x 78,9 x 18 mm

**Gewicht:** 270 g

**Displaygröße:** 5,0 Zoll (12,7 cm)

**Auflösung:** 1280 x 720 HD

**Hintergrundbeleuchtung:** LED

**Touchscreen:** Kapazitiv, Multi-Touch

**Tasten:** Lautstärketaste, linke/rechte Scan-Taste, Ein/Aus-Taste, Reset-Taste

**Softkeys:** Drei Touch-Tasten

(Zurück, Home-Bildschirm, Menü)

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

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

**Lagerungstemperatur:** -20 °C bis +60 °C

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

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

**Schleudertest:** 200 Aufschläge (0,5-m-Trommel)

**ESD:** ±8 kV Direktentladung, ±12 kV Luft

**Schutzart:** IP54

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

## SYSTEMARCHITEKTUR

**Prozessor:** Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916  
1,2 GHz, Quad-Core

**Speicher:** 2 GB RAM, 8 GB Flash

**Betriebssystem:** Android 4.4.4

**Standardsprache:** Englisch (international)

**Speichererweiterung:** microSDHC (bis zu 32 GB)

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

**Knopfbatterien:** 22 mF, SC

**Echtzeit-Uhr:** 10 Min. Ausfallsicherung durch SC

**Ladedauer:** 4 Stunden

**Akkulaufzeit:** 12 Stunden

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

**Benachbarte Funksender:** Alle Funksender arbeiten gleichzeitig

**Scan-Engine:** HI2D-Imager

**Kamera:** 5,0 MP-Farbkamera mit Autofokus und LED-Blitz

**LEDs: Akkuzustand:** Rot/Grün/Blau

**Garantie:** Ein Jahr Werksgarantie

## WIRELESS-VERBINDUNGEN

**WWAN:** GSM und EDGE: Band 3/Band 8; WCDMA: Band 1/Band 8; nicht GCF-zertifiziert

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

**Bluetooth® Klasse 4.0**

**Unterstützte GPS-Protokolle:** GNSS-Empfänger für GPS, GLONASS und Compass (Beidou)

## ZUBEHÖR

**Ladeschale mit einem Ladeplatz**

**Handschlaufe**

**Ersatzakku**

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

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

Eine vollständige Liste aller Konformitätserklärungen und -zertifikate finden Sie unter

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

Eine vollständige Liste aller unterstützten Barcode-Technologien und der entsprechenden Zertifikate 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.

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

Gorilla ist eine Marke oder eingetragene Marke der Corning Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Das Global Certification Forum (GCF) ist ein unabhängiges Zertifizierungsprogramm für Mobiltelefone und Drahtlosgeräte, das auf 3GPP-Standards beruht. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.globalcertificationforum.org/>.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

## Weitere Informationen erhalten Sie unter:

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

## Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Burgunderstrasse 31

D-40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 53601-0

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