

HONEYWELL ScanPal™ EDA50

Honeywell**PERFORMANCE
PARTNER PROGRAM**
PLATINUM LEVEL

Industrietaugliches Hybridgerät



Das industrietaugliche Hybridgerät ScanPal™ EDA50 eignet sich besonders für mobile Mitarbeiter im Innen- und Außeneinsatz, die Zugriff auf wichtige Geschäftsdaten in Echtzeit benötigen.

Der ergonomisch gestaltete ScanPal EDA50 von Honeywell verfügt über einem komfortablen, modernen Touchscreen und top-aktuelle Mobiltechnologie, sodass Ihre Mitarbeiter alle wichtigen Daten jederzeit 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 geeignet.

Das robuste Design des ScanPal EDA50 erlaubt intensive Nutzung und dank des leistungsstarken Akkus mit hervorragendem Akkumanagements läuft das Gerät über eine komplette Arbeitsschicht. Das stabile Touch-Panel und das sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut lesbare Display sorgen für zusätzlichen Bedienkomfort.

Das handliche Gerät ist ergonomisch gestaltet, besonders bedienfreundlich und passt in jede Tasche.

AUF EINEN BLICK

- 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 bedienbar.
- Besonders leicht - perfekte Kombination aus Stabilität, Bedienkomfort und Tragbarkeit. Passt in jede Tasche.
- Akku des ScanPal EDA50 hält mindestens eine komplette Schicht dank intelligenter Akkutechnologie

HONEYWELL ScanPal™ EDA50

TECHNISCHE DATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

- **Größe:** 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)

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)

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

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