



# HONEYWELL EDA 52

## Vállalati mobil eszköz

### Tulajdonságok

- Qualcomm Snapdragon Octacore 2.0 GHz CPU
- 5,5 inch érintőképernyő
- Teljes munkaidőn keresztül történő folyamatos működés
- Szélesebb körű hálózati lefedettség
- Li ION 4 500 mAh cserélhető akkumulátor

### Főbb alkalmazási területek

- Kiskereskedelem
- Nagykereskedelem
- Logisztika
- Gyártás

A **Honeywell EDA52** adatgyűjtő minden fontos technológiát biztosít, melyre a mindennapokban szükség lehet a raktárban, logisztikában vagy éppen a gyártásban. A EDA52 típusú adatgyűjtő készülék Android operációs rendszerének köszönhetően kiváló megoldás a gördülékeny, eredményes és folyamatos munka gyors elvégzésére.

A Honeywell EDA52 adatgyűjtőben található nagy kapacitású akkumulátor folyamatos energiaellátást biztosít a teljes műszakra, még intenzív használat mellett is (pl. folyamatos kódolvasás, Wi-Fi, Bluetooth használat)! A Honeywell EDA52 adatgyűjtőbe integrált vezeték nélküli csatlakozási lehetőségek stabil és megbízható adat- és hangkommunikációt biztosítanak.

A ScanPal™ EDA52 mobil számítógép, a Honeywell népszerű ScanPal családjának legújabb tagja. A gyors Qualcomm® Snapdragon octa core 2.0 GHz™ processzor és a robosztus vezeték nélküli kapcsolat révén a dolgozók hozzáférhetnek a fontos üzleti alkalmazásokhoz és információkhoz amikor szükségük van rá, és így a lehető legmegbízhatóbb szolgáltatást nyújtják ügyfeleiknek. A ScanPal EDA52 egy erős Honeywell S0703 beolvasó motorral (scan engine) van felszerelve. A Honeywell ScanPal EDA52 adatgyűjtő gyors, pontos és kényelmes adatgyűjtést tesz lehetővé akár 80 cm-es távolságból is. A PDA leolvassa az összes ismert 1D (EAN13, Code 128, stb.) és 2D (QR, DataMatrix, stb.) vonalkódot, legyen az etikett címke, vagy mobil telefon képernyő, sőt még javítja is a sérült vagy roncsolt a kódot.

Az intuitív, modern 5.5 inch-es Gorilla Glass érintőképernyő kialakítással a ScanPal EDA52 készülék ugyanolyan kényelmesen és egyszerűen használható, mint egy okos telefon. Az EDA 52 WWAN változata támogatja mind a nano SIM mind az e-SIM kártya használatát. A készülék Android 11 operációs rendszeren készült, de egészen Android 13-ig módosítható.



## Technikai paraméterek

<b>Mechanikai tulajdonságok</b>	
Méret:	159 mm x 75 mm x 14,4 mm
Súly:	258 gramm akkumulátorral
<b>Rendszer felépítés</b>	
CPU:	2.0 GHz Qualcomm Snapdragon octa - core
Operációs rendszer:	Android 11
Memória:	3 GB RAM, 32 GB Flash
Kijelző:	Gorilla Glass 5. 5,45 in
Felbontás:	WVGA 480 x 800
Héttérvilágítás:	LED
Érintőképernyő:	multi-touch, kapacitív
Kamera:	5.0 megapixeles első színes kamara, autofókusz, LED flash, 13 megapixeles hátsó kamara
Billentyűzet:	26 gombos numerikus billentyűzet
Akkumulátor:	4000 Mah / 3,8 V
Töltési idő:	4 óra
Működés:	12 óra +
<b>Alkalmazási környezet</b>	
Üzemi hőmérséklet:	-20° és 50°C között
Tárolási hőmérséklet:	
Nedvesség:	5% és 90% között, nem kicsapódó
ESD:	±12kV levegőben kisülés, ±8kV közvetlen kisülés
Esés:	1,2 m –ről betonra szobahőmérsékleten
Környezetvédelmi minősítés:	IP 54
<b>Vezeték nélküli kommunikáció</b>	
WLAN:	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
WWAN:	WWAN GSM & EDGE Band 3/Band 8
Bluetooth:	Bluetooth 5.1
NFC:	Beépített NFC
<b>Kiegészítők (opcionális)</b>	
	Csuklópánt
	Tartalék akkumulátor
	Töltőegység
	Akkumulátor töltőegység
	USB fal adapter
<b>Garancia</b>	1 éves gyári garancia