

# HONEYWELL EDA51K

## MOBIL ADATGYŰJTŐ



Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: +36 1 700 4460  
E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# HONEYWELL EDA51K TERMÉK ISMERTETŐ

## Honeywell EDA51K adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Honeywell EDA51K eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az EDA51K olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Android 10 operációs rendszeren. Az EDA51K adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az EDA51K típusú mobil adatgyűjtők felhasználásában, hogy egyszerűbben, pontosabban kezelje a raktárakban és a feldolgozóüzemekben lévő készleteket, a poggyászokat vagy egyéb alkalmazásokat bármilyen időjárási körülmények között. Az Honeywell EDA51K - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Honeywell biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a EDA51K hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 4000 mAh, 4000 mAh @ 3.8 V akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a EDA51K lefelé fordítva van elhelyezve egy felületen, vagy egy ideig nem érzékel mozgást - például két percig - akkor automatikusan belép energiatakarékos üzemmódba. Amikor a felhasználó felveszi a eszközt a munka folytatásához, visszatér az utolsó ismert állapotba, lehetővé téve a felhasználó számára, hogy ott folytassa a folyamatot ahol abbahagyta. Adatait küldje el a vezeték nélküli hálózaton WiFi, Bluetooth, USB, melynek teljesítménye IEEE 802.11 a/b/g/n/ac radio, Wi-Fi certified 802.11 a/b/g/n/ac sáv szélességgel és egy új antennával segít hatékonyan a felhasználóknak hang és adatok átvitelében, hogy egyenértékű legyen a munkavégzés a vezetékes telefonával vagy az asztali számítógépekkel.

Továbbfejlesztett WiFi támogatás IEEE 802.11 a/b/g/n/ac radio, Wi-Fi certified 802.11 a/b/g/n/ac tovább javítja a Wi-Fi teljesítményét és biztonságát.

A vezeték nélküli energiagazdálkodási technológiák minimalizálják a hálózati forgalmat, amely segít megőrizni a feldolgozási teljesítményt és növelni az akkumulátor ciklusidejét.

Amikor a funkciókról van szó a Honeywell EDA51K típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (4,0 colos), IP65 értékű por és víz állóságot és páratlan vonalkód olvasási teljesítményt kínál.

Nincs több kompromisszumos eszközfejlesztés a vállalati funkcionalitáshoz - vagy a vállalati működéshez. Az új üzleti világra építve olyan ipari formatervezést kaphat a megvásárlást követően, amely megfelel az összes munkavállalói elvárásnak, a vállalati szintű funkciók, az energiaellátás és súlya érdekében. Az adatgyűjtő teljes tömege mindössze 300 gramm. Sok egyedülálló Honeywell-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A EDA51K a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 4,0 colos, 480\*800 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennel, kamerák Hátsó 13 MP kamera, autofókusz és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a EDA51K típus, EDA51K-0-B961SQGRK cikkszámú modelljével, mely a legszélesebb szkennelési rugalmasságot kínálja a kategóriájában sok különböző szkennelési beállítás között, hogy gyorsan és a lehető legpontosabban rögzítse az Ön által igényelt adatokat. A Honeywell gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért. Az akkumulátorra 6 hónap garancia idő vonatkozik.

## A EDA51K a következő generáció

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: +36 1 700 4460  
E-mail cím: info@digicode.hu

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Több magos Qualcomm 1.8 GHz octa-core processzorral akár 64 Flash memóriával és 4 GB-os RAM memóriával érhető el, mellyel a EDA51K biztosítja a futtatni kívánt alkalmazáshoz szükséges teljesítményt. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz. Célja a kiemelkedő teljesítmény elérése. Nem számít, hány alkalmazást kell futtatniuk a felhasználóknak. Az adatgyűjtőnek megvan a képessége, hogy mindent futtasson egyszerre.

A Honeywell tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (300 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kézfáradtság megakadályozását. A 4,0 colos, nagy pixel sűrűségű (480\*800 pixel) kijelzőn könnyedén megjeleníthető minden grafikus alkalmazás. Ez a kapacitív érintőképernyő a felhasználók számára egyszerű, ismerős és rugalmas. Csak érintse meg a műveletet, amely akkor is működik amikor nedves újjal, kesztyűben vagy esetleg tollal próbálja.

A legjobb minőségű kültéri olvashatósággal a képernyő könnyen olvasható még erős napfény vagy félhomály mellett is. Integrált interfészekkel és csatlakozókkal ellátott, úgy mint WiFi, Bluetooth, USB, USB, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

A 13 MP-es kamera lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyen dokumentum proof-okat, szállítási és kézbesítési bizonylatokat készítsenek.

A mobiltelefonos modulok közül már jól ismert GPS modul is tartalmaz a EDA51K adatgyűjtő, melynek segítségével könnyedén nyomon követhetik az eszköz útját, rögzíthetnek a helymeghatározáshoz fontos információkat.

## Valódi vonalkód szkener valós idejű megtakarításhoz

Nem számít, hogy milyen típusú vonalkódokat használ a vállalkozásának ügyvitele során, van egy keresőmotor opció, amely gyors vonalkód leolvasást biztosít - még akkor is, ha a kódok piszkosak, sérültek vagy rosszul vannak kinyomtatva.

Az EDA51K rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 39 cm-től 800 cm távolságig.

A area imager intelligens vonalkód leolvasási technológia a kiemelkedő teljesítmény érdekében, csaknem bármilyen elképzelhető felületről képes dekódolni a vonalkód adattartalmát.

További lehetőségek állnak rendelkezésre azoknak a vállalkozásoknak, amelyek nem csak 1 dimenziós (EAN, CODE128, stb..) vonalkódokat, hanem közvetlen 2D használnak.

A rendkívüli vonalkód leolvasási terület és a széles látószög növeli az alkalmazás rugalmasságát - a felhasználók a vonalkódokat közelebbről és távolabbról is beolvashatják.

A harmadik generációs intelligens kamerák nem vonalkód-letapogatásra épülnek - ezért a EDA51K adatgyűjtő ugyanazt a szkennelési technológiát biztosítja, amelyre a világ kiskereskedelmének nagy része nap mint nap támaszkodik. Azonnal és könnyedén készíthet fényképet az elektronikus vagy nyomtatott vonalkódról bármilyen körülmények között. Továbbá praktikus választás lehet, ha van olyan feladata amely megköveteli, hogy kötegelve vagy tömegesen rögzítsen vonalkódokat.

## Honeywell akkumulátor, tartós kialakítás

Egy lapos korrózióálló akkumulátor csatlakozó helyettesíti a hagyományos pin-stílusú csatlakozók, amelyekben egyetlen megszakított tű megakadályozza a meghibásodást. Mivel a csatlakozó része az akkumulátornak, a készülék egy része helyett új csatlakozót kap, amikor kicseréli az akkumulátort.

A felhasználók szinte mobil adatgyűjtő eszköztől függenek a munkanap minden percében. Az eszköz a cserélhető akkumulátornak köszönhetően akár 14 órányi aktív igénybevételt is kibír, biztosítva, hogy az adatgyűjtő a leghosszabb ideig, a műszak végéig rendelkezésre álljon. A EDA51K-0-B961SQGRK cikkszámú eszköz a belső kis teljesítményű akkumulátora segítségével lehetővé teszi a felhasználóknak a fő akkumulátor cseréjét anélkül, hogy le kellene

kapcsolnia a készüléket vagy bezárni a megnyitott alkalmazásokat.

## **Több adatgyűjtő konfiguráció - Ismerje meg a különböző üzleti igényeket**

A kiegészítők, kábelek, bölcsök, pisztoly nyelek és a különböző pálcikák könnyűvé teszik a EDA51K használatát csaknem minden munkafolyamatban. A háttér menedzsment könnyebb a dokkolók használatával, egyszerűen megjelenik a csatlakoztatott hoszton az eszköz, mint egy kliens-szerver kapcsolat. Ethernet kapcsolattal elérhető dokkolók, praktikusak lehetnek az adatok központi szinkronizálás esetén a háttér alkalmazásokkal. A járműben használható készülék állványok pedig ideálisak a szállítók és a technikusok számára a munka területen.

Az operációból eredően, a szabványos konfigurációs eszközök a Google-től származnak mint Mobil szolgáltatások (GMS). A GMS egy integrált programcsomag gyűjtőneve a Google-alkalmazásoknak, ilyen például a Gmail és a Google Térkép. A Honeywell a professzionális konfigurációs eszközöket GMS nélkül szállítja, a magánélet és a vállalata biztonságának növelése érdekében. Mindkét konfiguráció Androidon alapul Open Source (AOSP).

## **A Honeywell gyártónak az operációs rendszer támogatottsága számít**

Az Androidhoz a gyártó garantálja a közvetlen biztonsági frissítéseket 10 évvel a kiadás időpontjától, valamint a jövőre való áttérés képességét az Android verziók között.

Számos új funkció teszi a mindennapi használatot könnyebbé, a felhasználók több alkalmazást futtathatnak egymás mellett. A nyitott alkalmazások között nyomja meg a flip gombot, és válasszon a különböző lehetőségek közül.

### **Az adatgyűjtő EDA51K-0-B961SQGRK cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:**

Honeywell Scanpal EDA51K adatgyűjtő, WLAN, 4G/64G, 13MP camera, N6703 engine, 13MP camera, Android with GMS, 4000 mah battery, ROW

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# HONEYWELL EDA51K

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Extra opció

Akkumulátor	Igen
Átalakítható pisztoly kivitelre	Igen
Fizikai billentyűzet	Igen
GPS - Helymeghatározás	Igen

### Egyéb tulajdonságok

Akkumulátor méret	4000
Áramforrás típusa	4000 mAh @ 3.8 V
Belső RAM memória	4 GB
Billentyűzet leírása	26 gombos numerikus billentyűzet
Billentyűzet típus	Numerikus
Előlapi kamera felbontás	
Előlapi kamera fókus	
Eszköz súlya	300
Fizikai billentyűk száma	26
Fizikai kiépítés	Egyenes
GSM leírása	Band1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 7/ 8/ 9/ 12/ 13/ 17/19/20/ 25/ 26/ 28/30/66
Hátlapi kamera felbontás	13
Hátlapi kamera fókus	Automata
Hátlapi kamera vaku	Igen
Kivitel	Kézi
Kommunikáció	Online
Külső Flash memória	64
Memória bővítés	64
Processzor	Qualcomm 1.8 GHz octa-core
Wi-Fi leírása	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac radio, Wi-Fi certified 802.11 a/b/g/n/ac

### Operációs rendszer

Android	Igen
Operációs rendszer	Android 10

### Interfész

Bluetooth	Igen
USB 2.0	Igen
USB C	Igen
WiFi	Igen

### Garanciális adatok

Garancia	12
Garancia akkumulátorra	6

### Kijelző

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: +36 1 700 4460  
E-mail cím: info@digicode.hu

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Kijelző felbontás	480*800
Kijelző mérete	4,0
Kijelző szöveges leírása	10,6 cm

### Vonalkód olvasás

Max. olvasási távolság	800
Min. olvasási távolság	39
Optika típusa	N6703
RFID leírása	
Vonalkód dekódolási technológia	AI

# HONEYWELL EDA51K

## TERMÉK CSOMAGOK

EDA51K-0-B931SQGRK	Honeywell Scapal EDA51K adatgyűjtő, WLAN, 3G/32G, 13MP camera, N6703 engine, 13MP camera, Android with GMS, 4000 mah battery, ROW
EDA51K-0-B961SQGRK	Honeywell Scapal EDA51K adatgyűjtő, WLAN, 4G/64G, 13MP camera, N6703 engine, 13MP camera, Android with GMS, 4000 mah battery, ROW
EDA51K-1-B931SQGRK	Honeywell Scapal EDA51K adatgyűjtő, WWAN, 3G/32G, 13MP camera, N6703 engine, 13MP camera, Android with GMS, 4000 mah battery, ROW
EDA51K-1-B961SQGRK	Honeywell Scapal EDA51K adatgyűjtő, WWAN, 4G/64G, 13MP camera, N6703 engine, 13MP camera, Android with GMS, 4000 mah battery, ROW