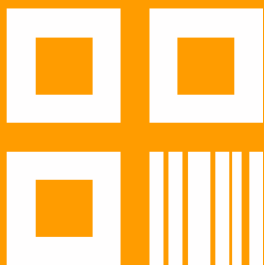


# HONEYWELL SCANPAL EDA50K MOBIL ADATGYŰJTŐ



Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)  
E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# HONEYWELL SCANPAL EDA50K TERMÉK ISMERTETŐ

## Honeywell ScanPal EDA50K adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Honeywell ScanPal EDA50K eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az ScanPal EDA50K olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Andorid 4.4.4 operációs rendszeren. Az ScanPal EDA50K adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az ScanPal EDA50K 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 ScanPal EDA50K - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Honeywell biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a ScanPal EDA50K hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 4000 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a ScanPal EDA50K 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-MICRO, melynek teljesítménye 802.11 a/b/g/n sávszélességgel és egy új antennával segít hatékonyan a felhasználóknak hang és adatok átvitelében, hogy egyenértékű legyen a munkavégzés a vezeték nélküli telefonéval vagy az asztali számítógépekkel.

Továbbfejlesztett WiFi támogatás 802.11 a/b/g/n 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 ScanPal EDA50K típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (4 colos), IP54 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 ScanPal EDA50K a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 4 colos, 480\*800 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennel, kamerák Hátsó 5 MP kamera, vakuval és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységét a ScanPal EDA50K típus, EDA50K-1-C111KNOK 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 3 hónap garancia idő vonatkozik.

## A ScanPal EDA50K a következő generáció

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)  
E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Több magos 1,2 GHz Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916 Quad Core processzorral akár 2 Flash memóriával és 8-os RAM memóriával érhető el, mellyel a ScanPal EDA50K biztosítja a futtatni kívánt alkalmazáshoz szükséges teljesítményt. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz. Célja a kiemelkedő alkalmazásteljesítmény 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 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-MICRO, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

A 5 MP-es kamera lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyen dokumentum proof-okat, szállítási és kézbesítési bizonylatokat készítsenek.

A mobilitást elősegíti, hogy az adatgyűjtő tartalmaz GSM modult, mely segítségével könnyedén telefonálhat az eszközről, akár vállalati mobil telefonként használva. A zajcsökkentési technológia biztosítja, hogy a hívófelek a vonal mindkét végén minden szót halljanak - a háttérzaj nagyságától függetlenül.

A mobiltelefonos modulok közül már jól ismert GPS modult is tartalmaz a ScanPal EDA50K 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 ScanPal EDA50K rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 1,7 cm-től 47,1 cm távolsáig.

Az 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 , NFC TAG használnak.

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

A harmadik generációs intelligens kamerák nem vonalkód-letapogatásra épülnek - ezért a ScanPal EDA50K 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.

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)  
E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

A felhasználók szinte mobil adatgyűjtő eszközüktől 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 EDA50K-1-C111KNOK 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 ScanPal EDA50K 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-tól 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 ScanPal EDA50K készen áll a hidegre

Mivel a Honeywell gyártó fröccsöntést alkalmaz az eszközök gyártása során, az alkatrészeket előre lehet tervezni a műanyag ház formázása során mely javítja a tömítés megbízhatóságát és a környezetvédelmi minőségét.

Használja az Honeywell ScanPal EDA50K adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére. IP54 külső borítással az ScanPal EDA50K készen áll minden felhasználásra.

Az ScanPal EDA50K az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

## A Honeywell gyártónak az operációs rendszer támogatottsága számít

Az Androidhoz a gyártó garatálja 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 EDA50K-1-C111KNOK cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Honeywell ScanPal EDA50K adatgyűjtő, okostelefon: Android 4.4.4, WWAN (4G), 802.11 a/b/g/n, 1D/2D Imager (HI2D), 1.2 GHz Quad-core, 2GB/8GB memória, 5 MP Camera, Bluetooth 4.0, NFC, 4000 mAh akkumulátor, USB töltőkábel, fekete

# HONEYWELL SCANPAL EDA50K

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Extra opció

Akkumulátor	Igen
Fizikai billentyűzet	Igen
GPS - Helymeghatározás	Igen
Hűtőházban használható	Igen
GSM/SIM kártya, telefonálás	Igen

### Egyéb tulajdonságok

Akkumulátor méret	4000
Áramforrás típusa	Lithium-Ion
Belső RAM memória	8
Billentyűzet leírása	26 gombos numerikus billentyűzet, oldalsó scan- és hangerő gomb
Billentyűzet típus	Numerikus
Előlapi kamera fókus	
Eszköz súlya	300
Fizikai billentyűk száma	26
Fizikai kiépítés	Egyenes
GSM leírása	
Hátlapi kamera fókus	Automata
Hátlapi kamera vaku	Igen
Előlapi kamera felbontás	
Hátlapi kamera felbontás	5
Kivitel	Kézi
Kommunikáció	Online
Külső Flash memória	2
Memória bővítés	MicroSDHC kártyával 32 GB-ig bővíthető
Processzor	1,2 GHz Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916 Quad Core
Wi-Fi leírása	802.11 a/b/g/n

### Operációs rendszer

Android	Igen
Operációs rendszer	Android 4.4.4

### Interfész

Bluetooth	Igen
Micro USB csatlakozás	Igen
WiFi	Igen

### Garanciális adatok

Garancia	12
Garancia akkumulátorra	3

### Kijelző

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: [+36 1 700 4460](tel:+3617004460)  
E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Kijelző felbontás	480*800
Kijelző mérete	4
Kijelző szöveges leírása	Érintőképernyő, 4" 480x800, magas fényerejű, kétujjas és kesztyűben történő használatra is alkalmas

### Vonalkód olvasás

Min. olvasási távolság	1,7
Max. olvasási távolság	47,1
Optika típusa	HI2D
RFID leírása	
Vonalkód dekódolási technológia	AI

# HONEYWELL SCANPAL EDA50K

## TERMÉK CSOMAGOK

EDA50K-0-C111KNOK	Honeywell ScanPal EDA50K adatgyűjtő: Android 4.4.4, 802.11 a/b/g/n, 1D/2D Imager (HI2D), 1.2 GHz Quad-core, 2GB/8GB memória, 5 MP Camera, Bluetooth 4.0, NFC, 4000 mAh akkumulátor, USB töltőkábel, fekete
EDA50K-1-C111KNOK	Honeywell ScanPal EDA50K adatgyűjtő, okostelefon: Android 4.4.4, WWAN (4G), 802.11 a/b/g/n, 1D/2D Imager (HI2D), 1.2 GHz Quad-core, 2GB/8GB memória, 5 MP Camera, Bluetooth 4.0, NFC, 4000 mAh akkumulátor, USB töltőkábel, fekete
EDA50K-1-C121NGOK	Honeywell ScanPal EDA50K vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (normál távolság), billentyűzet (26 gomb, numerikus), GPS, érintőkijelző, Kamera (5MP), 10.5 cm (4), micro-USB, Bluetooth, 802.11a/b/g/n, 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 480x800 pixel, 1.2GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (7.1), IP54, csomagban: tápegység (EU), Google Mobile Services, akkumulátor, 4000mAh