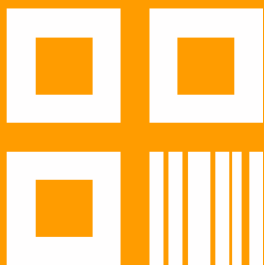


# HONEYWELL EDA60K

## MOBIL ADATGYŰJTŐ



# HONEYWELL EDA60K TERMÉK ISMERTETŐ

## Honeywell EDA60K adatgyűjtő

Az **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozat következő generációja a Honeywell EDA60K eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az Honeywell EDA60K 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 7.1 operációs rendszeren. Az Honeywell EDA60K adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben - naponta több millió felhasználó vesz részt az Honeywell EDA60K 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 EDA60K - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Honeywell interaktív érzékelő technológiáját biztosítja az Honeywell EDA60K hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 5100 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor az Honeywell EDA60K 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-n vagy Bluetooth-on, melynek teljesítménye IEEE 802.11 a/b/g/n/ac sávzélességgel és egy új antennával segít hatékonyan a felhasználóknak hang és adatok átvitelében, hogy egyenértékű legyen a munkavégzés a vezetékes telefonéval vagy az asztali számítógépekkel. Továbbfejlesztett WiFi támogatás a IEEE 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 akkumulátort ciklusidőket.

Amikor a funkciókról van szó a Honeywell Honeywell EDA60K típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (4,0 colos), IP64 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, mindössze 415 gramm a teljes tömege. Sok egyedülálló Honeywell-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában együláll a piacon. A Honeywell EDA60K 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 szkennerek, kamerák és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a Honeywell EDA60K típus, EDA60K-0-N223ENLOK cikkszámú modelljével, mely a legszélesebb szkennelési rugalmasságot kínálja a kategóriájában - sok különböző szkennelési beállítás között, hogy gyorsan és a lehető legpontosabban rögzíthesse az Ön által igényelt adatokat. A Honeywell gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért, az akkumulátorral 6 hónap garancia idő vonatkozik.

## A Honeywell EDA60K a következő generáció

A több magos Qualcomm 8917 1.4 GHz quad-core processzorral akár 16 flash memóriával és 2-os RAM memóriával érhető el, mellyel az Honeywell EDA60K biztosítja a futtatni kívánt teljesítményt gyakorlatilag bármely intuitív grafikus alkalmazáshoz. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkcióval rendelkező eszköz annak érdekében

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765  
E-mail cím: info@digicode.hu

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

kiemelkedő alkalmazásteljesítményt nyújtson. Nem számít, hány alkalmazást kell futtatniuk a felhasználóknak az adatgyűjtőnek megvan a képessége, hogy mindent futtasson egyszerre. Robusztus amely készen áll a vállalkozására, 1,5 méteres ütésállóságot kínál, Gorilla Glass touch panel és 30 gombos numerikus + funkció fizikai billentyűzetet biztosít a felhasználóknak. A Honeywell tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (415 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel segítve megakadályozni a kézfáradtságot. Az 4,0 colos nagy pixel sűrűségű (480\*800 pixel) kijelzőn könnyen megjeleníthető grafikus intenzív alkalmazások. 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 USB melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

## 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 Honeywell EDA60K rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 33 cm-től 891 cm távolsáig. A lézer 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 használnak. Rendkívüli vonalkód leolvasási terület és a széles látószög növeli az alkalmazás rugalmasságát - a felhasználók a vonalkódokat közelebből és távolabbról is beolvashatja.

## 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 EDA60K-0-N223ENLOK 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 Honeywell EDA60K 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 járműállványok pedig ideálisak szállítók és technikusoknak 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 EDA60K 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 EDA60K adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére, IP64 tokozással az

Honeywell EDA60K készen áll minden felhasználásra. Az Honeywell EDA60K 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 garantálja a közvetlen biztonsági frissítéseket 10 évvel a kiadás időpontjától, valamint a jövőre való áttérés képességével 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 EDA60K-0-N223ENLOK cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:**

Honeywell EDA60K mobil adatgyűjtő, 1D lézer, 30 numerikus gomb, 10.5 cm (4"), USB (2.0, micro-USB), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), Micro SD-Slot (max. 32GB), 480x800 pixels, 1,4 GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (7.1), IP64, csomagban: kábel (USB), tápegység (EU, UK, US), battery, 5100 mAh, kézi pánt

# HONEYWELL EDA60K

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Nem
DPM vonalkódolvasás	Nem

### Extra opció

Akkumlátor tartozék	
Fizikai billentyűzet	
Hűtőházi használat	

### Kompatibilitás

Android	
---------	--

### Interfész

Bluetooth	
WiFi	

# HONEYWELL EDA60K

## TERMÉK CSOMAGOK

EDA60K-0-N223ENEOK	Honeywell EDA60K mobil adatgyűjtő, 1D lézer, 30 numerikus gomb, 10.5 cm (4"), USB (2.0, micro-USB), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), Micro SD-Slot (max. 32GB), 480x800 pixels, 1,4 GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (7.1), IP64, csomagban: kábel (USB), tápegység (EU, UK, US), battery, 5100 mAh, kézi pánt, kliens csomag
EDA60K-0-N223ENLOK	Honeywell EDA60K mobil adatgyűjtő, 1D lézer, 30 numerikus gomb, 10.5 cm (4"), USB (2.0, micro-USB), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), Micro SD-Slot (max. 32GB), 480x800 pixels, 1,4 GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (7.1), IP64, csomagban: kábel (USB), tápegység (EU, UK, US), battery, 5100 mAh, kézi pánt
EDA60K-0-N323ENEOK	Honeywell EDA60K mobil adatgyűjtő, 2D imager, 30 numerikus gomb, 10.5 cm (4"), USB (2.0, micro-USB), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), Micro SD-Slot (max. 32GB), 480x800 pixels, 1,4 GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (7.1), IP64, csomagban: kábel (USB), tápegység (EU, UK, US), battery, 5100 mAh, kézi pánt, kliens csomag
EDA60K-0-N323ENLOK	Honeywell EDA60K mobil adatgyűjtő, 2D imager, 30 numerikus gomb, 10.5 cm (4"), USB (2.0, micro-USB), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), Micro SD-Slot (max. 32GB), 480x800 pixels, 1,4 GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (7.1), IP64, csomagban: kábel (USB), tápegység (EU, UK, US), battery, 5100 mAh, kézi pánt