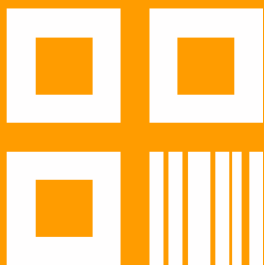
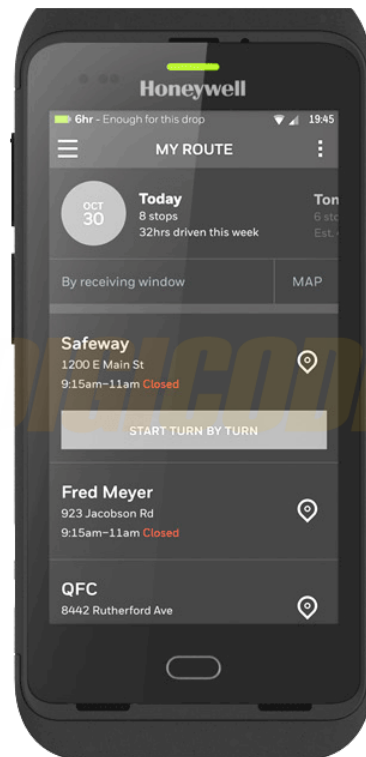


# HONEYWELL DOLPHIN CT40

## MOBIL ADATGYŰJTŐ



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

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# HONEYWELL DOLPHIN CT40

## TERMÉK ISMERTETŐ

### Honeywell CT40 adatgyűjtő a hosszútávú befektetés

A készülék elsősorban azoknak a felhasználók készült, akik inkább egyéni alkalmazásokat és szolgáltatásokat részesítik előnyben Android 7.1-el rendszeren. Az eszköz teljesen lefedi a kis méretével, a gyors hardware kialakításával és robusztus terminál jellegével a vállalati kategóriát. A Mobility Edge platformon alapul, így a Honeywell garantálja a teljes funkcionalitást az Android 11-es verzióig. Más szavakkal: a CT40 jó legalább 2025-ig!

Az Android OS és a Mobility Edge együttműködése még több előnnyel jár. A megbízható felhasználói felületnek köszönhetően az új felhasználóknak csak minimális képzési időt kell befektetniük a CT40 termék hatékony felhasználásához. Az Octa-Core processzor akár 4 GB RAM-mal, gyors WLAN és 4G LTE (igény szerint) tovább optimalizálja a kommunikációt, és hozzáférést biztosít a releváns adatokhoz gyakorlatilag bárhol, helyfüggetlenül. Ehhez hozzátesszük, hogy a CT40 az első osztályú mobil adatgyűjtő, melyet Gorilla Glass 5 karcolásálló érintőképernyővel szerelnek fel. Akár 1,8 m magasságtól való leesésnek is ellenáll az opcionális védőburkolattal.

### Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő

Az **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozat következő generációja a Honeywell Dolphin CT40 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az CT40 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 7.1.1 Nougat operációs rendszeren. Az CT40 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben - naponta több millió felhasználó vesz részt az CT40 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 Dolphin CT40 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Honeywell interaktív érzékelő technológiáját biztosítja az CT40 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 4100 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor az CT40 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 telefonával 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 CT40 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (5,0 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 278 gramm a teljes tömege. Sok egyedülálló Honeywell-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában együlről áll a piacon. A CT40 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 5,0 colos, 1280\*720 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban

használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennerek, kamerák (Hátsó 13 MP kamera, vakuval) és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a CT40 típus, CT40-L0N-1NC110E 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 akkumulátorral 6 hónap garancia idő vonatkozik.

## A CT40 a következő generáció

A több magos 2.2 GHz Qualcomm® Snapdragon™ 660 octo- core processzorral akár 32 flash memóriával és 2-os RAM memóriával érhető el, mellyel az CT40 biztosítja a futtatni kívánt teljesítményt gyakorlatilag bármely intuitív grafikus alkalmazáshoz. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkció eszköz annak érdekében kiemelkedő teljesítményt nyújtson. Nem számít, hány alkalmazást kell futtatniuk a felhasználóknak az adatgyűjtőnek megvan a képessége, hogy mindent futtasson egyszerre. Robusztus amely készen áll a vállalkozására, 1,2 méteres ütésállóságot kínál, Gorilla Glass touch panel biztosít a felhasználóknak. A Honeywell tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (278 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel segítve megakadályozni a kényszerűséget. Az 5,0 colos nagy pixel sűrűségű (1280\*720 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, 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.

## Valódi vonalkód szkennerek való 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 CT40 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 5 cm-től 38 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 2 dimenziós vonalkódokat vagy NFC TAG-eket használnak.

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 CT40 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 CT40-L0N-1NC110E 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 CT40 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-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 CT40 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 Dolphin CT40 adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére, IP64 tokozással az CT40 készen áll minden felhasználásra. Az CT40 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 CT40-L0N-1NC110E cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:**

Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 2 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: Google Mobile Services, 4100mAh akkumulátor

# HONEYWELL DOLPHIN CT40

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
DPM vonalkódolvasás	Nem

### Extra opció

Akkumlátor tartozék	
Hűtőházi használat	
NFC technológia	

### Kompatibilitás

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

### Interfész

Bluetooth	
WiFi	

# HONEYWELL DOLPHIN CT40

## TERMÉK CSOMAGOK

CT40-L0N-1NC110E	Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 2 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: Google Mobile Services, 4100mAh akkumulátor
CT40-L0N-1NC210E	Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 2 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: 4100mAh akkumulátor
CT40-L0N-2SC110E	Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, N6603 imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: Google Mobile Services, 4100mAh akkumulátor
CT40-L0N-2SC210E	Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, N6603 imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: 4100mAh akkumulátor
CT40-L1N-1NC110E	Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 2 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: Google Mobile Services, 4100mAh akkumulátor
CT40-L1N-1NC210E	Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 2 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: 4100mAh akkumulátor
CT40-L1N-2SC110E	Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, N6603 imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: Google Mobile Services, 4100mAh akkumulátor
CT40-L1N-2SC210E	Honeywell Dolphin CT40 adatgyűjtő, 2D, N6603 imager (standard range), Cam (13MP, auto-focus), Push to talk, 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (7.1), IP64, csomagban: 4100mAh akkumulátor