

# INTERMEC CK3X

## MOBIL ADATGYŰJTŐ



# INTERMEC CK3X TERMÉK ISMERTETŐ

## Intermec CK3X adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Intermec CK3X eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az CK3X olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Windows Embedded Handheld 6.5.3 operációs rendszeren. Az CK3X adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az CK3X 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 Intermec CK3X - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Intermec biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a CK3X hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 5100mAh, 5100 akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a CK3X 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 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 vezetékes telefonával 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 Intermec CK3X típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (3,5 colos), CK3X értékű por és víz állóságot és páratlan vonalkód olvasási teljesítmény 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 499 gramm. Sok egyedülálló Intermec-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A CK3X a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 3,5 colos, 240\*320 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 CK3X típus, CK3XAA4K000W4100 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 Intermec gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért. Az akkumulátorra 12 hónap garancia idő vonatkozik.

## A CK3X a következő generáció

Több magos Texas Instruments OMAP 1 GHz Multi Engine processzorral akár 1 GB Flash memóriával és 256 MB-os RAM memóriával érhető el, mellyel a CK3X 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 Intermec tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (499 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényelmetlenség megakadályozását. A 3,5 colos, nagy pixel sűrűségű (240\*320 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 ujjal, 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-n vagy Bluetooth-on, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

## Valódi vonalkód szkennelés 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 CK3X rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 2 cm-től 75 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 használhatnak.

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

A harmadik generációs intelligens kamerák nem vonalkód-letapogatásra épülnek - ezért a CK3X 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.

## Intermec 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 CK3XAA4K000W4100 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 CK3X 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.

## A CK3X készen áll a hidegre

Mivel a Intermec 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 Intermec adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére. CK3X külső borítással az CK3X

készen áll minden felhasználásra. Az CK3X az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

**Az adatgyűjtő CK3XAA4K000W4100 cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatók:**

Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: alfanumerikus billentyűzet, EA30 Standard Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5

# INTERMEC CK3X

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
DPM vonalkódolvasás	Nem

### Extra opció

Akkumulátor tartozék	Igen
Hűtőházi használat	Igen

### Interfész

Bluetooth	Igen
WiFi	Igen

### Operációs rendszer

Windows	Igen
---------	------

# INTERMEC CK3X TERMÉK CSOMAGOK

CK3XAA4K000W4100	Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: alfanumerikus billentyűzet, EA30 Standard Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5
CK3XAA4K000W4400	Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: alfanumerikus billentyűzet, EA30 Standard Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5 (Intermec) Client Pack
CK3XAA4M000W4100	Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: alfanumerikus billentyűzet, EA25 Nagy távolságú (LRI) Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5
CK3XAA4M000W4400	Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: alfanumerikus billentyűzet, EA25 Nagy távolságú (LRI) Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5 (Intermec) Client Pack
CK3XAB4K000W4100	Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: numerikus + funkció billentyűzet, EA30 Standard Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5
CK3XAB4K000W4400	Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: numerikus + funkció billentyűzet, EA30 Standard Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5 (Intermec) Client Pack
CK3XAB4M000W4100	Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: numerikus + funkció billentyűzet, EA25 Nagy távolságú (LRI) Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5
CK3XAB4M000W4400	Honeywell/Intermec CK3X adatgyűjtő: numerikus + funkció billentyűzet, EA25 Nagy távolságú (LRI) Imager, kamera nélkül, 802.11 a/b/g/n, Bluetooth, WEH 6.5 (Intermec) Client Pack