

# ZEBRA VC80

## 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

# ZEBRA VC80 TERMÉK ISMERTETŐ

## Zebra VC80 adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Zebra VC80 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az VC80 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 Standard 7 operációs rendszeren. Az VC80 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az VC80 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 Zebra VC80 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése jármű kivitelben, kialakításban.

A Zebra biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a VC80 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 0 mAh, akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a VC80 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, melynek teljesítménye 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 telefonéval vagy az asztali számítógépekkel.

Továbbfejlesztett WiFi támogatás 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 Zebra VC80 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (10,4 colos), IP66 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 3900 gramm. Sok egyedülálló Zebra-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A VC80 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 10,4 colos, 1024\*768 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 VC80 típus, VC8010SSAA11CAAAXX 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 Zebra gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért. Az akkumulátorra 0 hónap garancia idő vonatkozik.

## A VC80 a következő generáció

Több magos Intel 1,3 GHz Dual Core processzorral akár Flash memóriával és 2 GB-os RAM memóriával érhető el, mellyel a VC80 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 Zebra tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (3900 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényelmetlenség megakadályozását. A 10,4 colos, nagy pixel sűrűségű (1024\*768 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, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

## Valódi vonalkód szkennelés 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 VC80 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 0 cm-től 0 cm távolsáig.

A 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 használnak.

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

## Zebra 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 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 VC8010SSAA11CAAAXX 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 VC80 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 VC80 készen áll a hidegre

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

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Mivel a Zebra 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 Zebra VC80 adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére. IP66 külső borítással az VC80 készen áll minden felhasználásra.

Az VC80 az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

**Az adatgyűjtő VC8010SSAA11CAAAXX cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:**

Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4"), Touchscreen, resistive, 6 function keys, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac, internal antenna), audio, 1024x768 pixels, type, Intel Dual Core, 1.3GHz, RAM: 2 GB, SSD: 32 GB, Win Embedded Standard 7, IP66

# ZEBRA VC80

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Egyéb tulajdonságok

Áramforrás típusa	
Belső RAM memória	2
Billentyűzet leírása	Érintőképernyős billentyűzet, 6 programozható funkció billentyű
Billentyűzet típus	Érintő
Előlapi kamera fókus	
Eszköz súlya	3900
Fizikai billentyűk száma	6
Fizikai kiépítés	
GSM leírása	
Hátlapi kamera fókus	
Hátlapi kamera vaku	
Előlapi kamera felbontás	
Hátlapi kamera felbontás	
Kivitel	Jármű
Kommunikáció	Online
Külső Flash memória	
Memória bővítés	
Processzor	Intel 1,3 GHz Dual Core
Wi-Fi leírása	802.11 a/b/g/n/ac

### Interfész

Bluetooth	Igen
WiFi	Igen

### Garanciális adatok

Garancia	12
----------	----

### Extra opció

Hűtőházban használható	Igen
------------------------	------

### Kijelző

Kijelző felbontás	1024*768
Kijelző mérete	10,4
Kijelző szöveges leírása	Érintőképernyő, 10,4" 1024*768 pixel (ujj/kesztyű vagy stylus)

### Operációs rendszer

Operációs rendszer	Windows embedded standard 7
Windows	Igen

### Vonalkód olvasás

Optika típusa	
RFID leírása	



# ZEBRA VC80

## TERMÉK CSOMAGOK

VC8010SSAA00AAAAXX	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4), Touchscreen, resistive, 6 function keys, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac, internal antenna), audio, 1024x768 pixels, type, Intel Dual Core, 1.3GHz, RAM: 2 GB, SSD: 32 GB, IP66
VC80X-10SSRAAABA-I	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4), resistive, 6 function keys, ESD, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 1024x768 pixels, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, eMMC: 32 GB, Android (7.1, AOSP), IP66, MIL-STD 810G, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor
VC80X-10SSRAABBA-I	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4), resistive, 6 function keys, ESD, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 1024x768 pixels, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, eMMC: 32 GB, Android (7.1, AOSP), IP66, MIL-STD 810G, csomagban: akkumulátor
VC8010SSAA11CAAAXX	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4"), Touchscreen, resistive, 6 function keys, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac, internal antenna), audio, 1024x768 pixels, type, Intel Dual Core, 1.3GHz, RAM: 2 GB, SSD: 32 GB, Win Embedded Standard 7, IP66
VC8010SSAA11CABAXX	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4"), Touchscreen, resistive, 6 function keys, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac, external antenna), audio, 1024x768 pixels, type, Intel Dual Core, 1.3GHz, RAM: 2 GB, SSD: 32 GB, Win Embedded Standard 7, IP66
VC8010SSAA11CBAAXX	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4"), Touchscreen, resistive, 6 function keys, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac, internal antenna), audio, 1024x768 pixels, type, Intel Dual Core, 1.3GHz, RAM: 2 GB, SSD: 32 GB, Win Embedded Standard 7, IP66
VC8010SSBB31CBAAXX	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4), Touchscreen, resistive, 6 function keys, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac, internal antenna), audio, 1024x768 pixels, type, Intel Quad Core, 1,9 GHz, RAM: 4 GB, SSD: 64 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP66
VC8010SSBB31CBBAXX	Zebra VC80 jármű terminal, 26,4cm (10,4), érintőkijelző, rezisztív, 6 funkciógomb, fényerősség: 400cd, USB, powered-USB, RS232 (2x), Bluetooth, Ethernet, Wi-Fi (802.11ac, külső antenna), audio, 1024x768 pixel, type, Intel Quad Core, 1,9 GHz, RAM: 4 GB, SSD: 64 GB, Win 10 IoT Enterprise, IP66
VC80X-10FSRAAABA-I	Zebra VC80 jármű terminal, 26,4cm (10,4), rezisztív, 6 funkciógomb, ESD, fényerősség: 400cd, USB, powered-USB, RS232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 1024x768 pixel, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, eMMC: 32 GB, Android (7.1), operating: -30° up to +50°C, IP66, MIL-STD 810G, csomagban: Google Mobile Services, akkumulátor
VC80X-10FSRAABBA-I	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4), resistive, 6 function

keys, ESD, brightness: 400cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 1024x768 pixels, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, eMMC: 32 GB, Android (7.1, AOSP), operating: -30° up to +50°C, IP66, MIL-STD 810G, csomagban: akkumulátor

VC8010SOAA11CABAXX	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4"), Touchscreen, resistive, 6 function keys, brightness: 1000cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac, external antenna), audio, 1024x768 pixels, type, Intel Dual Core, 1.3GHz, RAM: 2 GB, SSD: 32 GB, Win Embedded Standard 7, IP66
VC80X-10SORAABBA-I	Zebra VC80 targoncaterminál, 26,4cm (10,4), resistive, 6 function keys, ESD, brightness: 1000cd, USB, powered-USB, RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 1024x768 pixels, 1.8 GHz, RAM: 4 GB, eMMC: Android (7.1, AOSP), IP66, MIL-STD 810G, csomagban: akkumulátor
VC8010SOBB31CCBCXX	Zebra VC80 jármű terminal, 26,4cm (10,4), rezisztív, 6 funkciógomb, GPS, ESD, fényerősség: 400cd, USB, powered-USB, RS232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, 1024x768 pixel, Intel Quad Core, 1,9 GHz, RAM: 4 GB, SSD: 64 GB, Win 10 IoT Enterprise, operating: -30° up to +50°C, IP66, MIL-STD 810G, csomagban: akkumulátor
VC8010SSBB21CCAAXX	Zebra VC80 targoncaterminál, USB, USB-táp, RS232, BT, Wi-Fi, Win.7: 26,4cm (10,4"), érintőképernyő, 6 funkcióbillentyű, USB, USB-táp, RS232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac, belső antenna), audio, 1024x768 pixel, Intel Quad Core, 1,9 GHz, RAM: 4 GB, SS
VC8010SSBB21CCBAXX	Zebra VC80 targoncaterminál, USB, USB-táp, RS232, BT, Wi-Fi, Win.7: 26,4cm (10,4"), érintőképernyő, 6 funkcióbillentyű, USB, USB-táp, RS232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac, külső antenna), audio, 1024x768 pixel, Intel Quad Core, 1,9 GHz, RAM: 4 GB, SS