

ZEBRA VH10

MOBIL ADATGYŰJTŐ



ZEBRA VH10 TERMÉK ISMERTETŐ

Zebra VH10 adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Zebra VH10 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az VH10 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 CE 6.0 operációs rendszeren. Az VH10 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az VH10 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 VH10 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése jármű kivitelben, kialakításban.

A Zebra biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a VH10 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 0 mAh, 0 akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a VH10 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 sáv szélességgel 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 Zebra VH10 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (8 colos), VH10 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 3660 gramm. Sok egyedülálló Zebra-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A VH10 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 8 colos, 800*480 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 VH10 típus, VH10210210010A00 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 12 hónap garancia idő vonatkozik.

A VH10 a következő generáció

Több magos Texas Instruments OMAP3 800 MHz processzorral akár 1 GB Flash memóriával és 512 MB-os RAM memóriával érhető el, mellyel a VH10 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 (3660 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényszerű megakadályozását. A 8 colos, nagy pixel sűrűségű (800*480 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-n vagy Bluetooth-on, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

Valódi vonalkód szkener való idejű megtakarításhoz

Nem számít, hogy milyen típusú vonalkódokat használ a vállalkozásának ügyvele során, van egy keresőmotor opció, amely gyors vonalkód leolvasást biztosít - még akkor is, ha a kódok piszkosak, sérültek vagy rosszul vannak kinyomtatva. Az VH10 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 0 cm-től 0 cm távolságig. 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 közelebről 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 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 VH10210210010A00 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 VH10 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 VH10 készen áll a hidegre

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 adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére. VH10 külső borítással az VH10 készen áll minden felhasználásra. Az VH10 az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

Az adatgyűjtő VH10210210010A00 cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (AZERTY, 12 funkciógomb, 67 gomb), csomagban: USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n), audio, felbontás: 800x480

pixel, TI OMAP 3, 800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0, IP66, szín: fekete

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

ZEBRA VH10

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Nem
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Nem
DPM vonalkódolvasás	Nem

Interfész

Bluetooth	Igen
WiFi	Igen

Extra opció

Fizikai billentyűzet	Igen
Hűtőházi használat	Igen

Kompatibilitás

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

ZEBRA VH10

TERMÉK CSOMAGOK

VH10110110010A00	Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (QWERTY, 12 funkciógomb, 67 gomb), csomagban: USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n), audio, felbontás: 800x480 pixel, TI OMAP 3, 800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0, IP66, szín: fekete
VH10110210110A00	Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (AZERTY, 12 funkciógomb, 67 gomb), csomagban: USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n), audio, felbontás: 800x480 pixel, TI OMAP 3, 800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0, IP66, akkumulátor, szín: fekete
VH10112110010B00	Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (QWERTZ, 12 funkciógomb, 67 gomb, backlight), csomagban: ESD, fényerősség: 640cd, USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n, külső antenna), audio, felbontás: 800x480 pixel, TI OMAP 3, 800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0, IP66, MIL-STD 810G, csomagban: tápegység (belső), szín: fekete
VH10112110110A00	Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (QWERTZ, 12 funkciógomb, 67 gomb, háttérvilágítás), csomagban: ESD, fényerősség: 640cd, USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n, belső antenna), audio, felbontás: 800x480 pixel, TI OMAP 3, 800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0, IP66, MIL-STD 810G, csomagban: tápegység (belső), szín: fekete
VH10115110010A00	Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (QWERTY, 12 funkciógomb, 67 gomb), csomagban: USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n), audio, felbontás: 800x480 pixel, TI OMAP 3, 800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0, IP66, csomagban: Wavelink, szín: fekete
VH10120210010A00	Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (AZERTY, 12 funkciógomb, 67 gomb), csomagban: USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n), audio, felbontás: 800x480 pixel, TI OMAP 3, 800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0 (FR), IP66, szín: fekete
VH10120210110A00	Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (QWERTY, 12 funkciógomb, 67 gomb), csomagban: USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n), audio, felbontás: 800x480 pixel, TI OMAP 3, 800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0 (FR), IP66, szín: fekete
VH10210210010A00	Zebra VH10 jármű terminal, 20.3 cm (8), érintőkijelző, rezisztív, billentyűzet (AZERTY, 12 funkciógomb, 67 gomb), csomagban: USB (2x), powered-USB (1x), RS-232 (2x), Bluetooth, Wi-Fi (802.11a/b/g/n), audio, felbontás: 800x480 pixel, TI OMAP 3,

800MHz, RAM: 512 MB, Flash: 1 GB, Win CE 6.0, IP66, szín: fekete

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE