

DATALOGIC RHINO II

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

DATALOGIC RHINO II TERMÉK ISMERTETŐ

Datalogic Rhino II adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Datalogic Rhino II eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az Rhino II olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, WEC7, Windows Embedded Standard 7 operációs rendszeren. Az Rhino II adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az Rhino II 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 Datalogic Rhino II - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése jármű kivitelben, jármű kialakításban.

A Datalogic biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a Rhino II hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 0 mAh, 0 akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a Rhino II 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 802.11a/b/g/n (2.4 GHz and 5 GHz) 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 802.11a/b/g/n (2.4 GHz and 5 GHz) 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 Datalogic Rhino II típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (10,4 colos), Rhino II 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 3600 gramm. Sok egyedülálló Datalogic-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A Rhino II a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 10,4 colos, 800*600 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennerek, kamerák és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgálatokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a Rhino II típus, 943200003 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 Datalogic gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért. Az akkumulátorra 12 hónap garancia idő vonatkozik.

A Rhino II a következő generáció

Több magos Freescale NXP ARM Quad Core, 1 GHz processzorral akár 32 GB Flash memóriával és 1 GB-os RAM memóriával érhető el, mellyel a Rhino II 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 Datalogic tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (3600 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényelmet és megakadályozva a kényelmet. A 10,4 colos, nagy pixel sűrűségű (800*600 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 Rhino II 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 közelebbről és távolabbról is beolvashatják.

Datalogic 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 943200003 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 Rhino II 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.

Az adatgyűjtő 943200003 cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Datalogic Rhino II targonca terminál, 26,4cm (10,4"), Érintőképernyő, kapacitív, brightness: 350cd, USB (3x), RS232 (2x), Bluetooth, Ethernet (10/100/1000 Mbit), Wi-Fi (802.11a/b/g/n), 1024x768 pixels, ARM Quad Core, 1GHz, 1 GB, 16GB, Win Embedded Compact 7, IP65, IP67, csomagban: tápkábel

DATALOGIC RHINO II

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Nem
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Nem
DPM vonalkódolvasás	Nem

Interfész

Bluetooth	
WiFi	

Extra opció

Fizikai billentyűzet	
----------------------	--

Operációs rendszer

Windows	
---------	--

DATALOGIC RHINO II

TERMÉK CSOMAGOK

943200001	Datalogic Rhino II targonca terminál, hűtőházi, 26,4cm (10,4"), Érintőképernyő, kapacitív, brightness: 350cd, USB (3x), RS232 (2x), Bluetooth, Ethernet (10/100/1000 Mbit), Wi-Fi (802.11a/b/g/n), 1024x768 pixels, ARM Quad Core, 1GHz, 1 GB, 16GB, Win Embedded Compact 7, IP65, IP67, csomagban: tápkábel
943200003	Datalogic Rhino II targonca terminál, 26,4cm (10,4"), Érintőképernyő, kapacitív, brightness: 350cd, USB (3x), RS232 (2x), Bluetooth, Ethernet (10/100/1000 Mbit), Wi-Fi (802.11a/b/g/n), 1024x768 pixels, ARM Quad Core, 1GHz, 1 GB, 16GB, Win Embedded Compact 7, IP65, IP67, csomagban: tápkábel
943200007	Datalogic Rhino II targonca terminál, 26,4cm (10,4"), Érintőképernyő, kapacitív, brightness: 350cd, USB (3x), RS232 (2x), Bluetooth, Ethernet (10/100/1000 Mbit), Wi-Fi (802.11a/b/g/n), 1024x768 pixels, ARM Quad Core, 1GHz, 1 GB, 16GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, IP67, csomagban: tápkábel
943200017	Datalogic Rhino II targonca terminál, 30,7cm (12,1"), Érintőképernyő, kapacitív, brightness: 350cd, USB (3x), RS232 (2x), Bluetooth, Ethernet (10/100/1000 Mbit), Wi-Fi (802.11a/b/g/n), 1024x768 pixels, ARM Quad Core, 1GHz, 1 GB, 16GB, Win Embedded Compact 7, IP65, IP67, csomagban: tápkábel
943200021	Datalogic Rhino II targonca terminál, 30,7cm (12,1"), Érintőképernyő, kapacitív, brightness: 350cd, USB (3x), RS232 (2x), Bluetooth, Ethernet (10/100/1000 Mbit), Wi-Fi (802.11a/b/g/n), 1024x768 pixels, ARM Quad Core, 1GHz, 1 GB, 16GB, Win 10 IoT Enterprise, IP65, IP67, csomagban: tápkábel