

SYMBOL/MOTOROLA MC2180

MOBIL ADATGYŰJTŐ



SYMBOL/MOTOROLA MC2180 TERMÉK ISMERTETŐ

Symbol/Motorola MC2180 adatgyűjtő

Az **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozat következő generációja a Symbol/Motorola MC2180 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az MC2180 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 CE 6.0 CORE operációs rendszeren. Az MC2180 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben - naponta több millió felhasználó vesz részt az MC2180 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 Symbol/Motorola MC2180 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Symbol/Motorola interaktív érzékelő technológiáját biztosítja az MC2180 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 2400 mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor az MC2180 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 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 a 802.11 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 akkumulátort ciklusidőket.

Amikor a funkciókról van szó a Symbol/Motorola MC2180 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (2,8 colos), IP54 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 237,7 gramm a teljes tömege. Sok egyedülálló Symbol/Motorola-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyútláló a piacon. A MC2180 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 2,8 colos, 320*240 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 MC2180 típus, K-MC2180-CS01E-CRD 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 Symbol/Motorola gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért, az akkumulátorral 3 hónap garancia idő vonatkozik.

A MC2180 a következő generáció

A több magos Marvell PXA 320 624 MHz processzorral akár 256 MB flash memóriával és 128 MB-os RAM memóriával érhető el, mellyel az MC2180 biztosítja a futtatni kívánt teljesítményt gyakorlatilag bármely intuitív grafikus alkalmazáshoz. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz annak érdekében

kiemelkedő alkalmazásteljesítményt 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 ütészállóságot kínál, Gorilla Glass touch panel és 27 gombos numerikus fizikai billentyűzetet biztosít a felhasználóknak. A Symbol/Motorola tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (237,7 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel segítve megakadályozni a kézfáradtságot. Az 2,8 colos nagy pixel sűrűségű (320*240 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, úgy mint USB micro, USB melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

Valódi vonalkód szkener 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 MC2180 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 3 cm-től 61 cm távolsáig. A linear 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 használnak. Rendkívüli vonalkód leolvasási terület és a széles látószög növeli az alkalmazás rugalmasságát - a felhasználók a vonalkódokat közelebből és távolabbról is beolvashatja.

Symbol/Motorola 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 K-MC2180-CS01E-CRD 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 MC2180 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 adatgyűjtő K-MC2180-CS01E-CRD cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Motorola/Symbol MC2180 adatgyűjtő, 1D Linear Imager, Windows CE 6 CORE KIT: Linear Imager, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth, Érintőképernyő, Mikrofon, Hangszóró, Standard akkumulátor, 128MB/256MB, kézpánt, dokkoló, micro USB kábel, tápegység

SYMBOL/MOTOROLA MC2180

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Nem
DPM vonalkódolvasás	Nem

Extra opció

Akkumlátor tartozék
Fizikai billentyűzet

Interfész

Bluetooth
WiFi

Operációs rendszer

Windows

SYMBOL/MOTOROLA MC2180

TERMÉK CSOMAGOK

K-MC2180-AS01E-CRD	Motorola/Symbol MC2180 adatgyűjtő, 1D/2D Area Imager, Windows CE 6 CORE KIT: Area Imager, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth, Érintőképernyő, Mikrofon, Hangszóró, Standard akkumulátor, 128MB/256MB, kézpánt, dokkoló, micro USB kábel, tápegység
K-MC2180-AS12E-CD2	Motorola/Symbol MC2180 adatgyűjtő, 1D/2D Area Imager, Windows CE 6 PRO KIT: Area Imager, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth, Érintőképernyő, Mikrofon, Hangszóró, Standard akkumulátor, 256MB/256MB, kézpánt, dokkoló, micro USB kábel, tápegység
K-MC2180-CS01E-CRD	Motorola/Symbol MC2180 adatgyűjtő, 1D Linear Imager, Windows CE 6 CORE KIT: Linear Imager, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth, Érintőképernyő, Mikrofon, Hangszóró, Standard akkumulátor, 128MB/256MB, kézpánt, dokkoló, micro USB kábel, tápegység
K-MC2180-CS12E-CD2	Motorola/Symbol MC2180 adatgyűjtő, 1D Linear Imager, Windows CE 6 PRO KIT: Linear Imager, Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth, Érintőképernyő, Mikrofon, Hangszóró, Standard akkumulátor, 256MB/256MB, kézpánt, dokkoló, micro USB kábel, tápegység
K-MC2180-MS01E-CRD	Motorola/Symbol MC2180 adatgyűjtő, 1D Lézer Windows CE 6 CORE KIT: Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth, Érintőképernyő, Mikrofon, Hangszóró, Standard akkumulátor, 128MB/256MB, kézpánt, dokkoló, micro USB kábel, tápegység
K-MC2180-MS12E-CD2	Motorola/Symbol MC2180 adatgyűjtő, 1D Lézer Windows CE 6 PRO KIT: Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth, Érintőképernyő, Mikrofon, Hangszóró, Standard akkumulátor, 256MB/256MB, kézpánt, dokkoló, micro USB kábel, tápegység