



Motorola MC2100



Az **MC2100**-as kézi terminál a legalapvetőbb munkafolyamatokat végző dolgozók eszköze. Ugyanazon olvasó és processzor egységeket építették az eszközbe mint az ipari kivitelű termináloknál, azonban ez az eszköz egy könnyebb, vékonyabb kivitelben képviseli az ipari adatgyűjtők családját, nem kevésbé ellenálló kivitelben. Az eszköz a raktári / leltári folyamatok legelemibb igényeit elégíti ki.

Az eszköz a hagyományos kereskedelmi iparágtól a gyártásig, főként a kis és középvállalatokat célozza. Ezen ügyfelek főként a készlet kezelés, leltározás, árukövetés, bevételezés, árukiadás, árazás területén vehetik hasznát az eszköznek. Az árérzékeny ügyfelek, akik a korábbi papír alapú adminisztrációjukat, munkafolyamataikat kívánják elektronikus, akár online megoldásokra váltani, költségeket kívánnak csökkenteni a hibák arányának lecsökkentése által illetve a folyamatok automatizálása által.

Három féle szkennertípus illetve WLAN és batch verzió kapható, ezen tulajdonságok kombináció által biztosított a megfelelő eszköz, a megfelelő feladatokhoz.

MC2180 WLAN/BT adatgyűjtő, 802.11b/g/n, BT, 128MB RAM / 256 MB ROM, 2.8 in. színes kijelző, érintőképernyő, hang, 27 gombos numerikus billentyűzet, 1X standard akkumulátor, Windows CE, ceruza, képernyővédő fólia, csuklópánt
MC2180-AS01E0A: 2D imager
MC2180-MS01E0A: 1D lézer
MC2180-CS01E0A: Linear imager

MC2180 WLAN/BT (nem rádiós) adatgyűjtő, 128MB RAM / 256 MB ROM, 2.8 in. színes kijelző, 27 gombos numerikus billentyűzet, 1X standard akkumulátor, Windows CE, csuklópánt
MC2180-MS01E00: 1D lézer
MC2180-CS01E00: Linear imager

A Kit-ek tartalma: adatgyűjtő, akkumulátor, töltő- és kommunikációs egység, USB kábel.

**Több
kivitelben és
Kit-ben is
kapható**

A billentyűzet tartalmaz egy egyedileg alakítható keretet - felületet amelyet saját dizájnrá lehet módosítani.

Beépített DC konnektor az eszközön, ezzel egyszerűbb és olcsóbb a töltés. Ellenálló kivitelű kézpánt, kényelmes használat. Akkumulátorba integrált fedél, az akkumulátor könnyen hozzáférhető, cserélhető.

Gorilla üveg szkener ablak, amely rendkívül ellenálló kivitelű

Kis tömeg

Recézett akkumulátor, egyszerű kézzel tartás, kisebb esély a csúszásra.

Robosztus billentyűzet csatlakozás, megbízható működés az eszköz élettartama alatt.

Optimalizált billentyűzet kiosztás.

Előnyök a mindennapi használatban

A Service from the Start with Comprehensive Coverage szerviz szolgáltatása normál használat mellett előforduló meghibásodásokkal, valamint a nem szándékos rongálásból eredő sérülésekkel, törésekkel szemben is megvédi eszközeit.

Maximális üzemidő és alacsony fenntartási költség

Az Ún.: MCD platform: A teljes adatgyűjtő portfólió ugyanazokkal az API-kkal, alkalmazásokkal, utility-kkel, megoldásokkal telepíthetőek. Ezáltal gazdaságosabb lehet a Motorola eszközök telepítése, használata, illetve ezáltal egyszerűsödik használatuk a belépő ún.: value szinttől egészen a prémium eszközökig.

Ergonómia: ipari kivitel amely a legmagasabb fokú ergonómiai elvárásoknak is megfelel, kényelmes, egy kezes használatot célozva.

Teljesítmény: A Marvell PXA 320 processzor és a 802.11 b/g/n rádió által az MC2100 kiemelkedő teljesítményt nyújt a belépő szintű konkurens eszközök között. Ugyanez a processzor 'dolgozik' a prémium Motorola eszközökben is, tehát ez is a teljes termék portfólió egységességét biztosítja, ugyanakkor a Motorola ezzel garantálja az ipari vezető pozíciót is. A jövőbeni kihívások és feladatok sem jelentenek problémát.

Teljesítmény és ergonómia

Rho Elements: Az első belépő szintű eszköz az iparágban mely támogatja a HTML5 –öt a Rho Elements segítségével. Ezáltal a fejlesztők kiterjeszthetik a Windows által korlátozott alkalmazásai képességeit, illetve a kiterjeszthetik a lehetőségeiket a HTML5 által nyújtott rendkívül sokszínű erőforrásokkal. Az alkalmazások könnyedén átvihetők bármely Rho Elements támogatott eszközre, illetve segítségével a megfelelő eszközt használhatják a megfelelő feladatokhoz, egyszerű fejlesztésekkel.

Egyszerű alkalmazás fejlesztés

A Motorola ún.: RhoElements alkalmazásával a felhasználók egyszerűen fejleszthetnek alkalmazásokat, amelyek a Motorola minden mobil eszközén gyakorlatilag változatlan formában, funkcionalitással futtathatóak, így Windows Mobile, Windows CE illetve Android operációs rendszeren is. Ezzel a megfelelő alkalmazott a megfelelő eszközzel dolgozhat szinte semmilyen addicionális fejlesztés/support igényével.



AJÁNLOTT TERMÉKEK - ÚJDONSÁGOK

Motorola TC55 a vállalati okostelefon



Motorola MC3200 ipari adatgyűjtő



Cognex termékpaletta bemutató



ToughShield T700 ipari tablet

