

DATALOGIC MEMOR K

MOBIL ADATGYŰJTŐ



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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

DATALOGIC MEMOR K TERMÉK ISMERTETŐ

Datalogic Memor K adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Datalogic Memor K eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az Memor K olyan jól bevált technológiát kínál, amellyel Ön és munkatársai a legújabb vonalkód-olvasási technológiákkal, korszerű felhasználói felületekkel és az új üzleti alkalmazások kategóriájával találkozhatnak, Android 9.0 operációs rendszeren. Az Memor K adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az Memor K 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 Memor K - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Datalogic biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a Memor K hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 3800 mAh, Li-Ion battery (3800 mAh) akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a Memor K 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, USB, melynek teljesítménye IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/i/w sávszélességgel 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 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/i/w 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 Memor K típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (4 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. Az adatgyűjtő teljes tömege mindössze 268 gramm. Sok egyedülálló Datalogic-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A Memor K a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 4 colos, 800*480 pixel felbontású kijelző egyik oldalára a leggyakrabban használt eszközfunkciók és alkalmazások, a szkennel, kamerák Hátsó 8 MP kamera, autofókusz és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a Memor K típus, 946000001 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 Datalogic gyártó 12 hónap garanciát vállal a normál kopásért és a készülék meghibásodásáért. Az akkumulátorra 6 hónap garancia idő vonatkozik.

A Memor K a következő generáció

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Több magos Qualcomm Octa Core, 2.0 GHz processzorral akár 32 Flash memóriával és 3-os RAM memóriával érhető el, mellyel a Memor K biztosítja a futtatni kívánt alkalmazáshoz szükséges teljesítményt. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz. Célja a kiemelkedő teljesítmény 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 (268 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kézfaradság megakadályozását. A 4 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, Bluetooth, USB, melyek univerzális kompatibilitást biztosítanak minden rendszerrel.

A 8 MP-es kamera lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyen dokumentum proof-okat, szállítási és kézbesítési bizonylatokat készítsenek.

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 Memor K rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 4 cm-től 47 cm távolságig.

Az area 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, hanem közvetlen 2D , NFC TAG használnak.

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

A harmadik generációs intelligens kamerák nem vonalkód-letapogatásra épülnek - ezért a Memor K adatgyűjtő ugyanazt a szkennelési technológiát biztosítja, amelyre a világ kiskereskedelmének nagy része nap mint nap támaszkodik. Azonnal és könnyedén készíthet fényképet az elektronikus vagy nyomtatott vonalkódról bármilyen körülmények között. Továbbá praktikus választás lehet, ha van olyan feladata amely megköveteli, hogy kötegelve vagy tömegesen rögzítsen vonalkódokat.

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 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 946000001 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 nyelvek és a különböző pálcikák könnyűvé teszik a Memor K 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 operációból eredően, a szabványos konfigurációs eszközök a Google-től származnak mint Mobil szolgáltatások (GMS). A GMS egy integrált programcsomag gyűjtőneve a Google-alkalmazásoknak, ilyen például a Gmail és a Google Térkép. A Datalogic a professzionális konfigurációs eszközöket GMS nélkül szállítja, a magánélet és a vállalata biztonságának növelése érdekében. Mindkét konfiguráció Androidon alapul Open Source (AOSP).

A Datalogic gyártónak az operációs rendszer támogatottsága számít

Az Androidhoz a gyártó garantálja a közvetlen biztonsági frissítéseket 10 évvel a kiadás időpontjától, valamint a jövőre való áttérés képességét az Android verziók között.

Számos új funkció teszi a mindennapi használatot könnyebbé, a felhasználók több alkalmazást futtathatnak egymás mellett. A nyitott alkalmazások között nyomja meg a flip gombot, és válasszon a különböző lehetőségek közül.

Az adatgyűjtő 94600001 cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:

Datalogic Memor K vállalati adatgyűjtő, 2D, imager, billentyűzet (numerikus), Green Spot, Kamera (8MP, auto-focus), 10.5 cm (4), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.0 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (9.0), IP-védettség: IP54, csomagban: akkumulátor, külön kell rendelni: töltős dokkoló

DATALOGIC MEMOR K

TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

Extra opció

Akkumulátor	Igen
Fizikai billentyűzet	Igen

Egyéb tulajdonságok

Akkumulátor méret	3800
Áramforrás típusa	Li-Ion battery (3800 mAh)
Belső RAM memória	3
Billentyűzet leírása	24 gombos numerikus billentyűzet és érintőképernyő
Billentyűzet típus	Numerikus
Előlapi kamera felbontás	
Előlapi kamera fókus	
Eszköz súlya	268
Fizikai billentyűk száma	24
Fizikai kiépítés	Egyenes
GSM leírása	
Hátlapi kamera felbontás	8
Hátlapi kamera fókus	Automata
Hátlapi kamera vaku	Igen
Kivitel	Kézi
Kommunikáció	Online
Külső Flash memória	32
Memória bővítés	32
Processzor	Qualcomm Octa Core, 2.0 GHz
Wi-Fi leírása	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/e/i/w

Operációs rendszer

Android	Igen
Operációs rendszer	Android 9.0

Interfész

Bluetooth	Igen
USB 2.0	Igen
USB C	Igen
WiFi	Igen

Garanciális adatok

Garancia	12
Garancia akkumulátorra	6

Kijelző

Kijelző felbontás	800*480
Kijelző mérete	4

Kijelző szöveges leírása	4 in. WVGA (800 x 480), LED; színes kijelző
--------------------------	---

Vonalkód olvasás

Max. olvasási távolság	47
Min. olvasási távolság	4
Optika típusa	
RFID leírása	
Vonalkód dekódolási technológia	AI

DATALOGIC MEMOR K TERMÉK CSOMAGOK

946000001	Datalogic Memor K vállalati adatgyűjtő, 2D, imager, billentyűzet (numerikus), Green Spot, Kamera (8MP, auto-focus), 10.5 cm (4), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.0 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (9.0), IP-védettség: IP54, csomagban: akkumulátor, külön kell rendelni: töltős dokkoló
946000003	Datalogic Memor K vállalati adatgyűjtő, 2D, imager, billentyűzet (numerikus), Green Spot, Kamera (8MP, auto-focus), 10.5 cm (4), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.0 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (9.0), IP-védettség: IP54, csomagban: tápegység, töltős dokkoló, akkumulátor, védőtok, külön kell rendelni: tápkábel
946000005	Datalogic Memor K vállalati adatgyűjtő, 2D, imager, billentyűzet (numerikus), Green Spot, Kamera (8MP, auto-focus), 10.5 cm (4), USB-C, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, felbontás: 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.0 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (9.0), IP-védettség: IP54, csomagban: tápegység, töltős dokkoló, akkumulátor, védőtok, külön kell rendelni: tápkábel