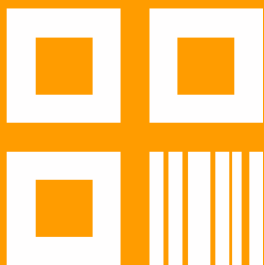


# ZEBRA MC2700

## MOBIL ADATGYŰJTŐ



# ZEBRA MC2700 TERMÉK ISMERTETŐ

## Zebra MC2700 adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Zebra MC2700 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az MC2200 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 10 operációs rendszeren. Az MC2200 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az MC2200 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 MC2700 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése kézi kivitelben, egyenes kialakításban.

A Zebra biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a MC2200 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 3500mAh, Lithium-Ion akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a MC2200 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/h/i/r/k/v4; Wi-Fi™ certified; IPv4, IPv6, 1x1 MU-MIMO 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/h/i/r/k/v4; Wi-Fi™ certified; IPv4, IPv6, 1x1 MU-MIMO 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 MC2200 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (4,0 colos), IP65 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 296 gramm. Sok egyedülálló Zebra-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A MC2200 a vállalati érintőképernyős számítógépek következő generációja.

Hozzon létre egyedi gyorsindító ikonokat a 4,0 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 MC2200 típus, KT-MC27BJ-2A3S2RW 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 6 hónap garancia idő vonatkozik.

## A MC2200 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 Snapdragon™ 660 octa-core, 1.8 GHz processzorral akár 16 Flash memóriával és 2-os RAM memóriával érhető el, mellyel a MC2200 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 Zebra tervezőcsapata nagy hangsúlyt fektetett a könnyű (296 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényelmet és megakadályozva a fáradtságot. A 4,0 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 mobilitást elősegíti, hogy az adatgyűjtő tartalmaz GSM modult, mely segítségével könnyedén telefonálhat az eszközről, akár vállalati mobil telefonként használva. A zajcsökkentési technológia biztosítja, hogy a hívófelek a vonal mindkét végén minden szót halljanak - a háttérzaj nagyságától függetlenül.

A mobiltelefonos modulok közül már jól ismert GPS modult is tartalmaz a MC2200 adatgyűjtő, melynek segítségével könnyedén nyomon követhetik az eszköz útját, rögzíthetnek a helymeghatározáshoz fontos információkat.

## 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 MC2200 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 3,0 cm-től 49,5 cm távolsáig.

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 MC2200 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.

## Zebra akkumulátor, tartós kialakítás

Egy lapos korrózióálló akkumulátor csatlakozó helyettesíti a hagyományos pin-stílusú csatlakozókat, 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 munkánap 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 KT-MC27BJ-2A3S2RW 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 MC2200 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 Zebra a professzionális konfigurációs eszközöket GMS nélkül szállítja, a magánélet és a vállalata biztonságának növelése érdekében. Mindkét konfiguráció Androidon alapul Open Source (AOSP).

## A Zebra 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 KT-MC27BJ-2A3S2RW cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:**

Zebra MC2700 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4100), billentyűzet (34 gomb, Functional Numeric), GPS, 10.5 cm (4), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), Micro SD-Slot, felbontás: 480x800 pixel, 480x640 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (10), IP-védettség: IP65, csomagban: kommunikációs dokkoló/töltő, akkumulátor, 3500 mAh, csuklópánt

# ZEBRA MC2700

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Extra opció

Akkumulátor	Igen
Átalakítható pisztoly kivitelre	Igen
Fizikai billentyűzet	Igen
GPS - Helymeghatározás	Igen
GSM/SIM kártya, telefonálás	Igen

### Egyéb tulajdonságok

Akkumulátor méret	3500
Áramforrás típusa	Lithium-Ion
Belső RAM memória	2
Billentyűzet leírása	34 gombos funkció billentyűzet
Billentyűzet típus	Funkció
Előlapi kamera felbontás	
Előlapi kamera fókus	
Eszköz súlya	296
Fizikai billentyűk száma	34
Fizikai kiépítés	Egyenes
GSM leírása	
Hátlapi kamera felbontás	
Hátlapi kamera fókus	
Hátlapi kamera vaku	
Kivitel	Kézi
Kommunikáció	Online
Külső Flash memória	16
Memória bővítés	16
Processzor	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 1.8 GHz
Wi-Fi leírása	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v4; Wi-Fi™ certified; IPv4, IPv6, 1x1 MU-MIMO

### Operációs rendszer

Android	Igen
Operációs rendszer	Android 10

### 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	4,0
Kijelző szöveges leírása	4 in. WVGA (800 x 480), LED; színes kijelző

## Vonalkód olvasás

Max. olvasási távolság	49,5
Min. olvasási távolság	3,0
Optika típusa	SE4100
RFID leírása	
Vonalkód dekódolási technológia	AI

# ZEBRA MC2700

## TERMÉK CSOMAGOK

KT-MC27BJ-2A3S2RW	Zebra MC2700 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4100), billentyűzet (34 gomb, Functional Numeric), GPS, 10.5 cm (4), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), Micro SD-Slot, felbontás: 480x800 pixel, 480x640 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (10), IP-védettség: IP65, csomagban: kommunikációs dokkoló/töltő, akkumulátor, 3500 mAh, csuklópánt
KT-MC27BK-2B3S3RW	Zebra MC2700 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4100), billentyűzet (34 gomb, Functional Numeric), GPS, Kamera (13MP), 10.5 cm (4), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), Micro SD-Slot, felbontás: 480x800 pixel, 480x640 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (10), IP-védettség: IP65, csomagban: kommunikációs dokkoló/töltő, akkumulátor, 3500 mAh, csuklópánt
MC27BJ-2A3S2RW	Zebra MC2700 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4100), billentyűzet (34 gomb, Functional Numeric), GPS, 10.5 cm (4), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), Micro SD-Slot, felbontás: 480x800 pixel, 480x640 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 2 GB, Flash: 16GB, Android (10), IP-védettség: IP65, csomagban: akkumulátor, 3500 mAh, csuklópánt
MC27BK-2B3S3RW	Zebra MC2700 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4100), billentyűzet (34 gomb, Functional Numeric), GPS, Kamera (13MP), 10.5 cm (4), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), Micro SD-Slot, felbontás: 480x800 pixel, 480x640 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (10), IP-védettség: IP65, csomagban: akkumulátor, 3500 mAh, csuklópánt
MC27BK-4B3S3RW	Zebra MC2700 vállalati adatgyűjtő, 2D, imager (SE4100), billentyűzet (34 gomb, Functional Numeric), GPS, Kamera (13MP), 10.5 cm (4), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 4G (LTE), Micro SD-Slot, felbontás: 480x800 pixel, 480x640 pixel, Qualcomm Octa Core, 1.8 GHz, RAM: 3 GB, Flash: 32 GB, Android (10), IP-védettség: IP65, csomagban: akkumulátor, 3500 mAh, csuklópánt