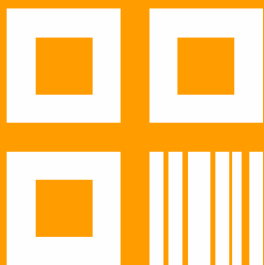


# ZEBRA TC8300

## 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](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# ZEBRA TC8300 TERMÉK ISMERTETŐ

## Zebra TC8300 adatgyűjtő

A **Mobil adatgyűjtő** iparág vezető, robusztus sorozatának következő generációja a Zebra TC8300 eszköz, amely jelenleg támogatja a világ legnépszerűbb mobil operációs rendszereit. A hordozható mobil adatgyűjtés területén az TC8300 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 8.1 Oreo GSM operációs rendszeren. Az TC8300 adatgyűjtő az egész napos üzleti használatra lett kifejlesztve a legnehezebb környezetben. Naponta több millió felhasználó vesz részt az TC8300 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 TC8300 - a világ egyik vezető mobil adatgyűjtő gyártójának a következő fejlesztése kézi kivitelben, pisztoly kialakításban.

A Zebra biztosítja az interaktív érzékelő technológiát a TC8300 hordozható mobil PDA-hoz, ilyen például az 7000 mAh, 7000 akkumulátor kímélő üzemmód. Amikor a TC8300 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 WFA (802.11n, WMM-PS, 802.11ac, PMF, WMM-AC, Voice Enterprise, WiFi Direct and WPS 2.0) 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 WFA (802.11n, WMM-PS, 802.11ac, PMF, WMM-AC, Voice Enterprise, WiFi Direct and WPS 2.0) 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 TC8300 típusú adatgyűjtője a legmegfelelőbb készülék, amely könnyű ergonomikus kialakítást, nagy érintőképernyőt (4 colos), TC8300 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 490 gramm. Sok egyedülálló Zebra-funkcióval, mérsékelt áron kaphat egy olyan adatgyűjtőt, amely valójában egyedülálló a piacon. A TC8300 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 szkennerek, kamerák és üzleti alkalmazásokhoz vagy a telefonos szolgáltatásokhoz, például a push-to-talk -hoz és a szöveges üzenetekhez.

Növelje a termelékenységet a TC8300 típus, TC83B0-A005A510RW 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 12 hónap garancia idő vonatkozik.

## A TC8300 a következő generáció

Több magos Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core 2.2 GHz processzorral akár 32 Flash memóriával és 4-os RAM memóriával érhető el, mellyel a TC8300 biztosítja a futtatni kívánt alkalmazáshoz szükséges teljesítményt. Ez a mobil adatgyűjtő egy jól optimalizált, megtervezett, több funkciós eszköz. Célja a kiemelkedő alkalmazásteljesítmény elérése.

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

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 (490 gramm) és kiegyensúlyozott formára, ezzel elősegítve a kényszerű megakadályozását. A 4 színes, 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-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 TC8300 rendkívüli tartománya lehetővé teszi a vonalkódok rögzítését 2 cm-től 518 cm távolsáig. A lézer 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 közelebből és távolabbról is beolvashatják.

## Zebra 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 bír, biztosítva, hogy az adatgyűjtő a leghosszabb ideig, a műszak végéig rendelkezésre álljon. A TC83B0-A005A510RW 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 TC8300 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.

## A TC8300 készen áll a hidegre

Mivel a Zebra gyártó fröccsöntést alkalmaz az eszközök gyártása során, az alkatrészeket előre lehet tervezni a műanyag ház formázása során mely javítja a tömítés megbízhatóságát és a környezetvédelmi minőségét. Használja az Zebra adatgyűjtőt a hűtőházi és fagy veszélyes műveletek egyszerűsítésére. TC8300 külső borítással az TC8300 készen áll minden felhasználásra. Az TC8300 az év minden napján megbízható teljesítményt nyújt, legyen az betonra történő leejtés, mélyhűtés, extrém hő, por és a fröccsenő folyadékoknak való kitettség.

## A Zebra gyártónak az operációs rendszer támogatottsága számít

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.  
Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765  
E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

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 TC83B0-A005A510RW cikkszámú modell csomagjában az alábbiak találhatóak:**

Zebra TC8300 adatgyűjtő, 1D lézer, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: 7000 mAh akkumulátor

# ZEBRA TC8300

## TERMÉK SPECIFIKÁCIÓ

### Vonalkód olvasás

1 Dimenzós vonalkódolvasás	Igen
2 Dimenzós vonalkódolvasás	Nem
DPM vonalkódolvasás	Nem

### Extra opció

Akkumlátor tartozék	
Hűtőházi használat	

### Kompatibilitás

Android	
---------	--

### Interfész

Bluetooth	
WiFi	

# ZEBRA TC8300

## TERMÉK CSOMAGOK

TC83B0-1005A61CRW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 2D imager SR, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: 7000 mAh akkumulátor
TC83B0-2005A510RW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 2D imager MR, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: 7000 mAh akkumulátor
TC83B0-2005A61CRW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 2D imager MR, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, kondenzáció ellenállás, csomagban: 7000 mAh akkumulátor
TC83B0-3005A510RW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 2D imager ER, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: 7000 mAh akkumulátor
TC83B0-3005A61CRW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 2D imager ER, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, kondenzáció ellenállás, csomagban: 7000 mAh akkumulátor
TC83B0-A005A510RW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 1D lézer, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: 7000 mAh akkumulátor
TC83BH-1205A710RW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 2D imager SR, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: 7000 mAh akkumulátor
TC83BH-2205A710RW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 2D imager MR, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, NFC, 13 MP hátsó kamera, csomagban: 7000 mAh akkumulátor
TC83BH-3205A710RW	Zebra TC8300 adatgyűjtő, 2D imager ERI, 10.5 cm (4"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), 800x480 pixel, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, NFC, 13 MP hátsó kamera, csomagban: 7000 mAh akkumulátor