

ZEBRA MOBIL NYOMTATÓ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS KÉRDÉSEK

MIÉRT ELŐNYÖS A ZEBRA® MÁRKÁJÚ
AKKUMULÁTOR HASZNÁLATA? A
ZEBRA AKKUMULÁTOROK MAXIMÁLIS
MŰKÖDÉSI IDŐT BIZTOSÍTANAK,
BIZTOSÍTJÁK A MAXIMÁLIS
ÉLETTARTAMOT, ÉS
VÉDŐÁRAMKÖRÖKET HASZNÁLNAK
AZ IDŐ ELŐTTI MEGHIBÁSODÁS
MEGELŐZÉSÉRE. MI A KÜLÖNBBSÉG A
KÜLÖNBÖZŐ AKKUMULÁTOR
TECHNOLÓGIÁK KÖZÖTT?



Bemutakozás

Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 2000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megerteremti az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

Céges küldetés

*"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban."*Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

Cégadatok

Adószám: 11885272-2-41

Eu adószám: HU11885272

Bankszámlaszám: 12025000-01167466-00100006

Cégjegyzékszám: 01-09-307420

Székhely: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Swift kód: UBRTHUHBXXX

Iban szám: HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

Elérhetőségeink

Telefonszám: +36 1 700 4460

Központi e-mail cím: info@digicode.hu

Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu

Technikai segítség és szervíz: szerviz@digicode.hu

Iroda: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldalról és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

Online hivatkozások

[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (https://www.digicode.hu/)

[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek)

[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat)

[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/oktato-anyagok/zebra-mobil-nyomtato-akkumulator-bp21) (https://www.digicode.hu/oktato-anyagok/zebra-mobil-nyomtato-akkumulator-bp21)

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

ZEBRA MOBIL NYOMTATÓ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS KÉRDÉSEK



Miért előnyös a Zebra® márkájú akkumulátor használata?

A Zebra akkumulátorok maximális működési időt biztosítanak, biztosítják a maximális élettartamot, és védőáramköröket használnak az idő előtti meghibásodás megelőzésére.

Mi a különbség a különböző akkumulátor technológiák között?

Nikkel-kadmium (NiCd)

Régebbi, kisebb élettartamú Zebra termékek, például a PA™ / PT™ sorozat

Régebbi, de megbízható, akkumulátoros technológia. Károsíthatja az ismételt töltés ha teljesen lemerül, ez a "Memory Effect".

Nikkel-fémhidrid (NiMH)

Encore® (EOL), Cameo®, PS 2100™ sorozatú termékek

Ezek az akkumulátorok akár 30% -kal magasabb töltési kapacitást kínálnak, mint az azonos fizikai méretű NiCd akkumulátorok. Kevésbé valószínű, hogy a "Memory Effect" jelentkezik.

Lítium-ion (Li-ion)

QL™ Plus sorozat, RW™ sorozat, MZ sorozat™ PS 2100™ sorozat

A legújabb újratölthető akkumulátorok kémiai összetételét tartalmazza.

A "Memory Effect" nem befolyásolja a Li-iont. Ugyanazt a kapacitást és készenléti időt biztosítja egy kisebb, könnyebb csomagban.

A Li-ion a legnépszerűbb a mobiltelefonok, a PDA-k, az adatátviteli terminálok és a laptop termékek között.

Hogyan kell használni a nyomtató akkumulátorát a maximális teljesítmény elérése érdekében?

A nikkel-fémhidrid és a nikkel-kadmium elemek kondicionálást igényelnek. Ha az akkumulátora kondicionálást igényel, töltsse fel, majd néhányszor merítse le teljesen az akkumulátort. Ha teljesen feltölti az akkumulátort, akkor várja meg amíg teljesen lemerül, akkor "kiképz", hogy megtudja a teljes kapacitását. Ez lehetővé teszi a maximális akkumulátor kapacitás elérését.

Miért érkezett meg lemerülve a Zebra akkumulátorom?

- Az új elemek élettartamának maximális megőrzése érdekében a Zebra lemerült állapotban gyártja és tárolja az elemeket. Minden akkumulátorhoz tartozik egy címke, amely megmagyarázza, hogy fel kell tölteni.
- A Li-Ion elemek részlegesen feltöltöttek, és átvételkor további díjat számolnak fel.

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

Mit jelent az amperage minősítés?

A tipikus amperage-minősítés a Zebra nyomtató akkumulátorához 0,7 és 4,2 Amperóra. Ez azt jelenti, hogy ha egy teljesen feltöltött akkumulátort 4,2 amper, ezt egy órán keresztül biztosítja. Mivel az átlagos nyomtatási ciklus sokkal alacsonyabb, mint ez a mennyiség, az akkumulátort több órán keresztül is igénybe veheti, mielőtt újratöltené.

Mennyi ideig tart az akkumulátorom?

Miközben az ügyfeleknek szállított akkumulátorok a lehető legjobb minőségűek, a NiCd, a NiMH és a Li-Ion akkumulátorok korlátozott eltarthatóságot élveznek. Az akkumulátor élettartamát az "akkumulátor önkiürítésének sebessége" határozza meg. Az egyes akkumulátorokra jellemző töltési ciklusok száma a kémia függvényében változik.

Honnan tudhatom, hogy cserélnék az akkumulátort?

- A nyomtató csiszoló hangot, zavaró nyomtatási minőséget jelezhet, vagy kommunikációs problémákat okozhat (például kihagyja a címkéket, vagy nem reagál).
 - Ha teljesen feltölti az akkumulátort, és megkapja a felhasznált használati időt, akkor cserélni kell.
 - A Zebra Li-Ion akkumulátorcsomagjai olyan dátumkódot tartalmaznak, amely lehetővé teszi létesítményei számára, hogy figyelemmel kísérjék az akkumulátor élettartamát és életminőségét.
- A felhasználóknak ellenőrizniük kell az akkumulátorra vonatkozó dátumkódot, és el kell dobniuk az akkumulátorokat a várható élettartam után (egy-két év). Ennek a dátumkódnak az első három számjegye a napot jelöli, és a vonal utáni utolsó két számjegye az évet mutatja.

Hogyan helyezhetem el a mobil nyomtató akkumulátort?

A Zebra Technologies Corporation önként részt vesz egy olyan ipari programban, amely ezeket az elemeket hasznos élettartamuk végén gyűjti és újrahasznosítja. Az RBRC® program kényelmes alternatívát jelent a használt Li-Ion elemek elhelyezéséhez a szemétkosárba vagy az önkormányzati hulladékáramba, amely illegális lehet az Ön területén. Kérjük, keressen minket elérhetőségeink bármelyikén a Li-Ion akkumulátorának újrahasznosításával és ártalmatlanításával kapcsolatos tilalmakról/korlátozásokról.

Hogyan kerülhetem el a váratlan és gyors lemerülést az akkumulátortól?

- Tartsa az akkumulátort rendkívüli hidegtől vagy szélsőséges hőtől, és soha ne tegye ki az akkumulátort közvetlen napfénynek.
- Győződjön meg róla, hogy a 802.11b készülék használata esetén a megfelelő rádió beállítások vannak. Ezek a beállítások a "Nyomtató", "Hálózati beállítások", "RF beállítások" alatt a Label Vista™ alatt konfigurálhatók. Van egy olyan beállítás, amelyet "Power Mode" -nak nevezhetünk. Ez az érték befolyásolja a hálózati rádiókártya által a nyomtatóban használt energiafogyasztást. A "kikapcsolt" beállítás a rádiót CAM (Constant Awake Mode) módba helyezi. A Motorola Symbol® rádiója számos energiatakarékos módot kínál az "1" (legjobb átviteli teljesítmény) "legjobb" (legjobb energiatakarékos) üzemmódból. A Cisco® rádió gyors energiatakarékos móddal rendelkezik ("1-4", az energiatakarékos és a CAM, nem skálázható) és teljes energiatakarékos mód ("legjobb").
- Ha hosszabb időre (több mint öt nap) a nyomtatóba hagyja az akkumulátort, az lemerüléshez vezet. Az önkisülés következtében az akkumulátor teljesen lemerülhet. Bizonyos esetekben ez károsíthatja az akkumulátort.
- Válassza ki azt a nyomathordozót, amelyhez a legalacsonyabb hőfok szükséges. Keressen minket elérhetőségeinken, segítünk a választásban!
- Ha ugyanazt a szöveget vagy grafikát nyomtatja minden címkére, fontolja meg az előre nyomtatott címke használatát.
- Válassza ki a megfelelő sötétséget, a nyomtatási sebességet és a nyomtatófej nyomását a médiához.

Fog működni a Zebra töltő a mobil nyomtató akkumulátorán?

Az akkumulátortöltők nem cserélhetők. A Li-Ion akkumulátortöltők csak Li-Ion elemeket töltenek fel, és a nikkelfémhidrid akkumulátortöltők csak NiMH akkumulátorokra használhatók.

Miért előnyös a Zebra márkájú töltő használata?

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

- Li-Ion elemek használata esetén az akkumulátorban van egy védőáramkör, amely védelmet nyújt a túltöltés és a túlfeszültség ellen. A Zebra töltők értékelhetik az akkumulátor állapotát, életre kelthetik, vagy elhagyhatják, ha múltbeli helyreállítást hajtanak végre. A feszültség, a hőmérséklet és a teljes töltési idő figyelhető meg az egész folyamat során, hogy megvédje azokat az eseteket, amelyek károsíthatják az akkumulátort.

- A NiMH elemeket a Zebra töltők óvatosan töltik fel, figyelembe véve a hőmérsékletet és az akkumulátor feszültségét a sejtkárosodás megelőzésére. A töltő értékeli a sejt állapotát is annak megállapítására, hogy jó vagy rossz-e.

- Az akkumulátorok összetett készülékek, amelyeket a töltővel együtt terveztek. Egy másik töltő használata kárt okozhat, nem működhet megfelelően és / vagy biztonsági kockázatot jelenthet! A más vállalatok által szállított vagy a Zebra által nem jóváhagyott töltők magasabb töltési arányokkal rendelkezhetnek, amelyek túltöltést, akkumulátor károsodást vagy az akkumulátor teljesítményének romlását eredményezhetnek.

Soha ne használjon olyan akkumulátort, amelyet az akkumulátor gyártója nem ajánl.

Mennyi ideig tartja az akkumulátorom a töltését?

A töltés időtartama a használat típusától függ; normál körülmények között azonban az akkumulátor kb. nyolc órát vesz igénybe. Rádió opció hozzáadása befolyásolhatja a töltési időt.

Mennyi ideig van garancia a Zebra akkumulátorra?

Ha a hordozható nyomtató akkumulátora anyagi és gyártási hibáktól mentesnek bizonyulnak, akkor egy évig vásárlás időpontjától. A jótállási határidőn belüli értesítés esetén a Zebra kicseréli a hibás alkatrészt ha az ott található akkumulátoron nem volt sérülés vagy nem történt a felhasználó által visszaélés.