

Biztonsági előírás és útmutató a használatához

Kedves Vásárlónk!

Figyelmesen olvassa el a biztonsági előírásokat. Az esetleges sérülések és károk elkerülése érdekében csak az útmutatóban leírt módon használja a terméket. Őrizze meg az útmutatót, hogy szükség esetén később ismét át tudja olvasni. Amennyiben megváltik a terméktől, az útmutatót is adja oda az új tulajdonosnak.

VESZÉLY gyermekek esetében

- Nem gyerekjáték! Csak felnőtt felügyelete mellett használható. Tartsa távol a gyermekeket a lenyelhető apró részekről és a csomagolóanyagtól. Többek között fulladásveszély áll fenn!
- Az elemek lenyelése életveszélyes lehet. Ezért tartsa az elemeket és a terméket olyan helyen, ahol kisgyermekek nem férnek hozzá. Egy elem esetleges lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz.

VIGYÁZAT - sérülésveszély

- Ha az elemből kifolyna a sav, kerülje, hogy az bőrrel, szemmel vagy nyálkahártyával érintkezzen. Adott esetben az érintett testfelületet azonnal mossa le tiszta vízzel, és forduljon orvoshoz.
- Az elemeket feltölteni, szétszedni, tűzbe dobni vagy rövidre zárni tilos.

VIGYÁZAT - tűz- és robbanásveszély

- Figyelem! A lítium elemek helytelen behelyezés esetén felrobbanhatnak. A behelyezéskor feltétlenül ügyeljen a helyes polaritásra (+/-).

Csak azonos típusú, illetve azonos teljesítményű elemeket használjon (lásd „Műszaki adatok”).

FIGYELEM - anyagi károk

- Óvja az elemeket túlzott hőtől. Vegye ki az elemeket a készülékből, ha azok elhasználódtak, vagy ha hosszabb ideig nem használja a készüléket. Így elkerülhetőek azok a károk, amelyeket az elemből kifolyt sav okozhat.
- Mindig cserélje ki az összes elemet. Ne használjon különböző típusú, márkájú vagy kapacitású elemeket.
- Szükség szerint tisztítsa meg az elem és a készülék érintkezőit, mielőtt behelyezi az elemeket. Túlhevülés veszélye!
- Az elemek behelyezésekor ügyeljen a helyes polaritásra (+/-).
- A termék tisztításához ne használjon súroló, maró hatású vagy agresszív tisztítószeret.
- A LED-gyertya külső rétege valódi viaszból készült. Óvja nyílt lángtól, hőtől és közvetlen napsugárzástól. Ne állítson igazi gyertyát közvetlenül a LED-gyertya mellé. Ne gyújtsa meg a kanócot!
- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Nem teljesen kizárt, hogy egyes lakk- és műanyag bevonatok vagy különböző bútorápoló szerek a termék talpait felpuhítják és károsítják. Szükség esetén helyezzen a termék alá csúszásmentes alátétet, így elkerülhető, hogy kellemetlen nyomok maradjanak a bútoron.

Használat

Be-/kikapcsolás

▷ Távolítsa el a védőfoliát.

Elemek behelyezése / cseréje

1. Nyissa ki az elemtartó fedelét.
2. Helyezze be az elemeket az elem-tartó alján található ábra alapján. Ügyeljen a helyes polaritásra (+/-).
3. Zárja vissza az elemtartó fedelét.

▷ A termék bekapcsolásához tolja a be-/kikapcsoló gombot az **ON** állásba.

A termék kikapcsolásához tolja a be-/kikapcsoló gombot az **OFF** állásba.

Műszaki adatok

Modell: 301 079

Elemek: 2 db LR6 (AA)/1,5V (nagy) / 1 db CR2032/3V (kicsi)

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.hu

Fenntartjuk magunknak a jogot, hogy a termékfejlesztés során műszaki és optikai változtatásokat hajtsunk végre az árucikken.



Hulladékkezelés

A készülék, a csomagolás és a mellékelt elemek értékes újrahasznosítható anyagokból készültek. Az anyagok újrahasznosítása csökkenti a hulladék mennyiségét és kíméli a környezetet.

A **csomagolóanyagok** eltávolításakor ügyeljen a szelektív hulladékgyűjtésre. Papír, karton és könnyű csomagolóanyagok elhelyezéséhez használja a lakóhelye közelében található gyűjtőhelyeket.



Ezzel a jellel ellátott **készülékek** nem kerülhetnek a háztartási hulladékba! Önt törvény kötelezi arra, hogy régi, nem használatos készülékét a háztartási hulladéktól különválasztva, hulladékgyűjtőben helyezze el. Régi készülékeket díjmentesen átvevő hulladékgyűjtőkkel kapcsolatban az illetékes települési vagy városi hivataltól kaphat felvilágosítást.



Elemek és akkumulátorok nem helyezhetők a háztartási hulladékba! A hatályos rendelkezéseknek megfelelően, az elhasználadott elemeket és akkumulátorokat az illetékes települési, illetve városi hivatalok gyűjtőhelyein vagy a forgalmazó szakkereskedésekben tudja leadni.

- Pb** Az elemek és az akkumulátorok, melyek ezekkel a jelekkel vannak ellátva,
Cd többek között az alábbi káros anyagokat tartalmazzák:
Hg Pb = ólom, Cd = kadmium, Hg = higany.