

Termék

Cink-levegő elem

Modell	IEC	Névleges Feszültség (V)	Névleges Kapacitás (mAh)	Átmérő (mm)	Magasság (mm)	Tömeg (g)
PR10-D6A	PR70	1,4	75	5,8	3,6	0,3
PR13-D6A	PR48	1,4	265	7,9	5,4	0,83
PR312-D6A	PR41	1,4	145	7,9	3,6	0,58
PR675-D6A	PR44	1,4	605	11,6	5,4	1,85

Műszaki információk

Használati utasítás

Háttértár

Ne tárolja a cink-levegő elemeket a hűtőszekrényben! Az elemek tárolására a legoptimálisabb hőmérséklet a 10-30 °C, száraz helyen, az eredeti csomagolásban. Ne tegye ki az elemeket 50 °C feletti hőmérsékletnek, például zárt gépkocsiban, a tűző napon. Ne hajlítsa meg továbbá a csomagolást, mert ebben az esetben sérülhet a szigetelés.

Használat módja

A cink-levegő elemek nem tölthetők újra, és a levegő oxigéntartalma biztosítja a működésüket. A lap a gomelemet hermetikusan zárva tartja. Ha eltávolítja a lapot, az elembe oxigén áramolhat, így az aktiválódik. Ne távolítsa el tehát a lapot, amíg nincs szüksége az elemre. A lap eltávolítását követően várjon tíz másodpercet, mielőtt visszazárná az elemtartót.

Érintkezés bőrrel vagy fémmel

Ne hozza az aktivált elemeket érintkezésbe fémtárgyakkal, mivel az gyorsan lemerítheti, vagy rövidre zárhatja az elemeket. A gombelemek érzékenyek továbbá a kéz bőrének természetes zsírosságára is, amely a cellába kerülve akadályozhatja az áram folyását. Mindezek miatt javasoljuk, hogy az akkumulátort csak a lapnál fogja meg.

Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

A hallókészülék használt elemeit soha ne hagyja a hallókészülékben a szükségesnél több ideig. Kérjük, támogassa a környezet védelmére tett erőfeszítéseinket, és ne dobja ki a használt elemet a háztartási hulladékkal. Az elsődleges elemek a kommunális újrafelhasználási rendszerben leadhatók, hacsak a jogszabályok ennek az ellenkezőjét nem írják elő. Az összes elemhez hasonlóan a hallókészülékbe való elemeket sem szabad felgyújtani, vagy tűzbe dobni.

Biztonsági információk

Az elemek kezelésére vonatkozó biztonsági előírások

Az elemeket mindig megfelelően helyezze be, figyelembe véve az elem és a készüléken jelzett polaritást (+ és –)

Ne zárja rövidre az elemeket.

Ne próbálja feltölteni az elemeket.

Ne süsse ki az elemeket.

Ne keverje a használt és az új elemeket, vagy a különböző típusú és gyártmányú elemeket.

A lemerült elemeket azonnal el kell távolítani a készülékből, és gondoskodni kell a megfelelő selejtezésükről.

Ne hevítse fel az elemeket.
Ne hegesszen vagy forrasszon közvetlenül az elemekre.
Ne próbálja szétszerelni az elemeket.
Kerülje az elemek deformálását.
Ne dobja az elemeket tűzbe.
Tartsa az elemeket a gyermekektől távol.
Ne engedje, hogy gyermekek szülői felügyelet nélkül cseréljék ki az elemeket.
Ne csomagolja be és/vagy módosítsa az elemet.
A még nem használt elemeket eredeti csomagolásukban, fémtárgyaktól távol tárolja. Ha már felbontotta a csomagolást ne keverje össze az elemeket.
Ha hosszabb ideig nem használja, akkor távolítsa el az elemeket a készülékből, kivéve vészhelyzeti okok esetén.

Csomagolás

A csomagolásnak elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy megóvja az elemeket a mechanikai sérülésektől a szállítás, kezelés és tárolás során. A csomagolás anyagát és kialakítását úgy kell megválasztani, hogy megakadályozza a véletlen érintkezést, az érintkezők korrodálódását és bizonyos mértékű védelmet biztosítson a környezeti hatásokkal szemben.

Az elemeket tartalmazó kartondobozok kezelése

Az elemeket tartalmazó kartondobozok nem megfelelő kezelése az elemek sérülését, csökkent elektromos teljesítményt és szivárgást, robbanást vagy tüzet eredményezhet.

Elhelyezés a polcokon és tárolás

<p>Az elemeket jól szellőző, száraz és hűvös helyen kell tárolni.</p>
<p>Az elemeket tartalmazó kartonokat nem szabad több rétegben egymásra rakodni (illetve nem haladhatnak meg egy adott magasságot).</p>
<p>Amikor az elemek raktárakban vannak tárolva, vagy áruházak polcain vannak elhelyezve, nem lehetnek huzamosabb ideig kitéve közvetlen napsugárzásnak, illetve nem érheti őket eső.</p>
<p>Ne keverje össze a kicsomagolt elemeket, hogy elkerülje a mechanikai sérülést és/vagy a rövidzárlat kialakulását.</p>
<p>Normál tárolás esetében a hőmérsékletnek +10 °C és +25 °C között kell lennie, és nem haladhatja meg a +30 °C-ot. Kerülendő a hosszabb ideig fennálló szélsőséges páratartalom (95%-os relatív páratartalom felett és 40%-os relatív páratartalom alatt), mivel ártalmas lehet mind az elemek, mind a csomagolás számára. Az elemek ezért nem tárolhatók radiátorok vagy vízmelegítők mellett, sem közvetlen napsütésben.</p>
<p>Bár az elemek eltarthatósága szobahőmérsékleten megfelelő, jobban tárolhatók alacsonyabb hőmérsékleten, a megfelelő előírások betartása mellett. Az elemeket speciális védőcsomagolásban kell tárolni (mint például a lezárt műanyagtasakok és hasonló), amelyet rajtuk kell tartani, amíg felveszik a környezet hőmérsékletét, hogy megvédje azokat a párakicsapódástól. A felgyorsított melegítés ártalmas lehet.</p>

Szállítás

<p>A szállításhoz való berakodásnál az elemcsomagokat úgy kell elrendezni, hogy minimális legyen például annak az esélye, hogy az egyik csomag leesik a másik tetejéről. Nem szabad a csomagokat olyan magasan egymásra halmozni, hogy az az alsóbb csomagok sérülését okozhassa. A szállítmányt védeni kell az időjárás hatásaitól.</p>
--

Selejtezés

<p>Ne próbálja szétszerelni az elemeket.</p>
<p>Ne dobja az elemeket tűzbe, kivéve a szabályozott égetés esetén.</p>

Az elsődleges elemek a kommunális újrafelhasználási rendszerben leadhatók, hacsak a jogszabályok ennek az ellenkezőjét nem írják elő.

Ahol a használt elemek gyűjtése szervezeten történik, a következőket kell betartani:

▼Az összegyűjtött elemeket egy nem vezető tárolóban tartsa

▼Az összegyűjtött elemeket egy jól szellőző területen tárolja. Mivel némely elem tartalmazhat megmaradt töltést, rövidzárlat keletkezhet, feltöltődhetnek vagy kisülhetnek, ami hidrogéngázt fejleszt. Ha a tárolótartályok és a tárolóterületek nincsenek megfelelően szellőztetve, akkor a hidrogéngáz felhalmozódhat, és gyújtóforrás hatására berobbanhat.

▼Ne keverje össze a begyűjtött elemeket más anyagokkal. Mivel némely elem tartalmazhat megmaradt töltést, rövidzárlat keletkezhet, feltöltődhetnek vagy kisülhetnek. Az ennek következtében keletkező lehetséges hő meggyújthatja az éghető hulladékot, például az olajos rongyokat, papírt vagy fát, és tüzet okozhat.

▼Fontolja meg a használt elemek érintkezőinek védelmét, kifejezetten a nagy feszültségű elemek esetében, hogy megakadályozza a rövidzárlatok, töltés és kisütés előfordulását. Használjon például szigetelőszalagot az elem érintkezőinek fedésére.

▼Az ajánlások be nem tartása szivárgáshoz, tüzesethez és/vagy robbanáshoz vezethet.

Használati utasítások

Mindig válassza a használati célnak leginkább megfelelő méretű és osztályú elemet. Tartsa meg a készülékhez tartozó információs anyagokat, hogy segítségére legyenek a megfelelő elem kiválasztásában.

A készlet összes elemét egyszerre cserélje.

Az elem behelyezése előtt tisztítsa meg az elem és a készülék csatlakozóit is.

Győződjön meg róla, hogy az elemek megfelelően vannak behelyezve, figyelembe véve a polaritást (+ és -).

Ha hosszabb ideig nem használja, akkor távolítsa el az elemeket a készülékből.

Távolítsa el minél előbb a lemerült elemeket.

GYIK (Gyakran ismételt kérdések)

Hogyan kell tárolni a hallókészülékhez való cink-levegő elemeket?

A cink-levegő elemek tárolásához az ideális környezet: 10 és 30 °C közötti hőmérsékletű, száraz hely, eredeti csomagolásban. Ne tárolja az elemeket hűtőszekrényben, és ne tegye ki 50 °C feletti hőmérsékletnek, például zárt gépkocsiban, a tűző napon. Ne hajlítsa meg a csomagolást, mert az a szigetelés sérülését okozhatja.

Miért található egy lap az elemeken?

A cink-levegő elemek működését a levegő oxigéntartalma biztosítja. A lap lezárja az elem légnyílását. körülbelül 10 másodperccel a lap eltávolítása után a cink-levegő elem használatra kész.

Ne távolítsa el a lapot, mielőtt használatba kívánja venni a hallókészülék-elemet. A lap visszahelyezése nem hosszabbítja meg az elem élettartamát.

Milyen hosszú az elemek élettartama?

A cink-levegő elemek élettartalma a napi használat hosszától és a használt hallókészülék típusától.

Miért szivárognak a hallókészülék elemei?

Ha az elem teljesen lemerült, szivároghat. A szükségesnél tovább ne hagyja az elhasznált elemeket a hallókészülékben.

Miért dagadnak meg a hallókészülék elemei?

A cink-levegő elem megdagadhat, ha a kisütött elem a hallókészülékben marad, és teljesen lemerül. Megdagadhat szélsőségesen magas páratartalmú környezetben is.

Mit tegyek, az elem lenyelése esetén?

Az elem lenyelése esetén forduljon a lehető leghamarabb orvoshoz.

Hogyan selejtezhetem le az elemeket?

Ne hagyja a szükségesnél tovább az elhasznált elemeket a hallókészülékben. Selejtezze az elemeket a helyi szabályozásnak megfelelően. Mint más elemek, a cink-levegő elemeket sem szabad begyűjtani vagy tűzbe dobni.

Kapcsolat

Ügyfélszolgálat
Sony Energy ügyfélszolgálat
BP80075, 68153 Ribeauville Cedx - France

Gyártó neve és címe

Sony Corporation 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, JAPAN