

Produkt

Zinc Air-batteri

Modellnavn	IEC	Nominell Spenning (V)	Nominell Kapasitet (mAh)	Diameter (mm)	Høyde (mm)	Vekt (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

Teknisk informasjon

Brukerhåndbok

Lagring

Ikke oppbevar Zinc Air-batteriene i kjøleskapet. Den beste temperaturen for oppbevaring av batterier er mellom 10 og 30 °C – på et tørt sted og i originalemballasjen. Ikke utsett batteriene for temperaturer over 50 °C, for eksempel i en lukket bil i sola. Du bør heller ikke bøye emballasjen i tilfelle du skader forseglingen.

Slik bruker du produktet

Zinc Air-batteriene er ikke oppladbare og fungerer ved hjelp av luftoksygen. Knappcellebatteriet holdes hermetisk forseglet med en flik. Når du fjerner fliken, får batteriet oksygen og aktiveres. Du bør derfor ikke ta av fliken før du skal bruke batteriet. Etter at du har fjernet fliken, må du vente i ti sekunder før du lukker batterirommet.

Kontakt med hud eller metall

Du bør unngå å la et aktivert batteri komme i kontakt med metallgjenstander, siden dette kan føre til at batteriet tømmes eller kortslutter. Knappcellebatterier reagerer også på naturlige fettstoffer i huden på hendene. Hvis disse fettstoffene kommer på batteriet, kan strømgjennomgangen hindres. Vi anbefaler derfor at du bare tar i batteriets flik.

Resirkulering og avfallshåndtering

Et brukt batteri til høreapparater bør ikke ligge i høreapparatet lenger enn nødvendig. Ta vare på miljøet og ikke kast brukte batterier i vanlig restavfall. Primærceller kan leveres til kommunale miljøstasjoner, med mindre det finnes lokale lover mot dette. I likhet med alle batterier må du ikke sette fyr på eller destruere batterier til høreapparater.

Sikkerhetsinformasjon

Forebyggende sikkerhetstiltak ved håndtering av batteriene

Sett alltid inn batteriene etter batteripolene (+ og –) merket på batteriet og utstyret.

Ikke kortslutt batteriene.

Ikke lad batteriene.

Ikke bruk opp og lad ut batteriene med vilje.

Ikke bruk både gamle og nye batterier eller batterier av ulike typer eller merker.

Oppbrukte batterier bør umiddelbart tas ut av utstyr og kastes på riktig måte.

Ikke varm opp batteriene.

Ikke sveis eller lodd direkte på batteriene.

Ikke ta batteriene fra hverandre.

Ikke ødelegg batteriene.

Ikke kast batteriene på ild.

Oppbevar batteriene utilgjengelig for barn.

Ikke la barn bytte batteri uten tilsyn av voksne.

Ikke kapsle inn og/eller modifier batteriene.

Oppbevar ubrukte batterier i originalemballasjen borte fra metallgjenstander. Hvis de allerede er pakket ut, må du ikke legge ulike batterier sammen.

Ta ut batteriene av utstyr hvis de ikke skal brukes over en lengre periode, unntatt i nødstilfeller.

Emballasje

Emballasjen må kunne tåle transport, håndtering og stabling slik at man unngår mekanisk skade. Materialet og emballasjens design må hindre utilsiktet elektrisk kontakt, korrosjon på batteripolene samt gi beskyttelse mot omgivelsene.

Håndtere batteriesker

Røff håndtering av batterieskene kan føre til skade på batteriene og svekket elektrisk ytelse, i tillegg til lekkasje, eksplosjon og i noen tilfeller brann.

Plassering og oppbevaring

Batteriene bør oppbevares tørt, kjølig og godt ventilert.

Batterieskene bør ikke stables oppå hverandre i høyden (eller bør ikke overgå en angitt høyde).

Når batteriene oppbevares på lager eller plasseres ute i butikker, bør de ikke ligge i direkte sollys over lang tid eller plasseres der de kan bli våte fra regn.

Ikke legg løse batterier sammen for å unngå mekanisk skade og/eller kortslutning.

Normal oppbevaring: Temperaturen bør være mellom +10 og +25 °C og må aldri overstige +30 °C. Ekstrem luftfuktighet (relativ luftfuktighet på over 95 % og under 40 %) over lengre perioder bør unngås, da dette skader både batteriene og emballasjen. Batteriene bør derfor ikke oppbevares ved siden av varmeelementer og varmtvannsbeholdere eller i direkte sollys.

Selv om batteriene bør oppbevares i romtemperatur, er det bedre å oppbevare dem ved lavere temperaturer dersom spesielle forholdsregler tas. Batteriene bør pakkes i beskyttende emballasje (som forseglede plastposer og lignende). Ikke ta ut batteriene før de har fått romtemperatur. Da beskytter du dem mot kondens. For rask oppvarming er skadelig.

Transport

Når batterieskene er lastet for transport, bør de plasseres slik at de ikke for eksempel faller ned fra hverandre. De bør ikke stables så høyt at emballasjen til eskene nederst blir skadet. Beskyttelse mot dårlig vær bør ordnes.

Avfallshåndtering

Ikke ta batteriene fra hverandre.

Ikke kast batteriene på ild unntatt under kontrollert destruksjon.

Primærceller kan leveres til kommunale miljøstasjoner, med mindre det finnes lokale lover mot dette.

Følgende bør tas hensyn til på steder der man kan levere inn brukte batterier:

▼Oppbevar innsamlede batterier i en beholder som ikke leder strøm.

▼Oppbevar innsamlede batterier i rom som er godt ventilerte. Siden enkelte brukte batterier fortsatt kan inneholde restladning, kan de kortsluttes, lades eller utlades, og dermed utvikle hydrogengass. Hvis innsamlingsbeholderne og lagringsområdene ikke er godt nok ventilerte, kan hydrogengass bygges opp og eksplodere i nærheten av en tennkilde.

▼Ikke legg innsamlede batterier sammen med andre materialer. Siden enkelte brukte batterier fortsatt kan inneholde restladning, kan de kortsluttes, lades eller utlades. Den mulige varmeutviklingen som kan oppstå, kan antenne brennbart avfall, for eksempel oljete filler, papir eller tre, og forårsake brann.

▼Vurder om du bør beskytte batteripolene på brukte batterier, spesielt batterier med høy spenning, for å utelukke kortslutning, lading og utlading, ved for eksempel å dekke batteripolene med isolasjonsbånd.

▼Hvis du ikke følger disse anbefalingene, kan batteriet lekke, antennes og/eller eksplodere.

Instruksjoner for bruk

Velg alltid riktig batteristørrelse og -kategori som er best egnet for den tiltenkte bruken. Ta vare på informasjonen som leveres med utstyret, slik at du kan referere til denne når du skal velge batteritype.

Bytt alle batteriene samtidig.

Rengjør batteripolene og polene på utstyret før du setter inn batteri.

Kontroller at du alltid setter inn batteriene etter batteripolene (+ og –).

Ta ut batteriene av utstyr som ikke skal brukes over en lengre periode.

Ta ut oppbrukte batterier umiddelbart.

Vanlige spørsmål

Hvordan bør Zinc Air-batteriene oppbevares?

Den beste temperaturen for oppbevaring av Zinc Air-batteriene er mellom 10 og 30 °C og på et tørt sted i originalemballasjen. Ikke oppbevar Zinc Air-batteriene i kjøleskapet, og ikke utsett batteriene for temperaturer over 50 °C, for eksempel i en lukket bil i sola. Du bør heller ikke bøye emballasjen slik at du skader forseglingen.

Hvorfor har batteriene en liten flik?

Zinc Air-batteriene fungerer ved hjelp av luftoksygen. Fliken forsegler lufthullet på batteriet. Zinc Air-batteriene blir aktivert for bruk cirka ti sekunder etter at du fjerner fliken.

Du bør ikke ta av fliken før du skal bruke batteriet til høreapparater. Batteriet vil ikke vare lenger selv om du fester på fliken igjen.

Hvor lenge varer batteriene?

Levetiden til Zinc Air-batteriene varierer avhengig av hvor mye batteriene brukes hver dag, og hvilken type høreapparat som brukes.

Hvorfor lekker batterier til høreapparater?

Hvis batteriene blir helt tomme, kan de lekke. Du bør ikke la brukte batterier ligge i høreapparatet lenger enn nødvendig.

Hvorfor buler batterier til høreapparater ut?

Hvis et helt tomt Zinc Air-batteri blir liggende i høreapparatet, kan det begynne å bule ut. Dette gjelder også under forhold med ekstrem luftfuktighet.

Hva må jeg gjøre hvis noen svelger et batteri?

I tilfelle noen svelger et batteri, må du be om medisinsk hjelp så snart som mulig.

Hvordan skal batteriene kastes?

Du bør ikke la brukte batterier ligge i høreapparatet lenger enn nødvendig. Kast batteriene i henhold til lokale forskrifter. I likhet med alle slags batterier må du ikke sette fyr på eller destruere Zinc Air-batteriene.

Kontakt

Kundeservice
Sony Energy Customer Service
BP80075, 68153 Ribeauville Cedx – France

Produsentens navn og adresse

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