

Produkt

Zinc Air-batteri

Modelnavn	IEC	Nominel Spænding (V)	Nominel Kapacitet (mAh)	Diameter (mm)	Højde (mm)	Vægt (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

Tekniske oplysninger

Brugervejledning

Opbevaring

Opbevar ikke Zinc Air-batterier i køleskabet! Den bedste temperatur til opbevaring af batterier er mellem 10 og 30°C - på et tørt sted i den originale emballage. Udsæt ikke batterierne for temperaturer over 50°C, f.eks. i en lukket bil i solen. Undgå også at bøje emballagen, da det kan beskadige forseglingen.

Brug

Zinc Air-batterier kan ikke genoplades og drives af ilt fra luften. En flap holder knapbatteriet hermetisk forseglet. Når du har fjernet flappen, kan batteriet optage ilt, og cellen aktiveres. Derfor bør du ikke fjerne flappen, før du skal bruge batteriet. Når du har fjernet flappen, skal du vente ti sekunder, før du lukker batterirummet.

Kontakt med hud eller metal

Undgå, at et aktiveret batteri kommer i kontakt med metalgenstande, da dette kan dræne eller kortslutte batteriet. Knapcellebatterier også følsomme over for hændernes naturlige hudfedt. Hvis dette kommer på cellen, kan det forhindre strømgennemgangen. Derfor anbefaler vi, at du kun tager fat i batteriet ved flappen.

Genbrug og bortskaffelse

Et brugt høreapparatbatteri må aldrig blive siddende i høreapparatet længere end højst nødvendigt. Støt vores indsats for at beskytte miljøet, og smid ikke et brugt batteri ud sammen med husholdningsaffaldet. Primære batterier kan bortskaffes via kommunale genbrugsordninger, hvis dette ikke forhindres af lokale bestemmelser. Som med alle andre batterier må batterier til høreapparater aldrig antændes eller brændes.

Sikkerhedsoplysninger

Sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af batterier

Sæt altid batterier korrekt i efter polerne (+ og -), som er angivet på batteriet og udstyret

Kortslut ikke batterierne.

Oplad ikke batterierne.

Gennemtvungne ikke afladning af batterierne.

Undlad at blande gamle og nye batterier eller batterier af forskellige typer eller mærker.

Brugte batterier skal straks fjernes fra udstyret og bortskaffes korrekt.

Opvarm ikke batterierne.

Der må ikke svejses eller loddes direkte på batterierne.

Skil ikke batterierne ad.
Prøv ikke at ændre batteriernes form.
Bortskaf ikke batterierne ved forbrænding.
Hold batterierne uden for børns rækkevidde.
Lad ikke børn udskifte batterierne uden en voksens opsyn.
Undgå at indkapsle eller ændre på batterierne.
Opbevar ubrugte batterier i originalemballagen væk fra metalgenstande. Hvis de er pakket ud, må du ikke sammenblende dem.
Fjern batterierne fra udstyret, hvis det ikke skal bruges i en længere periode, medmindre det er til anvendelse i nødstilfælde.

Emballage

Emballagen skal være passende for at undgå mekaniske skader under transport, håndtering og stabling. De anvendte materialer og emballagedesign vælges med henblik på at forhindre utilsigtet elektrisk kontakt, korrosion af terminalerne samt en vis beskyttelse mod omgivelserne.

Håndtering af batteriæsker

Hård behandling af batteriæsker kan skade batterierne og reducere den elektriske ydeevne. Det kan desuden medføre lækage, eksplosion eller potentiel brandfare.

Opstilling og opbevaring

Batterier skal opbevares under godt ventilerede, tørre og kølige forhold.

Batteriæskerne bør ikke stables i flere lag (eller bør ikke overskride en bestemt højde).
Når batterierne er anbragt på et lager eller opstillet i forretninger, bør de ikke udsættes for direkte sollys i længere tid eller placeres i områder, hvor de kan blive våde af regn.
Bland ikke udpakkede batterier sammen for at undgå mekaniske skader og/eller indbyrdes kortslutning.
Ved normal opbevaring skal temperaturen være mellem +10 °C og +25 °C og må aldrig overstige +30 °C. Ekstrem luftfugtighed (over 95 % RH og under 40 % RH) i længere perioder bør undgås, da det skader både batterier og emballage. Batterier må derfor ikke opbevares ved siden af radiatorer eller varmtvandsbeholdere eller i direkte sollys.
Selv om batteriernes holdbarhed ved opbevaring ved stuetemperatur er god, forbedres holdbarheden ved lavere temperaturer under forudsætning af, at der træffes særlige forholdsregler. Batterierne skal være pakket ind i en særligt beskyttende emballage (f.eks. forseglede plastposer eller varianter deraf). Batterierne skal blive i denne emballage for at forhindre kondens, mens de opvarmes til stuetemperatur. Accelereret opvarmning er skadelig.

Transport

Når batterier læsses til transport, skal batteriemballerne arrangeres med henblik på at minimere risikoen for, at en af de øverste f.eks. falder ned på de andre. De må ikke stables så højt, at der sker skade på de nederste pakker. De skal være beskyttet mod dårligt vejr.

Bortskaffelse

Skil ikke batterierne ad.
Bortskaf ikke batterierne ved afbrænding, medmindre det sker under forhold med kontrolleret forbrænding.
Primære batterier kan bortskaffes via kommunale genbrugsordninger, hvis dette ikke forhindres af lokale bestemmelser.

Hvor der er indsamling af brugte batterier, bør følgende overholdes:

- ▼Opbevar indsamlede batterier i en ikke-ledende beholder
- ▼Opbevar indsamlede batterier i et godt ventileret område. Eftersom visse brugte batterier stadig kan indeholde en restladning, kan de blive kortsluttet, opladet eller tvungent afladet, hvilket udvikler brintgasser. Hvis indsamlingsbeholderne og opbevaringsområderne ikke er korrekt ventileret, kan der ophobes brintgasser, som kan eksplodere ved kontakt med gnister.
- ▼Bland ikke de indsamlede batterier sammen med andre materialer. Eftersom visse brugte batterier stadig kan indeholde en restladning, kan de blive kortsluttet, opladet eller tvungent afladet. Det kan muligvis medføre en efterfølgende varmeudvikling, som kan antænde brandbart affald som f.eks. olieklude, papir eller træ, hvilket kan forårsage brand.
- ▼Overvej at beskytte brugte batteriterminaler, især for batterier med høj spænding, for at forhindre kortslutninger, opladninger og tvungne afladninger, f.eks. ved at dække terminalerne med isoleringstape.
- ▼Manglende overholdelse af disse anbefalinger kan føre til lækage, brand og/eller eksplosion.

Brugsinstruktioner

Vælg altid et batteri med den korrekte størrelse og klassifikation, som egner sig bedst til brugsformålet. Information, som følger med udstyret og angiver det korrekte valg af batteri, skal opbevares til senere reference.

Udskift alle batterier i et sæt på samme tid.

Rengør batterikontakterne og udstyrets kontakter, før batterierne sættes i.

Kontroller, at batterierne er isat korrekt efter polerne (+ og -).

Fjern batterierne fra udstyr, der ikke skal bruges i en længere periode.

Fjern opbrugte batterier så hurtigt som muligt.

FAQ (Ofte stillede spørgsmål)

Hvordan bør jeg opbevare Zinc Air-batterier?

De bedste omgivelser til opbevaring af Zinc Air-batterier er ved en temperatur på mellem 10 og 30°C på et tørt sted i den originale emballage. Opbevar ikke batterierne i køleskabet, og udsæt dem ikke for temperaturer på over 50°C, f.eks. i en lukket bil i solen. Undgå at bøje emballagen, da det kan beskadige forseglingen.

Hvorfor har batterierne en flap?

Zinc Air-batterier drives af ilt fra luften. Flappen forsegler lufthullet på batteriet. Ca. ti sekunder efter, at flappen fjernes, er Zinc Air-batteriet aktiveret og klar til brug.

Fjern ikke flappen, før høreapparatbatteriet skal bruges.
Genmontering af flappen forlænger ikke batteriets driftslevetid.

Hvor lang er batteriernes driftslevetid?

Driftslevetiden for Zinc Air-batteriet afhænger af, hvor lang tid det bruges pr. dag samt den anvendte type høreapparat.

Hvorfor lækker batterier til høreapparater?

I tilfælde af, at batteriet er fuldstændigt drænet, kan det lække. Lad ikke brugte batterier sidde i høreapparatet længere end højst nødvendigt.

Hvorfor udvider batterier til høreapparater sig?

Et Zinc Air-batteri kan udvide sig, hvis det afladede batteri bliver siddende i høreapparatet og drænes fuldstændigt. Det kan også udvide sig i et miljø med ekstremt høj luftfugtighed.

Hvad skal jeg gøre, hvis en person sluger batteriet?

Hvis et batteri sluges, skal der søges læge så hurtigt som muligt.

Hvordan skal jeg bortskaffe batterierne?

Lad ikke brugte batterier blive siddende i høreapparatet længere end højst nødvendigt. Bortskaf batterierne i henhold til de lokale bestemmelser. Som med alle andre batterier må Zink Air-batterier aldrig antændes eller brændes.

Kontakt os

Kundeservice
Sony Energy Customer Service
BP80075, 68153 Ribeauville Cedx - Frankrig

Producentnavn og -adresse

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