

Продукт

Въздушно-цинкова
батерия

Наименование на модела	IEC	Номинален Напрежение (V)	Номинален Капацитет (милиампер-час)	Диаметър (мм)	Височина (мм)	Тегло (г)
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

Техническа информация

Ръководство на потребителя

Съхранение

Не съхранявайте въздушно-цинковите батерии в хладилника! Най-добрата температура за съхранение на батериите е между 10 и 30°C – на сухо място в оригиналната опаковка. Не излагайте батериите на температура над 50°C, като например в затворена кола, изложена на слънцето. Също така не трябва да огъвате опаковката, за да не повредите запечатването.

Употреба

Въздушно-цинковите батерии не се презареждат и се задействат от кислорода във въздуха. Предпазна лента държи батерията тип монета херметически запечатана. След като премахнете предпазната лента, кислородът може да навлезе и батерията се активира. Следователно не трябва да отстранявате лентата докато батерията не ви потрябва. След като премахнете предпазната лента, трябва да изчакате десет секунди, преди да затворите отделението за батерията.

При контакт с кожа или метал

Избягвайте контакт на активирана батерия с метални предмети, тъй като това може да доведе до изтощаване или късо съединение. Батериите тип монета са също така чувствителни към естествената кожна мазнина на ръцете. Ако попадне върху батерията, тя може да прекъсне текущия поток. Ето защо ви съветваме да хващате батерията само за предпазната лента.

Рециклиране и изхвърляне

Използвана батерия за слухов апарат не трябва да остава в слуховия апарат по-дълго от необходимото. Подкрепете ни в усилията да защитим природата и не изхвърляйте използвана батерия заедно с битовия отпадък. Първичните батерии могат да бъдат изхвърлени в общинските системи за повторна употреба, в случай че не е постановено обратното с местни правила. Както всички батерии, батериите за слухов апарат никога не трябва да се запалват и обгарят.

Информация за безопасност

Предпазни мерки при работа с батерии

Поставяйте винаги батериите правилно по отношение на полярността (+ и –), обозначени на батерията и на уреда

Не предизвиквайте късо съединение с батериите.

Не зареждайте батериите.

Не ускорявайте разреждането на батериите.

Не смесвайте стари и нови батерии или батерии от различни

видове или марки.
Изтощените батерии трябва да се премахват незабавно от уреда и да се изхвърлят правилно.
Не нагривайте батериите.
Не заварявайте и не запоявайте директно към батериите.
Не разглобявайте батериите.
Не деформирайте батериите.
Не изхвърляйте батерии в огън.
Съхранявайте батериите на недостъпни за децата места.
Не позволявайте на деца да сменят батерии без наблюдението на възрастни.
Не обвивайте и/или модифицирайте батерии.
Съхранявайте неупотребявани батерии в оригиналните им опаковки далеч от метални предмети. Ако вече са разопаковани, не смесвайте и не разбърквайте батерии.
Премахнете батериите от уреда, ако няма да се използва за продължително време, освен ако не е предназначен за спешни случаи.

Опаковки

Опаковката трябва да бъде подходяща, за да предотврати механична повреда при превозване, пренасяне и нареждане. Трябва да се избере модела на материалите и опаковката, така че да се предотврати появата на непреднамерен електрически контакт, корозия на извода и известна защита от околната среда.

Работа с картонени кутии с батерии

Грубата работа с картонени кутии с батерии може да предизвика повреда на батерията и намалена електрическа производителност и може да доведе и до изтичане, взрив или възможен пожар.

Излагане и съхранение

Батериите трябва да се съхраняват при добре вентилирани, сухи и прохладни условия.

Картонените кутии на батериите не трябва да се натрупват на няколко слоя една върху друга (или не трябва да надвишават определена височина).

Когато батериите се съхраняват в склад или са изложени в магазин за продажба на дребно, не трябва да се излагат директно на слънчевите лъчи за дълго време или да се поставят на места, където могат да се намокрят от дъжд.

Не смесвайте разопаковани батерии, за да избегнете механична повреда и/или късо съединение между тях.

За нормално съхранение температурата трябва да е между +10°C и +25°C и не трябва никога да надвишава +30°C. Крайни стойности на влажност (над 95 % относителна влажност и под 40 % относителна влажност) за продължително време трябва да се избягват, тъй като те са пагубни както за батериите, така и за опаковката. Точно затова, батериите не трябва да се съхраняват близо до радиатори или бойлери, нито на директна слънчева светлина.

Въпреки, че срокът на годност на батериите при стайна температура е добър, съхранението се подобрява при по-ниски температури, при условие, че са взети специални предпазни мерки. Батериите трябва да бъдат затворени в специална защитна опаковка (като например запечатани найлонови торбички или други подобни), които трябва да се запазят, за да ги защитят от кондензация по време на затопляне до външната температура. Ускореното затопляне е вредно.

Превоз

Когато се натоварват за превозване, опаковките на батериите трябва да се подреждат така, че да се намали до минимум риска от падане, например падане на една опаковка от върха на друга. Те не трябва да се нареждат толкова високо, че да се повредят най-долните опаковки. Трябва да се осигури защита срещу лоши метеорологични условия.

Изхвърляне

Не разглобявайте батериите.

Не изхвърляйте батериите в огън, освен при условия на контролирано горене.

Първичните батерии могат да се изхвърлят в общинските системи за повторна употреба, в случай че не е постановено обратното с местни правила.

Там, където има наредба за събиране на използвани батерии, трябва да се вземе в предвид следното:

▼ Съхранявайте събраните батерии в изолиран контейнер

▼ Съхранявайте събраните батерии на място с добра вентилация. Понеже някои използвани батерии могат да съдържат все още остатъчен заряд, възможно е късо съединение, зареждане или принудително разреждане и по този начин да се отдели водороден газ. Ако събирателните контейнери и местата за съхранение нямат добра вентилация, водородният газ може да се натрупа и да предизвика експлозия при наличието на източник на запалване.

▼ Не смесвайте събраните батерии с други материали. Понеже някои използвани батерии могат да съдържат все още остатъчен заряд, те могат да направят късо съединение, да се заредят или да се разреждат принудително. Възможното последващо отделяне на топлина може да запали леснозапалими отпадъци, като например намаслени парцали, хартия или дърво и може да причини пожар.

▼ Обмислете защитата на клемите на използвани батерии, особено на батериите с високо налягане, за да избегнете къси съединения, зареждания или принудително разреждане, като например покриете клемите на батерията с изолираща лента.

▼Неспазването на тези препоръки може да доведе до изтичане, пожар и/или експлозия.

Инструкции за употреба

Избирайте винаги правилния размер и вид на батерията, които са най-подходящи за целевото използване. Информацията, предоставена с уреда, за подпомагане избора на правилна батерия, трябва да се запазва за справка.

Сменяйте всички батерии в един комплект едновременно.

Почиствайте контактите на батерията, а също и тези на уреда, преди поставянето на батерията.

Уверете се, че батериите са поставени правилно по отношение на полярността (+ и –).

Премахвайте батериите от уред, който няма да се използва за продължително време.

Премахвайте изхабените батерии своевременно.

ЧЗВ (Често задавани въпроси)

Как се съхраняват въздушно-цинкови батерии за слухов апарат?

Най-добрата среда за съхранение на въздушно-цинкови батерии е между 10 и 30°C температура и на сухо място в оригиналната опаковка. Не съхранявайте батерии в хладилника и не ги излагайте на температура над 50°C, като например в затворена кола под слънцето. Не огъвайте опаковката, за да не повредите запечатването.

Защо батериите имат предпазна лента?

Въздушно-цинковите батерии се задействат с кислород от въздуха. Предпазната лента запечатва въздушния отвор на батерията. Приблизително десет секунди, след като е премахната

предпазната лента, въздушно-цинковата батерия се активира и е готова за употреба.

Не премахвайте предпазната лента, преди да използвате батерията за слуховия апарат. Прикрепянето обратно на предпазната лента няма да удължи срока на годност на батерията.

Какъв е срокът на годност на батериите?

Срокът на годност на въздушно-цинковата батерия зависи от продължителността на използване на ден и вида на използвания слухов апарат.

Защо изтичат батериите на слуховия апарат?

В случай, че батерията е силно изтощена, тя може да изтича. Не оставяйте използвани батерии в слуховия апарат по-дълго от необходимото.

Защо се издуват батериите на слуховия апарат?

Въздушно-цинковата батерия може да се разширява в случай, че изхабената батерия е оставена в слуховия апарат и е силно изтощена. Може също така да се разширява в среда с изключително висока влажност.

Какво да направя при поглъщане на батерията?

В случай на поглъщане на батерията потърсете медицинска помощ възможно най-бързо.

Как да изхвърлям батериите?

Не оставяйте използвани батерии в слуховия апарат по-дълго от необходимото. Изхвърляйте батериите съгласно местните разпоредби. Също както всички останали батерии, въздушно-цинковите батерии не трябва никога да се запалват или обгарят.

**Свържете
се с**

Обслужване на клиенти
Обслужване на клиенти Sony Energy
BP80075, 68153 Рибовий Седекс – Франция

Име и адрес на производителя

Sony Corporation 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио, Япония