

## Производ

Zinc-air батерија

Име на модел	IEC	Номинално Напон (V)	Номинално Капацитет (mAh)	Дијаметар (мм)	Височина (мм)	Тежина (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

## Технички информации

### Упатство за користење

#### Складирање

Ве молиме не ги складирајте zinc air батериите во ладилник!  
Најдобрата температура за складирање батерии се движи помеѓу 10 и 30 °C - на суво место и во оригиналното пакување. Ве молиме не ги изложувајте батериите на температури повисоки од 50°C, на пример, во затворен автомобил оставен на сонце. Не смеете да го виткате пакувањето, дури и при оштетување на спојот.

#### Како се користат

Zinc air батериите не се полнат, но се напојуваат од кислородот во воздухот. Батеријата за рачен часовник има заштита за херметичко затворање. Штом ја отстраните заштитата, кислородот ќе навлезе и ќе ја активира батеријата. Поради тоа, заштитата не треба да се отстранува сè додека батеријата не треба да се употреби. По отстранување на заштитата, треба да почекате десет секунди и потоа да ја затворите преградата за батерии.

## **Допир со кожа или метал**

Ве молиме не дозволувајте активираната батерија да дојде во контакт со метални предмети, бидејќи тие можат да предизвикаат краток спој или празнење на батеријата. Батериите за рачен часовник се чувствителни и на природното масно ткиво на кожата на рацете. Ако батеријата дојде во допир со него, течењето на струјата може да се попречи. Поради тоа, ви препорачуваме да ја држите батеријата за нејзината заштита.

## **Рециклирање и отстранување**

Искористената батерија за слушни апарати никогаш не треба да останува во слушниот апарат подолго време од потребното. Ве молиме поддржете ги нашите напори за заштита на животната средина и не ги фрлајте искористените батерии заедно со домашниот отпад. Примарните батерии можат да се отстранат преку комуналните служби за повторна употреба, под услов да нема локални закони кои го наложуваат спротивното. Како и сите други батерии, така и батериите за слушни апарати никогаш не треба да се палат или горат во оган.

## **Информации за безбедност**

### **Мерки за безбедност при ракување со батерии**

Секогаш вметнувајте ги батериите правилно во однос на поларитетот (+ и –), кој е обележан на батеријата и опремата

Не правете краток спој на батериите.

Немојте да ги полните батериите.

Не вршете присилно празнење на батериите.

Не мешајте стари и нови батерии или батерии од различен вид или бренд.

Истрошените батерии треба веднаш да се отстранат од опремата и правилно да се отстранат.

Не ги загревајте батериите.
Не ги заварувајте или лемете батериите.
Не ги расклопувајте батериите.
Не им ја менувајте формата на батериите.
Не ги фрлајте батериите во оган.
Чувајте ги батериите подалеку од децата.
Не им дозволувајте на децата да ги заменуваат батериите без надзор од возрасно лице.
Немојте да ги обвиткувате и/или модифицирате батериите.
Чувајте ги неискористените батерии во нивното оригинално пакување, подалеку од метални предмети. Доколку веќе сте ги отпакувале, немојте да ги мешате со други батерии.
Отстранете ги батериите од опремата, ако не планирате да ја користите подолг временски период, освен за итни случаи.

### Пакување

Пакувањето треба да биде соодветно и да не дозволи механички оштетувања при транспорт, ракување и редување. Материјалите и дизајнот на пакувањето се избираат со цел да спречат појава на случаен електричен контакт, корозија на приклучните површини и да обезбедат одредена заштита од условите во опкружувањето.
--

### Ракување со картонски кутии за батерии

Грубото ракување со картонските кутии за батерии може да резултира со оштетување на батериите и намалени електрични перформанси, а може да резултира и со протекување, експлозија или пожар.
--

## Изложување и складирање

<p>Батериите треба да се складираат во суви и ладни услови со добра вентилација.</p>
<p>Картонските кутии за батерии не треба да се редат една врз друга во повеќе слоеви (или, пак, не треба да надминуваат одредена висина).</p>
<p>Кога батериите се складираат во магацини или се изложуваат во продавници, тие не треба да бидат изложени на директна сончева светлина во долг временски период ниту да се поставуваат на места каде што можат да се намократ поради врнежи на дожд.</p>
<p>Отпакуваните батерии не треба да се мешаат со цел да се избегне механичко оштетување и/или да не дојде до краток спој помеѓу нив.</p>
<p>При нормално складирање, температурата треба да се движи помеѓу +10 °C и +25 °C, а не смее да надмине +30 °C. Треба да се избегнуваат екстремни вредности на влажноста (над 95 % RH и под 40 % RH) во долги временски периоди, бидејќи тие се штетни и за батериите и за пакувањето. Поради тоа, батериите не треба да се чуваат во близина на радијатори или бојлери ниту, пак, директна сончева светлина.</p>
<p>И покрај тоа што векот на складирање на батериите на собна температура е долг, времетраењето на складирање може да се подобри на ниски температури, под услов да се преземат специјални мерки. Батериите треба да се затворат во специјално заштитно пакување (како што се запечатени пластични ќеси или слично) кое треба да ги заштити од кондензација во периодот кога се приспособуваат на собна температура. Забрзаното загревање е штетно.</p>

## Транспортирање

<p>При товарење за транспорт, пакувањата со батерии треба да се наредат на начин на кој ќе се минимизира ризикот од паѓање на пр. пакување кое стои врз друго пакување. Тие не треба да се редат многу високо за да не се оштетат пакувањата кои се поставени ниско. Треба да се обезбеди заштита и од премногу ладно и влажно време.</p>
---

## Отстранување

Не ги расклопувајте батериите.

Не ги фрлајте батериите во оган, освен во услови на контролирано горење.

Примарните батерии можат да се отстранат преку комуналните служби за повторна употреба, под услов да нема локални закони кои го наложуваат спротивното.

Во местата каде што има услови за собирање на искористени батерии, треба да се имаат предвид следните совети:

▼Складирајте ги собраните батерии во контејнер кој не спроведува електрична енергија

▼Складирајте ги собраните батерии во места со добра вентилација. Бидејќи некои искористени батерии можат да содржат заостанато полнење, можно е да дојде до краток спој, полнење или присилно празнење при што може да се создаде водороден гас. Доколку контејнерите и просториите за складирање немаат соодветна вентилација, количеството на водороден гас ќе се зголемува и може да предизвика експлозија во присуство на извор на палење.

▼Собраните батерии не треба да се мешаат со други материјали. Бидејќи некои искористени батерии можат да содржат заостанато полнење, можно е да дојде до краток спој, полнење или присилно празнење. Топлината која може да се генерира како резултат на тоа, може да го потпали запаливиот отпад како што се маслосани ткаенини, хартија или дрва и да предизвика пожар.

▼Имајте предвид дека треба да ги заштитите приклучните површини на искористените батерии, особено кај оние батерии со висок напон, со цел да спречите краток спој, полнење и присилно празнење, на пример, преку прекривање на приклучните површини на батериите со изолирачка самолеплива лента.

▼Доколку не се придржувате до овие препораки, можно е да настане протекување, пожар и/или експлозија.

## Инструкции за користење

Секогаш избирајте батерија со соодветна големина и класа која најмногу одговара за предвидената употреба. Информациите, кои се испорачуваат со опремата во однос на изборот на соодветна батерија, треба да ги чувате за понатамошни консултации.
Заменете го целиот комплет батерии истовремено.
Чистете ги контактните површини на батериите и контактните површини на опремата, пред да ги ставите батериите.
Проверете дали батериите се правилно поставени во однос на поларитетот (+ и –).
Отстранете ги батериите од опремата која не планирате да ја користите подолг временски период.
Веднаш отстранете ги истрошените батерии.

#### **FAQ (Често поставувани прашања)**

Како се складираат батериите zinc air за слушни апарати?

Најдоброто опкружување за складирање на zinc air батерии е на температура помеѓу 10 и 30 °C, на суво место и во оригиналното пакување. Ве молиме не ги складирајте батериите во ладилникот и не ги изложувајте на температури под 50 °C, на пример, во затворен автомобил оставен на сонце. Ве молиме не го виткајте пакувањето кое може да предизвика оштетување на спојот.

Зошто батериите имаат заштита?

Zinc air батериите се напојуваат од кислородот во воздухот. Заштитата го запечатува отворот за воздух на батеријата. За приближно десет секунди по отстранување на заштитата, zinc air батеријата се активира и може да се користи.

Ве молиме не ја отстранувајте заштитата сè додека батеријата за слушни апарати не треба да се употреби. Повторното прикачување на заштитата нема да го продолжи работниот век на батеријата.

Колку трае работниот век на батериите?

Работниот век на zinc air батериите зависи од должината на користење во денот и видот на користениот слушен апарат.

Зошто батериите за слушни апарати протекуваат?

Кога батеријата е потполно испразнета, таа може да протече. Ве молиме не оставајте ги искористените батерии во слушниот апарат подолго отколку што е потребно.

Зошто батериите за слушни апарати се надувуваат?

Батеријата zinc air може да се прошири во случај кога таа е потполно испразнета и заборавена во слушниот апарат. Таа може да се прошири и во опкружување со многу висока влажност.

Што треба да направам доколку некој ја голтне батеријата?

Во случај некој да ја голтне батеријата, ве молиме веднаш побарајте медицинска помош.

Како треба да ги отстранам батериите?

Ве молиме не оставајте ги искористените батерии во слушниот апарат подолго отколку што е потребно. Ве молиме отстранувајте ги батериите во согласност со локалните закони. Како и сите други батерии, така и батериите zinc air никогаш не смеат да се палат или горат во оган.

## Контакт

Кориснички услуги  
Кориснички услуги на Sony Energy  
BP80075, 68153 Ribeauville Cedx - France

## Име и адреса на производител

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