

## Продукт

Повітряно-цинкова батарея

Назва моделі	IEC	Номинальна Напруга (В)	Номинальна Ємність (мА-год.)	Діаметр (мм)	Висота (мм)	Вага (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

## Технічна інформація

### Посібник користувача

#### Зберігання

Не зберігайте повітряно-цинкові батареї у холодильнику! Оптимальна температура зберігання батарей становить 10-30°C за умови зберігання у сухому місці в оригінальній упаковці. Не піддавайте батареї дії температур понад 50°C, зокрема не залишайте їх на сонці у закритій машині. Не згинайте упаковку; це може призвести до пошкодження ущільнення.

#### Як користуватися батареями

Повітряно-цинкові батареї не перезаряджаються і використовують для роботи кисень повітря. Кнопкову батарею герметично закриває спеціальна захисна наклейка. Після видалення наклейки кисень потрапить до батареї і батарею буде активовано. Тому видалити наклейку слід лише тоді, коли виникне потреба у батареї. Після видалення наклейки зачекайте десять секунд, перш ніж закрити відділення батарей.

## **Контакт зі шкірою чи металом**

Уникайте контакту активованої батареї з металевими об'єктами: це може призвести до її розрядження чи короткого замикання. Кнопкові батареї також чутливі до природних жирних виділень, які присутні на шкірі рук. У разі потрапляння на батарею цей жир заважає проходженню струму. Тому радимо тримати батарею лише за захисну наклейку.

## **Переробка та утилізація**

Не залишайте розряджені батареї у слухових апаратах довше, ніж це необхідно. Будь ласка, підтримайте наші зусилля щодо захисту навколишнього середовища і не викидайте розряджені батареї разом із побутовими відходами. Первинні батареї можна утилізувати з використанням комунальних схем утилізації, якщо це не суперечить застосовним місцевим нормам. Як і усі інші батареї, батареї слухових апаратів заборонено підпалювати чи спалювати разом зі сміттям.

## **Інформація щодо безпеки**

### **Застережні заходи під час користування батареями**

Завжди вставляйте батареї правильно – із дотриманням полярності (+ і –), зазначеної на батареї і пристрої.

Уникайте короткого замикання батарей.

Не заряджайте батареї.

Не вдавайтеся до примусового розрядження батарей.

Не використовуйте разом старі та нові батареї або батареї різних типів чи марок.

Розряджені батареї слід негайно вийняти з пристрою і належним чином утилізувати.

Уникайте нагрівання батарей.
Заборонено приварювати чи припаювати інші елементи безпосередньо до батарей.
Не розбирайте батареї.
Уникайте деформування батарей.
Не утилізуйте батареї шляхом спалювання.
Тримайте батареї у недоступних для дітей місцях.
Не дозволяйте дітям замінювати батареї без нагляду дорослих.
Заборонено обгортати батареї та/чи вносити зміни до їхньої конструкції.
Зберігайте нові батареї в оригінальній упаковці, уникаючи контакту з металевими об'єктами. Якщо батареї вже розпаковано, не змішуйте їх з іншими батареями.
Виймайте батареї з пристрою, якщо ви не плануєте використовувати його протягом тривалого часу, хіба що цей пристрій призначений для екстрених випадків.

### **Упаковка**

Упаковка має забезпечувати належний захист від механічних пошкоджень під час транспортування, вантажних операцій і штабелювання. Матеріали та конструкція упаковки мають запобігти утворенню випадкових електричних контактів, корозії клем та забезпечити певний захист від навколишнього середовища.
--

### **Поводження з коробками батарей**

Недбале поведження з коробками батарей може спричинити пошкодження батарей і погіршення їхніх електричних характеристик, а також призвести до витoku електроліту, вибуху чи пожежі.
---

## Демонстрація та зберігання

Батареї слід зберігати у сухому прохолодному місці з належною вентиляцією.

Заборонено складати коробки з батареями одна на одну або перевищувати дозволену висоту штабелів.

Під час зберігання батарей на складах чи на демонстраційних стендах магазинів роздрібної торгівлі заборонено залишати їх на сонці протягом тривалого часу або у місцях, де на них можуть потрапити краплі дощу.

Не перемішуйте розпаковані батареї, щоб уникнути механічних пошкоджень та/чи короткого замикання між батареями.

Температура зберігання має становити від +10°C до +25°C і за жодних обставин не повинна перевищувати +30°C. Уникайте завищених і занижених показників відносної вологості (понад 95% і менш ніж 40%): протягом часу вони негативно впливають на батареї і упаковку. Відповідно, заборонено зберігати батареї поруч із радіаторами, котлами, бойлерами та на сонці.

Хоча термін зберігання батарей за кімнатної температури є задовільним, за нижчої температури його можна подовжити, якщо вжито спеціальних застережних заходів. Батареї мають бути загорнуті у спеціальну захисну упаковку (герметичні полімерні пакети тощо), яку слід залишити для захисту від конденсації під час нагрівання батарей до температури навколишнього середовища. Прискорене нагрівання є небезпечним.

## Транспортування

Під час завантаження для транспортування упаковки батарей слід розташовувати таким чином, щоб звести до мінімуму ризик падіння упаковок одна на одну тощо. Висота штабелів має бути такою, щоб запобігти пошкодженню нижніх шарів упаковок. Слід забезпечити захист вантажу від несприятливих погодних чинників.

## Утилізація

Не розбирайте батареї.

Не утилізуйте батареї шляхом спалювання за винятком контрольованого спалення.

Первинні батареї можна утилізувати з використанням комунальних схем утилізації, якщо це не суперечить застосовним місцевим нормам.
У місцях, де передбачено збирання відпрацьованих батарей, слід дотримуватися таких вимог:
<ul style="list-style-type: none"> <li>▼Зберігайте зібрані батареї у непровідному контейнері</li> <li>▼Зберігайте зібрані батареї у добре вентиляваному приміщенні. Деякі з відпрацьованих батарей можуть містити залишковий заряд; це може призвести до короткого замикання, накопичення заряду чи примусового розрядження і виділення газу (водню). Якщо контейнери для збирання батарей чи приміщення зберігання не забезпечені належною вентиляцією, водень може накопичуватися і, за наявності джерела вогню, вибухнути.</li> <li>▼Не змішуйте зібрані батареї з іншими матеріалами. Деякі з відпрацьованих батарей можуть містити залишковий заряд; це може призвести до короткого замикання, накопичення заряду чи примусового розрядження. Пов'язане з цим виділення тепла може призвести до займання горючих відходів, зокрема масних ганчірок, паперу чи деревини, і спричинити пожежу.</li> <li>▼Рекомендовано захистити клеми відпрацьованих батарей, особливо батарей високої напруги, наприклад, обгорнувши їх ізоляційною стрічкою, щоб запобігти коротким замиканням, накопиченню заряду та примусовому розрядженню.</li> <li>▼Недотримання цих рекомендацій може призвести до витoku електроліту, пожежі та/або вибуху.</li> </ul>

### Інструкції з використання

Завжди вибирайте батареї належного розміру і типу відповідно до запланованого застосування. Зберігайте інформацію щодо правильного вибору батарей, що надається разом із пристроєм, для довідки.
Заміняйте усі батареї пристрою одночасно.
Перед встановленням батареї протріть клеми батареї і пристрою.
Переконайтеся в тому, що батареї встановлено правильно, із дотриманням полярності (+ і –).
Виймайте батареї з пристрою, якщо ви не плануєте використовувати його

протягом тривалого часу.

Своєчасно виймайте розряджені батареї з пристрою.

### **Запитання та відповіді**

Як слід зберігати повітряно-цинкові батареї для слухових апаратів?

Оптимальним є зберігання батарей у сухому місці в оригінальній упаковці за температури 10-30°C. Не зберігайте повітряно-цинкові батареї у холодильнику і не піддавайте їх дії температур понад 50°C, зокрема не залишайте їх на сонці у закритій машині. Не згинайте упаковку; це може призвести до пошкодження ущільнення.

Навіщо батареї мають наклейку?

Повітряно-цинкові батареї використовують для роботи кисень повітря. Захисна наклейка герметично закриває отвір для повітря на батареї. Приблизно за десять секунд після видалення наклейки повітряно-цинкову батарею буде активовано для використання.

Не видаляйте наклейку до початку користування батареєю слухового апарату. Повернення наклейки на місце не допоможе продовжити термін служби батареї.

Скільки становить термін служби батарей?

Термін служби повітряно-цинкової батареї залежить від того, скільки годин на день вона використовується, і від типу слухового апарату.

Чому батареї слухових апаратів протікають?

Батарея може протікати, якщо її повністю розряджено. Не залишайте розряджену батарею у слуховому апараті довше, ніж це необхідно.

Чому батареї слухових апаратів розбухають?

Розряджена повітряно-цинкова батарея може розбухнути, якщо її

залишити у слуховому апараті і повністю розрядити. Крім того, батареї можуть розбухати за надзвичайно високої вологості.

Що робити, якщо батарею проковтнули?

Якщо ви проковтнули батарею, якомога швидше зверніться до лікаря по допомогу.

Як слід утилізувати батареї?

Не залишайте розряджені батареї у слуховому апараті довше, ніж це необхідно. Утилізувати батареї слід відповідно до застосовних місцевих норм. Як і усі інші батареї, повітряно-цинкові батареї заборонено підпалювати чи спалювати разом зі сміттям.

## Контакти

Обслуговування  
споживачів  
Відділ обслуговування споживачів Sony  
Energy  
BP80075, 68153 Ribeauville Cedx - France

## Назва й адреса виробника

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