

Produkt

Bateria cynkowo-
powietrzna

Nazwa modelu	IEC	Nominalna Napięcie (V)	Nominalna Pojemność (mAh)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Waga (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

Informacje techniczne

Instrukcja obsługi

Zapis danych

Nie należy przechowywać baterii cynkowo-powietrznych w lodówce! Najlepsza temperatura do przechowywania waha się pomiędzy 10 a 30 stopniami Celsjusza - w suchym miejscu i oryginalnym opakowaniu. Nie należy wystawiać baterii na działanie temperatury powyżej 50 stopni Celsjusza, na przykład przetrzymując ją w zamkniętym samochodzie w pełnym słońcu. Nie należy również zaginać opakowania, co grozi uszkodzeniem szczelności opakowania.

Jak używać

Baterie cynkowo-powietrzne nie nadają się do ponownego ładowania, są zasilane tlenem z powietrza. Nakładka zapewnia hermetyczność baterii. Gdy zostaje zdjęta, tlen dostaje się do środka baterii, aktywując ją. Z tego względu nie należy usuwać nakładki do momentu, gdy bateria ma zostać użyta. Po usunięciu nakładki należy odczekać 10 sekund, zanim włoży się ją do urządzenia.

Kontakt ze skórą lub metalem

Należy unikać kontaktu aktywnej baterii z metalowymi przedmiotami. Może to spowodować zużycie baterii lub krótkie spięcie. Baterie są również podatne na tłuszcz znajdujący się na skórze dłoni. Jeśli dostanie się on na baterię, może zahamować właściwe jej działanie. Z tego względu należy dotykać baterii jedynie przez nakładkę.

Recycling i utylizacja

Zużyta bateria do aparatu słuchowego nie może pozostawać w tym urządzeniu dłużej niż to konieczne. Prosimy o wsparcie naszych działań na rzecz ochrony środowiska i nie wyrzucanie baterii wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Istnieje możliwość pozbycia się baterii, korzystając z rozwiązań komunalnych, o ile nie istnieją lokalne przepisy, wskazujące na inne rozwiązania. Podobnie do pozostałych rodzajów baterii, baterie do aparatu słuchowego nie powinny być podpalane ani wystawiane na bezpośrednie działanie ognia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Środki ostrożności podczas korzystania z baterii

Zawsze należy wkładać baterie w prawidłowy sposób, zgodnie z polaryzacją (+ i -) zaznaczoną na baterii i sprzęcie

Nie należy powodować spięcia baterii.

Nie należy ładować baterii.

Nie należy opróżniać płynu znajdującego się w baterii.

Nie należy stosować nowych baterii razem ze zużytymi, różnych rodzajów i marek baterii.

Wyczerpane baterie powinny zostać natychmiast usunięte ze sprzętu i w prawidłowy sposób zutylizowane.
Nie podgrzewać baterii
Nie należy spawać ani lutować baterii.
Nie należy rozmontowywać baterii.
Nie należy deformować baterii.
Nie należy pozbywać się baterii poprzez spalanie ich.
Należy trzymać baterie z dala od dzieci.
Nie należy pozwalać dzieciom wymieniać baterii bez nadzoru osoby dorosłej.
Nie należy modyfikować baterii.
Należy przechowywać baterie w oryginalnym opakowaniu z dala od metalowych obiektów. Jeśli są już rozpakowane, nie należy mieszać ich ze sobą.
Należy wyjąć baterie z urządzenia, jeśli nie ma być ono używane przez dłuższy czas, chyba że urządzenie przeznaczone jest do użytku w nagłych sytuacjach.

Opakowanie

Opakowanie powinno być dopasowane, by uniknąć mechanicznych uszkodzeń baterii w transporcie i podczas przechowywania. Materiały, z jakich wykonane jest opakowanie i samo opakowanie powinno zapobiegać niepożądanym interakcjom elektrycznym, korozji i kontaktom ze środowiskiem.

Obchodzenie się z kartonami

Nieostrożne obchodzenie się z kartonami baterii może spowodować ich

uszkodzenie, nieprawidłowe działanie, wyciek, wybuch lub nawet spalenie.

Ekspozycja i przechowywanie

Baterie powinny być przechowywane w dobrze wentylowanych, suchych i chłodnych warunkach.

Kartony baterii nie powinny być dzielone na kilka warstw (ani nie powinny przekraczać określonej wielkości).

Jeśli baterie są przechowywane w magazynach lub wystawiane w sklepach detalicznych, nie powinny być wystawiane na bezpośrednie działanie słońca przez dłuższy czas ani umieszczane w miejscach, gdzie mogłyby być zmoczone przez padający deszcz.

Nie należy mieszać nierozpakowanych baterii, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych i/lub spięć elektrycznych pomiędzy nimi.

Temperatura normalnego przechowywania powinna wahać się pomiędzy +10° C a +25° C, nie powinna przekraczać +30° C. Należy unikać nadmiernej wilgotności (powyżej 95% RH i poniżej 40% RH), występującej przez dłuższe okresy, jako że jest szkodliwa zarówno dla baterii, jak i opakowania. W związku z tym baterie nie powinny być przechowywane w pobliżu kaloryferów lub bojlerów ani bezpośrednio w słońcu.

Mimo że żywotność przechowywanych baterii jest wysoka, może być jeszcze wyższa, jeśli zapewnione zostaną odpowiednie warunki, w tym niższa temperatura i odpowiednie środki ostrożności. Baterie powinny znajdować się w specjalnych ochronnych opakowaniach (zabezpieczonych torby plastikowe lub podobnych), które mają zabezpieczać je przed kondensacją w czasie, gdy ogrzewają się one do temperatury otoczenia. Wzmoczone ogrzewanie jest szkodliwe.

Transport

Podczas transportu baterie powinny być tak ułożone, by zminimalizować ryzyko upadku. Nie powinny być umiejscowione jedne na drugich w taki sposób, by powodować zniszczenie opakowań znajdujących się najniżej. Zapewniona powinna zostać ochrona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

Utylizacja

Nie należy rozmontowywać baterii.

Nie należy utylizować baterii w ogniu, chyba że w kontrolowanych warunkach zapłonu.
Baterie mogą zostać poddane utylizacji w ramach usług komunalnych, pod warunkiem że nie istnieją stanowiące inaczej lokalne przepisy.
W miejscach, gdzie należy zbierać zużyte baterie, powinny zostać rozważone następujące kwestie:
<ul style="list-style-type: none"> ▼Przechowywanie baterii w izolowanym pojemniku ▼Przechowywanie baterii w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Niektóre baterie mogą nadal zawierać szczątkowe ilości ładunku, który może powodować spięcia, naładowanie lub wymuszone rozładowanie, a w konsekwencji uwalniać wodór. Jeśli pojemniki i pomieszczenia nie są dobrze wentylowane, wodór może odkładać się w powietrzu i eksplodować przy pojawieniu się źródła zapłonu. ▼Nie należy mieszać zebranych baterii z innymi materiałami. Niektóre baterie mogą nadal zawierać szczątkowe ilości ładunku, który może powodować spięcia, naładowanie lub wymuszone rozładowanie. Następujące w konsekwencji generowanie ciepła może spowodować zapłon palnych odpadków, takich jak ścierki, papier lub drewno. ▼Należy chronić terminale ze zużytymi bateriami, w szczególności tymi o wysokich wartościach napięcia, aby zapobiegać spięciom, naładowaniom i wymuszonym rozładowaniom, na przykład zakrywając pojemniki taśmą izolującą. ▼Nieprzestrzeganie powyższych rekomendacji może spowodować wyciek, zapłon i/lub eksplozję.

Instrukcje użycia

Należy zawsze wybierać właściwy rozmiar i klasę baterii do konkretnego celu. Informacje dotyczące wymaganych baterii powinny znajdować się na urządzeniu, należy je zachować, by móc odnieść się do nich w przyszłości.
Należy wymieniać wszystkie baterie jednocześnie.
Należy wyczyścić miejsca styku baterii i urządzenia przed włożeniem baterii.
Należy upewnić się, czy baterie są włożone prawidłowo, zgodnie z polaryzacją (+ i -).

Należy wyjąć baterie z urządzenia, które ma być nieużywane przez dłuższy czas.

Należy niezwłocznie wyjąć zużyte baterie.

FAQ (Najczęściej zadawane pytania)

Jak powinny być przechowywane baterie cynkowo-powietrzne do aparatów słuchowych?

Najlepszymi warunkami do przechowywania cynkowo-powietrznych baterii są odpowiednia temperatura pomiędzy 10 a 30 stopniami Celsjusza oraz suche miejsce i oryginalne opakowanie. Nie należy przechowywać baterii w lodówce ani narażać je na temperatury powyżej 50 stopni Celsjusza, na przykład zamykając je w zamkniętym samochodzie w pełnym słońcu. Nie należy zaginać opakowania, co może spowodować utratę szczelności.

Dlaczego baterie mają nakładkę?

Baterie cynkowo-powietrzne są zasilane przez tlen z powietrza. Nakładka zapewnia szczelność otworu, przez który dostaje się on do baterii. W około 10 sekund po usunięciu zakładki bateria cynkowo-powietrzna zostaje aktywowana i staje się gotowa do użytku.

Nie należy usuwać nakładki do momentu, gdy bateria ma być używana. Ponowne jej nałożenie nie przedłuży żywotności baterii.

Jaka jest żywotność baterii?

Żywotność baterii cynkowo-powietrznej zależy od ilości czasu pracy w ciągu dnia i typu aparatu słuchowego.

Dlaczego baterie do aparatów słuchowych przeciekają?

Jeśli bateria jest zużyta, może nastąpić wyciek. Nie należy trzymać zużytych baterii w aparacie słuchowym dłużej niż jest to niezbędne.

Dlaczego baterie do aparatów słuchowych

powiększają się?

Bateria cynkowo-powietrzna może zwiększyć się w przypadku, gdy jest zużyta i pozostawiona w aparacie słuchowym. Może to również nastąpić, jeśli znajduje się w wyjątkowo wilgotnym środowisku.

Co należy zrobić, jeśli bateria jest powiększona?

W przypadku powiększenia się baterii, należy zgłosić się do placówki medycznej w możliwie najkrótszym czasie.

Jak należy utylizować baterie?

Nie należy pozostawiać zużytych baterii w aparacie słuchowym dłużej niż to konieczne. Należy utylizować baterie zgodnie z lokalnymi przepisami. Podobnie do baterii innych typów, cynkowo-powietrzne nie powinny być podpalane lub narażane na kontakt z ogniem.

Kontakt

Serwis dla
Konsumenta
Serwis dla Konsumenta Sony Energy
BP80075, 68153 Ribeauville Cedx - Francja

Nazwa i adres producenta

Sony Corporation 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, JAPONIA

