

Ürün

Çinko Hava Pil

Model İsmi	IEC	Nominal Voltaj (V)	Nominal Kapasite (mAh)	Çap (mm)	Yükseklik (mm)	Ağırlık (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

Teknik Bilgiler

Kullanıcı Kılavuzu

Saklama

Çinko hava pillerinizi lütfen buzdolabında saklamayın! Pilleri 10 - 30°C sıcaklıkta, kuru bir ortamda ve orijinal ambalajının içinde saklayın. Pilleri lütfen 50°C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın; örneğin, camları kapalı bir arabanın içinde veya güneş altında bırakmayın. Ambalajı bükmeyin; aksi takdirde yalıtım zarar görebilir.

Nasıl Kullanılır

Çinko hava piller şarj edilemez ve havadaki oksijenden güç alır. Düğme pil bir tırnak ile hermetik olarak yalıtılır. Tırnağı çıkardığınızda oksijen pile girer ve pil etkinleşir. Bu yüzden tırnağı yalnızca pili kullanacağınız zaman çıkarmalısınız. Tırnağı çıkardıktan sonra pil bölmesini kapatana kadar on saniye beklemelisiniz.

Ciltle veya metallere temas

Etkinleştirilmiş pili lütfen metal cisimlerle temas ettirmeyin, aksi takdirde pil boşalabilir veya kısa devre yapabilir. Düğme piller ellerdeki doğal cilt yağına karşı da hassastır. Bu yağ pile girerse akım akışını engelleyebilir. Bu yüzden pili yalnızca tırnağından tutmanızı öneririz.

Geri dönüşüm ve bertaraf etme

Kullanılmış işitme cihazı pili işitme cihazında asla gereğinden fazla kalmamalıdır. Lütfen çevreyi koruma çabalarımıza destek verin ve kullanılmış pilleri ev atıklarıyla birlikte atmayın. Yerel kurallar aksini belirtmediği müddetçe birincil piller ortak yeniden kullanım düzenlemeleri aracılığıyla bertaraf edilebilir. Tüm piller gibi işitme cihazı pilleri de asla ateşe atılmamalı veya yakılmamalıdır.

Güvenlik Bilgileri

Pillerin kullanımına ilişkin güvenlik önlemleri

Pilleri daima pilin ve ekipmanın üzerinde işaretli olan kutupluluğa (+ ve -) uygun olarak takın
Pilleri kısa devre yaptırmayın.
Pilleri şarj etmeyin.
Pilleri zorla boşaltmayın.
Eski ve yeni pilleri ya da farklı tip veya marka pilleri bir arada kullanmayın.
Biten piller derhal ekipmandan çıkarılmalı ve doğru biçimde bertaraf edilmelidir.
Pilleri ısıtmayın.
Doğrudan pillerin üzerine kaynak veya lehim yapmayın.
Pilleri sökmeyin.
Pillerin şeklini bozmayın.
Pilleri ateşe atmayın.
Pilleri çocuklardan uzak tutun.

Çocukların yanlarında bir yetişkin olmadan pilleri değiştirmesine izin vermeyin.
Pilleri kapsül içine koymayın ve/veya değiştirmeyin.
Kullanılmamış pilleri orijinal ambalajında, metal cisimlerden uzakta saklayın. Ambalajı açılmış pilleri birbirine karıştırmayın.
Ekipmanı acil durumlar dışında uzun süre kullanmayacaksınız pilleri ekipmandan çıkarın.

Ambalaj

Ambalaj taşıma, tutma ve yığma sırasında mekanik hasara karşı yeterli korumayı sağlar. Materyaller ve ambalaj tasarımı istenmeyen elektriksel temas ve terminal korozyonu gelişimini engelleyecek ve ortam koşullarından belirli bir noktaya kadar koruyacak biçimde seçilecektir.

Pil kartonlarını taşıma

Pil kartonlarının özensiz taşınması pilin zarar görmesine ve elektriksel performansın bozulmasına yol açabilir ve pilin akmasına, patlamaya veya yangın tehlikesine neden olabilir.

Teşhir etme ve saklama

Piller iyi havalandırılan, kuru ve serin ortamlarda saklanmalıdır.
Pil kartonları çeşitli katmanlar halinde üst üste yığılmamalıdır (veya yığın belirlenen yüksekliği aşmamalıdır).
Piller depolarda saklanırken veya perakende mağazalarda teşhir edilirken güneş işığına uzun süre doğrudan maruz bırakılmamalı veya yağmur suyuyla ıslanabilecekleri yerlere yerleştirilmemelidir.
Mekanik hasarı ve/veya kısa devreyi önlemek için ambalajı açılmış pilleri karıştırmayın.

Normal saklama sıcaklığı +10°C ile +25°C arasında olmalıdır ve +30°C'yi asla aşmamalıdır. Hem pilleri hem de ambalajı bozabileceği için piller uzun süre boyunca aşırı neme (%95 BN üstü ve %40 BN altı) maruz bırakılmamalıdır. Bu yüzden piller radyatörlerin veya kazanların yanında ya da doğrudan güneş ışığı altında saklanmamalıdır.

Pillerin oda sıcaklığındaki saklama ömrü iyi olsa da özel önlemler alındığı takdirde piller daha düşük sıcaklıklarda daha iyi saklanabilir. Piller özel koruyucu ambalajlara koyulmalıdır (ör. yalıtımlı plastik torba ve benzeri ürünler). Pillerin sıcaklığı ortam sıcaklığına yükseltilirken pilleri yoğunlaşmadan korumak için bu ambalajlar çıkarılmamalıdır. Hızlandırılmış ısıtma zararlıdır.

Taşıma

Pil ambalajları taşıma için yüklendiğinde birbirlerinin üzerine düşme riskini en aza indirecek biçimde yerleştirilmelidir. En alttaki ambalajların zarar göreceği çok yüksek yığınlar halinde yerleştirilmemelidir. Kötü hava koşullarına karşı gerekli koruma sağlanmalıdır.

Bertaraf etme

Pilleri sökmeyin.

Kontrollü yakma koşulları dışında pilleri ateşe atarak bertaraf etmeyin.

Yerel kurallar aksini belirtmediği müddetçe birincil piller ortak yeniden kullanım düzenlemeleri aracılığıyla bertaraf edilebilir.

Kullanılmış piller toplanıyorsa aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir:

▼Toplanan pilleri yalıtkan bir muhafazada saklayın

▼Toplanan pilleri iyi havalandırılan bir alanda saklayın. Bazı kullanılmış pillerde artık şarj bulunabileceği için bu piller kısa devre yaparak, şarj olarak veya zorla boşalarak hidrojen gazı üretebilir. Toplama muhafazaları ve depolama alanları iyi havalandırılmadığı takdirde hidrojen gazı birikebilir ve bir ateşleme kaynağının olması durumunda patlayabilir.

▼Toplanan pilleri diğer materyallerle karıştırmayın. Bazı kullanılmış pillerde artık şarj bulunabileceği için bu piller kısa devre yapabilir, şarj olabilir veya zorla boşalabilir. Bu durumdan doğabilecek ısı oluşumu yağlı bez, kağıt veya ahşap gibi yanıcı atıkları tutuşturarak yangın çıkmasına neden olabilir.

▼Kullanılmış pillerin, özellikle de yüksek gerilimli pillerin terminallerini kısa devre, şarj olma ve zorla boşalmaya karşı koruyun; örneğin, izolasyon bandı kullanarak pil terminallerini kapatın.

▼Bu tavsiyelere uyulmaması pilin akmasına, yangına ve/veya patlamaya neden olabilir.

Kullanım talimatları

Her zaman kullanım amacına en uygun boydaki ve derecedeki pili seçin. Doğru pili seçmek için ekipmanla birlikte verilen bilgilere başvurulabilir.

Tüm pilleri aynı anda değiştirin.

Pili takmadan önce pilin ve ekipmanın temas noktalarını temizleyin.

Pillerin kutupluluğa (+ ve -) uygun olarak takıldığından emin olun.

Uzun süre kullanılmayacak olan ekipmandan pilleri çıkarın.

Biten pilleri derhal çıkarın.

SSS (Sık Sorulan Sorular)

Çinko hava piller nasıl saklanmalıdır?

Çinko hava piller 10 - 30°C sıcaklıkta, kuru bir ortamda ve orijinal ambalajlarının içinde saklanmalıdır. Lütfen pilleri buzdolabında saklamayın ve 50°C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın; örneğin, camları kapalı bir arabanın içinde veya güneş altında bırakmayın. Ambalajı bükmeyin; aksi takdirde yalıtım zarar görebilir.

Pillerde neden tırnak bulunuyor?

Çinko hava piller havadaki oksijenden güç alır. Tırnak pildeki hava deliğini yalıtır. Tırnak açıldıktan yaklaşık on saniye sonra çinko hava pil etkinleşerek kullanıma hazır hale gelir.

İşitme cihazı pilini kullanmadan önce lütfen tırnağı çıkarmayın. Tırnağı geri takmak pilin hizmet ömrünü uzatmaz.

Pillerin hizmet ömrü nedir?

Çinko hava pilin hizmet ömrü günlük kullanım süresine ve kullanılan işitme cihazının tipine göre değişir.

İşitme cihazı pilleri neden akar?

Pil tamamen boşalırsa akabilir. Kullanılmış pilleri işitme cihazında lütfen gereğinden fazla tutmayın.

İşitme cihazı pilleri neden şişer?

Boşalan çinko hava pil işitme cihazında bırakılırsa ve tamamen boşalırsa şişebilir. Aşırı nemli ortamlarda da şişebilir.

Pili yutarsam ne yapmalıyım?

Pili yutarsanız derhal tıbbi yardım alın.

Pilleri nasıl bertaraf etmeliyim?

Kullanılmış pilleri işitme cihazında lütfen gereğinden fazla tutmayın. Pilleri lütfen yerel düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin. Diğer tüm piller gibi çinko hava piller de asla ateşe atılmamalı veya yakılmamalıdır.

İrtibat

Müşteri Hizmetleri
Sony Energy Müşteri Hizmetleri
BP80075, 68153 Ribeauville Cedx - Fransa

Üreticinin Adı ve Adresi

Sony Corporation 1-7-1 Konan, Minato-kul, Tokyo, JAPONYA