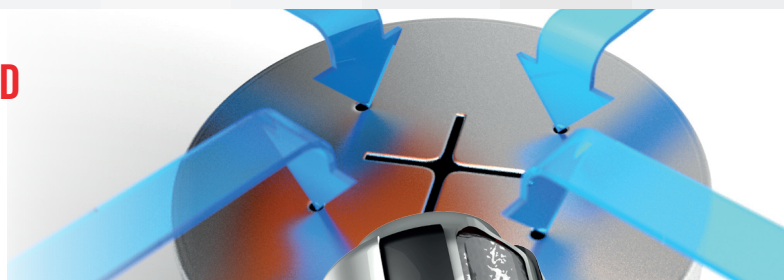


KUULDEAPARAADI PATAREIDE KASUTUSJUHEND

Patari on olulise tähtsusega tihti alahinnatud kuuldeaparaadi osa, mis annab seadmele voolu. Käesolev infoleht annab teavet selle kohta, kuidas kõige paremini Rayovac patareid kasutada.

■ ■ ■ KUIDAS KUULDEAPARAATIDE PATAREID TÖÖTAVAD

Kõige levinumad kuuldeaparaatide patareid kasutavad tsink-õhk tehnoloogiat, mille puhul on ruumis leiduv õhk patareide aktiivseks koostisosaks. Eemaldades patareilt katte, on näha väikeseid auke, mis võimaldavad õhul patareisse pääseda ja seda käitada.



■ ■ ■ ÕHUTUSAEG

Enne patari paigaldamist seadmesse eemaldage patareilt kate ja laske sellel ühe minuti seista.

Miks? Õhul kulub patareisse jõudmiseks aega. Kui asetate patari peale katte eemaldamist koheselt kuuldeaparaati, piirata õhu kogust mis patareisse pääseb ning see võib näida tühjana. Sellise olukorra tekkimisel võimaldage õhu pääs patareisse ja minuti järel sisestage see uuesti kuuldeaparaati.



■ ■ ■ UUS ON PARIM

Nii nagu kõik teised patareid, kaotavad ka tsink-õhk patareid aja jooksul oma laengut. Mida uuem on patari, seda paremini see töötab. Patareide parim-enne kuupäev on näha 4-kohalise koodina paki tagumisel küljel.

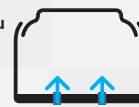


■ ■ ■ PATAREI PINGE

Kuigi patari pakendil on pingeks märgitud 1,45 volti, siis on pingeks kaetult 1,1-1,3 volti. Katte eemaldamise järel tõuseb pinge piisavalt, et kuuldeaparaati käitada. Patari võib maksimaalse 1,45-voldise pinge saavutamiseks kuluda kuni 24 tundi.



Enne kasutuselevõttu
Pinge katte all
1.1 - 1.3V



Kasutusvalmilt
Pinge 24h möödumisel
pärast katte eemaldamist
1,45V

■ ■ ■ PATAREI KASUTUSIGA

Inimesed küsivad sageli, kui kaua nende kuuldeaparaadi patari vastu peab. Sellele ei ole ühest vastust. Klientidega läbi viidud turu-uuringutest on selgunud, et patari kasutusiga erineb väga oluliselt.

SEEGA...

Ei ole ühest vastust selle kohta, kui kaua patareid kõigi kuuldeaparaadi kandjate puhul vastu peavad. Parim võimalus oma patari kasutusea leidmiseks on kliendil ise aja jooksul mõõta, kui kaua nende patari vastu peab. Alljärgnevalt tutvustame tegureid, mis patari kasutusiga mõjutavad.

Erineva suurusega	Patareide kasutusiga
10	3 – 10 päeva
312	3 – 12 päeva
13	6 – 14 päeva
675	9 – 20 päeva

PATAREI KASUTUSIGA MÕJUTAVAD TEGURID

Kõik need tegurid kombineeritult muudavad kuulmiskao sama unikaalseks kui inimese sõrmejälje.

■ ■ ■ KUULMISVAEGUS

Mida sügavam kuulmisvaegus, seda suuremat võimendust on tarvis – selleks tuleb suurendada voolutugevust, mis omakorda vähendab patarei kasutust.



■ ■ ■ KUULDEAPARAADI KASUTAMISE VIIS

Tuleb arvestada kahte tegurit:

- Mitu tundi päevas kuuldeaparaati kasutatakse?
- Mitu päeva nädalas kuuldeaparaati kasutatakse?



■ ■ ■ ERINEVUSED SEADMETE VAHEL

Mida uuenduslikuma kuuldeaparaadiga tegemist on, seda r ohkem voolu see vajab. Tänapäeva digiseadmete lisad: juhtmevaba Bluetooth ühendus ja müra vähendamine nõuavad kõik voolu. Alljärgnevalt on näha, kuidas voolutarve (mAh) kuuldeaparaadi patareide puhul muutub, kui kasutada lisafunktsioone:



1.94 mAh
Tavapärane
kuuldeaparaat



3.17 mAh
Juhtmevaba
seadistamine



4.27 mAh
Bluetooth-telefon



4.28 mAh
Mikrofon



4.32 mAh
Raadio

■ ■ ■ KUIDAS PATAREID SÄILITADA?

- Säilitage kuuldeaparaadi patareisid toatemperatuuril.
- Vältige patareide hoiustamist kuumades tingimustes, sest see vähendab nende eluiga.
- Patareisid ei tohi säilitada külmkapis.
- Patareisid tuleb säilitada kaasaantud originaalpakendis. Neid ei tohiks taskus vabalt kanda, sest see võib põhjustada lühist, leket või katte rebenemise.
- Kasutatud patareisid hoiustage lastele ja imikutele kättesaamatus kohas.



■ ÜMBRITSEV KESKKOND

Isikut ümbritsev müra võib mõjutada patarei kasutust. Patarei tühjeneb raamatukogus vähem kui restoranis või rockkontserdil. Samuti tühjeneb patarei enneaegselt siis, kui kuuldeaparaadi võimsus on maksimumi peal.

■ LOODUSKESKKOND



Vähene niiskus | Madala niiskustaseme korral võivad patareid ära kuivada ning sellega väheneb patarei kasutust.



Temperatuur | Temperatuuri vähendes langeb kuuldeaparaadi patarei pinge, vähendades selle kasutust.



Rohke niiskus | Niiskuse suurenedes võivad patareid niiskust siduda ja see mõjutab patarei loomulikku tühjenemist.



Kõrgus | Kõrguste suurenedes väheneb õhus hapnikusisaldus ja seetõttu võib patarei varem tühjeneda.



■ KUI KAUA SÄILIVAD PATAREID OMA ORIGINALPAKENDIS?

Patarei keskmine säilivusaeg on 4 aastat alates selle tootmisest.



■ KUIDAS ON VÕIMALIK VANU PATAREISID TAASKASUTADA?

Euroopa patareidirektiivi kohaselt tuleb kõiki patareisid taaskasutada. Kasutatud patareid on võimalik ära anda patareide müügipunktides, jäätmejaamades või ohtlike jäätmete vastuvõtupunktides.



■ KUI TIHTI PEAKSIN PATAREISID VAHETAMA?

Kuldeaparaati ja patareisid kasutades õpite tundma oma seadet ja õpitule tuginedes saate juba täpsemalt otsustada, millal oleks õige aeg patareisid vahetada. Soovitame varupatareisid alati endaga kaasas kanda.