

# važne informacije

Litijumske baterije/litijumski akumulatori nalaze se skoro u svim uređajima za svakodnevnu upotrebu i kućnim uređajima. Od mobilnog telefona, preko ručnog blendera, pa sve do akumulatorske bušilice i elektro bicikla. Veoma su efikasni, ali je potrebno obratiti pažnju pri rukovanju sa njima.



Da li ste znali da čak 75% litijumskih baterija/akumulatora može da se reciklira? Takođe sadrže i vredne materijale, kao što su kobalt i niki, koji se putem reciklaže mogu ponovo dobiti.

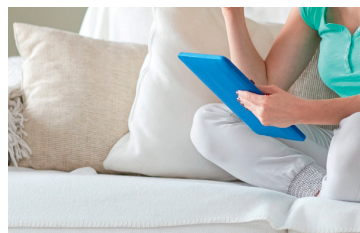
Da li ste znali da se litijum uspešno primenjuje u medicini, između ostalog prilikom lečenja u lečenju depresije, šizofrenije i Alchajmerove bolesti?

Da li ste znali da se u auto na elektro pogon ugrađuje i do 7000 litijumskih ćelija?

Da li ste znali da se skoro sva, trenutno dostupna nalazišta litijuma nalaze se u Južnoj Americi, Kini i Australiji?

Da li ste znali da je Ferdinand Porše još 1900 godine na Svetskoj izložbi u Parizu predstavio prvi auto na elektro pogon?

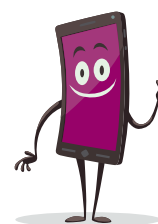
Da li ste znali da u zemljinoj kori ima više litijum, negoli kobalta, kalaja ili olova?



## Litijumske baterije/ litijumski akumulatori

Saveti za pravilno rukovanje

Pažljivo koristiti  
Izbegavati oštećenja



IMPRESSUM Izdavač i odgovoran za sadržaj: Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH, Mariahilfer Str. 84, 1070 Beč, [www.eak-austria.at](http://www.eak-austria.at)  
FOTOGRAFIJE shutterstock.de & pixabay.com LAYOUT pinkpixels.com

ISKLUČENJE ODGOVORNOSTI Litijumske baterije/litijumski akumulatori imaju različite oblike i hemijske sastave. Stoga ovaj opis sadrži samo opšte napomene u vezi sa rukovanjem litijumskih baterija/akumulatora. Iako je sadržaj ovog opisa pažljivo istražen i sastavljen u saradnji sa Radnom grupom za odnose sa javnošću (Arbeitsgruppe Öffentlichkeitsarbeit), niti Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH, niti Radna grupa za odnose sa javnošću ne preuzimaju odgovornost za njegovu tačnost, potpunost i aktuelnost. Preporuke proizvođača imaju u svakom slučaju prednost nad ovim opisom i obavezno ih se treba pridržavati prilikom puštanja u rad, skladištenja, rukovanja, transporta, stavljanja van upotrebe i odlaganja litijumskih baterija/akumulatora. U slučaju pitanja ili nedoumica, molimo Vas da se obratite proizvođaču. STANJE: april 2017.

# Pravilno rukovanje litijumskim



## obradi pažnju!



### Odgovarajući punjač

Puniti samo pomoću u originalnom pakovanju priloženog ili za ovaj model namenjenog uređaja za punjenje i originalnog pribora. Time se izbegavaju kratki spojevi usled preopterećenja. Ovi uređaji su prilagođeni jedan drugom i prepoznaju stanje punjenja.



### Puniti pod nadzorom

Tokom postupka punjenja ostanite po mogućstvu u blizini. Naročito se kontrola preporučuje prilikom punjenja većih akumulatora, kao npr. kod električnih bicikala.



### Baterije i akumulatori mogu da se recikliraju

Stare baterije mogu dobro da se upotrebe. Pored litijuma one sadrže i druge vredne materijale kao što su, npr. kobalt i nikel. Austrijska sabirna mesta kao i trgovinska preduzeća vode računa da se stare i baterije i akumulatori koriste na ekološki način uz zaštitu resursa.



### U slučaju skladištenja i pre odlaganja prelepiti polove baterija

Pošto se baterije nikada ne isprazne u potpunosti, potrebno je vidljive, otvorene polove prelepiti lepljivom trakom kako kako bi se izbegli kratki spojevi.

# baterijama/akumulatorima



## izbegavaj!



### Visoke temperature

Ne izlagati uređaje, odn. akumulatore visokim temperaturama (npr. direktnim sunčevim zracima, grejanju). Ne pokrivati otvore za ventilaciju.



### Punjenje u blizini lako zapaljivih materijala

Uređaje odn. akumulatore nikako ne treba puniti na zapaljivim predmetima ili u njihovoj blizini (npr. Na stolnjaku, u krevetu ili blizu papira).



### Obratiti pažnju ako se uređaj zagreje

Preporučujemo Vam da u slučaju mehaničkog oštećenja ili deformacije uređaja proverite isti i da, preventivno, zamenite akumulator. Postoji mogućnost od nastanka oštećenja koja mogu dovesti do neispravnog funkcionisanja ili ugrožavanja sigurnosti uređaja.



### Ne odlagati u obično smeće

Stare baterije & punjive baterije ne odlagati u obično smeće. Odnosite ih do sabirnog mesta odn. do prodajnih trgovinskih mesta, gde možete besplatno da ih predate. Po mogućstvu molimo Vas da prilikom predaje baterije & akumulatore izvadite iz električnog uređaja.