

## **nJoy akumulator**

### **1. Prvo polnjenje**

- Pred prvo uporabo akumulator popolnoma napolnite.
- Uporabite ustrezen polnilnik (14,4–15,0 V, max. 2,7 A).
- Polnite pri temperaturi 0 °C do 40 °C.

### **2. Polnjenje**

- Ciklično: 14,4–15,0 V
- Floating: 13,5–13,8 V
- Ne polnite v zaprtih, neprezračenih prostorih.

### **3. Praznjenje**

- Delovna temperatura: -20 °C do 50 °C
- Po uporabi akumulator čim prej napolnite.
- Izogibajte se globokemu praznjenju.

### **4. Uporaba**

- Ne izpostavljajte visokim temperaturam ali udarcem.
- Namestite v prezračen prostor.
- Ne poškodujte priključkov.

### **5. Povezava v seriji**

- Uporablajte akumulatorje istega tipa.
- Naj bodo enako stari (max. 1 mesec razlike).
- Zagotovite razmak (~10 mm) in enakomerno temperaturo.

### **6. Skladiščenje**

- Hranite pri -15 °C do 40 °C v suhem prostoru.
- Napolnite vsakih 6 mesecev.

### **7. Varnost**

- Ne odpirajte in ne izpostavljajte ognju.
- Pazite na kratek stik.
- Ob stiku s kislino izpirajte z vodo.
- Poškodovan akumulator takoj zamenjajte.

## OBVESTILO O RAVNANJU Z IZDELKOM PO KONCU NJEGOVE UPORABE

Kupce obveščamo, da je podjetje TechTrade d.o.o. vključeno v sistem ravnanja z odpadno elektronsko opremo (OEEO) in odpadnimi baterijami in akumulatorji(OBA) družne Slopak d.o.o.. Seznam zbirnih mest se nahaja pri distributerju, kateremu lahko odpadno električno in elektronsko opremo, ter izrabljene baterije in akumulatorje tudi oddate. Stare, pokvarjene in odpadne električne aparate in baterije, ter akumulatorje lahko oddate tudi najbližnjemu izvajalcu javne službe ravnanja z odpadki – komunalno podjetje.

Če je pod desno prikazanim simbolom natisnjen kemijski simbol, ta v skladu z Direktivo označuje, da se v tej bateriji ali akumulatorju nahaja težka kovina (Hg = živo srebro, Cd = kadmij, Pb = svinec) v koncentraciji, ki presega dovoljeno koncentracijo, predpisano v Direktivi.

Če izdelek vsebuje baterije, ki jih ni mogoče preprosto odstraniti brez ogrožanja varnosti uporabnika, se direktiva OEEO (odpadna električna in elektronska oprema) nanaša na ta izdelek, zato morate izdelek predati pooblaščenemu zbirnemu centru za OEEO. Zbirni center zatem z ustreznimi ukrepi poskrbi za recikliranje in predelavo izdelka, vključno z baterijami.