

## **ATENȚIE: Instrucțiuni de siguranță**

Aceste instrucțiuni de siguranță trebuie citite cu atenție și înțelese pe deplin înainte de a folosi produsul:

- Nu aruncați niciodată acumulatorul în foc, poate cauza explozia acestuia. Nu încălziți niciodată acumulatorul, poate cauza scurgeri de soluție alcalină sau alte substanțe electrolitice.
- Nu dezamblați acumulatorul, poate cauza scurgeri de soluție alcalină sau alte substanțe electrolitice;
- Nu scurtcircuitați acumulatorul intenționat sau din greșeală punând în contact terminalele cu alt obiect metalic. Poate produce incendiu sau vătămare fizică și provoacă deteriorarea acestuia.
- Nu introduceți cuie în carcasa acumulatorului, nu loviți cu carcasa, nu călcați peste carcasă. Puteți cauza un incendiu sau o explozie, având ca rezultat vătămări corporale.
- Asigurați-vă că temperatura este între 5 și 35 °C înainte de a încărca acumulatorul. În caz contrar, acumulatorul se poate încălzi sau deteriora.
- Nu puneți acumulatorul în contact cu lichide.
- Nu expuneți acumulatorul la soare. Nu depozitați și nu utilizați acumulatorul într-un vehicul închis și neventilat, cu temperaturi interne excesive.
- Păstrați acumulatorul departe de accesul copiilor.
- Nu scăpați și nu aruncați acumulatorul
- Dacă lichidul din interiorul acumulatorului se scurge, folosiți multă apă pentru a spăla cantitatea de lichid care a atins orice parte a corpului. Dacă lichidul s-a impregnat în haine, spălați-le cu un detergent sintetic.
- Dacă detectați scurgeri de substanțe din acumulator sau simțiți un miros deosebit, nu expuneți acumulatorul la foc sau căldură; poate exploda.
- Nu aruncați acumulatorul uzat laolaltă cu alte deșeuri solide, deoarece conține substanțe toxice. Dispensați-vă întotdeauna de acumulatorul uzat în concordanță cu regulile în vigoare care se aplică la produsul pe care doriți să îl aruncați. Acoperiți terminalele de metal cu o bandă izolatoare înainte de a-l arunca.

## **Instrucțiuni de folosire pentru acumulatorii Li-ion**

Pentru un randament mai bun al celulelor Li-ion, se recomandă la prim utilizare o revigorare completă a celulelor. Revigorarea celulelor constă în 2-3 cicluri descărcare-încărcare, după care urmează încărcarea completă a acestuia. Eficiența maximă a acumulatorului se va obține după aceste 2-3 cicluri. Autonomia acumulatorului variază în funcție de capacitatea (mAh), de consum, precum și de temperatura la care este folosit.

- Nu se recomandă să lăsați acumulatorul la încărcat mai mult decât este necesar, sau după ce LED-ul de încărcare confirmă încărcat ori culoarea verde.
- Pentru o încărcare mai eficientă a acumulatorului, se recomandă să fie ținut la temperaturi cuprinse între 10 - 30 °C (La temperaturi mai mici de 5 °C, eficiența acumulatorului scade considerabil).
- Dacă acumulatorul NU va fi folosit pe o perioadă mai lungă de o lună, se recomandă o încărcare la aproximativ 75% din capacitate și să fie păstrat într-un loc uscat la temperaturi între 10 - 30 °C.

**Atentie:**

- Acest produs, fiind considerat un accesoriu consumabil, beneficiaza de o garantie de 6 luni de la data cumpararii, orice defect produs ca urmare a manipularii necorespunzatoare sau a folosirii acestuia in conditii anormale, configuratii de supra-consum, scurt circuit sau, in general, folosirea acestuia nerespectand instructiunile de siguranta si utilizare, atrage dupa sine anularea garantiei.