

Систем за ладење

- Овој полнач е опремен со вентилатор за ладење загреани батерији, со цел да овозможи батеријата да ја подобри својата изведба. Звук на разладен воздух се слуша за време на ладењето, што значи дека нема никакви проблеми кај полначот.
- Жолтото светло ќе трепка за предупредување во следните случаи.
 - Проблем кај вентилаторот за ладење
 - Нецелосно ладење на батеријата, на пример, затоа што е затната од прашинаБатеријата може да се полни и покрај жолтото светло за предупредување. Но, во овој случај, времето на полнење ќе трае подолго од вообичаеното.

- Проверете го звукот на вентилаторот за ладење, отворот на полначот и батеријата, кој може понекогаш да биде затнат од прашина.
- Иако не се слуша звукот на вентилаторот за ладење, системот за ладење е во ред, доколку жолтото светло за предупредување не трепка.
- Секогаш одржувајте го чист отворот за ладење на полначот и на батеријата.
- Производителите треба да се испраќаат на поправка или сервисирање, доколку жолтото светло за предупредување трепка често.

Полнење заради освежување

Полнењето заради освежување може да го продолжи работниот век на батеријата со тоа што автоматски се бара оптималното полнење на батериите во секоја ситуација. Батерија што се користи во следниве услови постојано бара „полнење заради освежување“ за да се спречи нејзино брзо трошење. Во тој случај, ќе се запали жолтото светло.

1. Повторно наполнете ја батеријата при нејзината висока температура
2. Повторно наполнете ја батеријата при нејзината ниска температура
3. Повторно полнење на целосно наполнета батерија
4. Премногу испразнета батерија (продолжува ја празни батеријата и покрај недостатокот од напојување.)

Времето на полнење на таквата батерија е подолго од вообичаеното.

ROMÂNĂ

AVERTISMENT: Acest aparat poate fi utilizat de către copiii de peste 8 ani și persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiență sau nu dețin cunoștințele necesare, cu condiția să fie supravegheate și instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și să conștientizeze pericolele pe care le implică utilizarea. Li se va interzice copiilor să se joace cu aparatul. Este interzisă efectuarea lucrărilor de curățare și de întreținere de către copiii nesupravegheați.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora înainte de utilizare.



- A se utiliza numai în spații închise



- Citiți manualul de instrucțiuni.



- DUBLĂ IZOLAȚIE



- Gata de încărcare



- Încărcare



- Încărcare terminată



- Încărcare amânată (răcirea acumulatorului sau acumulator prea rece)



- Acumulator defect



- Egalizare



- Problemă la răcire



- Nu scurtcircuitați acumulatorii.



- Nu aruncați acumulatorii în foc.



- Nu expuneți acumulatorii la apă sau ploaie.



- Reciclați acumulatorii.



- Numai pentru țările UE
Nu aruncați echipamentul electric sau acumulatorii împreună cu deșeurile menajere obișnuite! În concordanță cu directivele europene privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatorii și implementarea acestora în conformitate cu legislația națională, echipamentele electrice, bateriile și acumulatorii care urmează să fie scoase/scoși din uz trebuie să fie colectate/colectați separat și predate/predați unui centru de reciclare care respectă siguranța mediului înconjurător.

ATENȚIE:

- PĂSTRĂȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI – Acest manual conține instrucțiuni importante privind siguranța și utilizarea încărcătorului pentru acumulatori.
- Înainte de a utiliza încărcătorul, citiți toate instrucțiunile și marcăjele de avertizare de pe (1) încărcător, (2) acumulator și (3) produsul cu care va fi utilizat acumulatorul.
- ATENȚIE – Pentru a reduce riscul de accidente, încărcăți numai acumulatori Makita. Alte tipuri de acumulatori pot exploda, provocând vătămări corporale și pagube.
- Acest încărcător nu poate fi utilizat pentru a încărcă baterii obișnuite.
- Folosiți o sursă de alimentare de tensiune specificată pe fișa cu date tehnice a încărcătorului.
- Nu încărcăți acumulatorii în prezența lichidelor sau gazelor inflamabile.
- Nu expuneți încărcătorul la ploaie sau zăpadă.
- Nu transportați încărcătorul ținându-l de cablu și nu îl trageți brusca pentru a-l deconecta de la sursa de alimentare.
- După încărcare sau după ce ați efectuat o operațiune de întreținere sau curățare, deconectați încărcătorul de la sursa de alimentare. Trageți de ștecăr și nu de cablu atunci când deconectați încărcătorul.
- Verificați dacă ați poziționat cablul astfel încât persoanele din jur să nu calce pe acesta, să nu se împiedice de acesta sau să nu îl deterioreze ori expună unor tensiuni.
- Nu utilizați încărcătorul dacă fișa sau cablul este deteriorat(ă). În astfel de cazuri, pentru a evita orice pericole, solicitați înlocuirea fișei sau a cablului la un centru de service Makita autorizat.
- Nu utilizați și nu dezasamblați încărcătorul dacă acesta a fost supus unor lovituri puternice, impactului cu solul sau altor factori care au dus la defectarea acestuia; apelați la un tehnician de service calificat. Utilizarea sau reasamblarea incorectă a încărcătorului poate provoca șocuri electrice sau incendii.
- Nu încărcăți acumulatorii atunci când temperatura ambiantă este SUB 10 °C sau PESTE 40 °C. Dacă temperatura acumulatorului este sub 0 °C, este posibil ca procesul de încărcare să nu fie inițiat.
- Nu încercați să utilizați pentru alimentare un transformator ridicător de tensiune, un generator electric sau o sursă de alimentare cu CC.
- Îndepărtați orice obiect care acoperă sau blochează fantele de aerisire.

Încărcarea

- Introduceți încărcătorul pentru acumulatori în sursa de tensiune CA corespunzătoare. Ledul de încărcare se va aprinde intermitent în culoarea verde în mod repetat.
- Introduceți acumulatorul în încărcător până când acesta se fixează în ghidajul încărcătorului. Capacul de protecție al încărcătorului poate fi deschis/închis odată cu introducerea/scoaterea acumulatorului.
- În momentul introducerii acumulatorului, ledul de încărcare de culoare roșie se aprinde; începutul încărcării este marcat printr-o melodie scurtă presetată, cu rol de confirmare, iar sfârșitul încărcării este semnalizat printr-o melodie diferită.
- La terminarea încărcării, culoarea ledului se schimbă din roșu în verde și se aude o melodie sau un sunet (un bip lung) care marchează terminarea încărcării.
- Durata de încărcare diferă în funcție de temperatura ambiantă la care este încărcat acumulatorul (10 °C – 40 °C) și de starea acumulatorului, de exemplu un acumulator nou sau care nu a mai fost folosit de mult timp.
- După încărcare, scoateți acumulatorul din încărcător și scoateți încărcătorul din priză.

Schimbarea melodiei de avertizare asupra terminării încărcării

- În momentul introducerii acumulatorului în încărcător, se aude ultima melodie presetată pentru încărcare completă.
- Scoaterea și reintroducerea acumulatorului în interval de cinci secunde are ca efect schimbarea melodiei.
- Melodiile se schimbă în ordine la fiecare scoatere și reintroducere a acumulatorului în interval de cinci secunde.
- Când ajungeți la melodia pe care doriți să o setați, lăsați acumulatorul introdus, iar încărcarea va începe. Dacă selectați modul „bip scurt”, nu veți mai auzi semnalele de încărcare terminată (modul silențios).
- După terminarea încărcării, ledul verde rămâne aprins, ledul roșu se stinge și se va auzi melodia presetată la introducerea acumulatorului sau sunetul (un bip lung), semnalizând terminarea încărcării. (Dacă este selectat modul silențios, nu se va auzi niciun sunet.)
- Melodia presetată rămâne în memoria încărcătorului chiar și dacă acesta este scos din priză.

Tensiune	9,6 V	12 V	14,4 V	Capacitate (Ah)	Durata de încărcare (minute)
Numărul de elemente	8	10	12		
Acumulator Ni-MH	B9017A	—	—	1,7	20
	BH9020/A	—	—	1,8 (IEC61951-2)	20
	—	BH1220/C	BH1420	1,8 (IEC61951-2)	15
	—	—	BH1427	2,5 (IEC61951-2)	20
	BH9033/A	—	—	3,1 (IEC61951-2)	30
—	BH1233/C	BH1433	3,1 (IEC61951-2)	22	

Tensiune	14,4 V	18 V	14,4 V	18 V	Capacitate (Ah) conform IEC61960	Durata de încărcare (minute)
Numărul de elemente	4	5	8	10		
Acumulator Li-ion	BL1415	BL1815	—	—	1,3	15
	—	—	BL1430/ BL1430A/ BL1430B ^{*1}	BL1830/BL1830B [*]	3,0	22
	BL1415N/BL1415NA	BL1815N	—	—	1,5	15
	—	BL1820 [†] /BL1820B ^{*1}	—	—	2,0	24
	—	—	BL1440 [†]	BL1840 [†] /BL1840B ^{*1}	4,0	36
	—	—	BL1450 [†]	BL1850 [†] /BL1850B ^{*1}	5,0	45
—	—	BL1460A [†] / BL1460B ^{*1}	BL1860B ^{*1}	6,0	55	

*1 Aceste baterii pot fi încărcate numai cu DC18RC.