

- Овој полнач е опремен со вентилатор за ладенење загреани батерии, со цел да овозможи батеријата да ја подготви својата изведба. Звук на разладен воздух се слуша за време на ладенењето, што значи дека нема никакви проблеми кај полначот.
- Жолтото светло ќе трепка за предупредување во следните случаи:
  - Проблемот кај вентилаторот за ладенење
  - Неполноне ладенење на батеријата, на пример, затоа што е затнута од прашина
- Батеријата може да се полни и покрај жолтото светло за предупредување. Но, во овој случај, времето на полнење ќе трепе подолго од вообичаеното.

**Полнење заради освежување**

Полнењето заради освежување може да го продолжи работниот век на батеријата, со тоа што автоматички се бара оптималното полнење на батериите во секоја ситуација. Батерија што се користи во спалница ужива постојано бара "полнење заради освежување" за да се спречи најзгора брзо тропнење. Во тој случај, ќе се запали жолтото светло.

- Проверете го звукот на вентилаторот за ладенење, отворот на полначот и батеријата, кој може понекогаш да биде затнат од прашина и батеријата.
- Како не се слуша звукот на вентилаторот за ладенење, системот за ладенење не трепка.
  - Секреташ одржувајте го чистот отворот за ладенење на полначот и на батеријата.
  - Проказите. Треба да се искористат за поправка или сервисирање, доколку жолтото светло за предупредување трепка често.

1. Повторно наполенете ја батеријата при најзината висока температура.
2. Повторно наполенете ја батеријата при најзината ниска температура.
3. Повторно полнење на целосно наполената батерија.
4. Премногу користајте батерија (продолжува ја праќајте батеријата и покрај недостигатокот 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**

Maiores sunt prezentate simbolurile utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegеți semnificația acestora înainte de utilizare.

	• Ase utiliza numai în spații închise		• Citiți manualul de instrucțiuni.
	• DUBLA IZOLAȚIE		• Gata de încărcare
	• Incărcare		• Incărcare terminată
	• Incărcare amănunțită (răcirea acumulatorului sau acumulatori prea rece)		• Acumulator defect
	• Egalizare		• Problema la răcirea
	• Nu scurtcircuitați acumulatorii.		• Nu aruncați acumulatorii în foc.
	• Numai pentru țările UE		• Reciclați acumulatorii.

Numai pentru țările UE  
Nu aruncați echipamentul electric sau acumulatorii împreună cu deșeurile menajere obișnuite. În concordanță cu directivele europene privind deșeurile 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/scosci din uz trebuie să fie colectați/colectați separat și predat/predați unui centru de reciclare care respecta siguranța mediului înconjurător.

**ATENȚIE:**

1. PĂSTRAREA ACESTEI INSTRUCȚIUNI – Acest manual conține instrucțiuni importante privind siguranța și utilizarea încărcătorului pentru acumulatori.
2. Înainte de a utiliza încărcătorul, citiți toate instrucțiunile și măsuraile de avertizare de pe (1) încărcător, (2) acumulator și (3) produsul cu care va fi utilizat acumulatorul.
3. **ATENȚIE** – Pentru a reduce riscul de accidente, încărcătorii numai acumulatorii Makita. Alte tipuri de acumulatori pot exploda, provocând vătămări corporale și răzbuie.
4. Acest încărcător nu poate fi utilizat pentru a încălzi baterii obișnuite.
5. Folosiți o sursă de alimentare de tensiunea specificată pe fișa cu date tehnice a încărcătorului.
6. Nu încercați acumulatorii în prezența lichidelor sau gazelor inflamabile.
7. Nu explorați încărcătorul la ploie sau zăpadă.
8. Nu transporțați încărcătorul înanșul de cablu și nu îl trageți brusc înainte și dindecada de la sursa de alimentare.
9. După încărcare sau după ce ați efectuat o operațiune de întreținere sau curățare, deconectați încărcătorul de la sursa de alimentare. Tageți de ștecher și nu de cablu atunci când deconectați încărcătorul.
10. Verificați dacă ați poziționat cablul astfel încât persoanele din jur să nu caie pe acesta, să nu se împiedice de acesta sau să nu îl delectoreze ori expună unor tensiuni.
11. Nu utilizați încărcătorul dacă fișa sau cablul este deteriorat(ă). Înlocuiea fișei sau a cablului la un centru de service Makita autorizat.
12. Nu utilizați și nu dezasmblați încărcătorul dacă acesta a fost supus unor lovituri puternice, impacturi, cu șopli sau tehniciari de service calificat. Utilizarea sau repararea necorespunzătoare a încărcătorului poate provoca șocuri electrice sau incendii.
13. Nu încercați acumulatorii atunci când temperatura ambianță este SUB 10 °C sau PESTE 40 °C. Dacă temperatura acumulatorului este sub 0 °C, este posibil ca procesul de încărcare să nu fie înțeles.
14. Nu încercați să utilizați pentru alimentare un transformator ridicător de tensiune, un generator electric sau o sursă de alimentare cu CC.
15. Îndepărtați orice obiect care acoperă sau blochează fantele de aerisire.

**Încărcarea**

1. Introduceți încărcătorul pentru acumulatori în sursa de tensiune CA corespunzătoare. Ledul de încărcare se va aprinde intermitent în culoarea verde în mod repetat.
2. Introduceți acumulatorii în încărcător până când acesta se fixează în ghidajul încărcătorului. Capacul de protecție al încărcătorului poate fi deschis/inchis odată cu introducerea/ scoaterea acumulatorului.
3. În momentul introducerii acumulatorului, ledul de încărcare de culoare roșie se aprinde. Incorporul încărcării este marcat printr-o metodă scurtă presată, cu rol de confirmare, iar sfârșitul încărcării este semnalizat printr-o metodă diferită.
4. La terminarea încărcării, culoarea ledului se schimbă din roșu în verde și se aude o metodă sau un sunet (un bip lung) care marchează terminarea încărcării.
5. Durata de încărcare diferă în funcție de temperatura ambianță la care este încărcat acumulatorul (10 °C – 40 °C) și de starea mai/fost/ noul de mult timp.
6. După încărcare, scoateți acumulatorii din încărcător și scoateți încărcătorul din priză.

**Schimbarea metodei de avertizare asupra terminării încărcării**

1. În momentul introducerii acumulatorului în încărcător, se aude ultima metodă presată pentru încarcarea completă.
2. Scoateți și introduceți acumulatorii în interval de cincisecunde ale ca efect schimbarea metodei.
3. Metodele se schimbă în ordine la fiecare scoatere și introducerea a acumulatorului în interval de cincisecunde.
4. Când ați înțeles metoda pe care doriți să o setați, lăsați acumulatorii introdusi, iar încărcarea va începe. Dacă selectați metoda „bip scurt”, nu veți mai auzi semnalele de încarcare terminată (modul silențios).
5. După terminarea încărcării, ledul verde rămâne aprins, ledul roșu se stinge și se va auzi metoda presată la introducerea acumulatorului sau sunetul (un bip lung), semnificând terminarea încărcării. (Dacă este selectat modul silențios, nu se va auzi niciun sunet).
6. Metoda presată rămâne în memoria încărcătorului chiar și dacă acesta este scos din priză.

Tensiune	9,6 V			12 V			14,4 V			
	Numărul de elemente			Numărul de elemente			Numărul de elemente			
Acumulator Ni-MH	B9017A			—			—			
	BH9020/A			—			—			
	—			BH1220/C			BH1420			
—			—			BH1427			2,5 (IEC61951-2)	
BH9033/A			—			—			3,1 (IEC61951-2)	
—			BH1233/C			BH1433			3,1 (IEC61951-2)	
Tensiune										
14,4 V										
18 V										
14,4 V										
18 V										
Capacitate (Ah)										
Durata de încărcare (minute)										
Capacitate (Ah) conform IEC61960										
Durata de încărcare (minute)										
Acumulator Li-Ion										
BL1415W/BL1415NA										
BL1815N										
BL1820*/BL1820B*										
BL1430*/BL1430A/BL1430B*										
BL1830*/BL1830B*										
BL1440*										
BL1840*/BL1840B*										
BL1450*										
BL1850*/BL1850B*										
BL1460A*/BL1460B*										
BL1860B*										
6,0										
55										

\* Aceste baterii pot fi încărcate numai cu DC18RC.