



DC14SC
DC18SC
DC24SC
DC24WA

Rychlonabíje ka

Návod k obsluze

Symboly a znaky uvedené v návodu :

	Dvojitá izolace
	P ipraveno k nabíjení
	Nabíjení
	Nabíjení ukon eno
	Opožd né nabíjení (chlazení)
	Vadná baterie
	Normální nabíjení
	Problém s chlazením
	Nezkratujte baterie
	Recykujte baterie Ni-MH Li-ion
	Nevhazujte baterie do komunálního odpadu

Upozorn í

1. postupujte podle instrukcí uvedených v návodu
2. p ed použitím nabíje ky si p e t te všechny informace a zna ení na nabíje ce, baterii i p ístroji, který baterii používá
3. pro zamezení možnosti zran í prosím používejte pouze baterie Makita
4. není možné nabíjet baterie, které nejsou dobíjecí
5. používejte zdroj nap tí, který odpovídá nabíje ce
6. nenabíjejte baterie v blízkosti ho lavých kapalin nebo plynu
7. nevystavujte nabíje ku dešti nebo sn hu
8. nikdy nepoužívejte nabíje ku za p ívodní š ru
9. po nabíjení, p i údržb a išt ní vždy odpojte nabíje ku od zdroje
10. ujist te se, že je p ívodní š ra umíst na tak, aby nedošlo k jejímu porušení
11. nikdy nepoužívejte nabíje ku s porušenou p ívodní š rou
12. nikdy nepoužívejte nabíje ku, která m že být poškozena úderem blesku, p etízením, nebo pádem, nechte si opravit nabíje ku v autorizovaném servisu. Použití vadného p ístroje m že zp sobit zkrat nebo požár.
13. nabíje ka není upr sobena pro používání d tmi a nesvéprávnými osobami
14. nabíje ka musí být umíst na mimo dosah malých d tí
15. nenabíjejte baterie, pokud je teplota nižší než 10 a vyšší než 50 stup
16. p i práci s nabíje kou nepoužívejte transformátory nebo motorové generátory
17. nikdy nezakrývejte v trací otvory nabíje ky

Nabíjení

1. zapojte p įstroj do sít se správným nap tí. Dv zelená kontrolky, které signalizují nabíjení, se rozsvítí
2. vložte nabíjenou baterii do nabíje e, správnou polohu baterie nastavte podle tvaru navád cích ploch na nabíje ce. Uzáv r nabíje ky se otev e p i vložení baterie a uzav e p i jejím vyjmutí.
3. pokud dojde ke vložení baterie, nabíjecí kontrolky se zm ní ze zelené barvy na ervenou a nabíjecí proces se za ne. Nabíjecí kontrolky budou svítit b hem celého procesu nabíjení.
4. pokud dojde k ukon ení nabíjení, barva kontrolek se zm ní z ervených na zelené
5. pokud necháte baterii vloženou v nabíje ce i po ukon ení nabíjení, nabíje ka se p epne do údržbového cyklu a vydrží v n m v následujících cca 24 hodinách.
6. po ukon ení nabíjení odpojte nabíje ku od sít

Tabulka nabíjení

Voltage	9.6 V	12 V	14.4 V	18 V	24 V ^{*1}	Capacity (Ah)	Charging time (Minutes)			
Number of cells	8	10	12	—	20		DC14SC	DC18SC	DC24SC	DC24WA
Ni-MH Battery cartridge	B9017A	—	—	—	—	1.7	30	30	20	40
	—	—	—	—	B2417		—	—	30	55
	BH9020/A	BH1220/C	BH1420	—	—	2.0	30	30	20	40
	—	—	—	—	BH2420		—	—	30	55
	—	—	BH1427	—	—	2.7	40	40	25	55
	—	—	—	—	B2430	3.0	—	—	50	90
	BH9033/A	BH1233/C	BH1433	—	—	3.3	50	50	30	70
	—	—	—	—	BH2433		—	—	50	90
Number of cells	—	—	8	10	—					
Li-ion Battery cartridge	—	—	BL1430	—	—	3.0	45	45	30	—
	—	—	—	BL1830	—		—	45	35	—

Upozorn ní – baterie 24V m žou být nabíjeny pouze v nabíje ce DC24SC nebo DC24WA

Poznámka :

- nabíje ka je ur ena k nabíjení baterí Makita, nenabíjejte baterie od jiných výrobc
- pokud budete nabíjet baterii novou, nebo dlouho nepoužívanou, je možné, že úplné nabití bude možné až po n kolika cyklech nabití/kompletního vybití.
- pokud budete nabíjet baterii z p įstroje, který byl delší dobu ponechán na p ímém slunci, mohou být nabíjecí kontrolky již od za átku v ervené barv . M že se to stát, po kejte chvíli. Nabíjecí proces za ne k okamžiku, kdy se baterie ochladí pomocí chladícího systému nabíje ky (DC14SC, DC18SC a DC24SC). Pokud bude teplota baterie nad 70 stup Celsia, na nabíje ce budou svítit dv ervené kontrolky, p i teplot mezi 50 a 70 stupni Celsia bude erven svítit kontrolka jedna.
- Pokud p i nabíjení svítí st idav ervené a zelené kontrolky, nabíjení není možné. Z ejm došlo ke zne išt ní, zaprášení nebo poškození nabíjecích kontakt nabíje ky.

Chladící systém (DC14SC, DC18SC a DC24SC)

- tyto nabíje ky jsou vybaveny chladícím systémem zaru ujícím optimální podmínky p i nabíjení. Zvuky chladícího ventilátoru budou slyšet b hem nabíjecího cyklu.
 - žlutá kontrolka bude svítit pokud :
 - je problém s chladícím systémem
 - nebylo možné zcela ochladit baterii kv li jejímu zaprášení
- Baterie m že být nabíjena i p esto, že žlutá kontrolka svítí. Rychlos nabití však bude nižší než standard. Ov te si zvuk ventilátor vycházejícího z nabíje ky i baterky, která m že být zanešená prachem.
- chladící systém je v po ádku i pokud není slyšet žádný zvuk ventilátoru a nesvítí žlutá kontrolka
 - udržujte istotu ventilátoru a baterií
 - nabíje ka by m la být odnesena do servisu v p ípad , že žlutá kontrolka bliká

Systém normálního nabíjení

Normální nabíjení baterie m že prodloužit její životnost automatickým vyhledáváním optimálních nabíjecích podmínek baterií v každé situaci.

Baterie vystavené následujícím podmínkám budou opakovan vyžadovat normální nabíjení, aby nedošlo k poškození baterií. V tomto p ípad žlutá kontrolka svítí.

1. nabíjení baterie p i její vysoké teplot
2. nabíjení baterie p i její nízké teplot
3. nabíjení pln nabité baterie
4. absolutní vybití baterie

Nabíjecí as t chto baterií je delší než standard.

Údržbový cyklus

Pokud necháte baterii v nabíje ce i po jejím úplném nabití, nabíje ka se p epne na údržbový cyklus, který udrží baterii erstvou a pln nabítou.

V p ípad údržby nebo pot eby servisu se prosím obracejte pouze na autorizované servisy Makita.

Prohlášení o shod s normami EU

Tímto na naši vlastní odpov dnost prohlašujeme,
že tento výrobek je podle sm rnic

73/23/EEC a 89/336/EEC

Rady v souladu s následujícími
normami normalizovaných dokument :
EN60335, EN50366, EN55014, EN61000.



Yasuhiko Kanzaki CE 2005
editel

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD., Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND