

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE ENH005-1

Tímto na naši vlastní odpovědnost prohlašujeme,
že tento výrobek je podle směrnic

73/23/EHS a 89/336/EHS

Rady v souladu s následujícími normami
normalizovaných dokumentů:

EN60335, EN55014, EN61000.

Yasuhiko Kanzaki CE 2003
Ředitel



DC1414

DC1804

CZ Nabíječka

Symbols

Pro tento přístroj jsou použity následující symboly. Před použitím přístroje se bezpodmínečně seznamte s jejich významem.



Jen do suchých prostor



Zpožděné nabití (příliš horká baterie)



Přečtěte si tuto příručku



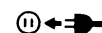
Defektní akumulátor



Dvojitá izolace



Nezkratujte kontakty. Nebezpečí požáru!



Připravena k nabíjení



Baterie vždy recyklovat



Nabíjení



Opatřebované akumulátory neházejte do
domovního odpadu



Nabíjení dokončeno

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

POZOR

Způsob recyklace může být v každé zemi jiný. Máte-li nějaké dotazy, pak se obraťte na autorizovaný servis nebo nejbližší zákaznický servis Makita.

POZOR

1. TYTO POKYNY PEČLIVĚ USCHOVEJTE – Tento návod k obsluze obsahuje důležitá bezpečnostní ustanovení a pokyny k používání nabíječky.
2. Před použitím nabíječky si pozorně přečtěte všechny instrukce a výstražné pokyny, které jsou umístěny na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) akumulátorovém přístroji.
3. OPATRNĚ – K zabránění nebezpečí poranění, mohou být používány jen akumulátory MAKITA. Jiné typy akumulátorů mohou explodovat a tak způsobit poranění nebo věcné škody.
4. Touto nabíječkou nelze nabíjet nenabíjitelné baterie.
5. Dbejte, aby napětí proudového zdroje souhlasilo s napětím uvedeným na typovém štítku nabíječky.
6. Akumulátor nenabíjejte v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.
7. Nabíječku nevystavujte dešti nebo sněhu.
8. Nikdy nenoste nabíječku za kabel, a při odpojování ze zásuvky netahejte za kabel.
9. Po každém nabití nebo před zahájením údržby či čištění vždy nabíječku odpojte od proudového zdroje. Při odpojování nabíječky od proudového zdroje vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel.
10. Síťový kabel položte tak, aby nemohlo dojít k tomu, že by na něj někdo šlapal či o něj zakopnul, a aby nebyl vystaven ostatním škodlivým vlivům nebo zatížením.
11. Nabíječku nikdy neprovozujte s poškozeným síťovým kabelem nebo síťovou zástrčkou – poškozené díly okamžitě vyměňte.
12. Přístroj nepoužívejte nebo nedemontujte, pokud byl vystaven tvrdému nárazu, spadl nebo byl jinak poškozen, ale dopravte jej do autorizované servisní dílny. Nesprávné používání nebo sestavení může být příčinou úrazů elektrickým proudem nebo požáru.
13. Nabíječka by neměla být bez dozoru používána malými dětmi nebo lidmi s omezenými duševními či tělesnými schopnostmi.
14. Malé děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s nabíječkou nebudou hrát.
15. Akumulátor nenabíjejte při teplotách POD 10 °C nebo NAD 40 °C.
16. Nabíječka nesmí být připojena ke zvyšovacímu transformátoru, generátoru nebo zásuvce se stejnosměrným proudem.

Nabíjení

1. Nabíječku připojte ke vhodnému zdroji střídavého proudu. Kontrolka nabíjení začne zeleně blikat.
2. Akumulátor vložte tak, aby plusový a minusový pól akumulátoru souhlasil s odpovídajícími značkami na nabíječce.
3. Po správném vložení akumulátoru se změní barva kontrolky nabíjení ze zelené na červenou, a proces nabíjení začíná.
Kontrolka nabíjení svítí během celé doby nabíjení.
4. Proces nabíjení je ukončen, pokud se změní barva kontrolky nabíjení z červené na zelenou.
5. Po ukončení procesu nabíjení odpojte nabíječku od proudového zdroje.

Doby nabíjení jsou uvedeny v následující tabulce

Typ akumulátoru	Napětí	7,2 V	9,6 V	12 V	14,4 V	18 V *1	Výkon (Ah)	Doba nabíjení (minuty)
	Počet článků	6	8	10	12	15		
Akumulátor Ni-Cd	7000, 7100		9000, 9100/A, 9120, PA09	1200/A, 1210, 1220, PA12	1420, PA14	–	1,3	30
	7001		9001, 9101/A	1201/A	–	–	1,7	40
	7002		9002, 9102/A, 9122	1202/A, 1222	1422	1822	2,0	45
Akumulátor Ni-MH	7033		9033, 9133	1233	1433	1833	2,2	50
	7034		9034, 9134	1234	1434	1834	2,6	60
	–		9135/A	1235/A/F	1435/F	1835/F	3,0	70

(Upozornění)*1 ... Akumulátory 18 V mohou být nabíjeny jen nabíječkou DC1804.

UPOZORNĚNÍ

- Nabíječka je výhradně určena jen k nabíjení akumulátorů Makita. V žádném případě ji nepoužívejte k jinému účelu nebo k nabíjení akumulátorů jiných továrních značek.
- Budete-li nabíjet nový nebo po delší dobu nepoužívaný akumulátor, bude tento akumulátor pravděpodobně akceptovat plné nabití až poté, co bude několikrát úplně vybitý a zase nabitý.
- Budete-li nabíjet akumulátor, který byl krátce předtím vyjmut z používaného stroje, nebo byl po delší dobu vystaven přímému slunečnímu záření nebo teplu, může začít kontrolka nabíjení blikat červeně. V tomto případě chvíli vyčkejte. Jakmile bude akumulátor ochlazen, proces nabíjení bude pokračovat.
- Pokud střídavě bliká kontrolka nabíjení zeleně a červeně, došlo k poruše, a akumulátor nemůže být nabit. Možná jsou znečištěné kontakty nabíječky nebo akumulátoru, nebo je akumulátor již opotřebovaný či poškozený.

Udržovací nabíjení

Bude-li akumulátor ponechán v nabíječce, a aby bylo zabráněno samočinnému vybití po plném nabití, pak nabíječka přepne do módu udržovacího nabíjení, takže akumulátor zůstane čerstvý a plně nabitý.

K zajištění BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI tohoto výrobku by měly opravy a jiné údržbářské nebo seřizovací práce provádět jen smluvní dílny firmy Makita nebo zákaznická servisní centra Makita, a to výhradně jen za použití originálních náhradních dílů Makita.