

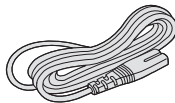
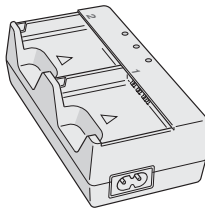
JVC

BATTERY CHARGER

NABÍJEČKA AKUMULÁTORŮ

AA-V200E/EK

INSTRUCTIONS



PŘÍRUČKA K OBSLUZE



ENGLISH

ČEŠTINA

LYT1452-001A

Děkujeme Vám za zakoupení nabíječky akumulátorů JVC. Tuto jednotku používejte k dobíjení akumulátorů JVC k exkluzivnímu použití s digitální videokamerou JVC. Aby nedocházelo k problémům a dosáhli jste co nejlepších výsledků, přečtěte si před použitím nabíječky laskavě tento návod k použití.

VAROVÁNÍ:
UVNITŘ PŘÍSTROJE JE NEBEZPEČNÉ NAPĚTÍ

VAROVÁNÍ:
NEVYSTAVUJTE PŘÍSTROJ DEŠTI ANI VLHKOSTI, ZABRÁNÍTE NEBEZPEČÍ POŽÁRU A ÚRAZU.

Tuto jednotku používejte výhradně se střídavým napětím 110 V – 240 V_~, 50/60 Hz.

UPOZORNĚNÍ:
NEPOUŽÍVEJTE jiné zdroje napájení, předejdete tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem a požáru.

UPOZORNĚNÍ:
Nebudete-li jednotku používat delší dobu, doporučujeme odpojit napájecí kabel ze síťové zásuvky.

UPOZORNĚNÍ:
Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, skříňku neotevírejte. Uvnitř nejsou žádné díly, které byste mohli opravit jako uživatelé. Servis přenechejte kvalifikovanému servisnímu personálu.

POZNÁMKA:
Typový štítek (štítek s výrobním číslem) je na spodní straně jednotky.

Je-li přístroj instalován ve skříňce nebo na polici, zajistěte, aby byl na všech stranách přístroje dostatečný prostor, a tak byla zajištěna dostatečná ventilace (10 cm nebo více po obou stranách, nahře a vzadu).

Nezakrývejte větrací otvory.

(Jsou-li větrací otvory zakryté novinami nebo oděvy atd., vznikající teplo nemůže odcházet.)

Nepokládejte na přístroj žádné zdroje otevřeného ohně jako například zapálené svíčky.

Při likvidaci baterií je třeba zvažovat otázky ochrany životního prostředí a přísně dodržovat místní předpisy nebo zákony platné pro likvidaci těchto baterií.

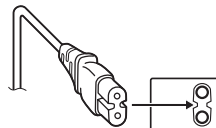
Nevystavujte tento přístroj odkapávajícím nebo stříkajícím kapalinám.

Nepoužívejte tento přístroj v koupelně ani na jiných místech s vodou.

Neumísťujte také žádné nádoby naplněné vodou nebo kapalinami (například kosmetika nebo léky, květinové vázy, rostliny v květináčích, šálky atd.) na tento přístroj. (Jestliže do tohoto přístroje vnikne voda nebo jiná kapalina, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)

UPOZORNĚNÍ:

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem ano k poškození jednotky, nejdříve pevně zapojte malou koncovku napájecího kabelu do nabíječky akumulátorů tak, aby se neviklal, a poté větší konec napájecího kabelu zapojte do síťové zásuvky.



UPOZORNĚNÍ:

- Při použití v blízkosti rádia může přístroj rušit příjem vysílání.
- Zabraňte vniknutí hořlaviny, vody nebo kovových předmětů do přístroje.
- Přístroj nerozebírejte ani neopravujte.
- Přístroj nevystavujte rázům.
- Přístroj nevystavujte přímému slunečnímu svitu.
- Tento přístroj nepoužívejte na mimořádně teplých ani vlhkých místech.
- Tento přístroj nepoužívejte na místech vystavených vibracím.

POZNÁMKA K EXKLUZIVNÍM AKUMULÁTORŮM

Akumulátory jsou lithium-iontové.

Věnujte pozornost následujícím teplotním rozpětím, dosáhnete tak od svých akumulátorů maxima.

Nabíjení: 10°C až 35°C

Provoz: 0°C až 40°C

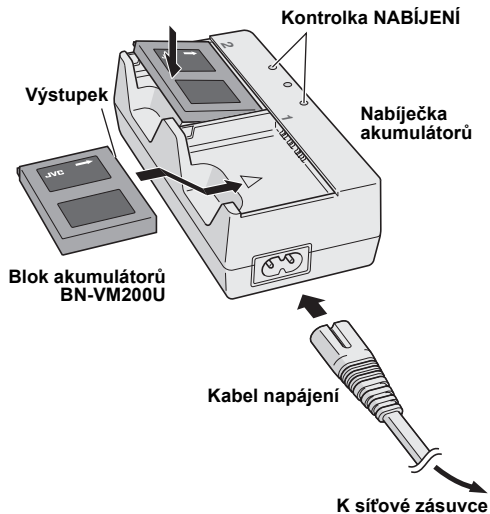
Skladování: -10°C až 30°C

Tato nabíječka akumulátorů je určena výhradně k použití s digitálními videokamerami JVC.

Tato nabíječka je v souladu s ustanoveními a požadavky na ochranu příslušné evropské směrnice. Toto zařízení je navrženo speciálně pro blok akumulátorů JVC, které jsou určeny k použití v digitálních videokamerách.

V zájmu zajištění nejlepšího výkonu a elektromagnetické kompatibility se ujistěte, zda používáte dodaný síťový kabel a akumulátor společnosti JVC.

Nabíjení bloku akumulátorů



- 1 Připojte kabel napájení k nabíječce akumulátorů.
- 2 Zapojte kabel napájení do síťové zásuvky.
- 3 Sejměte ochranný kryt bloku akumulátorů. Bateriovou jednotku připojte do oddílu výčnělkem směrem ke straně s kontrolkami nabíječky. Kontrolka NABÍJENÍ se rozsvítí a signalizují zahájení nabíjení.
- 4 Jestliže kontrolky NABÍJENÍ zhasnou, je nabíjení dokončeno.
- 5 Posuňte akumulátor proti směru šipky a odpojte ho. Nezapomeňte vypojit napájecí kabel nabíječky ze síťové zásuvky.

POZNÁMKA:

Nabíjení provádějte tam, kde je teplota mezi 10°C až 35°C. Ideální teplotní rozsah nabíjení je 20°C až 25°C. Pokud je prostředí příliš chladné, nabití nemusí být úplné.

Blok akumulátorů	Doba nabíjení
BN-VM200U	Přibližně 2 hodiny* s připojením jednoho akumulátoru.
	Přibližně 4 hodiny* s připojením dvou akumulátorů.

* Při nabíjení za teploty mezi 20°C a 25°C.

- Při nabíjení bloku akumulátorů po delší době skladování bude doba nabíjení delší než je uvedeno výše.

Kontrolka NABÍJENÍ


Stav	Indikace
Nabíjení	Rozsvícení kontrolky
Nabíjení dokončeno	Zhasnutí kontrolky
Pohotovostní režim nabíjení	Kontrolka bliká

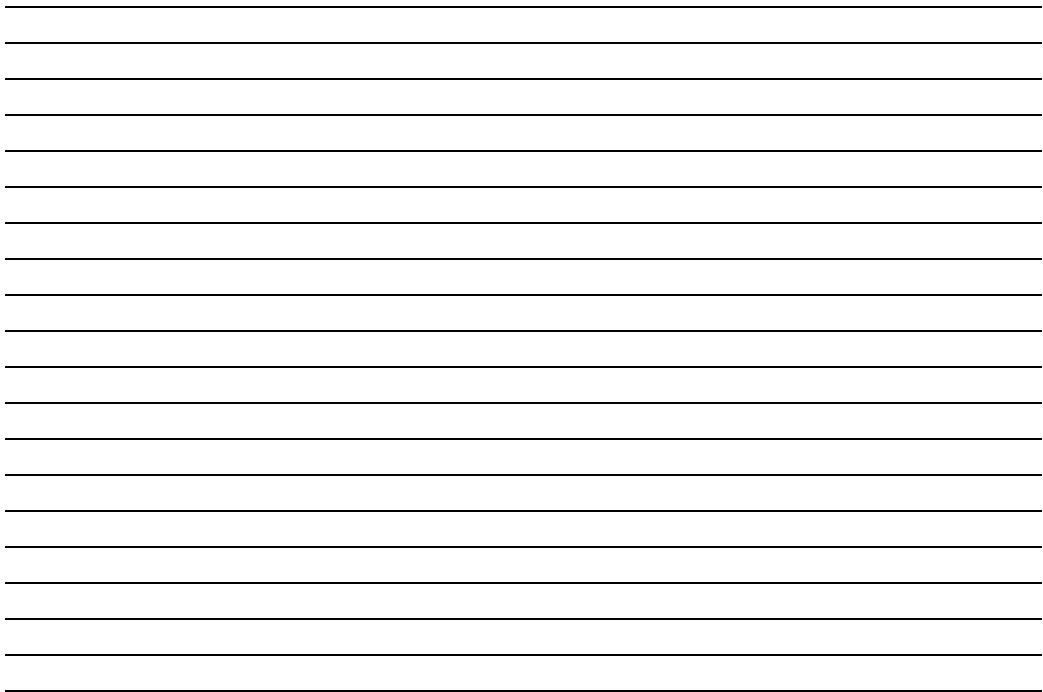
Během používání . . .

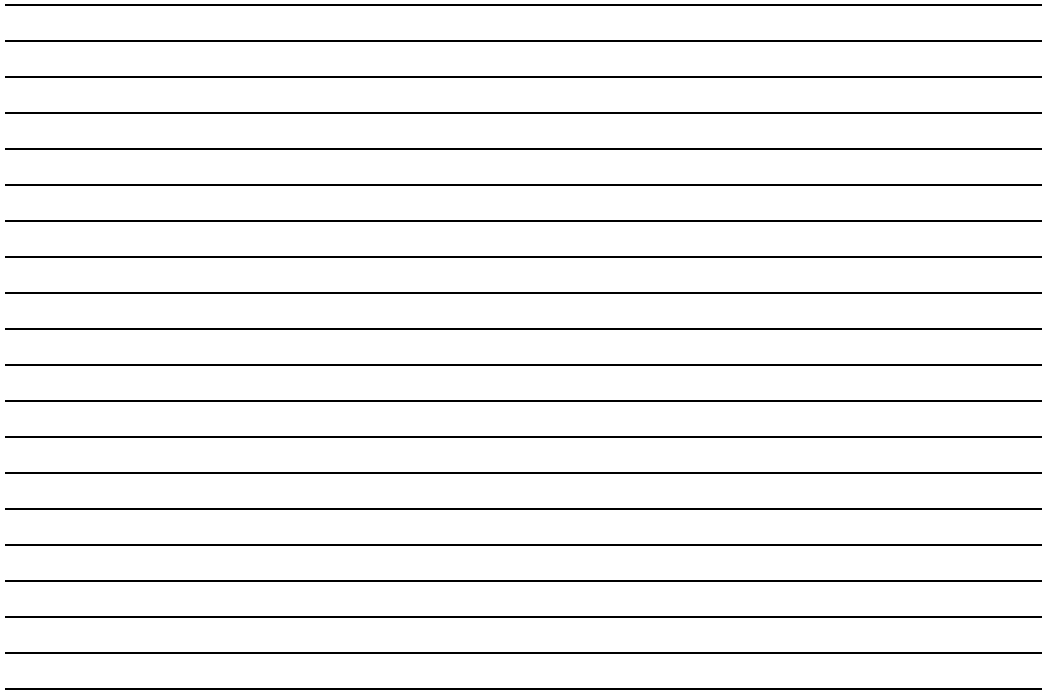
- Nabíjení probíhá v pořadí připojení akumulátorů.
 - Po nabití prvního akumulátoru začne nabíjení druhé akumulátoru.
 - Při současném připojení obou akumulátorů nebo po zapojení síťového kabelu do zásuvky s oběma vloženými akumulátory začne nabíjení v oddílu "1".
- Nabíjíte-li jen jeden akumulátor, můžete použít libovolný oddíl nabíječky.
- Nabíječka je zkonstruována speciálně k nabíjení akumulátoru BN-VM200U.
- Při nabíjení zcela nového bloku akumulátorů nebo bloku akumulátorů po dlouhé době skladování, kontrolka NABÍJENÍ se možná nerozsvítí. V tomto případě vyjměte blok akumulátorů z nabíječky, znovu ho vložte a pokuste se akumulátor znovu nabít.
- V některých případech může být zevnitř nabíječky slyšet vibrující zvuk. To je normální.

- Nabíječka akumulátorů uvnitř zpracovává elektrický proud, a proto dochází při jejím používání k zahřívání. To je normální. Nabíječku akumulátorů používejte vždy jen v dobře větraných prostorách.
- Jestliže je provozní doba akumulátoru extrémně krátká, i když byl plně nabitý, je akumulátor opotřebovaný a potřebuje vyměnit. Kupte si prosím nový akumulátor.

Specifikace

Napájení	Střídavé napětí 110 V – 240 V~, 50/60 Hz
Výstupní výkon	Stejnoseměrné napětí 8,4 V  , 0,65 A
Teplota při nabíjení	10°C až 35°C
Rozměry	128 mm (Š) x 41 mm (V) x 65 mm (D)
Hmotnost	Zhruba 160 g





JVC