

# ***Battery charger***

---

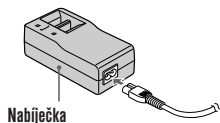
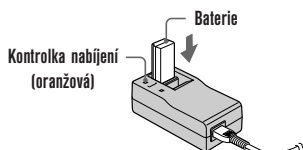
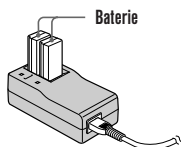
## **Nábíječka baterií**

Návod k obsluze

CZ

---

***BC-VC10***

**A****1****2****B**

## Česky

Před uvedením přístroje do provozu si pozorně prostudujte tento návod a uschovejte ho pro pozdější zjišťování informací.

**Nabíječku akumulátorů BC-VC10 lze použít k těmto účelům:**

- nabíjení ionlithiového akumulátoru "InfoLITHIUM" (typ C), např. pro digitální fotoaparáty,
- nabíjení dvou akumulátorů zároveň.

Co je akumulátor "InfoLITHIUM"?

"InfoLITHIUM" je ionlithiový akumulátor, který je schopen poskytnout kompatibilnímu elektronickému zařízení informace o stavu svého nabití.

Společnost Sony doporučuje používat akumulátory "InfoLITHIUM" v elektronických přístrojích s označením  InfoLITHIUM.

"InfoLITHIUM" je ochranná známka společnosti Sony Corporation.

## Pozor

V rámci prevence požárů a úrazů elektrickým proudem chraňte přístroj před deštěm a vlhkostí.

Abyste se vyhnuli úrazu elektrickým proudem, nesmíte se otvírat plášť. Údržbu svěřte odborníkům.

**Napájecí kabel smí vyměňovat pouze odborná opravna.**

## Pokyny k provozu

### Záruka za obsah záznamu

Pokud v důsledku nesprávného fungování akumulátoru, nabíječky akumulátoru apod. dojde k poruše při záznamu nebo přehrávání, nevzniká nárok na náhradu škody způsobené nepořízením nebo poškozením záznamu.

### Nabíjení

- Používejte pouze ionlithiové akumulátory typu "InfoLITHIUM" (typ C). Tímto přístrojem nelze nabíjet akumulátory typu Ni-Cd.
- Dbejte na správné umístění akumulátoru.
- Akumulátor nabíjejte na rovné podložce bez vibrací.

### Optimální rozsah teplot pro nabíjení

Akumulátor lze obecně nabíjet při teplotě prostředí od 0 °C do 40 °C. Aby byl akumulátor nabit optimálně, měla by však být teplota prostředí v rozmezí od 10 °C do 30 °C.

### Ostatní

- Když zhasne indikátor CHARGE, není přístroj odpojen od zásuvky. Pokud nastane problém, ihned nabíječku odpojte od elektrické sítě.
- Identifikační štítek s údaji o provozním napětí, příkonu atd. je umístěn na spodní straně.
- Při nabíjení akumulátor dobře upevněte k nabíječce.
- Když je přístroj připojen k zásuvce, je jeho příkon velmi malý.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Při tom vždy tahejte za zástrčku, nikoli za kabel.
- Akumulátor nabíjejte při teplotě prostředí od 10 do 30 °C. Mimo tento rozsah teplot nemusí jeho nabíjení probíhat správně. Doporučujeme nechat akumulátor nabit ještě asi hodinu (při 2 akumulátorech 2 hodiny) po zhasnutí indikátoru CHARGE.

- Přístroj nepoužívejte, pokud spadl a je poškozený nebo pokud je poškozený napájecí kabel.
- Dbejte na to, aby se kovových kontaktů na desce nedotýkala žádné kovové předměty. Jinak může dojít k poškození zkratem.
- Vždy dbejte na to, aby byly kovové kontakty čisté.
- Akumulátor vkládejte do nabíječky zásadně rovně. Pokud je akumulátor vložen nesprávně, může dojít k poškození přívodu nabíječky.
- Přístroj nedemontujte a nijak neupravujte.
- Nevystavujte přístroj žádným mechanickým otřesům a chráňte ho před pádem.
- Přístroj se při provozu zahřívá. Tento jev je normální, nejedná se o závadu.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti středněvlnných přijímačů, protože by mohl rušit příjem.
- Chraňte přístroj před:
  - horkem a velkým chladnem,
  - prachem a nečistotami
  - vlhkostí,
  - vibracemi.

S případnými dalšími otázkami se obraťte na nejbližšího prodejce Sony.

## Technické údaje

Vstupní napětí	100 - 240 V, střídavý proud, 50/60 Hz, 5 W
Výstupní napětí	4,2 V, stejnosměrný proud, 600 mA
Určení	akumulátory Sony NP-FC10
Rozsah provozních teplot	0 °C až 40 °C
Rozsah teplot skladování	- 20 °C až +60 °C
Rozměry	asi 47 × 33 × 98 mm (Š/V/H) včetně vystupujících částí
Hmotnost asi	100 g
Délka kabelu	Napájecí kabel: asi 2 m
Dodávané	příslušenství, napájecí kabel (1)

Změny v rámci technického zdokonalování vyhrazeny.

## Nabíjení akumulátoru

### Nabíjení akumulátoru umístěného v nabíječce

Viz obrázek **A**.

- 1 Připojte napájecí kabel k nabíječce a pak k zásuvce.**
- 2 Vložte akumulátor.**  
Při vkládání zatlačte akumulátor dolů, dokud se nerozsvítí indikátor CHARGE.  
Rozsvítí se indikátor CHARGE (oranžový) a začne nabíjení.

Když indikátor CHARGE zhasne, je **normální nabíjení** ukončeno. Pokud akumulátor **nabijete úplně**, lze ho používat déle než po normálním nabití. Akumulátor lze vyjmout také dříve, není nutné ho nabíjet vždy zcela.

### Vložte dva akumulátory.

Viz obrázek **B**.

Do nabíječky lze vložit dva akumulátory. Nabíječka umožňuje nabíjet dva akumulátory zároveň. Tím se však dvakrát prodlužuje doba nabíjení. Pokud chcete akumulátor nabít rychleji, nabíjejte pouze jeden.

Doba nutná k úplnému nabití závisí na počtu akumulátorů.	
Jeden akumulátor:	asi hodinu po zhasnutí indikátoru CHARGE
Dva akumulátory:	asi dvě hodiny po zhasnutí indikátoru CHARGE

### Doba nabíjení

V následující tabulce jsou uvedeny doby nabíjení jednoho zcela vybitého akumulátoru.

Akumulátor	Úplné nabití (normální nabití)	
NP-FC10	Jeden akumulátor asi	140 minut (asi 80 minut)
	Dva akumulátory asi	280 minut (asi 160 minut)

- Přibližná doba v minutách nutná k úplnému nabití prázdného akumulátoru (**normální nabití**).
- Doba nutná normálně k nabití (**úplné nabití**) je uvedena v závorkách.
- Informace o provozní době akumulátoru je uvedena v návodu k obsluze příslušného digitálního fotoaparátu.

- Doba nabíjení závisí na stavu akumulátoru a na teplotě prostředí.

### Upozornění

- Pokud indikátor CHARGE nesvíí nebo bliká, zkontrolujte, zda je akumulátor v nabíječe správně vložen. Pokud je akumulátor vložen nesprávně, nelze ho nabít.
- Pokud vložíte úplně nabitý akumulátor, indikátor CHARGE se rozsvítí a pak zhasne.

### Pokud indikátor CHARGE bliká

Projděte následující schéma.

