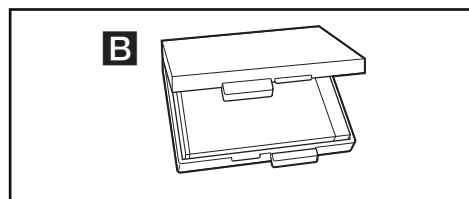
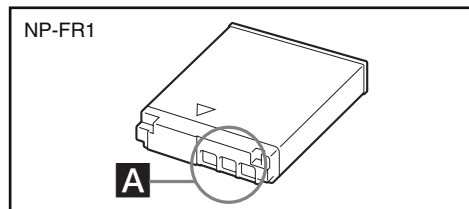
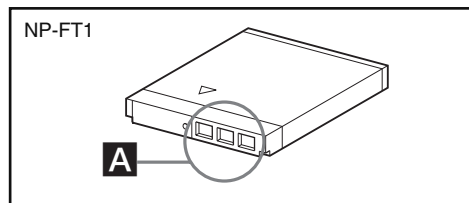




Nabíjateľný akumulátor


Návod na použitie




Vážení zákazníci

Ďakujeme vám za prejavenu dôveru zakúpením nabíjateľného akumulátora Sony. Skontrolujte označenie používaného akumulátora na balení a pozri návod na použitie.

Akumulátor "InfoLITHIUM"

„InfoLITHIUM“ je Li-Ion akumulátor schopný výmeny údajov o spotrebe s kompatibilným elektronickým zariadením. Akumulátor "InfoLITHIUM" odporúčame používať s elektronickým zariadením s označením  InfoLITHIUM.

"InfoLITHIUM" je obchodná značka spoločnosti Sony Corporation.

Ak používate akumulátor s elektronickým zariadením bez označenia  InfoLITHIUM, zostávajúca kapacita sa nezobrazí v minútach.*

* V závislosti od stavu akumulátora a podmienok používania nemusí byť indikácia o zostávajúcim čase presná.

Dodržujte nasledovné

- Neskratujte kontakty (Pozri obr. **A**).
- Aby nedošlo k poškodeniu následkom skratu, kovové predmety nesmú prísť do kontaktu s kontaktnými akumulátora.
- Aby sa predišlo poškodeniu kontaktov, skratu atď., pri prenášaní a skladovaní používajte dodávané puzdro na akumulátor. (Pozri obr. **B**).
- Akumulátor nepoužívajte v blízkosti ohňa.
- Akumulátor nevystavujte teplotám nad 60°C, napr. na priamom slnečnom žiarení alebo v aute zaparkovanom na slnku.
- Akumulátor udržiavajte suchý.
- Akumulátor nevystavujte mechanickým otrasom.
- Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte.
- Akumulátor založte do elektronického zariadenia správne.
- Podrobnosti pozri v návode na použitie elektronického zariadenia.

Nabíjanie akumulátora

- Používajte len špecifikovanú nabíjačku alebo zariadenie s funkciou nabíjania.
- Aby sa akumulátor nabíjal účinne, odporúčame ho nabíjať maximálne pri teplote v rozsahu 10°C až 30°C.

Effektívne používanie akumulátora

- Akumulátor pred použitím nabite.
- Prevádzkové vlastnosti akumulátora sa znižujú pri nízkej teplote. Pri používaní v chladnom prostredí je teda dostupný čas akumulátora kratší. Aby akumulátor spoľahlivo fungoval, udržiavte ho v teple, napríklad vo vrecku a do zariadenia ho vložte tesne pred snímaním.
- V zálohe majte rezervný akumulátor na dvoj- až trojnásobne dlhší čas, než je predpokladaný čas snímania a pred skutočným snímaním vykonajte skúšobné snímanie.

- Ak akumulátor už nepracuje, aj keď indikátor dostupného času akumulátora zobrazoval, že akumulátor je ešte možné používať, akumulátor znova maximálne nabíte. Potom bude indikácia správna. Správna indikácia sa však v niektorých prípadoch nemusí zobrazíť, ak akumulátor používate dlhý čas pri vysokej teplote, necháte ho dlhší čas maximálne nabitý, prípadne ho často používate. Indikácia dostupného času akumulátora orientačne zodpovedá približnému dostupnému času snímania.

Uskladnenie akumulátora

Ak akumulátor neplánujete dlhší čas používať, minimálne raz za rok za účelom uchovania optimálneho stavu akumulátora vykonajte nasledovný postup.

1. Maximálne nabíte akumulátor.
2. Vyberte akumulátor v elektronickej zariadení.
3. Vyberte akumulátor zo zariadenia a uskladnite ho na suchom a chladnom mieste.

Životnosť akumulátora

- Životnosť akumulátora je limitovaná. Kapacita sa s používaním znižuje, až čas životnosti uplynie. Ak je výdrž akumulátora po nabití podstatne kratšia, pravdepodobne jeho životnosť uplynula. Zakúpte nový akumulátor.
- Životnosť akumulátora sa v závislosti od prevádzkových, skladovacích podmienok, okolitého prostredia a pri každom jednom akumulátore môže líšiť.

Snímaný záznam nie je možné kompenzovať

Obsah záznamu nie je možné kompenzovať ani inak nahradiť v prípade, že dôjde k neúplnému záznamu alebo prehrávaniu z dôvodu funkčnej poruchy akumulátorov alebo ďalších zariadení.

Pred nabíjaním akumulátor nemusíte vybiť.

Nabíjanie nie celkom vybitého akumulátora nemá vplyv na jeho pôvodnú kapacitu.

Technické údaje

NP-FY1

Maximálne výstupné napätie:

Jednosmerné 4,2 V

Priemerné výstupné napätie:

Jednosmerné 3,6 V

Kapacita: 2,4 Wh (680 mAh)

Prevádzková teplota:

0 °C až +40 °C

Rozmery: Cca 35,5 × 5,3 × 46 mm (š/v/h)

Hmotnosť:

Cca 22 g

NP-FR1

Maximálne výstupné napätie:

Jednosmerné 4,2 V

Priemerné výstupné napätie:

Jednosmerné 3,6 V

Kapacita: Cca 4,4 Wh (1 220 mAh)

Prevádzková teplota:

0 °C až +40 °C

Rozmery: Cca 35,5 × 8,3 × 46 mm (š/v/h)

Hmotnosť:

Cca 34 g

Právo na zmeny vyhradené.



Nakladanie s odpadom z elektrických a elektronických zariadení (Vzťahuje sa na Európsku Úniu a ostatné európske krajiny s legislatívou upravujúcou problematiku separovaného zberu odpadu)

Tento symbol na produkte alebo jeho obalovom materiále indikuje, že produkt nie je možné likvidovať v netriedenom komunálnom odpade. Produkt odovzdajte do zberného strediska prevádzkujúceho recykláciu a likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu v zmysle platných miestnych predpisov a noriem zabránite negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Prispejete tak k zachovaniu, k ochrane a k zlepšeniu kvality životného prostredia. Recyklácia produktov značne napomáha pri ochrane a zachovaní prírodných zdrojov. Za účelom podrobnejších informácií o problematike recyklácie produktov kontaktujte príslušné miestne organizácie, strediská prevádzkujúce recykláciu a likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení alebo predajcu produktu.

Informujte sa o spôsobe likvidácie odpadu z elektrických a elektronických zariadení podľa platných miestnych predpisov a noriem.

Upozornenie: Nepoužívajte poškodené alebo vytečené Li-Ion akumulátory.

Informácia pre spotrebiteľov

Poznámka:

Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje požiadavkám, stanoveným pre digitálne zariadenia triedy B, v zhode s časťou 15 predpisov FCC. Tieto predpisy boli zavedené kvôli zabezpečeniu dostatočnej a primeranej ochrany proti rušeniu pri inštaláciách zariadení v obytných oblastiach. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať výkon v oblasti rádiových frekvencií, a ak nie je inštalované v súlade s príslušnými inštrukciami, môže spôsobovať rušenie a nežiaduce interferencie. Nie je však možné zaručiť, že sa rušenie v špecifických prípadoch nevykytne aj pri správnej inštalácii. Ak zariadenie spôsobuje rušenie príjmu rozhlasového a televízneho vysielania, čo je možné overiť zapnutím a vypnutím zariadenia, užívateľ by sa mal pokúsiť odstrániť rušenie pomocou nasledujúcich opatrení:

- Zmeniť orientáciu alebo umiestnenie prijímacej antény.
- Zväčšiť vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojiť zariadenie do zásuvky v inom elektrickom obvode, než je zapojený prijímač.
- Konzultovať problém s najbližším predajcom Sony, prípadne so skúseným rádio/TV technikom. Upozorňujeme Vás, že akoukoľvek manipuláciou so zariadením, ktorá nie je výslovne uvedená v tomto návode, sa zbavujete práva na prípadnú reklamáciu zariadenia.