

## InfoLITHIUM punjive baterije

Upute za uporabu

NP-FT1/FR1  
NP-F970  
NP-FM50  
NP-QM71  
NP-QM71D/QM91D



<http://www.sony.net/>



**Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sistemima zbrinjavanja)**

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.

Zahvaljujemo na kupnji Sony punjive baterije.

### Što je "InfoLITHIUM" baterija?

"InfoLITHIUM" je litij-ionska akumulatorska baterija koja može izmjenjivati podatke o svom kapacitetu s kompatibilnim elektronskim uređajima. Sony preporučuje uporabu "InfoLITHIUM" akumulatorskih baterija uz elektronske uređaje s oznakom InfoLITHIUM.

Koristite li bateriju s elektronskim uređajima koji nemaju InfoLITHIUM oznaku, preostali kapacitet baterije neće biti izražen u minutama.\*

\* Indikator preostalog kapaciteta baterije možda neće biti sasvim točan, ovisno o uvjetima i okruženju korištenja baterije.

"InfoLITHIUM" je zaštitni znak Sony Corporation.

### Pridržavajte se sljedećih uputa

- Na spajajte kratko kontakte.
- Kako bi spriječili opasnost kratkog spoja, ne dozvolite kontakt metanih predmeta i kontakata.
- Kako bi spriječili koroziju, kratko spajanje priključaka i sl., bateriju koju ne koristite čuvajte u isporučenoj zaštitnoj kutiji.
- Čuvajte bateriju od vatre.
- Ne izlažite bateriju temperaturama preko 60 °C, kao primjerice u automobilu parkirano na suncu ili pod izravnom sunčevom svjetlošću.
- Bateriju držite suhom.
- Ne izlažite bateriju mehaničkim udarcima.
- Ne rastavljajte i ne modificirajte bateriju.
- Čvrsto spojite bateriju na elektronski uređaj.
- Podrobnije informacije potražite u uputama za uporabi elektronskog uređaja.

### Punjenje baterije

- Koristite isključivo preporučeni punjač ili odgovarajući uređaj s funkcijom punjenja.
- Za postizanje najvećeg kapaciteta punjenja, baterije puniti uz temperaturu okoline između 10°C i 30°C.

### Uporaba baterije

- Prije uporabe napunite bateriju.
- Radni učinak baterije se smanjuje pri niskim temperaturama, te je radni vijek baterije kraći na hladnijim mjestima. Za bolji i pouzdaniji učinak, savjetujemo da bateriju uvijek držite na toplom, primjerice u džepu, te da je uložite u fotoaparatus neposredno prije snimanja.
- Uvijek imajte rezervne baterije za dva ili tri puta veći kapacitet od planiranog snimanja, i prije snimanja napravite pokusne snimke.
- U slučaju prekida napajanja, iako indikator može prikazivati pun kapacitet baterije, ponovo i do kraja napunite bateriju kako bi se ispravio prikaz preostalog kapaciteta baterije. Imajte na umu da indikator preostalog kapaciteta neće biti sasvim točan ukoliko ste potpuno punu bateriju koristili dulje vrijeme pri visokim temperaturama ili ukoliko ste je učestalo koristili. Indikator preostalog kapaciteta baterije uzmete kao okvirno vrijeme.

### Čuvanje baterije

Ukoliko ne planirate koristiti bateriju dulje vrijeme, jednom godišnje provedite sljedeći postupak kako bi održali pravilan rad.

1. Napunite bateriju do kraja.
2. Ispraznite bateriju do kraja u elektronskom uređaju.
3. Izvadite bateriju iz uređaja, te je spremite na suho i hladno mjesto.

### Radni vijek baterije

- Radni vijek baterije je ograničen. S vremenom i korištenjem i radni vijek baterije se sve više skraćuje. Ukoliko se radni kapacitet napunjene baterije znatno skratio, vjerojatan je uzrok istrošena baterija. Molimo vas, kupite novu bateriju.
- Radni vijek svake baterije ovisi o uvjetima čuvanja, uporabe i okolini.

### Izjava o snimljenim materijalima

Sony ne preuzima odgovornost i nije dužan kompenzirati gubitak nesnimljenog materijala u slučaju greške u radu punjača, baterije i sl.

Upute za uporabu: Ukoliko je potrebno potpuno isprazniti bateriju prije punjenja. Punjenje baterije s nešto preostalog kapaciteta neće utjecati na originalan kapacitet baterije.

Dizajn i podaci podložni su promjeni bez prethodne najave.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.