

# Kintamosios srovės adapteris / kroviklis Maištravas adapteris/ lädėtājs AC-adapter/laadja

Naudojimo instrukcijos  
Lietošanas instrukcijas  
Kasutusuhend

AC-VQ1051D  
ACC-L1BP  
ACCKIT-D20  
ACCKIT-D12B

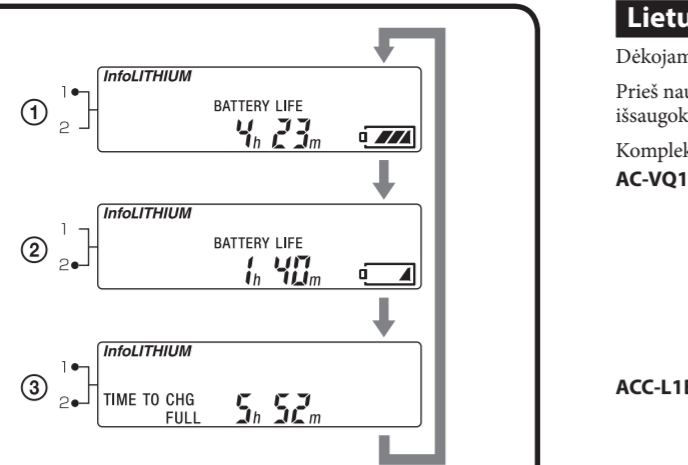
© 2015 Sony Corporation

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



4569904110

	AC-VQ1051D	ACC-L1BP	ACCKIT-D20	ACCKIT-D12B
AC-VQ1051D	(1)	(1)	(1)	(1)
DK-215	(1)	(1)	(1)	(1)
DK-415	(1)	—	—	—
DCC-VQ1	(1)	—	—	—
NP-F970	—	—	(1)	(2)



## Lietuvių k.

Dekojame, kad siūglote „Sony“ kintamosios srovės adapterį / kroviklį. Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite ši vadovą ir ji išsaugokite, kad galėtume peržiūrėti vėliau.

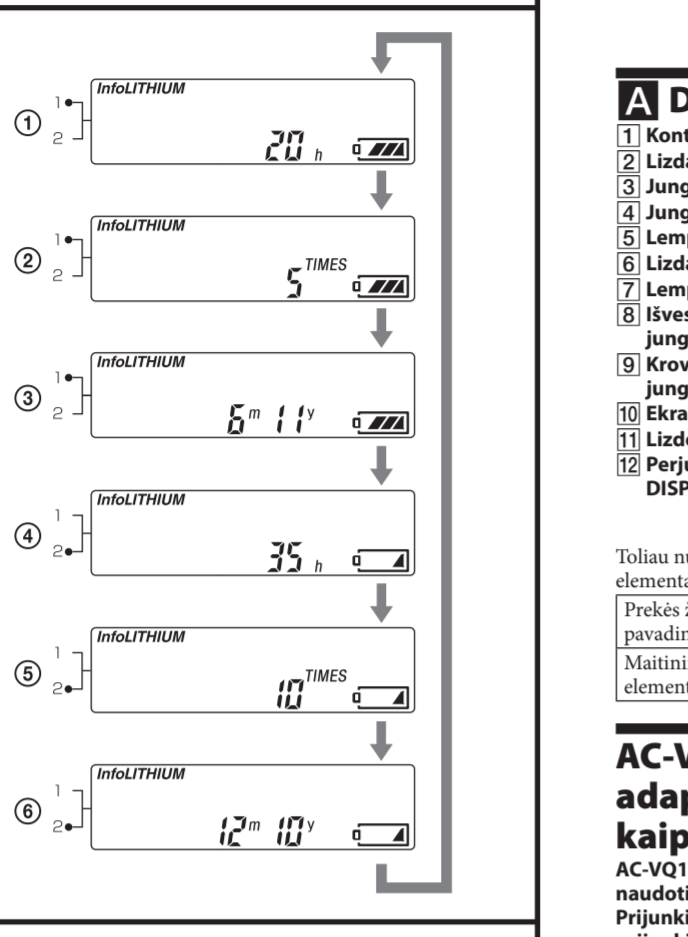
Komplekto esantys komponentai

AC-VQ1051D

Kintamosios srovės adapteris / kroviklis (AC-VQ1051D) (1)  
Kintamosios srovės matinimo laidas (DK-215) (1)  
Kintamosios srovės matinimo laidas (DK-415) (1)  
Automobilinių matinimo laidas (DCC-VQ1) (1)  
Spausdinant dokumentų rinkinys

ACC-L1BP

Kintamosios srovės adapteris / kroviklis (AC-VQ1051D) (1)  
Įkraunamų matinimo elementų pakuočiai (NP-F970) (1)  
Kintamosios srovės matinimo laidas (DK-215) (1)  
Spausdinant dokumentų rinkinys



## A daly

1 Kontaktų užraktas  
2 Lizdas ①  
3 Jungtis DC IN (tik DCC-VQ1)  
4 Jungtis DC OUT  
5 Lemputė CHARGE ①  
6 Lizdas ②  
7 Lemputė CHARGE ②  
8 Ivesties perjungimo jungiklis  
9 Krovimo režimo perjungimo jungiklis  
10 Ekrano langas  
11 Lizdo indikatorius lemputė  
12 Perjungimo mygtukas DISPLAY  
13 Indikatorius „InfoLITHIUM“  
14 Indikatorius „WAITING“  
15 Indikatorius „WARNING“  
16 Indikatorius „TIME TO CHG“  
17 Indikatorius Time/LOG  
18 Indikatorius BATTERY LIFE  
19 Indikatorius VCR/CAMERA  
20 Įprasto krovimo indikatorius  
21 Visiškio įkrovimo indikatorius  
22 Maitinimo elementų veikimo trukmės indikatorius

Toliai nurodytas įkraunamas su šiuo gaminiu naudojamas matinimo elementas

Prekės ženklo pavadinimas „Sony“  
Matinimo elemento tipas NP-F570 NP-F770 NP-F970



## AC-VQ1051D kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti kaip aprašyta toliau

AC-VQ1051D kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti namuose arba automobiliuose.

Prijunkite automobilinių matinimo laida (priedine) prie sieninio lizdo arba įrenginio, kurį jaučiai.

AC-VQ1051D kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti su „InfoLITHIUM“ priediniu.

• Noreikite naudoti „Sony“ įrangą (vaido kameras ar pan.), naudokite prie šio įrenginio priedinį įrenginį.

• „Sony“ įkraunamų matinimo elementų pakuočiai kroviklis (serija L).

• Krovimo režimo perjungimo jungiklis galite nustatyti krovimo

pabaigos lygi „Full charge“ arba „Normal charge“.

• Matinimo elementų pakuočiai kroviklis galite nustatyti krovimo

būseną.

• Jei prie šio įrenginio prijungiamas „InfoLITHIUM“ matinimo

elementų pakuočiai, galite naudoti toliau naudotinės funkcijos.

– Gretėtasis krovimas

(Greitais įrenginio krovimas)

– Įrenginio peržiūra „BATTERY LOG“ ir krovimo informacija.

• Rodančios matinimo elementų pakuočiai naudojimo istorija ir krovimo būsenos.

• Visa krovimo trukmė, krovimų skaičius, paskutinio naudojimo

metai ir mėnuo

• Matinimo elementų veikimo trukmė, iki krovimo pabaigos

liškes laikas

• Šis įrenginys skirtas ličio jonų matinimo elementų pakuočiai.

• Negali naudoti Ni-Cd arba Ni-MH matinimo

elementų pakuočiai.

• Šis įrenginys negali naudoti su tam tikru modeliu vaizdo

kameromis ar kitaip.

• Prieš naudodami įrenginį, įsitikinkite, kad skirsite iš kintamosios srovės adapterio.

• „InfoLITHIUM“ – „Sony Corporation“ prekės ženklas.

Kas yra „BATTERY LOG“?

Elektroninė „BATTERY LOG“ rodoma naudojimo istorija, išrašyta matinimo elementų pakuočiai.

• Visa krovimo trukmė

• Krovimų skaičius

• Paskutinio naudojimo metai ir mėnuo

(Rodoma apytikslė naudojimo elementų pakuočiai)

• Matinimo elementų pakuočiai kroviklis, tai priklausomo

liškes laikas

• „InfoLITHIUM“ – tai ličio jonų matinimo elementų pakuočiai, kuri gali keistis matinimo elementu naudomis su suderinama

elektronine įrangą. Rekomenduojame naudoti „InfoLITHIUM“

matinimo elementų pakuočiai (serija L) su elektronine įrangą, pažymėta

„InfoLITHIUM“ arba „Sony Corporation“ prekės ženklas.

Kas yra „BATTERY LOG“?

Elektroninė „BATTERY LOG“ rodoma naudojimo istorija, išrašyta matinimo elementų pakuočiai.

• Visa krovimo trukmė

• Krovimų skaičius

• Paskutinio naudojimo metai ir mėnuo

(Rodoma apytikslė naudojimo elementų pakuočiai)

• Matinimo elementų pakuočiai kroviklis, tai priklausomo

liškes laikas

• „InfoLITHIUM“ – tai ličio jonų matinimo elementų pakuočiai, kuri gali keistis matinimo elementu naudomis su suderinama

elektronine įrangą. Rekomenduojame naudoti „InfoLITHIUM“

matinimo elementų pakuočiai (serija L) su elektronine įrangą, pažymėta

„InfoLITHIUM“ arba „Sony Corporation“ prekės ženklas.

Kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti kaip aprašyta toliau

AC-VQ1051D kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti su tam tikru modeliu vaizdo

kameromis, išskyrus kintamosios srovės adapteri / kroviklį.

• Matinimo elementų pakuočiai kroviklis, tai priklausomo

liškes laikas

• „InfoLITHIUM“ – tai ličio jonų matinimo elementų pakuočiai, kuri gali keistis matinimo elementu naudomis su suderinama

elektronine įrangą. Rekomenduojame naudoti „InfoLITHIUM“

matinimo elementų pakuočiai (serija L) su elektronine įrangą, pažymėta

„InfoLITHIUM“ arba „Sony Corporation“ prekės ženklas.

Kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti kaip aprašyta toliau

AC-VQ1051D kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti su tam tikru modeliu vaizdo

kameromis, išskyrus kintamosios srovės adapteri / kroviklį.

• Matinimo elementų pakuočiai kroviklis, tai priklausomo

liškes laikas

• „InfoLITHIUM“ – tai ličio jonų matinimo elementų pakuočiai, kuri gali keistis matinimo elementu naudomis su suderinama

elektronine įrangą. Rekomenduojame naudoti „InfoLITHIUM“

matinimo elementų pakuočiai (serija L) su elektronine įrangą, pažymėta

„InfoLITHIUM“ arba „Sony Corporation“ prekės ženklas.

Kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti kaip aprašyta toliau

AC-VQ1051D kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti su tam tikru modeliu vaizdo

kameromis, išskyrus kintamosios srovės adapteri / kroviklį.

• Matinimo elementų pakuočiai kroviklis, tai priklausomo

liškes laikas

• „InfoLITHIUM“ – tai ličio jonų matinimo elementų pakuočiai, kuri gali keistis matinimo elementu naudomis su suderinama

elektronine įrangą. Rekomenduojame naudoti „InfoLITHIUM“

matinimo elementų pakuočiai (serija L) su elektronine įrangą, pažymėta

„InfoLITHIUM“ arba „Sony Corporation“ prekės ženklas.

Kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti kaip aprašyta toliau

AC-VQ1051D kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti su tam tikru modeliu vaizdo

kameromis, išskyrus kintamosios srovės adapteri / kroviklį.

• Matinimo elementų pakuočiai kroviklis, tai priklausomo

liškes laikas

• „InfoLITHIUM“ – tai ličio jonų matinimo elementų pakuočiai, kuri gali keistis matinimo elementu naudomis su suderinama

elektronine įrangą. Rekomenduojame naudoti „InfoLITHIUM“

matinimo elementų pakuočiai (serija L) su elektronine įrangą, pažymėta

„InfoLITHIUM“ arba „Sony Corporation“ prekės ženklas.

Kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti kaip aprašyta toliau

AC-VQ1051D kintamosios srovės adapteri / kroviklį galima naudoti su tam tikru modeliu vaizdo

kameromis, išskyrus kintamosios srovės adapteri / kroviklį.

• Matinimo elementų pakuočiai kroviklis, tai priklausomo

liškes laikas

• „InfoLITHIUM“ – tai ličio jonų matinimo elementų pakuočiai, kuri gali keistis matinimo elementu naudomis su suderinama

elektronine įrangą. Rekomenduojame naudoti „InfoLITHIUM“

**Lai izņemtu bateriju/akumulatora komplektu (C-②)**

Biedri bateriju/akumulatora komplektu būtības norādītajā virzienā un izņemt to, turot taisni.

- Necelit šo ierīci, turot aiz bateriju/akumulatora komplektu.
- Uzmanīties, lai neuzstātu pāri termināla slēdzi. Pievienot bateriju/akumulatora komplektu, iepāc uzmanīties, lai pa to neuzstātu aiz bateriju/akumulatora komplektu.
- Pievienot vai izņemt bateriju/akumulatora komplektu, uzmanīties, lai neiespiet pirkstus.

Izlādes ilgums	Ātri uzlāde	NP-F970	NP-F770	NP-F570
Parastā uzlāde	285 min.	185 min.	110 min.	
Pilnā uzlāde	345 min.	245 min.	170 min.	

• Norādītais laiks ir nepieciešams, lai uzlādoti iztukstoši bateriju/akumulatora komplektu, izmantojot šo ierīci 25 °C apkārtējās vides temperatūrā.

• Uzlādes ilgums var atšķirties atkarībā no bateriju/akumulatora komplektā stāvokļa un apkārtējās vides temperatūras.

**Lai ātri sāktu izņamt bateriju/akumulatora komplektu**

Bateriju/akumulatora komplektu varat izņamtojat pat tad, ja šo ierīces to izņemt, pirms uzlāde ir pabeigta. Tomēr izlādes laiks nozīmē arī ierīci lietošanas laiku.

- Piezīmes
- Ja izlādes laikā izmazgas mazslēdz tiek iestatīts stāvoklis VCR/CAMERA, izlāde tiek pārtraukta.
- Ja izlādes CHARGE deg zīmējums mirgo, pārbaudiet, vai bateriju/akumulatora komplektā ir pievienoti pārveidotāji pievienotās šai ierīcē. Tas netiks uzlādēts, ja baterijās parādīsas pareizi pārveidotāji.
- Ātri izlāde tiek veikta tikai InfOLITHIUM bateriju/akumulatora komplektiem.
- Ja izlādes rezīma maiņas slēdzis ir iestatīts stāvoklis NORMAL CHARGE, šī ierīce uzlādei beidz, pabeidzot arī uzlādi.
- Uzlādes rezīmu varat mainīt pirms izlādes baterījās piegādā.
- Pēc lietošanas atvērojot šo ierīci no sienas kontaktligzdas. Lai atvienotu vadu, velciet to, satverot aiz kontaktādāks. Nedaudz nevelciet, satvert aiz vadu.

Ja izlādes laikā rodas kāda problēma, mirgo indikators CHARGE un displeja tiek rādīts WARNING. Detalizētu informāciju skatiet sadālā Piezīmes, ja izlādes laikā ietilpst ierīces lietošanas laikā.

**Lai pārbaudītu uzlādi**

Sākat uzlādi, displeja logā tiek rādīts baterijas/akumulatora darbības laiks.

Redzamais baterijas/akumulatora darbības laiks ir aptuvenais laiks, kas atšķeli ierašķīšanai, izmantojot skatu meklētāju. Izmantojot LCD displeju, baterijas/akumulatora darbības laiks ir īšķis.

Noteikumā video kamérām baterijas/akumulatora darbības laiks, piegādājot.

Lai atvienotu vadu, velciet to, satverot aiz kontaktādāks.

Nedaudz nevelciet, satvert aiz vadu.

Ja izlādes laikā rodas kāda problēma, mirgo indikators CHARGE un displeja tiek rādīts WARNING. Detalizētu informāciju skatiet sadālā Piezīmes, ja izlādes laikā ietilpst ierīces lietošanas laikā.

**Lai izņemtu bateriju/akumulatora komplektu**

Pirmā pievienotā bateriju/akumulatora komplektā baterijas/akumulatora darbības laiks

Šī ir baterijas/akumulatora darbības laiks, pievienojot pēdējā izmantojotā InfOLITHIUM saderīgajā video kamērā vai ierīcē.

**2 Baterijas/akumulatora darbības laiks**

Nākamā pievienotā bateriju/akumulatora komplektā baterijas/akumulatora darbības laiks.

Šī ir baterijas/akumulatora darbības laiks, kas ieviešotā slotā ① un slotā ②.

Ja izlādes rezīma maiņas slēdzis ir iestatīts stāvoklis NORMAL CHARGE, tiek rādīts līdz parastās izlādes piegādā.

Izmantojot bateriju/akumulatora komplektu NP-F970, NP-F770, NP-F570.

Izmantojot bateriju/akumulatora komplektus, rādījuma saturs ir ierobežots.

**3 Automāšinas akumulatora vada (DCC-VQ1) \* izmantošana****C Automāšinas akumulatora vadu DCC-VQ1 var izņamtot tālāk norādītojais veidojums**

Automāšinas akumulatora vadu DCC-VQ1 ir paredzēts šīs ierīces savienojumiem ar automātiskās ciparu piepūptāju ligzdu.

• Dās automāšinas ir negatīvo zēmējumu, bet dāzais ir ar pozitīvu zēmējumu. Šī ierīce ir paredzēta tikai automāšinām ar negatīvu zēmējumu.

• Savienojot ierīces DCC-VQ1 iziegus spraudināt ① ar šīs ierīces savienojātā DC IN, bet ierīces DCC-VQ1 cigerus piepūptāja spraudināt ② ar automātiskās ciparu piepūptāja ligzdu. Cigeresu piepūptāja spraudināt ierīčē kārtēji.

• Automāšinas akumulatora vadu DCC-VQ1 nav iekļauta piederumu komplektā ACC-L1BP. Lai iegādātos ierīci DCC-VQ1, lūzu.

Savienojot ierīces savienojātā DC IN, bet ierīces DCC-VQ1, lūzu.

**4 Automāšinas akumulatora vada (DCC-VQ1) izmantošana**

• Izmantojot šo ierīci tikai ar automāšinu, kurai ir 12 voltu vai 24 voltu akumulatoru.

• Dās automāšinas ir ar negatīvo zēmējumu, bet dāzais ir ar pozitīvu zēmējumu.

• Savienojot ierīci ar ierādīto automāšinas dzīreņu, ja ierīci izmantojot, kad automāšinas dažājus ir izslēgti, iespējama

• Kad ierīci nelejot, atvienojiet automāšinas akumulatoru vadu no ciparu piepūptāja ligzdu. Lai atvienotu vadu, velciet to, satverot aiz kontaktādāks. Nedaudz nevelciet, satvert aiz vadu.

**5 Kopejais uzlādes ilgums**

Pirmā pievienotā bateriju/akumulatora komplektā kopējais uzlādes ilgums.

Parāda aptuveno kopējo uzlādes ilgumu, sākat ar pirmo uzlādi.

Minimāla rādītā vērtība ir 5 stundas.

**6 Kopejais uzlādes reitu skaits**

Pirmā pievienotā bateriju/akumulatora komplektā kopējais uzlādes ilgums.

**7 Kopejais uzlādes reitu skaits**

Nākamā pievienotā bateriju/akumulatora komplektā uzlādes reitu skaits.

**8 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**Kad uzlāde ir pabeigta, nospiediet rādījumu mainas pogu DISPLAY. (Skati attēlu E)**

Uzlādes laikā, nospiežot rādījumu mainas pogu DISPLAY, var parādīt informāciju BATTERY LOG.

Displeja loga saturs mainīs atbilstoši tālāk norādītajam ierīcei, kad nospiežot rādījumu mainas pogu DISPLAY.

Aptuveni piecas sekundes pēc rādījumu mainas pogas DISPLAY nospiessānas tiek rādīts baterijas/akumulatora darbības laiks, pēc tam rādījums automātiskās stāvātās baterijas/akumulatora darbības laiks, piegādājot.

**1 Kopejais uzlādes laikā. (Skati attēlu E)**

Pirmā pievienotā bateriju/akumulatora komplektā kopējais uzlādes ilgums.

**2 Kopejais uzlādes ilgums**

Nākamā pievienotā bateriju/akumulatora komplektā kopējais uzlādes ilgums.

**3 Kopejais uzlādes reitu skaits**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**4 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**5 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**6 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**7 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**8 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**9 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**10 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**11 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**12 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**13 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**14 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**15 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**16 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**17 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**18 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**19 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**20 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**21 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**22 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**23 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**24 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**25 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**26 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**27 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**28 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.

**29 Kopejais uzlādes ilgums**

Gads un mēnesis, kad pēdējo reizi tika lietots pirmsāk pievienotais bateriju/akumulatora komplektē.