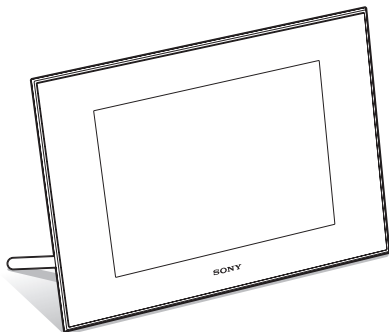


Digital Photo Frame

DPF-XR100/VR100



Digitaalisen kuvakehyksen käsikirja

Ennen käytön aloittamista

Perustoiminnot

Pitkälle kehitetyt toiminnot

Tietokoneen avulla

Vikatiedotteet

Vianetsintä

Lisätietoja

Sisältö

Ennen käytön aloittamista

Kuvakehyksen monipuolinen käyttö	4
Ominaisuudet	5
Osien sijainti	8
■ Digitaalinen kuvakehys	8
■ Kauko-ohjain	9

Perustoiminnot

Kauko-ohjaimen valmistelu	10
Tuen asettaminen	12
Kuvakehyksen kytkeminen päälle	13
Oikean ajan asettaminen	14
Muistikortin asettaminen	15
Näytön sisällön vaihtaminen	16
Diaesitysnäyttö	17
Clock and Calendar -näyttö	19
Yhden kuvan näyttötila (yhden kuvan näyttö)	20
Indeksikuvanäyttö	22
Videotiedoston toistaminen	22

Pitkälle kehitetyt toiminnot

Diaesityksen käyttäminen	24
Diaesitysasetusten vaihtaminen	24
Diaesityksen esittäminen taustamusiikilla	27

Musiikkiedoston tuominen	27
Toistettavan musiikkiedoston valitseminen	27
Taustamusiikin käyttö diaesityksessä	27
Päivitystila	28
Huoltotila	29
Huoltotilan aktivointi	29
Järjestelmän alustus	29
Kuvien tuonti muistikortilta sisäiseen muistiin	30
Toistolaitteen valitseminen	32
Kuvan vienti sisäisestä muistista muistikortille	33
Kuvan poistaminen	34
Kuvan merkitseminen	35
Kuvien lajittelu	37
Kuvakoon ja -suunnan säätäminen	38
Kuvakoon muuttaminen	38
Kuvan kääntäminen	38
Automaattisen virrankytkentä/ katkaisutoiminnon asetusten vaihtaminen	39
Hälytystoiminnon käyttö	41
Asetusten vaihtaminen	42
Asetusmenettely	42
Asetusyksiköt	44
Liitännän tekeminen teräväpiirto-tv:hen (Vain DPF-XR100)	47
Kytkeminen teräväpiirto-tv:hen	47
Kuvakehykseen kytketyn ulkoisen laitteen käyttö	49

Tietokoneen avulla

Kuvakehyksen kytkeminen tietokoneeseen	51
Järjestelmävaatimukset	51
Laitteen kytkeminen tietokoneeseen kuvien edestakaisen siirron mahdollistamiseksi	51
Kuvakehyksen liitännän irrottaminen tietokoneesta	52

Vikatiedotteet

Jos vikailmoitus tulee esiin	53
------------------------------------	----

Vianetsintä

Vian syntyessä	55
----------------------	----

Lisätietoja

SD-muistikorteista	60
"Memory Stick"	60
SD-muistikortti	61
xD-Picture Card	61
CompactFlash-kortti (Vain DPF-XR100)	61
Muistikortin käyttöä koskevia huomautuksia	61
Hakemisto	63

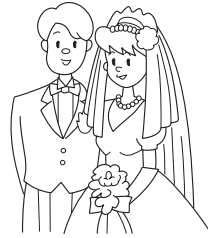
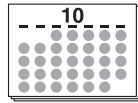
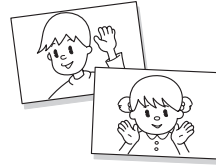
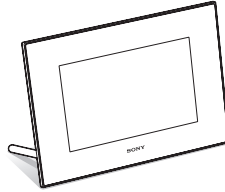
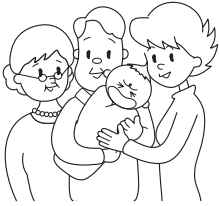
Tässä käsikirjassa käytetyistä piirroksista ja näyttökuvista.

Tässä käsikirjassa käytetyissä piirroksissa ja näyttökuvissa käytetään esimerkkinä laitetta DPF-XR100, ellei muuta mainita.

Tässä käsikirjassa käytetyt piirrokset ja näyttökuvat eivät välttämättä ole täysin samanlaisia kuin laitteessa käytetyt tai näkyvät.

Kuvakehyksen monipuolinen käyttö

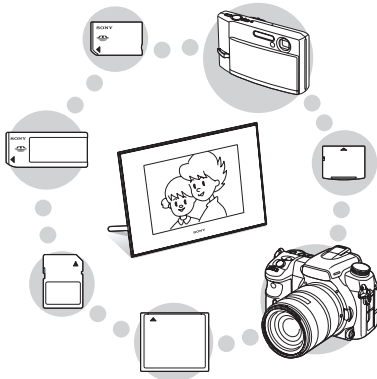
Sony DPF-XR100/VR100 on digitaalinen kuvakehys, jolla voi helposti näyttää digikameralla otettuja tai muuhun mediaan tallennettuja kuvia tarvitsematta käyttää tietokonetta.



Ominaisuudet

■ Tuki eri muistikorteille*

Laitteessa on tuki monille eri muistikorteille ja muille laitteille, kuten "Memory Stick", CompactFlash-kortti, SD-muistikortti xD-Picture Card ja USB-muisti. Aseta yksinkertaisesti paikalleen digikamerastasi otettu muistikortti ja pystyt välittömästi aloittamaan kuvien katselun (sivut 15, 60).



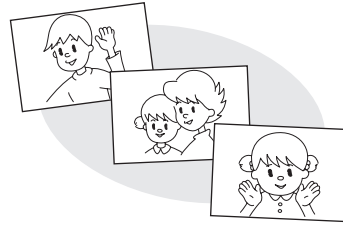
■ Eri näyttötavat

Voit käyttää useita eri näyttötapoja, kuten diaesitys, Clock and calendar -näyttö, Single view -tila ja Index -kuvanäyttö (s. 16).



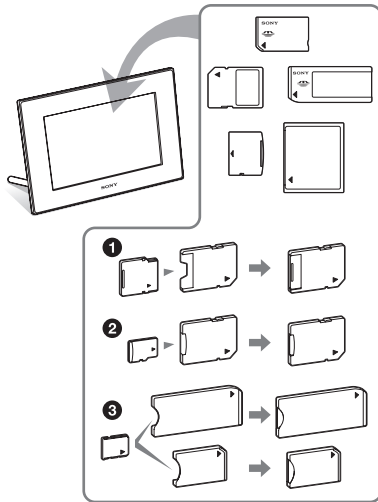
■ Eri diaesitystavat

Näytettävää kuvaa voidaan vaihtaa automaattisesti samalla tavalla kuin kääntäisit itse albumin sivuja. Voit valita käyttötilan eri diaesitystavoista, mukaan lukien vain kellonajan tai kalenterin näyttävän tilan. Voit myös vaihtaa toistoasetuksia, kuten näyttöjärjestystä. (s. 24).



■ Kuvien tuominen sisäiseen muistiin

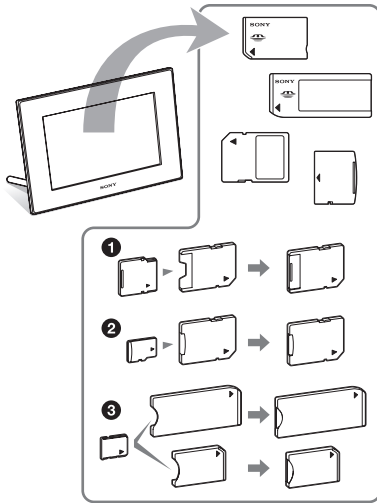
Voit tuoda ja tallentaa kuvia sisäiseen muistiin (s. 30).



* Jos käytät miniSD/miniSDHC **1**, microSD/microSDHC **2** tai "Memory Stick Micro" media **3** -korttia, aseta se ensin oikeaan sovittimeen.

■ Kuvien vienti

Voit viedä kuvia sisäisestä muistista muistikortille (s. 33).



* Jos käytät miniSD/miniSDHC **1**, microSD/microSDHC **2** tai "Memory Stick Micro" media **3** -korttia, aseta se ensin oikeaan sovittimeen.

■ Videotiedostojen/taustamusiikin (BGM) toisto kuvien kera

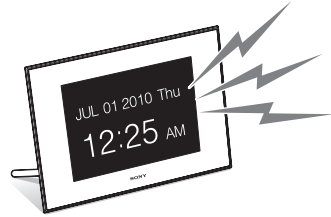
Voit katsella digikamerallasi kuvaamasi videotiedostoja sekä valokuvia ja myös lisätä niihin taustamusiikin (sivut 22, 27).

■ Lajittelutoiminto

Voit lajitella kuvia tapahtuman, kansion, kuvasuunnan, merkinnän ja video/valokuvien perusteella (s. 37).

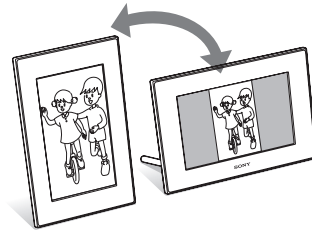
■ Hälytystoiminto

Saat äänihälytyksen ja hälytysnäyttö tulee näkyviin tiettyyn aikaan tiettyinä viikonpäivinä (s. 41).



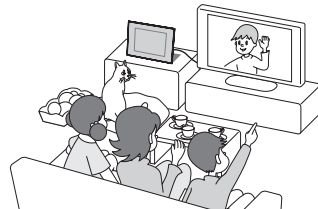
■ Kuvien automaattinen kääntäminen

Kuvakehys kääntää kuvat automaattisesti oikeaan suuntaan. Kuvat käännetään automaattisesti myös silloin kun kuvakehys on asetettu joko muotokuva- tai maisema-asetukseen (s. 12).



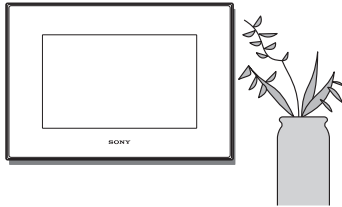
■ Laitteen kytkeminen teräväpiirto -tv:hen kuvien näyttämiseksi laajakuvanäytöllä musiikin säestyksellä (vain DPF-XR100)

Jos käytät kuvakehysten HDMI OUT -lähtöliitäntää, voit katsella laajakuvanäytöltä muistikorttiin, ulkoiseen laitteeseen tai tämän laitteen sisäiseen muistiin tallennettuja kuvia laajakuvanäytöltä musiikin säestyksellä. (s. 47).



■ Seinälle ripustaminen

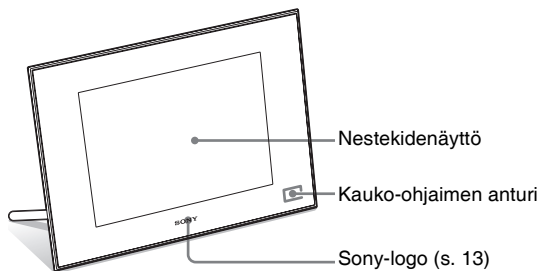
Voit ripustaa kuvakehyksen seinälle(supplied Operating Instructions, "Tuki –Kuvakehyksen ripustaminen seinälle").



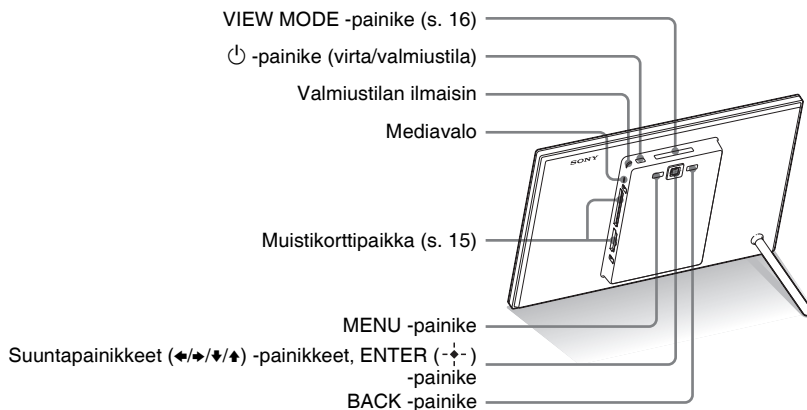
Osien sijainti

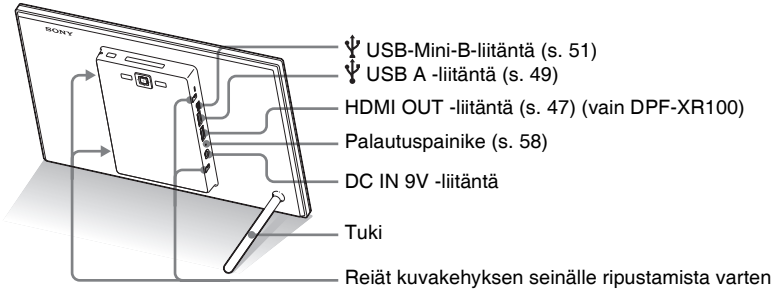
■ Digitaalinen kuvakehys

Etuosa

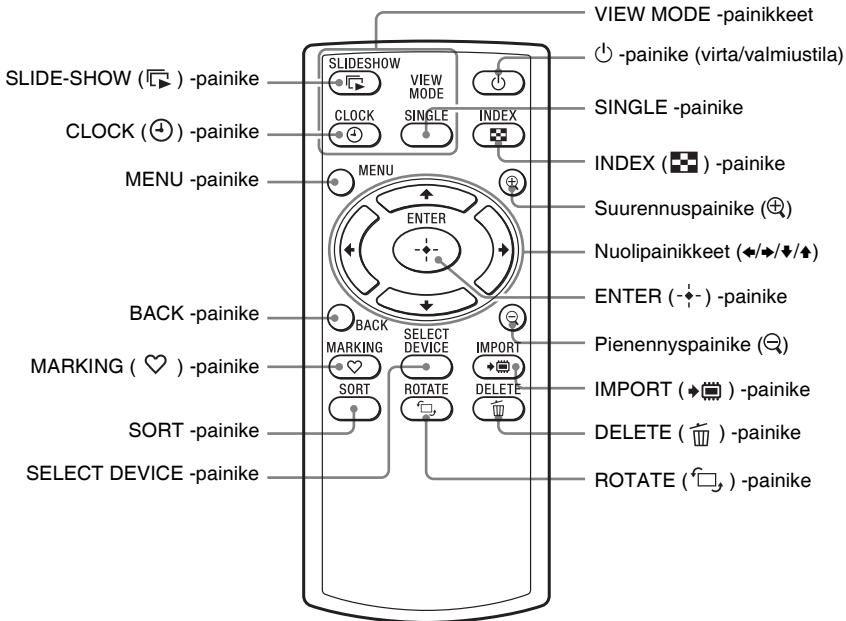


Takaosa





■ Kauko-ohjain



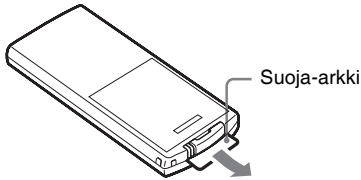
Tämän käsikirjan kuvauksista

Tässä käsikirjassa kuvatut toiminnot kuvataan kauko-ohjaimen käytön pohjalta.

Jos jokin toiminto suoritetaan tästä poikkeavalla tavalla, esimerkiksi kauko-ohjaimen ja kuvakehksen painikkeiden avulla, tämä ilmoitetaan vihjeen avulla.

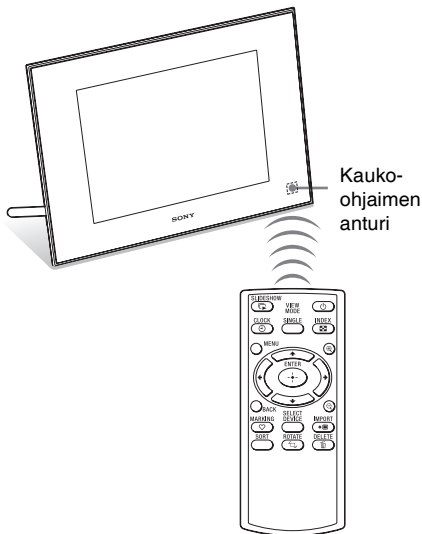
Kauko-ohjaimen valmistelu

Toimitettu litiumparisto (CR2025) on jo asetettu kauko-ohjaimen. Irrota ennen sen käytön aloittamista sen suojakalvo kuvan osoittamalla tavalla.



Kauko-ohjaimen käyttö

Suuntaa kauko-ohjaimen etuosa kuvakehysten kauko-ohjainanturia kohti.



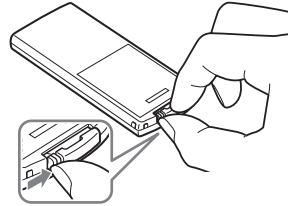
Huomautus

Kuvakehys saattaa pudota, jos käytät sen painikkeita kuvan ollessa riippumassa seinällä. Käytä kuvakehystä tällöin kauko-ohjaimella.

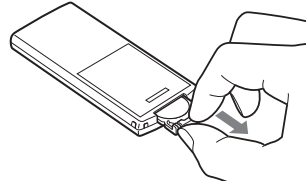
Kauko-ohjaimen pariston vaihto

Jos kauko-ohjain lakkaa toimimasta, vaihda sen paristo (CR2025-litiumparisto) uuteen.

1 Paina tappia sisäänpäin.



2 Vedä paristonpidike ulos.



3 Aseta uusi paristo paikalleen ja siirrä paristonpidike takaisin kauko-ohjaimen.

Aseta paristo pidikkeeseen siten, että sen "+" -pää tulee ylöspäin.

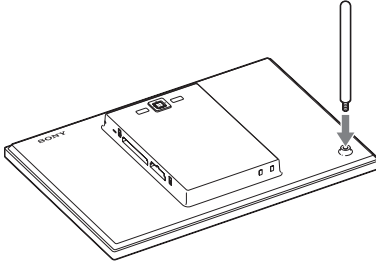
Huomautuksia

- Kaikkien muiden kuin suositellun pariston käyttö saattaa aiheuttaa pariston hajoamisen.
- Hävitä käytetyt paristot paikallisten viranomaisten asettamien säädösten mukaisesti.
- Älä säilytä kauko-ohjainta erittäin kuumissa ja kosteissa paikoissa.
- Vältä vieraiden esineiden pääsy kauko-ohjaimen sisään silloin kun esim. vaihdat paristoa.

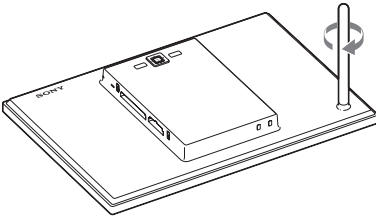
- Pariston väärä käyttö saattaa aiheuttaa sen vuotamisen ja paristotilan syöpmistä.
 - Älä yritä ladata paristoa.
 - Jos tiedät, ettei kauko-ohjainta tulla käyttämään pitkään aikaan, ota pois paristo siitä vuotamisen ja syöpmien estämiseksi.
 - Pariston asettaminen väärin päin paikalleen, sen oikosulkuun joutuminen tai tulee heittäminen saattaa johtaa pariston halkeamiseen tai vuotamiseen.

Tuen asettaminen

- 1 Pidä kuvakehyksestä tiukasti kiinni ja aseta se suoraan takapaneelin ruuvireikään.

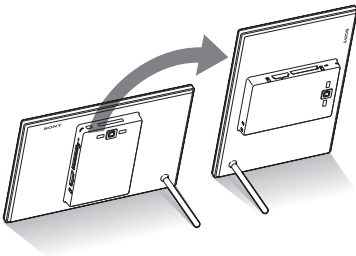


- 2 Ruuvaa tukea kiinni ruuvireikään kunnolla, kunnes se ei enää pyöri.



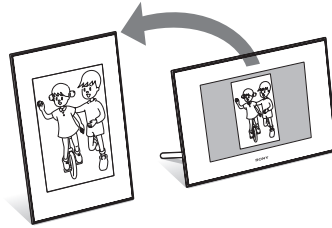
Asettaminen muotokuva- tai maisema-asettoon

Voit asettaa kuvakehyksen muotokuva- tai maisema-asettoon kääntämällä sitä sen tukeen koskettamatta.




Kun kuvakehys asetetaan pystysuoraan, jolloin sen käyttöpainikkeet ovat vasemmalla, näyttö kääntää myös kuvan automaattisesti muotokuva-asettoon.

Takapaneelin kuvamuotopainikkeella ilmoitettut kuvamuodot riippuvat kuvakehyksen asennosta.



Huomautuksia

- Varmista, että tuki on vakaa. Ellei tukea ole asetettu kunnolla paikalleen, kuvakehys saattaa kaatua.
- Sony'n logoon ei syty valoa silloin kun kuvakehys on asetettu pystyasentoon tai kun siitä on katkaistu virta.
- Voit myös kääntää kuvaa manuaalisesti (s. 38).
- Kuvakehys ei tunnista eikä vaihda kuvamuotoa silloin kun  (Settings) -välilehden General Settings -valikon [Auto display orientation] -asetuksena on [OFF].
- Videotiedon kuva ei käänny automaattisesti, vaikka kuvakehyksen käyttösuuntaa muutettaisikin.


Vihje

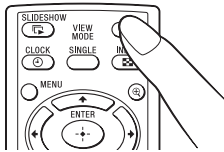
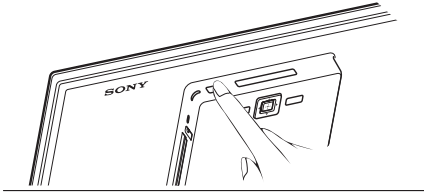
Tukea on helpompi kiertää, jos kierrät tai käärät kuminauhan tiukasti tuen ympärille silloin kun irrotat tuen kuvakehyksestä.

Kuvakehyksen kytkeminen päälle


Jos olet jo kytkenyt virran kuvakehykseen verkkolaitteella, siirry seuraavaan kohtaan.

Virran päällekytkeminen

Paina kuvakehyksen tai kauko-ohjaimen  -painiketta (virta/valmiustila) virran kytkemiseksi kuvakehykseen. Valmiustilan ilmaisimen väri vaihtuu punaisesta vihreäksi. Etupaneelin Sony-logoon syttyy valo.



Virran kytkeminen päältä

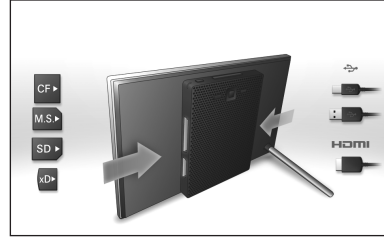
Pidä kuvakehyksen tai kauko-ohjaimen  -painiketta (virta/valmiustila) painettuna, kunnes virta kytkeytyy päältä. Valmiustilan ilmaisimen väri vaihtuu vihreästä punaiseksi.

Huomautus

Älä irrota verkkolaitetta kuvakehyksestä tai pistorasiasista ennen kuin valmiustilan ilmaisimen väri on vaihtunut punaiseksi. Jos teet niin, kuvakehyksessä voi vaoittua.

Aloitustilan toiminnot


Kun tämä kuvakehyks kytetään päälle ilman, että muistikortti on korttitilassa tai että jotakin toista laitetta olisi kytketty siihen, alla näkyvä aloitusnäyttö tulee esiin.

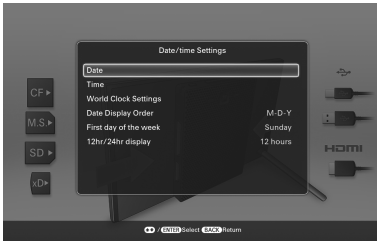


Ellei kuvakehyksä käytetä tietyn ajan sisällä, käynnistyy esittelytila. Jos jotakin painiketta, paitsi virtapainiketta, painetaan nyt, näytölle palaa aloitusnäyttö.

Paina ensin MENU-painiketta aloitusnäytön ollessa esillä, ja aseta sen jälkeen päiväys ja kellonaika.

Oikean ajan asettaminen

- 1 Paina MENU-painiketta.
- 2 Valitse painikkeilla \leftarrow/\rightarrow välilehti  (Settings).
- 3 Valitse [Date/time Settings] painikkeilla \uparrow/\downarrow ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .



- 4 Tee World clock -asetus.
 - ① Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla [World Clock Settings] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - ② Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla [Local Time] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - ③ Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla asuinalueesi ja paina \leftarrow/\rightarrow -painiketta.
 - ④ Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla [Local DST] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - ⑤ Valitse painikkeilla \uparrow/\downarrow [ON] tai [OFF] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - ⑥ Paina BACK-painiketta.

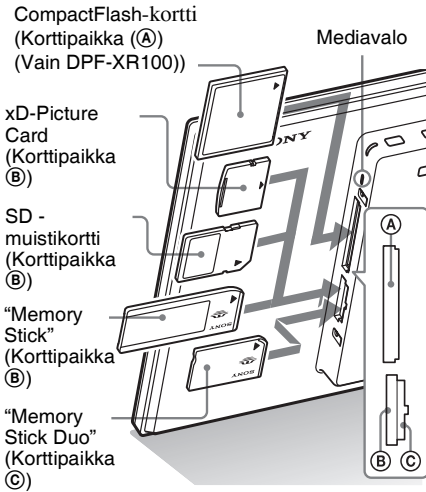
Voit asettaa aina kolme muuta kuin oman alueesi kelloaikaa. Suorita kohdat ② – ⑤ asettaaksesi asetukset [Clock 1 Time], [Clock 2 Time], [Clock 3 Time] ja niiden vastaavat kesäajan asetukset.
- 5 Aseta päiväys.
 - ① Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla [Date] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - ② Valitse painikkeilla \leftarrow/\rightarrow kuukausi, päivä ja vuosi, ja valitse sen jälkeen arvo \uparrow/\downarrow -painikkeilla ja paina sen jälkeen \leftarrow/\rightarrow -painiketta.
- 6 Aseta kellonaika.
 - ① Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla [Time] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .

② Valitse painikkeilla \leftarrow/\rightarrow tunnit, minuutit ja sekunnit sekä valitse sen jälkeen arvo \uparrow/\downarrow -painikkeilla ja paina sen jälkeen \leftarrow/\rightarrow -painiketta.

- 7 Valitse päiväyksen näyttömuoto.
 - ① Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla [Date Display Order] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - ② Valitse formaatti painikkeilla \uparrow/\downarrow ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - Y-M-D
 - M-D-Y
 - D-M-Y
- 8 Aseta kalenteriviikon aloituspäivä. Voit asettaa viikonpäivän, joka näkyy kalenterin vasemmassa laidassa sen tullessa esiin.
 - ① Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla [First day of the week] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - ② Valitse painikkeilla \uparrow/\downarrow , [Sunday] tai [Monday] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
- 9 Valitse aika näyttö.
 - ① Valitse \uparrow/\downarrow -painikkeilla [12hr/24hr display] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
 - ② Valitse painikkeilla \uparrow/\downarrow [12 hours] tai [24 hours] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow/\rightarrow .
- 10 Paina MENU-painiketta. Valikkonäyttö sulkeutuu.

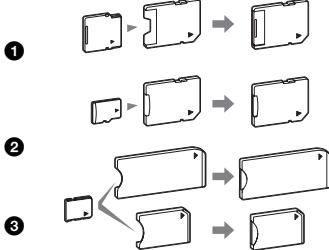
Muistikortin asettaminen

Aseta muistikortti vastaavaan korttitilaan sen etikettipuoli itseäsi kohti (kun kuvakehyksen takaosa on edessäsi). Korttivalo alkaa vilkkua silloin kun muistikortti on asetettu korttipaikkaan oikein.



Huomautus

Jos käytät miniSD/miniSDHC ①, microSD/microSDHC ② tai “Memory Stick Micro” ③ -korttia, aseta se ensin oikeaan sovittimeen.



Lisätietoja yhteensopivista muistikorteista on sivuilla 60–62. Tuetuista tiedostoformaateista on lisätietoja käyttöohjeiden kappaleessa "Tekniset tiedot".

Kun asetat muistikortin korttipaikkaan

Kun asetat muistikortin korttipaikkaan, siihen tallennetut kuvat tulevat automaattisesti esiin. Jos kytket päältä virran silloin kun niitä näytetään ja kytket sen jälkeen virran päälle uudelleen, samat kuvat tulevat uudelleen esiin.

Toistolaitteesta toiseen siirtyminen

Paina SELECT DEVICE (s. 32) -painiketta.

Muistikortin pois ottaminen

Ota muistikortti pois korttitilastaan vetämällä sitä vastakkaiseen suuntaan sen korttitilaan asettamiseen verrattuna.

Älä ota pois muistikorttia silloin kun korttivalo vilkkuu.

Huomautuksia

- Korttipaikka on yhteensopiva sekä vakio-“Memory Stick” -muistikorteille että Duo -koon muistikorteille, joten “Memory Stick” -sovitinta ei tarvitse käyttää.
- “Memory Stick” (Vakio/Duo)/SD -muistikortti/MMC/xD-Picture Card monitoimikorttipaikka tunnistaa automaattisesti korttityypin.
- Älä aseta yhtä aikaa useita kortteja (B) - ja (C) -korttipaikkoihin. Mikäli useita muistikortteja asetetaan niihin yhtä aikaa, kuvakehys ei toimi kunnolla.

Vihje

- S-kehys ei käännä kuvaa automaattisesti, jos:
 - Jos kuva on kuvattu DSC-formaatilla, joka ei tue Exif-kääntämistagin tallennusta.
 - Kuvaa on editoitu ja se on tallennettu editointiohjelmalla, joka kumoaa Exif-kääntämistagin.

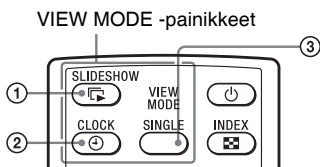
Näytön sisällön vaihtaminen

Huomautus






Ellet ole käyttänyt kuvakehystä pitkään aikaan, kohdistimen tyyli valitaan automaattisesti.

Voit vaihtaa näkymän tyyliä painamalla VIEW MODE -painikkeita.

- 1 Paina haluamaasi näkymätyyliä vastaavaa painiketta valinnan tekemiseksi.



Näytön näkymätyyli vaihtuu valituksi.









- ①   Slideshow (sivu 17)
- ②   Clock and Calendar (sivu 19)
- ③  **SINGLE**
Single image display (sivu 20)

Vihje



Jos käytät kuvakehysten painikkeita, paina LCD-näytön takaosan yläosassa olevaa VIEW MODE -painiketta.

- 2 Valitse tyyli painikkeilla \leftarrow/\rightarrow ja paina \downarrow -painiketta.
Näytön näkymätyyli vaihtuu valituksi.

Diaesitysnäyttö

Näyttö	Näyttötapa	Kuvaus
 Slideshow	 Single view	Kuvat näytetään yhden kuvan näytöllä, yksi kerrallaan.
	 Multi image view	Näyttää ruudussa yhtä aikaa useita kuvia.
	 Clock view/World Clock	Näyttää kuvat yksi kerrallaan nykyisen päiväyksen ja kellonajan ohella.
	 Calendar view	Näyttää kuvat yksi kerrallaan kalenterin ohella. Nykyinen päiväys ja kellonaika näytetään tämän lisäksi.
	 Time Machine	Näyttää kuvat yksi kerrallaan kuvauspäiväyksen ja kellonajan ohella. Kunkinhetkistä päiväystä tai kellonaikaa ei näytetä.
	 Scrap-book/Creative	Näyttää kuvan, jota on käsitelty CreativeEdit-toiminnon mallilla.
	 Random view	Näyttää kuvat siirtyen satunnaisesti eri diaesitystilasta ja tehosteesta toiseen. Kuvia satunnaistoistolla näytettäessä Tämä on käytettävissä silloin kun [Slideshow Settings] -valikon [Shuffle] -asetuksena on [ON] (s. 25).

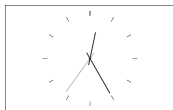
Vihjeitä

- Esittelytila käynnistyy automaattisesti, ellei mitään muistikorttia ole asetettu paikalleen tai ellei mitään kuvia ole tallennettu sisäiseen muistiin. Esittelytila keskeytyy silloin kun kuvia sisältävä muistikortti asetetaan korttitilaan tai jos jotakin muuta painiketta kuin  (virta/valmiustila) painetaan.
- Yksityiskohtaisia tietoja diaesityksen kuvien toistojärjestyksestä on sivulla s. 45.
- Voit asettaa kuvien vaihtumisvälin, lajittelujärjestyksen, väritehosteet tai näyttötilan silloin kun valitset diaesitysnäytön. Lue kappale "Diaesityksen asetusten vaihtaminen" (s. 24).
- Jos painat  -painiketta silloin kun diaesitys on meneillään, parhaillaan näkyvää kuvaa aletaan näyttää yhden kuvan näyttötilassa.
- Jos kytket kuvakehyksen päältä diaesityksen aikana ja sen jälkeen uudelleen päälle, diaesitys käynnistyy uudelleen viimeksi katsellusta kuvasta.
- Tällä laitteella ei voi näyttää audiodatatiedostoa, jossa ei ole valo- tai videokuvia.

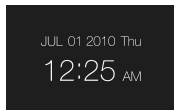
Clock and Calendar -näyttö



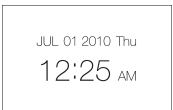
Clock1



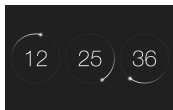
Clock2



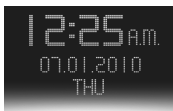
Clock3



Clock4



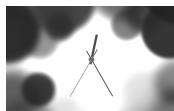
Clock5



Clock6



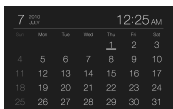
Clock7



Clock8



Clock9



Calendar1



Calendar2



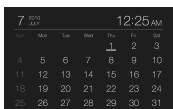
World Clock 1



World Clock 2



World Clock 3



Lunar Calendar
(jos olet valinnut
[Simplified Chinese]
-asetuksen
valikosta [Language
Setting])



Arabic Calendar
(jos olet valinnut
[Arabic] -asetuksen
valikosta [Language
Setting])







Farsi Calendar
(jos olet valinnut
[Persian]
-asetuksen
valikosta [Language
Setting])



Huomautus

Voit valita ainoastaan Settings- tai Slideshow-välilehden silloin kun Clock and Calendar -näyttö on esillä.

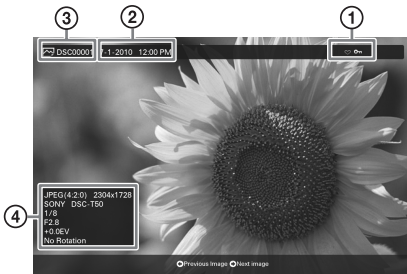
Yhden kuvan näyttötila (yhden kuvan näyttö)

Näyttö	Näyttötapa	Kuvaus
SINGLE	 Entire image	Näyttää kuvan täyskuvatilassa. Voit vaihtaa näytettävää kuvaa painikkeilla ◀/▶.
	 Fit to screen	Näyttää kuvan koko näytön täyttävänä kuvana. (Riippuen tallennetun kuvan kuvasuhteesta, kuvan reuna-alue saattaa tulla näkyviin vain osittain.) Voit vaihtaa näytettävää kuvaa painikkeilla ◀/▶.
	 Entire image (with Exif)	Näyttää kuvatiedot, kuten sen numeron, tiedostonimen ja kuvauspäiväyksen samalla kun koko kuva näytetään näytössä. Voit vaihtaa näytettävää kuvaa painikkeilla ◀/▶. Lue kappaleesta “Näytöllä näkyvistä tiedoista” (s. 21) yksityiskohtaiset kuvia koskevat tiedot.
	 Fit to screen (with Exif)	Näyttää kuvatiedot, kuten kuvan numeron, tiedoston nimen ja kuvauspäiväyksen näyttötilaan sovitettuna. (Riippuen tallennetun kuvan kuvasuhteesta, kuvan reuna-alue saattaa tulla näkyviin vain osittain.) Voit vaihtaa näytettävää kuvaa painikkeilla ◀/▶. Lue kappaleesta “Näytöllä näkyvistä tiedoista” (s. 21) yksityiskohtaiset kuvia koskevat tiedot.

Vihjeitä

- Esittelytila käynnistyy automaattisesti, ellei mitään muistikorttia ole asetettu paikalleen tai ellei mitään kuvia ole tallennettu sisäiseen muistiin. Esittelytila keskeytyy silloin kun kuvia sisältävä muistikortti asetetaan korttitilaan tai jos jotakin muuta painiketta kuin  (virta/valmiustila) painetaan.
- Laajakuvatoisto käynnistyy painaessasi  -painiketta silloin kun laajakuvaa näytetään yhden kuvan tilassa.
- Voit vaihtaa kuvanäyttötilaa painamalla VIEW MODE -painiketta valitaksesi SINGLE-tilan ja painamalla sen jälkeen ◀/▶ -painikkeita joko Entire image- tai Fit to screen -tilan valitsemiseksi. Kaikki kuvat eivät pysty käyttämään hyväksi Fit to screen -tilaa.
- Voit käyttää VIEW MODE -painiketta kuvakehyksestä.
- Tällä laitteella ei voi näyttää audiodatatiedostoa, jossa ei ole valo- tai videokuvia.

Näytöllä näkyvistä tiedoista



Seuraavat tiedot tulevat esiin.

① Asetustiedot

Kuvake	Merkitys
	Suojauksen ilmainen
	Liitetiedoston ilmainen (Pala näyttöllä silloin kun liitetiedosto, kuten videotiedosto tai sähköpostin pienoiskuvatiedosto, on liitteenä.)
	Tämä kuvake tulee esiin, kun olet merkinnyt kuvan.
	Videokuvake
	Audiomuistikuvake
	Panoraamakuvan kuvake

② Kuvauspäiväys/-kellonaika

Huomautus

Tämä ei tule esiin videotiedostojen kohdalla.

③ Kuvanumero (kansio-tiedostonumero)

Tämä ilmaisin tulee esiin, mikäli kuva on DCF-yhteensopiva.

Ellei kuva ole yhteensopiva DCF:n kanssa, tiedoston nimestä näytetään sen 10 ensimmäistä kirjainta.

④ Kuvan yksityiskohtaiset tiedot


■ Kun kuva on esillä

- Tiedostformaatti (JPEG(4:4:4), JPEG(4:2:2), JPEG(4:2:0), BMP, TIFF, RAW)
- Pikselimäärä (leveys × korkeus)
- Kuvamedian valmistajan nimi
- Kuvan medialaitteen mallin nimi
- Suljinaika (esim.: 1/8)
- Aukon arvo (esim.: F2.8)
- Valotusarvo (esim.: +0.0 EV)
- Kääntämistiedot






■ Kun videotiedostoa toistetaan

- Tiedostomuoto (AVI, MOV, MP4, MPEG-2 PS, MPEG-2 TS)
- Videotiedoston koko
- Toiston kesto
- Pikselimäärä (leveys × korkeus)
- Videokoodekki/bittinopeus
- Audiokoodekki/bittinopeus



Indeksikuvanäyttö

- 1 Paina  (INDEX) -painiketta silloin kun kuvakehys on yhden kuvan tai diaesityksen näyttötilassa. Pienoiskuvalista tulee esiin.



- 2 Siirrä kohdistin ///-painikkeilla kuvaan, jonka haluat saada esiin ja paina -painiketta. Valittu kuva näkyy yhden kuvan näyttötilassa.






Pienoiskuvien koon vaihtaminen

Paina  (suurennä) tai  (pienennä) -painiketta indeksinäyttölistan ollessa esillä. Pienoiskuvien koko suurenee tai pienenee ja myös pienoiskuvien määrä vaihtuu.

Huomautus






Kuvia tv:n kautta toistettaessa tv-ruudussa indeksinäytössä näkyvien kuvien määrä vaihtelee tv:n kuvakoosta riippuen.

Vihjeitä







- Pienoiskuva on pienikokoinen kuva indeksikäyttöön, ja se on tallennettu digikameralla otetuista kuvista tulevaan tiedostoon.
- Jos valitse kuvan ///-painikkeilla ja painat -painiketta indeksikuvanäytössä, valittu kuva näytetään yhden kuvan tilassa.
- Tällä laitteella ei voi näyttää audiodatatieostoa, jossa ei ole valo- tai videokuvia.

Videotiedoston toistaminen





Tässä kappaleessa kuvatut toiminnot kuvataan toimitetun kauko-ohjaimen painikkeiden käytön pohjalta.

- 1 Valitse videotiedosto.
 - ① Paina SINGLE-painiketta.
 - ② Valitse haluttu tyyli painikkeilla / ja paina sen jälkeen painiketta .
 - ③ Paina /-painikkeita siirtyäksesi eteen/taaksepäin tiedostojen joukossa valitaksesi toistettavan videotiedoston.

Index -näytön avulla

- ① Paina  (INDEX) -painiketta.
 - ② Valitse toistettava videotiedosto ///-painikkeilla.
- 2 Paina -painiketta. Valitun videotiedoston toisto käynnistyy.


Äänenvoimakkuuden säätäminen


Äänenvoimakkuuden säätönäyttö tulee esiin, jos painat /-painikkeita. Paina äänenvoimakkuuden lisäämiseksi -painiketta ja sen laskemiseksi -painiketta.

Vihje





Voit säätää äänenvoimakkuutta aloitusnäytöstä tai yhden kuvan näytöstä.

Toiston tauottaminen

Paina videotiedoston toiston aikana -painiketta.

Paina toiston jatkamiseksi -painiketta uudelleen.

Pikatoisto eteen/taaksepäin

Paina videotiedoston toiston aikana /-painiketta. Tiedostoa toistetaan eteen tai taaksepäin pikanopeudella, jos pidät painettuna painiketta  tai . Normaali toisto käynnistyy painike päästettäessä.

Videotiedostosta riippuen pikatoisto eteen/taaksepäin ei välttämättä ole käytettävissä kuvakehyksestä.


Toiston keskeyttämiseksi

Paina BACK -painiketta videotiedoston toiston aikana.

Huomautuksia

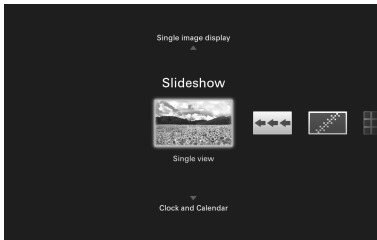
- Seuraavantyyppisiä videotiedostoja ei voi toistaa tällä laitteella:
 - Kopiosuojalla varustettuja videotiedostoja
 - Videotiedostoja, joiden koko ylittää kuvapisteiden maksimimäärän joko vaaka- tai pystysuorassa
- Jos kuvakehyks on kytketty tv:hen HDMI-johdolla toistoääni ja käyttöäänit sekä hälytysäänit toistetaan tv:stä, ei kuvakehyksestä. Säädä äänenvoimakkuus tv:stä.
- Pikatoisto eteen/taaksepäin ja toistotauko eivät ole käytettävissä Slideshow-näytöstä.
- Eri tiedostoihin kuvattaessa jaettuja videokuvia ei voi toistaa keskeytyksettä peräkkäin. Toista jokainen tiedosto erikseen.

Diaesityksen käyttäminen

- 1 Paina  (SLIDE-SHOW) -painiketta.

Vihje

Jos käytät kuvakehyksen painikkeita, paina LCD-näytön takaosan yläosassa olevaa VIEW MODE -painiketta ja valitse sen jälkeen \downarrow/\uparrow -painikkeilla Slideshow.



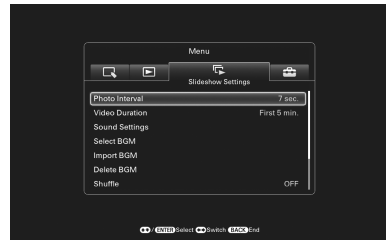
- 2 Valitse haluttu tyyli painikkeilla \leftarrow/\rightarrow ja paina sen jälkeen painiketta \downarrow/\uparrow .



Lue kappaleesta "Diaesitysnäyttö" (s. 17) diaesitysten eri näyttötapoja koskevat tiedot.

Diaesitysasetusten vaihtaminen

- 1 Paina MENU-painiketta.
- 2 Valitse painikkeilla \leftarrow/\rightarrow välilehti [Slideshow Settings].



- 3 Valitse painikkeilla \downarrow/\uparrow yksikkö, jonka asetuksia haluat muuttaa, ja paina sen jälkeen painiketta \downarrow/\uparrow . Lue asetusyksiköitä koskevat tiedot seuraavalla sivulla olevista taulukoista.

Huomautuksia

- Ota huomioon seuraavat asiat silloin kun valitset diaesityksen käyttämällä muistikorttiin tallennettua kuvaa.
 - Muistikorttilaitteiden ominaisuuksien johdosta kuviin voi tulla datavika silloin kun niitä luetaan liian usein.
 - Älä käytä diaesitystä liian pitkän ajan pienellä kuvamäärällä. Tämä saattaa aiheuttaa datavian.
 - Suosittelemme varmuuskopion tekemistä muistikortin kuvista säännöllisin väliajoin.
- Kun kuvakehyks on esimerkiksi näyttämässä diaesitystä, joidenkin yksiköiden asetuksia ei voi muuttaa. Nämä yksiköt näytetään harmaina, eikä niitä voi valita.
- Diaesitys käynnistyy ensimmäisestä kuvasta sen jälkeen kun ole ensin kytketty kuvakehyksen päältä, tai jos olet palauttanut kuvakehyksen tehdasasetuksiin.
- Jos näyttö on liian kirkas, se saattaa aiheuttaa pahoinvointia. Vältä kirkkausasetusten asettamista liian kirkkaiksi silloin kun käytät kuvakehystä.

Yksikkö	Asetus	Kuvaus	
Slideshow Settings	Photo Interval	Aseta kuvien vaihtumisväliksi jokin seuraavista: 3 sec., 7 sec.*, 20 sec., 1 min., 5 min., 30 min., 1 hour, 3 hours, 12 hours, 24 hours.	
	Video Interval	Aseta kuvien vaihtumisväli tiedoston alusta lasketun toistoajan pohjalta. Aseta arvo seuraavien joukosta: First 15 sec., First 30 sec., First 1 min., First 3 min. ja First 5 min.* kukin tiedoston alusta alkaen, tai toisto aika tiedoston lopusta taaksepäin alkaen.	
	Huomautus		
	Kuva ei välttämättä vaihdu valikosta asettamallasi vaihtumisvälillä riippuen diaesitystavasta, väritehosteesta tai kuvan koosta.		
	Sound Settings	Lue kappale "Diaesityksen esittäminen taustamusiikilla" (s. 27).	
	Select BGM		
	Import BGM		
	Delete BGM		
	Shuffle	ON	Näyttää kuvat arvotussa järjestyksessä.
		OFF*	Näyttää kuvat [General Settings] -valikon [Listing Order] -asetuksen mukaisesti.
Color effect	Valitse valokuvien väritehoste seuraavien joukosta:		
	Huomautus		
	Videotiedostoa toistettaessa et voi valita mitään muuta yksikköä kuin Color.		
	Color*	Näyttää kuvan värillisenä.	
	Sepia	Näyttää kuvan seepianvärisenä.	
	Monochrome	Näyttää kuvan mustavalkoisena.	
Correct Img.	Tekee seuraavat kuvakorjaukset samalla kertaa. Exposure Correction: Korjaa kirkkauden käyttämällä kasvojen tunnistustoimintoa. Focus Correction: Korjaa epätarkan kuvan.		
Display Mode	Valitse valokuvien näyttökoko seuraavien joukosta:		
	Huomautuksia		
	<ul style="list-style-type: none"> Alkuperäiset kuvatiedot eivät muutu. Videotiedostoa toistettaessa et voi valita mitään muuta yksikköä kuin Entire image. 		
	Entire image*	Näyttää koko kuvan suurennettuna oikeaan kokoon. (Kuvassa saattaa olla marginaalit ylä- ja alaosassa sekä sen vasemmalla ja oikealla laidalla.)	
Fit to screen	Suurentaa kuvan täyttämään koko näytön kuvasuhdetta muuttamatta.		
Huomautus			
Kuva ei välttämättä vaihdu valikosta asettamallasi näyttökoolla riippuen diaesitystavasta tai kuvan koosta.			

*: Tehdasasetus

Yksikkö	Asetus	Kuvaus	
Slideshow Settings	Optimize Speaker Output	ON*	Digitaalinen signaalinkäsittely optimoi audiotoston.
		OFF	Audiotostoa ei optimoida.

Diaesityksen esittäminen taustamusiikilla

Musiikkitiedoston tuominen

- 1 Aseta musiikkitiedoston sisältävä muistikortti kuvakehykseen.
- 2 Paina MENU-painiketta ja valitse sen jälkeen \leftarrow/\rightarrow -painikkeilla välilehti [Slideshow Settings]
- 3 Valitse ∇/\blacktriangle -painikkeilla [Import BGM] ja paina sen jälkeen painiketta \blacktriangledown .
- 4 Valitse ∇/\blacktriangle -painikkeilla kohdassa 1 laitteeseen asetettu muistikortti.
- 5 Valitse tuotava musiikkitiedosto musiikkitiedostolistalta ∇/\blacktriangle -painikkeilla ja paina \blacktriangledown -painiketta. Valintamerkki (✓) ilmestyy valitun tiedoston kohdalle.
- 6 Toista kohta 5, jos haluat valita kaksi tai useampia tiedostoja.

Vihje

Valinnan peruuttamiseksi valitse peruutettava tiedosto ja paina sen jälkeen \blacktriangledown -painiketta. Tiedoston vieressä ollut valintamerkki (✓) katoaa.

- 7 Paina MENU-painiketta, kun olet valinnut halutut musiikkitiedostot.
- 8 Paina \blacktriangledown -painiketta vahvistusnäytön tullessa esiin. Valittu musiikkitiedosto tuodaan kuvakehyksen sisäiseen muistiin.

Vihjeitä

- Poistaaksesi sisäiseen muistiin tuodun musiikkitiedoston valitse [Delete BGM] [Slideshow Settings] -näytöstä kohdassa 2 ja paina sen jälkeen \blacktriangledown -painiketta. Valitse ∇/\blacktriangle -painikkeilla musiikkitiedostolistalta poistettavan musiikkitiedoston ja paina \blacktriangledown -painiketta. Tiedosto poistetaan musiikkitiedostolistalta.

- Tuodun musiikkitiedoston toisto sallitaan BGM:nä diaesityksessä.
- Vain sisäiseen muistiin tuodut musiikkitiedostot voidaan toistaa BGM:nä.
- Aina 40 musiikkitiedostoa voidaan tuoda kuvakehyksen sisäiseen muistiin.

Toistettavan musiikkitiedoston valitseminen

- 1 Paina MENU-painiketta ja valitse sen jälkeen \leftarrow/\rightarrow -painikkeilla välilehti [Slideshow Settings]
- 2 Valitse ∇/\blacktriangle -painikkeilla [Select BGM] ja paina sen jälkeen painiketta \blacktriangledown .
- 3 Valitse toistettava musiikkitiedosto tuotujen musiikkitiedostojen listalta ∇/\blacktriangle -painikkeilla ja paina \blacktriangledown -painiketta. Valintamerkki (✓) ilmestyy valitun tiedoston kohdalle.
- 4 Toista kohta 3, jos haluat valita kaksi tai useampia musiikkitiedostoja.
- 5 Paina MENU-painiketta.

Taustamusiikin käyttö diaesityksessä

Jatka seuraavien ohjeiden mukaisesti toistaessasi sisäiseen muistiin tuotua musiikkitiedostoa BGM:nä diaesityksenä käyttämällä valo- tai videokuvatiedostoja.

- 1 Paina MENU-painiketta ja valitse sen jälkeen \leftarrow/\rightarrow -painikkeilla välilehti [Slideshow Settings]
- 2 Valitse ∇/\blacktriangle -painikkeilla [Sound Settings] ja paina sen jälkeen painiketta \blacktriangledown .
- 3 Valitse painikkeilla ∇/\blacktriangle [Sound for Photos] tai [Sound for Videos] ja paina sen jälkeen painiketta \blacktriangledown .
- 4 Tee BGM-asetus
Sound for Photos
[BGM ON]: Taustamusiikkia toistetaan valokuvien diaesityksen aikana.

[BGM OFF]: Taustamusiikkia ei toisteta valokuvien diaesityksen aikana.

Sound for Videos

[BGM]: Taustamusiikkia toistetaan videotiedoston diaesityksen aikana.

[Video sound]: Videotiedostoon tallennettua ääntä toistetaan videotiedoston diaesityksen aikana.

[OFF]: Ääntä ei toisteta videotiedoston diaesityksen aikana.

Huomautus

Kopiosuojalla varustetun musiikkitiedoston toisto ei ole käytettävissä.

Äänvoimakkuuden säätäminen

Äänvoimakkuuden säätönäyttö tulee esiin, jos painat $\blacktriangledown/\blacktriangle$ -painikkeita. Paina äänvoimakkuuden lisäämiseksi \blacktriangle -painiketta ja sen laskemiseksi \blacktriangledown -painiketta.

Vihje

Voit säätää äänvoimakkuutta aloitusnäytöstä tai yhden kuvan näytöstä.

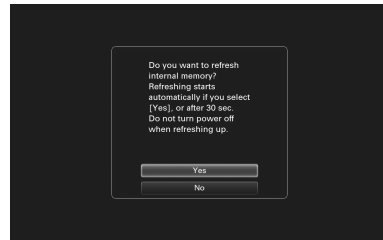
Päivitystila

Laitteen ominaisuuksista johtuen siinä liian kauan tallennettuna olevat kuvat tai liian monta kertaa luetut kuvat saattavat kärsiä datavirheistä.

Tämä kuvakehys päivittää sisäisen muistin automaattisesti näiden virheiden estämiseksi, riippuen sisäisen muistin tilasta.

Sisäisen muistin päivityksen vahvistusnäyttö näytetään automaattisesti silloin kun päivitystä tarvitaan.

Päivitys käynnistyy automaattisesti, jos valitset [Yes] tai ellei mitään toimintoa ole suoritettu 30 sekuntiin. Jos valitset [No], päivityksen vahvistusnäyttö näytetään uudelleen silloin kun päivitystä tarvitaan.



Älä kytke kuvakehystä päältä silloin kun sisäistä muistia päivitetään. Tämä saattaa aiheuttaa toimintavian.

Sisäisen muistin päivittäminen saattaa kestää noin 5 minuuttia.

Huomautuksia

- Suosittelemme datan varmuuskopiointia säännöllisin väliajoin sen menettämisen estämiseksi.
- Vältä diaesityksen jatkuvaa käyttöä vähemmällä kuin 10 kuvalla kuvien vaihtumisvälin ollessa 3 sekuntia. Jos kuitenkin teet niin, seurauksena voi olla sisäisen muistin kuvadatan vahingoittuminen.

Huoltotila

Voit päivittää kuvakehyksesi laiteohjelmiston tai alustaa sen käyttöjärjestelmän tässä tilassa.

Vihje

Suorita kuvakehyksen laiteohjelmiston päivitys tai järjestelmän alustus seuraavissa tapauksissa:


Laiteohjelmiston päivitys:

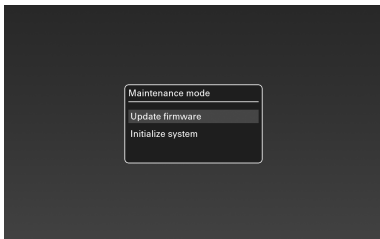
Laiteohjelmiston päivitys mahdollistaa kuvakehyksen suorituskyvyn optimoinnin ja sen käytön päivitettyillä toiminnoilla.

Järjestelmän alustus:




Ellei kuvakehyksesi toiminta käynnisty kunnolla, alusta sen käyttöjärjestelmä. Mikäli ongelma ei häviä, ota yhteys Sony-jälleenmyyjäsi.

Huoltotilan aktivointi

- 1 Varmista, että kuvakehys on kytketty päältä.
- 2 Paina  -painiketta samalla kun pidät painettuna kuvakehyksen VIEW MODE -painiketta sen päällekytkemiseksi. Pidä painettuna VIEW MODE -painiketta, kunnes seuraava näyttö tulee esiin.



Huoltotila on aktivoitu.

- 3 Valitse painikkeilla  /  [Update firmware] tai [Initialize system] ja paina sen jälkeen painiketta .

Update firmware:

Yksityiskohtaisia tietoja päivitystiedoston saamisesta ja laiteohjelmiston




päivittämisestä on kotisivulla <http://www.sony.net/DPF>.

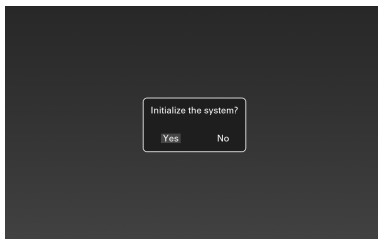
Initialize system:

Toimintonäyttö tulee esiin.

Siirry alla olevaan kappaleeseen "Järjestelmän alustus".

Järjestelmän alustus


- 1 Valitse  /  -painikkeilla [Yes] järjestelmän alustuksenäkymästä (System initialization) ja paina  -painiketta.

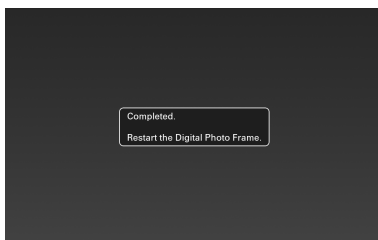



Kuvakehyksen käyttöjärjestelmän alustus käynnistyy.

Vihje

Kun järjestelmä on alustettu, valikkoasetukset ja merkintätiedot häviävät, vaikka kuvakehyksen sisäiseen muistiin tallennettua kuva- ja musiikkidataa ei poistetaakaan.

- 2 Kun loppuunsaamisviesti tulee esiin, paina kuvakehyksen  (virta/valmiustila) -painiketta sen sammuttamiseksi.



- 3 Paina alkuasetusten palauttamiskytkintä kuvakehyksen takapaneelista pienellä ja ohuella esineellä tms.
- 4 Paina  (virta/valmiustila) -painiketta sen päällekytkemiseksi. Kuvakehyksen käyttöjärjestelmä käynnistyy.

Vihje


Järjestelmältä saattaa mennä käynnistymiseen noin 1 minuutti alustuksen jälkeen.

Kuvien tuonti muistikortilta sisäiseen muistiin







Voit käyttää kuvakehystä digitaalisena albumina ja tallentamalla tärkeitä kuvia sen sisäiseen muistiin.

Vihjeitä

- Kuvia sisäiseen muistiin tallennettaessa voit käyttää valikon [Image import size] -asetusta tehdeksi esiasetuksen kuvien koon muuttamisesta parhaimmaksi mahdolliseksi kooksi tai niiden tallentamiseksi pakkaamattomina (s. 45).
- Jos [Image import size] -asetukseksi on asetettu [Resize], aina noin 4 000 kuvaa voidaan tallentaa sisäiseen muistiin. Jos asetuksena on [Original], tallennettavien kuvien määrä saattaa vaihdella riippuen alkuperäisen kuvatiedoston koosta.

- 1 Paina  (IMPORT) -painiketta silloin kun muistikorttiin tallennettu kuva on esillä näytöllä.

Vihje

Jos käytät kuvakehyksen painikkeita, paina MENU-painiketta, valitse  (Editing) -välilehti painikkeilla /, ja valitse [Import] painikkeilla / ja paina sen jälkeen  -painiketta.

Single view -tila (Single image -näyttö)



Slideshow -näyttö



- 2** Valitse painikkeilla \downarrow/\uparrow [Import this image], [Import multiple images] tai [Import all images] ja paina sen jälkeen painiketta \downarrow .

Jos valitset [Import this image], parhaillaan esillä oleva kuva tuodaan sisäiseen muistiin. Siirry kohtaan 5. (Tätä yksikköä ei voi valita diaesitysnäytöltä.)

Jos olet valinnut [Import multiple images], voit valita tuotavan kuvan kuvalistalta. Siirry kohtaan 3.

Jos valitset [Import all images], esiin tulee kuvalista, jonka kaikkien kuvien valintaruuduissa on valintamerkki. Siirry kohtaan 4.

- 3** Valitse $\leftarrow/\rightarrow/\downarrow/\uparrow$ -painikkeilla tuotava kuva kuvalistasta ja paina \downarrow -painiketta.

Valintamerkki (✓) lisätään valittuun kuvaan.

Jos haluat tuoda useampia kuvia yhdellä kertaa, toista tämä kohta.



Jos haluat peruuttaa valinnan, valitse kuva ja paina sen jälkeen \downarrow -painiketta.

Valintamerkki (✓) katoaa.

Kuvalistan kuvien lajittelusta

Jos lajittelutoiminto on aktivoitu:

Toiminto ottaa mukaan listalle kaikki lajitteluperusteet täyttävät kuvat.

Jos lajittelutoimintoa ei ole aktivoitu:

Ottaa mukaan listalle kaikki laitteen kuvat, joissa on juuri näytetty kuva.

Lue "Kuvien lajittelu" (sivu 37).

- 4** Paina MENU-painiketta. Kansion valintaikkuna ilmestyy esiin.

- 5** Valitse painikkeilla \downarrow/\uparrow haluttu kohdekansio ja paina sen jälkeen \downarrow -painiketta.

Kuvan tuonnin sisäiseen muistiin vahvistusikkuna tulee esiin.



Vihje

Uusi kansio luodaan automaattisesti, jos valitset [New folder].

6 Valitse $\blacktriangledown/\blacktriangle$ -painikkeilla [Yes] ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge . Kuva tallennetaan sisäisestä muistista valittuun kansioon.

7 Paina \blacklozenge -painiketta vahvistusnäytön tullessa esiin.

Huomautuksia

- "Tuonti sisäiseen muistiin" -toiminto ei toimi sisäisessä muistissa olevien kuvien kanssa.
- Vältä seuraavien toimenpiteiden suorittamista silloin kun kuvia ollaan tuomassa sisäiseen muistiin. Niiden tekeminen saattaa vahingoittaa kuvakehystä, muistikorttia tai niissä olevia tietoja:
 - Virran kytkeminen päältä
 - Muistikortin pois ottaminen
 - Toisen muistikortin asettaminen paikalleen
- Videotiedostojen tuominen sisäiseen muistiin ei onnistu kuvakehyksen painikkeilla. Videotiedoston tuomiseksi kytke tietokone kuvakehykseen ja kopioi tietokoneella oleva videotiedosto kuvakehykseen sisäiseen muistiin. Lisätietoja on kappaleessa "Kuvakehyksen kytkeminen tietokoneeseen" (s. 51).

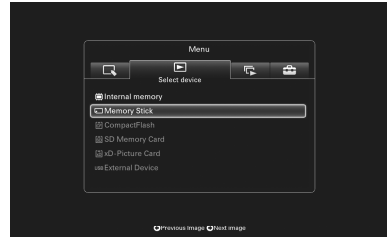
Vihje

- Voit muuttaa kuvallista pienoiskuvakokoa käyttämällä Q/Q -painikkeita.
- Sisäisen muistin ominaisuuksista johtuen siinä liian kauan tallennettuna olevat kuvat tai liian monta kertaa luetut kuvat saattavat kärsiä datavirheistä. Suosittelemme datan varmuuskopiointia säännöllisin väliajoin sen menettämisen estämiseksi.

Toistolaitteen valitseminen

Voit itse valita, haluatko näytettäväksi muistikortin tai sisäisen muistin kuvat.

1 Paina SELECT DEVICE-painiketta.



Vihjeitä

- Kuvakehystä käytettäessä paina MENU-painiketta ja valitse sen jälkeen \blacklozenge -painikkeilla \blacktriangleright (Select device) -välilehti.
- Jos muistikorttia, jonka haluat valita, ei jo ole asetettu laitteeseen, tee se nyt.

Huomautus

Et voi valita Clock and Calendar -näytön ollessa esillä \blacktriangleright (Select device) -välilehteä.


2 Valitse painikkeilla $\blacktriangledown/\blacktriangle$ laite, jonka asetukset haluat saada esiin, ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge . Valitun median sisältämät kuvat näytetään.

Vihje

Lajittelutoiminto peruuntuu automaattisesti silloin kun vaihdat toistolaitetta lajittelun aikana.

Kuvan vieni sisäisestä muistista muistikortille

Voit viedä kuvia sisäisestä muistista muistikortille.

- 1 Paina MENU -painiketta silloin kun sisäiseen muistiin tallennettu kuva on esillä näytöllä.
- 2 Valitse painikkeilla \leftarrow/\rightarrow välilehti  (Editing).
- 3 Valitse ∇/\blacktriangle -painikkeilla [Export] ja paina sen jälkeen painiketta ∇/\blacktriangle .

Yhden kuvan näyttötila (Yhden kuvan näyttö)



- 4 Valitse painikkeilla ∇/\blacktriangle [Export this image], [Export multiple images] tai [Export all images] ja paina sen jälkeen painiketta ∇/\blacktriangle .
Jos valitset [Export this image], parhaillaan esillä oleva kuva viedään laitteeseen. Siirry kohtaan 7. (Tätä yksikköä ei voi valita diaesitysnäytöltä.)
Jos olet valinnut [Export multiple images], voit valita vietävän kuvan kuvalistalta. Siirry kohtaan 5.
Jos valitset [Export all images], esiin tulee kuvalista, jonka kaikkien kuvien valintaruuduissa on valintamerkki. Siirry kohtaan 6.

- 5 Valitse $\leftarrow/\rightarrow/\nabla/\blacktriangle$ -painikkeilla vietävä kuva kuvalistasta ja paina ∇/\blacktriangle -painiketta.
Valintamerkki (✓) lisätään valittuun kuvaan.

Jos haluat viedä useita kuvia samalla kertaa, toista tämä kohta.

Jos haluat peruuttaa valinnan, valitse kuva ja paina sen jälkeen ∇/\blacktriangle -painiketta. Valintamerkki (✓) katoaa.

Kuvalistan kuvien lajittelusta

Jos lajittelutoiminto on aktivoitu:

Toiminto ottaa mukaan listalle kaikki lajitteluperusteet täyttävät kuvat.

Jos lajittelutoimintoa ei ole aktivoitu: Ottaa mukaan listalle kaikki sisäisen muistin kuvat.

Lue "Kuvien lajittelu" (sivu 37).

- 6 Paina MENU-painiketta.
Vietävän kuvan sisältävän muistikortin valintaikkuna tulee esiin.

- 7 Valitse ∇/\blacktriangle -painikkeilla muistikortti, johon kuva viedään, ja paina ∇/\blacktriangle -painiketta.



- 8** Valitse painikkeilla $\blacktriangledown/\blacktriangle$ haluttu kohdekansio ja paina sen jälkeen \blacklozenge -painiketta.
Kuvan viennin vahvistusnäyttö tulee esiin.



Vihje

Uusi kansio luodaan automaattisesti, jos valitset [New folder].

- 9** Valitse $\blacktriangledown/\blacktriangle$ -painikkeilla [Yes] ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge .
Kuva viedään.

- 10** Paina \blacklozenge -painiketta vahvistusnäytön tullessa esiin.
Kuva kopioidaan valittuun muistikorttiin.

Huomautus

Vältä seuraavien toimenpiteiden suorittamista silloin kun kuvia ollaan viemässä. Niiden tekeminen saattaa vahingoittaa kuvakehystä, muistikorttia tai niissä olevia tietoja:

- Virran kytkeminen päältä
- Muistikortin pois ottaminen
- Toisen muistikortin asettamista laitteeseen

Vihjeitä

- Voit käyttää viemiseen kuvakehyksen MENU -painiketta.
- Voit muuttaa kuvallisten pienoiskuvakokoa käyttämällä \oplus/\ominus -painikkeita.
- Laite, jota kuvakehys ei tunnista, näytetään harmaana, eikä sitä voi valita.
- "Vienti sisäisestä muistista" -toimintoa voi käyttää myös videotiedostoihin.

Kuvan poistaminen

- 1** Paina trash (DELETE) -painiketta silloin kun kuva on näytöllä.

Vihje

Jos käytät kuvakehyksen painikkeita, paina MENU-painiketta, valitse trash (Editing) -välilehti painikkeilla $\blackleftarrow/\blackrightarrow$, ja valitse [Delete] painikkeilla $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ja paina sen jälkeen \blacklozenge -painiketta.

- 2** Valitse painikkeilla $\blacktriangledown/\blacktriangle$ [Delete this image], [Delete multiple images] tai [Delete all images] ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge .

Jos valitset [Delete this image], parhaillaan esillä oleva kuva poistetaan. Siirry kohtaan 5. (Tätä yksikköä ei voi valita diaesitysnäytöltä.)

Jos olet valinnut [Delete multiple images], voit valita poistettavan kuvan kuvallistalta. Siirry kohtaan 3.

Jos valitset [Delete all images], esiin tulee kuvallista, jonka kaikkien kuvien valintaruuduissa on valintamerkki. Siirry kohtaan 4.

- 3** Valitse $\blackleftarrow/\blackrightarrow/\blacktriangledown/\blacktriangle$ -painikkeilla poistettava kuva kuvallistasta ja paina \blacklozenge -painiketta.

Valintamerkki (✓) lisätään valittuun kuvaan.

Jos haluat poistaa useita kuvia samalla kertaa, toista tämä kohta.

Jos haluat peruuttaa valinnan, valitse kuva ja paina sen jälkeen \blacklozenge -painiketta. Valintamerkki (✓) katoaa kuvasta.

Kuvalistan kuvien lajittelusta

Jos lajittelutoiminto on aktivoitu:

Toiminto ottaa mukaan listalle kaikki lajitteluperusteet täyttävät kuvat.

Jos lajittelutoimintoa ei ole aktivoitu:

Ottaa mukaan listalle kaikki laitteen kuvat, joissa on juuri näytetty kuva.

Lue "Kuvien lajittelu" (sivu 37).

- 4 Paina MENU-painiketta.
Poistamistoiminnon vahvistusnäyttö tulee esiin.
- 5 Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Yes] ja paina sen jälkeen painiketta -⏏- .
Kuva poistetaan.
- 6 Paina -⏏- -painiketta vahvistusnäytön tullessa esiin.


Huomautuksia

- Vältä seuraavien toimenpiteiden suorittamista silloin kun kuvia ollaan poistamassa. Niiden tekeminen saattaa vahingoittaa kuvakehystä, muistikorttia tai niissä olevia tietoja:
 - Virran kytkeminen päältä
 - Muistikortin pois ottaminen
 - Toisen muistikortin asettamista laitteeseen
- Kun näytöllä näkyy viesti [Cannot delete a protected file.], kuvatiedoston asetukseksi on asetettu tietokoneella "Read Only". Kytke tässä tapauksessa kuvakehys tietokoneeseen ja poista tämä tiedosto tietokoneella.
- Sisäisen muistin koko kapasiteetti ei ole sama kuin jäljellä oleva kapasiteetti, ei myöskään välittömästi alustamisen jälkeen.
- Kun poistaminen on jo käynnistynyt, ei poistettavaa kuvaa voida enää palauttaa edes poistaminen keskeyttämällä. Poista kuvat ainoastaan silloin kun olet varmistanut niiden sisällön poistettavaksi.

Vihje

Voit muuttaa kuvalistan pienoiskuvakokoa käyttämällä [Ⓜ/Ⓠ] -painikkeita.

Sisäisen muistin alustus


- 1 Paina MENU-painiketta.
- 2 Valitse painikkeilla ◀/▶ välilehti  (Settings).
- 3 Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Initialize] ja paina sen jälkeen painiketta -⏏- .
- 4 Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Format internal memory] ja paina -⏏- -painiketta.
Sisäisen muistin alustamisen vahvistusnäyttö tulee esiin.
- 5 Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Yes] ja paina sen jälkeen painiketta -⏏- .

Kuvan merkitseminen

Voit luoda diaesityksen ainoastaan etukäteen valituilla ja merkityillä kuvilla. Voit helposti tarkistaa merkeillä varustetut kuvat indeksinäytöstä tai yhden kuvan tilasta.

- 1 Paina ♥ (MARKING) -painiketta silloin kun kuva on näytöllä.

Vihje

Jos käytät kuvakehysten painikkeita, paina MENU-painiketta, valitse  (Editing) -välilehti painikkeilla ◀/▶, ja valitse [Marking] painikkeilla ▼/▲ ja paina sen jälkeen -⏏- -painiketta.

- 2 Valitse haluttu merkki painikkeilla ▼/▲ ja paina sen jälkeen painiketta -⏏- .



- 3 Valitse painikkeilla ▼/▲ [Mark this image], [Mark/Unmark multiple images] tai [Mark all images] ja paina sen jälkeen painiketta -⏏- .
Jos valitset [Mark this image], parhaillaan esillä oleva kuva merkitään. Siirry kohtaan 6. (Tätä yksikköä ei voi valita diaesitysnäytöltä.)

Jos olet valinnut [Mark/Unmark multiple images], voit valita kuvalistalta kuvan, jonka haluat merkitä. Siirry kohtaan 4.

Jos valitset [Mark all images], esiin tulee kuvalista, jonka kaikkien kuvien valintaruuduissa on valintamerkki. Siirry kohtaan 5.

- 4** Valitse /// -painikkeilla merkittävä kuva kuvalistasta ja paina -painiketta. Valintamerkki (✓) lisätään valittuun kuvaan.
- Jos haluat merkitä useita kuvia samalla kertaa, toista tämä kohta.
- Jos haluat peruuttaa valinnan, valitse kuva ja paina sen jälkeen -painiketta. Valintamerkki (✓) -katoaa kuvasta.

Kuvalistan kuvien lajittelusta

Jos lajittelutoiminto on aktivoitu: Toiminto ottaa mukaan listalle kaikki lajitteluperusteet täyttävät kuvat.

Jos lajittelutoimintoa ei ole aktivoitu: Ottaa mukaan listalle kaikki laitteen kuvat, joissa on juuri näytetty kuva.

Lue "Kuvien lajittelu" (sivu 37).

- 5** Paina MENU-painiketta. Vahvistusnäyttö tulee esiin.

- 6** Valitse / -painikkeilla [Yes] ja paina sen jälkeen painiketta . Merkki lisätään valittuun kuvaan.

Lisätyn merkin poistaminen

Valitse [Unmark this image] tai [Unmark all images] ja paina sen jälkeen -painiketta kohdassa 3. Voit myös peruuttaa valinnan poistamalla valintamerkin valintaruudusta.

- [Unmark this image]: Poistaa merkin parhaillaan esillä olevasta kuvasta. (Tätä yksikköä ei voi valita diaesitysnäytöstä.)
- [Unmark all images]: Jos valintatoiminto on aktivoitu: Poistaa merkinnän kaikista lajitteluperusteen sisältävistä kuvista. Ellei lajittelua ole aktivoitu: Poistaa valinnan parhaillaan näytöllä olevan kuvan sisältävän laitteen kaikista kuvista.

Huomautus

Merkintä tallennetaan kuvaan ainoastaan silloin kun se on rekisteröity sisäisessä muistissa olevaan kuvaan. Muistikortilla olevaan kuvaan rekisteröity merkki poistetaan silloin kun virta on kytketty päältä tai kun vaihdat näytöllä näkyvää laitetta.

Vihjeitä

- Voit valita merkin 3 vaihtoehdosta.
- Voit muuttaa pienoiskuvan kokoa kuvalistan [/] -painikkeilla.

Kuvien lajittelu

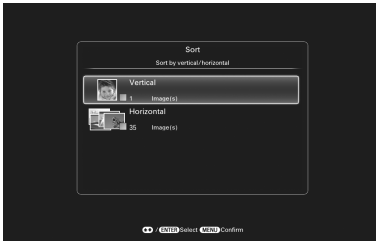
Voit lajitella sisäiseen muistiin tai muistikorttiin tallennetut kuvat tapahtuman, kansion, kuvasuunnan tai kuvan merkinnän yms. mukaisesti.

- 1 Paina SORT-painiketta silloin kun kuva on näytöllä.

Vihje

Jos käytät kuvakehyksen painikkeitä, paina MENU-painiketta, valitse [Editing]-välilehti painikkeilla \leftarrow/\rightarrow , ja valitse [Sort] painikkeilla $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ja paina sen jälkeen \blacklozenge -painiketta.

- 2 Valitse lajittelutapa $\blacktriangledown/\blacktriangle$ -painikkeilla ja paina sen jälkeen \blacklozenge -painiketta.



- [Sort by event]: Suodattaa tapahtumatyyppin avulla.
- [Sort by folder]: Suodattaa kansion avulla.
- [Sort by vertical/horizontal]: Suodattaa kuvasuunnan avulla.
- [Sort by mark]: Suodattaa rekisteröidyn merkin avulla.
- [Sort by videos/photos]: Suodattaa videoita tai valokuvia sisältävien tiedostojen avulla.

- 3 Valitse haluttu tyyli painikkeilla $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge .

- 4 Toista kohta 3 ja paina sen jälkeen MENU-painiketta, kun lajittelu on suoritettu loppuun.

Lajittelun peruuttamiseksi

Paina MENU-painiketta silloin kun lajitellut kuvat ovat esillä, valitse [Exit sort (show all photos)] ja paina sen jälkeen \blacklozenge -painiketta.

Lajittelutavan vaihtaminen

Paina BACK-painiketta silloin kun lajitellut kuvat ovat esillä, valitse sen jälkeen [Reselect].

Huomautuksia

- Älä kytke päältä kuvakehystä tai ota pois siitä muistikorttia lajittelun aikana. Jos teet niin, kuvakehys tai muistikortti saattavat vioittua tai niiden tiedot voivat hävitä.
- Lajittelutoiminto peruuntuu automaattisesti seuraavissa tapauksissa:
 - Kun toistolaite vaihtuu
 - Kun muistikortin kuvat on lajiteltu ja muistikortti otetaan pois tästä laitteesta.
- Videotiedostoja ei valita silloin kun lajittelet kuvia [Sort by event] -toiminnolla, koska kuvauspäiväyksiä ei ole saatavana videotiedostoille. Ne lajitellaan nimikkeellä [No shooting date].

Kuvakoon ja -suunnan säätäminen

Kuvakoon muuttaminen

Voit suurentaa tai pienentää kuva yhden kuvan näyttötilassa.

Paina kuvan suurentamiseksi kauko-ohjaimen \oplus -painiketta (suurena). Suurennetun kuvan pienentämiseksi paina \ominus -painiketta (piennä).

Kuva suurenee jokaisella \oplus -painikkeen painalluksella entistä suuremmaksi. Voit suurentaa kuvaa korkeintaan 5 kertaa alkuperäistä suuremmaksi. Voit siirtää suurennettua kuvaa ylös, alas, vasemmalle tai oikealle.

Suurennetun tai pienennetyn kuvan tallennus

- 1 Paina MENU-painiketta silloin kun suurennettu ja pienennetty kuva on esillä.
- 2 Valitse \downarrow/\uparrow -painikkeilla tallennustapa. Jos valitset [Save as new image], Yksi kappale kuvasta tallennetaan. Siirry kohtaan ③. Jos valitset [Overwrite], uusi kuva kirjoitetaan vanhan päälle. Siirry kohtaan ⑤.
- 3 Valitse \downarrow/\uparrow -painikkeilla laite, jolle kuva on tallennettu ja paina \leftarrow -painiketta.
- 4 Valitse painikkeilla \downarrow/\uparrow haluttu kohdekansio ja paina sen jälkeen \leftarrow -painiketta
- 5 Valitse [Yes] painikkeilla \downarrow/\uparrow ja paina sen jälkeen \leftarrow -painiketta Kuva tallennetaan.
- 6 Vahvistusnäytön tullessa esiin paina \leftarrow -painiketta.

Vihje

Jos siirrät suurennettua kuvaa $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ -painikkeilla ja painat sen jälkeen MENU-painiketta kohdassa ①, kuva sovitetaan näytettävään kuvakokoon ja tallennetaan.

Huomautuksia


- Et pysty kirjoittamaan muiden tiedostojen kuin JPEG-tiedosto (tiedostotarkenne: .jpg tai .jpeg) päälle.
- Kuvan suurentaminen heikentää sen laatua kuvakoosta riippuen.

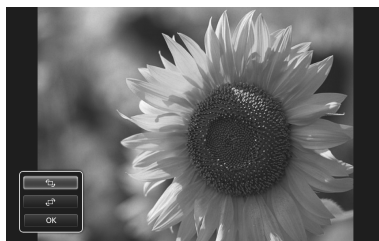
- Kuvakehyksen painikkeilla ei ole mahdollista suurentaa kuvaa.
- Videotiedostoa ei voi suurentaa tai pienentää.



Kuvan kääntäminen

Voit kääntää kuvaa yhden kuvan näyttötilassa.

Käytä kuvakehyksen valikkoa

- 1 Paina MENU-painiketta yhden kuvan näyttötilassa.
- 2 Valitse painikkeilla \leftarrow/\rightarrow välilehti  (Editing).
- 3 Valitse \downarrow/\uparrow -painikkeilla [Rotate] ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow .




- 4 Valitse kääntämissuunta painikkeilla \downarrow/\uparrow ja paina sen jälkeen painiketta \leftarrow .
 - : Kääntää kuvaa 90 astetta myötäpäivään.
 - : Kääntää kuvaa 90 astetta vastapäivään.

Huomautus

Suurennettua kuva ei voi kääntää.



Vinjeitä

- Voit kääntää kuvaa myös kauko-ohjaimen , (ROTATE) -painikkeella. Kuva kääntyy 90 astetta vastapäivään joka kerta painiketta painettaessa.
- Sisäisessä muistissa olevan kuvan kääntämistiedot tallentuvat muistiin myös sen jälkeen kun virta on kytketty päältä kuvakehyksestä.



- Voit kääntää myös indeksikuvanäytön kuvaa.
- Videotiedostoa ei voi kääntää.

Automaattisen virrankytkentä/katkaisutoiminnon asetusten vaihtaminen

Voit kuvakehyksen ollessa päällä asettaa ajastintoiminnon kuvakehyksen kytkemiseksi päälle tai päältä automaattisesti.

- 1 Paina MENU-painiketta.
- 2 Valitse painikkeilla ◀/▶ välilehti  (Settings).
- 3 Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Auto Power ON/OFF] ja paina sen jälkeen painiketta .



- 4 Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Setup method] ja paina sen jälkeen  -painiketta. Valitse sen jälkeen ▼/▲ -painikkeilla [Simple], Advanced tai [Auto off], ja paina  -painiketta. [Simple]:

Asettaa automaattisen virrankytkentä/katkaisutoiminnon asetuksen yhden minuutin lisäyksin.

[Advanced]:

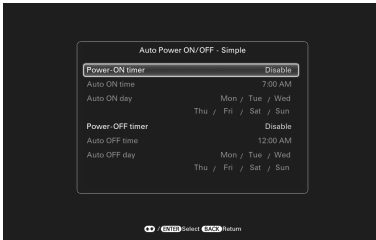
Asettaa automaattisen virrankytkentä/katkaisutoiminnon toimimaan yhden tunnin lisäyksellä jokaiselle viikonpäivälle.

[Auto off]:

Asettaa automaattisen virrankatkaisutoiminnon päälle, kun tietty aika on kulunut kuvakehyksen päällekytkemisestä, jona aikana on suoritettu jokin toiminto. Voit valita kuluvaiksi ajaksi kaksi tai neljä tuntia.

5 Valitse \downarrow -painikkeilla [Time Setting] ja paina sen jälkeen painiketta \downarrow .

[Simple]



- ① Valitse yksikkö, jolle haluat asettaa ajan.

Valitse \downarrow/\uparrow -painikkeilla [Power-ON timer] tai [Power-OFF timer] ja paina sen jälkeen \downarrow -painiketta.

Valitse sen jälkeen \downarrow/\uparrow -painikkeilla [Enable] ja paina \downarrow -painiketta.

- ② Valitse aika, jona haluat aktivoida Power-ON timer- tai Power-OFF timer-toiminnon.

Valitse \downarrow/\uparrow -painikkeilla [Auto ON time] tai [Auto OFF time] ja paina sen jälkeen \downarrow -painiketta.

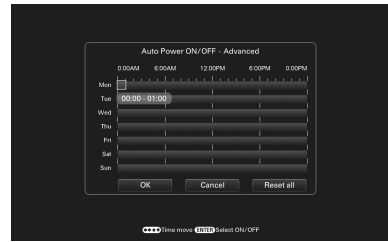
Valitse \leftarrow/\rightarrow -painikkeilla tunnit tai minuutit ja paina \downarrow/\uparrow -painikkeita tuntien tai minuuttien asettamiseksi sekä paina \downarrow -painiketta.

- ③ Aseta se viikonpäivä, jolloin haluat aktivoida ajastimen.

Valitse \downarrow/\uparrow -painikkeilla [Auto ON day] tai [Auto OFF day] ja paina sen jälkeen \downarrow -painiketta.

Valitse \downarrow/\uparrow -painikkeilla se viikonpäivä, jona haluat ajastimen aktivoituvan, ja paina \downarrow -painiketta. Siirrä kohdistin \downarrow/\uparrow -painikkeilla kohtaan [OK] ja paina \downarrow -painiketta.

[Advanced]



- ① Valitse painikkeilla $\leftarrow/\rightarrow/\downarrow/\uparrow$ aika, jolloin haluat käyttää automaattista virrankytkentä/katkaisuautoimintoa. Voit valita ajan tunnin lisäksi kullekin viikonpäivälle (maanantaista sunnuntaihin). Kun olet valinnut ajan ja painanut \downarrow -painiketta, valittu aikavyöhyke muuttuu siniseksi. Kuvakehyksessä on virta päällä sinisellä merkittynä aikana. Kun olet valinnut sinisen aikavyöhykkeen ja painanut \downarrow -painiketta, valittu aikavyöhyke muuttuu harmaaksi. Harmaalla merkittynä aikana kuvakehyksessä ei ole virtaa päällä.

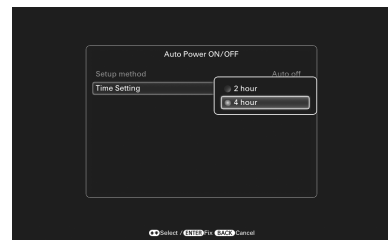
Vihje

Virta kytkeytyy automaattisesti päältä [Power-OFF timer] -asetuksella asettamasi ajan kohdalla kuvakehyistä käytettäessä.

Virta kytkeytyy takaisin päälle sinä ajankohtana, jonka olet asettanut asetuksella [Power-ON timer] valmiustilan aikana.

- ② Valitse $\leftarrow/\rightarrow/\downarrow/\uparrow$ -painikkeilla [OK] ja paina sen jälkeen painiketta \downarrow .

[Auto off]



Valitse painikkeilla ▼/▲ [2 hour] tai [4 hour] ja paina sen jälkeen painiketta -◆-.

6 Paina MENU-painiketta.

Hälytystoiminnon käyttö

Voit käyttää kuvakehystä hälytyksen antavana kellona. Hälytysääni tulee kuuluviin ja hälytysnäyttö tulee esiin, ja se ilmoittaa sinulle, milloin erityinen tietyn viikonpäivän hälytysaika koittaa.

1 Aseta hälytysajastimen asetus.

- ① Valitse ▼/▲ -painikkeilla [ON/OFF] ja paina sen jälkeen painiketta -◆-.
- ② Valitse ▼/▲ -painikkeilla [ON] ja paina sen jälkeen painiketta -◆-.

2 Aseta hälytysajan asetus.

- ① Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Time] ja paina sen jälkeen painiketta -◆-.
- ② Valitse haluttu aika painikkeilla ▼/▲ ja paina sen jälkeen painiketta -◆-.

3 Aseta viikonpäivä.

- ① Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Day] ja paina sen jälkeen painiketta -◆-.
- ② Valitse ▼/▲ -painikkeilla viikonpäivä ja paina [OK]-painiketta.

Vihje

Jokainen viikonpäivä on merkitty tehdasasetuksena valintamerkillä. Poista valintamerkit viikonpäivistä, joihin et halua hälytyksen toimivan.


4 Aseta hälytysajastimen asetus.

- ① Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Alarm sound] ja paina sen jälkeen painiketta -◆-. Näytölle ilmestyy lista sisäisen muistiin diaesitystä varten tuoduista musiikkitiedostoista (s. 27).
- ② Valitse listalta haluttu musiikkitiedosto ▼/▲ ja paina -◆- -painiketta.

5 Aseta hälytyksen voimakkuusasetus.

- ① Valitse ▼/▲ -painikkeilla [Alarm volume] ja paina sen jälkeen painiketta -◆-.
- ② Valitse äänenvoimakkuus (1–7) painikkeilla ▼/▲ ja paina sen jälkeen painiketta -◆-.

Hälytyksen päättäyttyminen

Paina mitä tahansa kuvakehyksen painiketta paitsi  (virta/valmiustila).

Vihjeitä

- Kellon asetuksen muuttamiseksi lue kappale "Oikean kellonajan asettaminen" (s. 14).
- Power-OFF timer ei toimi hälytyksen kuulussa.

Huomautus




Hälytysääni toistetaan tv:stä silloin kun kuvakehyks on kytketty tv:hen HDMI-johdolla.

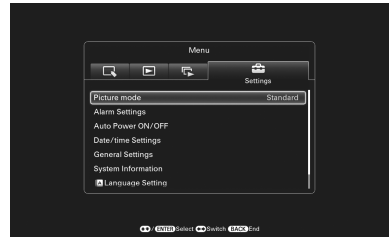
Asetusten vaihtaminen




Voit vaihtaa seuraavia asetuksia.

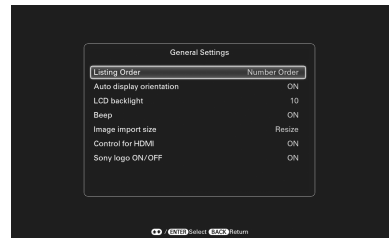
- Picture mode
- Alarm Settings
- Auto Power ON/OFF
- Date/time Settings
- General Settings (Listing Order, Sony logo ON/OFF jne.)
- Language Setting
- Initialize

Asetusmenettely

- 1 Paina MENU-painiketta.
- 2 Valitse painikkeilla   välilehti  (Settings).



- 3 Valitse painikkeilla   yksikkö, jonka asetuksia haluat muuttaa, ja paina sen jälkeen painiketta . Valitun yksikön asetusikkuna tulee esiin.



Jos esimerkiksi [General Settings] -asetus on valittu.

- 4** Valitse painikkeilla $\blacktriangledown/\blacktriangle$ yksikkö, jonka asetuksia haluat muuttaa, ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge .
Nyt voit tehdä kunkin yksikön asetukset (s. 44).


Huomautus

Kun kuvakehys on esimerkiksi näyttämässä diaesitystä, joidenkin yksiköiden asetuksia ei voi muuttaa. Nämä yksiköt näytetään harmaina, eikä niitä voi valita.

- 5** Valitse formaatti painikkeilla $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge .
Joka kerta kun painat painikkeita $\blacktriangledown/\blacktriangle$, asetusarvo vaihtuu. Jos kyseessä on numeroarvo, lisää arvoa painikkeella \blacktriangle ja pienennä sitä painikkeella \blacktriangledown .
Jos painat \blacklozenge -painiketta, asetus vahvistetaan.

- 6** Paina MENU-painiketta.
Valikko sulkeutuu.

Tehdasasetuksiin palauttaminen

- 1** Paina MENU-painiketta ja valitse sen jälkeen  (Settings) -välilehti painikkeilla $\blackleftarrow/\blackrightarrow$.
- 2** Valitse $\blacktriangledown/\blacktriangle$ -painikkeilla [Initialize] ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge .
- 3** Valitse $\blacktriangledown/\blacktriangle$ -painikkeilla [Initialize settings] ja paina sen jälkeen painiketta \blacklozenge .
Kaikki säädetyt arvot, kellonaikaa lukuun ottamatta, palautuvat tehdasasetuksiin.

Vihje

Voit myös käyttää MENU -painiketta kuvakehyksestä.

Asetusyksiköt

*: Tehdasasetukset

Yksikkö	Asetus	Kuvaus	
Picture mode	Portrait	Esittää kuvan parhaalla mahdollisella kontrastilla ja luonnollisilla väreillä.	
	Standard*	Näyttää kuvan vaikuttavana ja paremmin värein.	
	Vivid	Näyttää kuvan elävämpänä ja hyvin värikylläisenä sekä terävänä.	
Alarm Settings	Asettaa hälytystoiminnon (s. 41).		
Auto Power ON/OFF	Asettaa ajastintoiminnon, joka kytkee kuvakehyksen virransyötön päälle ja päältä automaattisesti. Voit käyttää tätä toimintoa seuraavilla asetuksilla (s. 39).		
	Simple	Tekee automaattiset virrankytkentä/katkaisuasetukset minuutin välein (s. 39).	
		Power-ON timer	Voit asettaa ajastimen ajan (aika/viikonpäivä), jolloin virta kytketään päälle automaattisesti.
		Power-OFF timer	Voit asettaa ajastimen ajan (aika/viikonpäivä), jolloin virta kytketään päälle/päältä automaattisesti.
	Advanced*	Asettaa automaattisen virrankytkentä/katkaisutoiminnon toimimaan yhden tunnin lisäyksellä jokaiselle viikonpäivälle.	
		OK	Jos painat tätä painiketta, kun automaattinen virrankytkentä/katkaisutoiminto on asetettu, asetus vahvistetaan ja edellinen näyttö tulee esiin.
		Cancel	Jos painat tätä painiketta, kun automaattinen virrankytkentä/katkaisutoiminto on asetettu, toiminto peruutetaan ja edellinen näyttö tulee esiin.
		Reset all	Jos painat tätä painiketta sen jälkeen kun automaattinen virrankytkentä/katkaisutoiminto tai viikonpäivä on asetettu toimimaan, kaikki asetetut ajat häviävät.
	Auto off	Voit valita kaksi tai neljä tuntia ajaksi, jonka jälkeen kuvakehyks sammuu automaattisesti, ellei mitään kuvakehyksen painiketta ole painettu tänä aikana.	
	OFF	Auto Power ON/OFF -toiminto ei aktivoidu.	
Date/time Settings	Asettaa päiväyksen, kellonajan First day of the week, tms. (s. 14).		

Yksikkö	Asetus	Kuvaus		
General Settings	Listing Order	Asettaa kuvien näyttöjärjestyksen. Tämä asetus vaikuttaa valikon [Slideshow Settings] kuvien näyttöjärjestykseen.		
		Shoot. Date	Näyttää kuvat niiden kuvauspäiväyksen mukaisessa järjestyksessä. Huomautus Shoot. Date ei tule esiin videotiedostojen kohdalla.	
		Number Order*	Näyttää kuvat niiden tiedostonumerojärjestyksessä.	
	Auto display orientation	ON*/OFF: Voit asettaa näytön kuvasuunnan vaihtumaan automaattisesti kuvan oman kuvasuunnan mukaisesti.		
	LCD backlight	Asettaa nestekidenäytön taustavalon kirkkausasetuksen jollekin tasoista 1–10*.		
	Beep	ON*/OFF: Asettaa piippausäänen päälle/päältä.		
	Image import size	Resize*	Muuttaa kuvien kokoa ja tallentaa kuvatiedostot sisäiseen muistiin niitä muistikortilta tuotaessa. Voit sen johdosta tallentaa enemmän kuvia. Jos kuvia kuitenkin katsellaan esim. tietokoneen suurelta näytöltä yms., niiden tarkkuus on pienempi kuin alkuperäisten.	
		Original	Tallentaa kuvat sisäiseen muistiin niitä pakkaamatta. Kuvien laatu ei heikkene, mutta et pysty tallentamaan yhtä monta kuvaa kuin edellisellä asetuksella.	
	Control for HDMI (Vain DPF-XR100)	ON*/OFF: Asettaa HDMI-ohjaustoiminnon joko päälle tai päältä. Päälleasetettuna HDMI-liitännän kautta kuvakehykseen kytketty tv kytkeytyy automaattisesti videotiistotilaan ja näyttää kuvakehykseen tallennetut kuvat. Kuvakehystä voidaan käyttää tv:n kauko-ohjaimella.		
Sony logo ON/OFF	ON*/OFF: Voit asettaa kuvakehyksen Sony-logon syyttymään tai ei.			
System Information	Version	Näyttää kuvakehyksen järjestelmäohjelman version.		
	Internal memory	Memory capacity	Näyttää käyttämättömän sisäisen muistin maksimimuuistitilan.	
		Remaining capacity	Näyttää sisäisen muistin kullakin hetkellä käyttämättä olevan tilan.	
Language Setting	Asettaa nestekidenäytön näyttökielen. Japanese, English*, French, Spanish, German, Italian, Russian, Korean, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Dutch, Portuguese, Arabic, Persian, Hungarian, Polish, Czech, Thai, Greek, Turkish, Malay, Swedish, Norwegian, Danish, Finnish Huomautus Oletusasetuskieli saattaa vaihdella tietyissä maissa.			

*: Tehdasasetukset

Yksikkö	Asetus	Kuvaus
Initialize	Format internal memory	<p>Voit alustaa sisäisen muistin.</p> <p>Huomautuksia</p> <ul style="list-style-type: none">• Kaikki sisäiseen muistiin lisätyt kuvat poistetaan.• Älä alusta sisäistä muistia käyttämällä ulkoisia laitteita, kuten tietokonetta.
	Initialize settings	Palauttaa kaikki asetukset tehdasasetuksiin, paitsi valikon [Date/time Settings] päiväys- ja kellonaika-asetusta.

Liitännän tekeminen teräväpiirto-tv:hen (Vain DPF-XR100)

Kytkeminen teräväpiirto-tv:hen

Kuvakehys pystyy toistamaan kuvat HDMI-tasoisina. Jos kytket sen HDMI-tuloliitännällä varustettuun tv:hen, voit katsella kuvia suuremmalla tarkkuudella tv:stä.

-toiminnosta "PhotoTV HD"

Kuvakehys tukee "PhotoTV HD" -toiminto. "PhotoTV HD" on toiminto tekstitysten ja värisävyyden näyttämiseksi teräväpiirtona antamaan vaikutelma alkuperäisistä kuvista. Voit käyttää tämän laitteen kanssa Sonyn laitteita, joissa on tuki "PhotoTV HD" -toiminnolle, yhdessä kuvien katselemiseksi kauniilla täysteräväpiirtolaadulla.

Huomautus

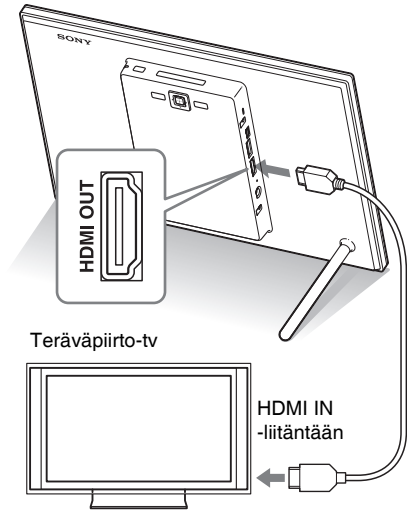
Alkuperäisistä kuvista riippuen ei teräväpiirtokuvien näyttäminen ole välttämättä mahdollista.

- 1 Kytke verkkolaite kuvakehykseen ja pistorasiaan (toimitettujen käyttöohjeiden kappale "Kuvakehyksen kytkeminen päälle").
- 2 Valmistele kuluttajakäyttöön myytävä HDMI-johto käyttöä varten.

Huomautuksia

- Käytä HDMI-johtoa, joka on korkeintaan 3 metriä pitkä.
- Käytä HDMI-johtoa, jossa on HDMI-logo.
- Liitännän toimimista tv:ssä, paitsi HDMI-tuloa käyttämällä, käyttämällä muunnin/sovitintakaapelia tai -liitäntää, ei voida taata.

- 3 Kytke kuvakehyksen HDMI OUT -liitäntä (A-tyyppinen liitäntä) tv:n HDMI -tuloliitäntään.



- 4 Kytke kuvakehys päälle (s. 13).
- 5 Vaihda tv:n tuloliitäntä oikeaksi. Jos kuvakehykseen kytkettävä tv on yhteensopiva HDMI-ohjaustoiminnon kanssa, tv kytkeytyy päälle automaattisesti silloin kun kytket päälle kuvakehyksen. Myös tv:n tuloliitäntä vaihtuu automaattisesti, ja kuvat sekä ääni toistetaan tv:stä.





Huomautuksia

- Tämä toiminto ei välttämättä toimi kaikissa tv:eissä.
- Jos kytket kuvakehyksen tv:hen, kuvakehyksen nestekidenäyttö kytkeytyy päältä.
- Jos kuvakehyks on kytketty tv:hen HDMI-johdolla toistoääni ja käyttöäänien sekä hälytysäänien toistetaan tv:stä, ei kuvakehyksestä. Säädä äänenvoimakkuus tv:stä.
- Jos [Control for HDMI] -asetus on kytketty päältä tv:n asetuksista, tuloliitäntä ei vaihdu automaattisesti. Asetustapa vaihtelee tv:n mukaisesti. Lue käytettävän tv:n mukana toimitetut käyttöohjeet.
- Jos käytät tv:tä, joka ei tue HDMI-ohjaustoimintoa, tai ellei sen tuloliitäntä vaihdu automaattisesti, vaihda tv:n tuloliitäntää manuaalisesti.
- Tuloliitäntän vaihtotapa vaihtelee tv:n mukaisesti. Lue käytettävän tv:n mukana toimitetut käyttöohjeet.
- Älä kytke paikalleen tai irrota HDMI-johtoa silloin kun kuvia ollaan lisäämässä sisäiseen muistiin tai niitä ollaan viemässä tai poistamassa. Siinä tapauksessa nämä toiminnot peruutetaan.










Kuvakehyksen käyttö tv:n kauko-ohjaimella

Jos tv:si tukee HDMI-ohjaustoimintoa, voit ohjata tv:si kauko-ohjaimella kuvakehystä.


Huomautuksia

- Emme pysty takaamaan tämän toiminnon toimimista kaikissa televisioissa.
- Jos Sony-tv:si kauko-ohjaimessa on linkinvalintapainike, voit käyttää kauko-ohjaimella kuvakehyistä.
- Kuvakehyksen ohjaamisessa tukevat painikkeet    , [Enter] ja [Return] HDMI-ohjaustoimintoa.
- Jos tv:si HDMI-asetus on päältä, tv:n kauko-ohjaimella ei voi käyttää kuvakehyistä. Asetukset voivat vaihdella käytetystä tv:stä riippuen. Lisätietoja on tv:n käyttöohjeissa.
- Jos kuvakehyksen [Control for HDMI] -asetuksena on [OFF], tv:n kauko-ohjainta ei voi käyttää kuvakehyksen ohjaukseen.

Kuvakehyksen perustoimintojen käyttö tv:n kauko-ohjaimella

- Kohdistinta siirretään painamalla     -painiketta silloin kun kohdistin näkyy näytöllä esimerkiksi silloin kun lista tai valikko on esillä.
- Ellei esimerkiksi mitään kohdistinta näy näytöllä, paina  -painiketta. Kuvakehyksen käyttöpaneeli näkyy tv-ruudulla. Paina tv:n kauko-ohjaimen     -painikkeita halutun painikkeen valitsemiseksi ja paina sen jälkeen [Enter] -painiketta.



- Käyttöpaneelin sulkemiseksi valitse sen oikeasta yläkulmasta  tai paina kuvakehyksen tai tv:n kauko-ohjaimen BACK-painiketta.

Huomautus

Tv:n kauko-ohjainta käytettäessä et pysty suorittamaan seuraavia toimintoja:

- Suurentaminen/pienentäminen zoomilla
- Trimmaus ja tallennus
- Import/Export/Sort/Marking/Delete
- Select BGM/Import BGM/Delete BGM

HDMI-ohjauksesta

Jos [Control for HDMI] -asetuksena on [ON], voit käyttää seuraavia toimintoja:

- Voit kytkeä kuvakehyksen päältä yhdessä tv:n kanssa.
- Voit kytkeä tv:n tulotilan kuvakehykselle automaattisesti kytkemällä kuvakehyksen tv:hen ennen kuin kuvakehyks kytketään päälle tai sen jälkeen kun se on kytketty päälle. Jos tv on valmiutilassa, myös tv kytkeytyy päälle.
- Voit käyttää kuvakehystä tv:n kauko-ohjaimella.
- Jos vaihdat tv:n näyttökieltä silloin tv on kytketty kuvakehykseen, myös kuvakehyksen näyttökieli vaihtuu.

Huomautus

Edellä kuvattujen toimintojen mahdollistamiseksi tv:ssäsi tulee olla tuki kullekin toiminnolle.

Mikä on BRAVIA Sync?

"BRAVIA Sync" on erään Sony-tuotteiden toiminnon nimi. Tämä toiminto käyttää HDMI-ohjaussignaaleja ja mahdollistaa linkittyjen toimintojen käytön "BRAVIA Sync" -valmiudella varustetussa tuotteessa käyttämällä BRAVIA-ohjausyksikköä.

Kytkemällä yhteen kuvakehyks ja "BRAVIA Sync" -yhteensopiva tv HDMI-johdolla, voit käyttää BRAVIA-ohjausyksikköä suorittamaan linkitetyjä toimintoja.

Kuvakehykseen kytketyn ulkoisen laitteen käyttö

Voit kytkeä massamuistiyhteensopivan digikameran, USB-muistilaitteen, kuvantallennuslaitteen tai muita ulkoisia laitteita kuvakehykseen ja katsella kuvia suoraan ulkoisesta laitteesta.

Huomautuksia

- Emme voi taata liitännän toimimista kaikkien ulkoisten massamuistilaitteiden kanssa.
- Ulkoinen laite vaihdetaan toistolaitteeksi, vaikka olisitkin kytkenyt ulkoisen laitteen USB A -liitäntään sisäiseen muistiin tallennetun kuvan toistotoiminnon aikana.

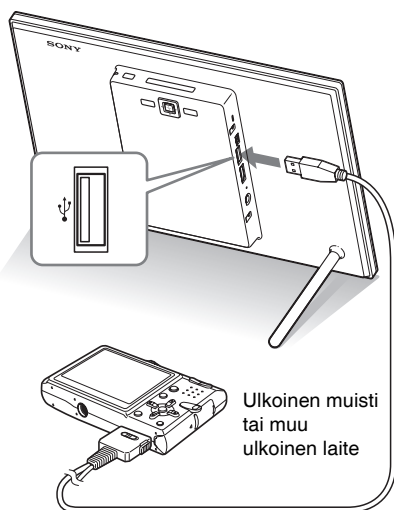
1 Kytke verkkolaite kuvakehykseen ja pistorasiaan (toimitettujen käyttöohjeiden kappale "Kuvakehyksen kytkeminen päälle").

2 Aseta digikamera tai muu ulkoinen laite massamuistitoiminnon kytkentätilaan.

Ennen liitännän tekemistä suoritettavat välttämättömät asetukset ja toiminnot riippuvat digikamerasta tai muusta ulkoisesta laitteesta. Lue digikameran tai ulkoisen laitteen käyttöohjeet. (Jos käytät Cyber-shot-kameraa, aseta "USB Connect" -asetukseksi [Normal] tai [Mass Storage].)

3 Kytke kuvakehyks päälle (s. 13).

4 Kytke digikamera tai ulkoinen laite kuvakehyksen USB A -liitäntään. Käytä digikameran tai muun ulkoisen laitteen mukana toimitettua USB-johtoa liitännän tekemiseksi kuvakehykseen.



5 Valitse toistolaite (s. 32).

Näytölle ilmestyy laitteen kuva.

Lue lisätietoja diaesityksestä sivulta s. 22.

Lisätietoja kuvien lisäämisestä sisäiseen muistiin on sivulla s. 30.

Huomautuksia

- Käyttäessäsi kuluttajakäyttöön myytävää USB-johtoa, käytä A-tyyppistä USB-johtoa, joka on korkeintaan 3 metriä pitkä
- Älä irrota USB-johtoa tai kytke kuvakehystä tai ulkoista laitetta päältä silloin kun ulkoisen laitteen mediavallo vilkkuu. Tämän tekeminen saattaa vahingoittaa ulkoiseen laitteeseen tallennettua dataa. Sony ei ota mitään vastuuta mistään datan vahingoittumisesta tai katoamisesta.
- USB-keskitin tai USB-laite, jossa on sisäänrakennettu USB-keskitin, ei välttämättä toimi kunnolla.
- Kuvakehys ei pysty käyttämään dataa, joka on kryptattu tai pakattu käyttämällä esimerkiksi sormenjälki- tai salasanavarmennusta.
- Käytä USB-johtoa, jossa on USB-logo.

Kuvakehyksen kytkeminen tietokoneeseen

Kuvakehys tietokoneeseen kytkemällä voit katsella kuvakehyksen sisäisessä muistissa olevia kuvia tietokoneella ja kopioida ne tietokoneeseen sekä kopioida kuvia tietokoneesta kuvakehykseen.

Järjestelmävaatimukset

Kuvakehyksen kytkemiseksi tietokoneeseen pitää tietokoneen täyttää seuraavat järjestelmävaatimukset.

Windows

Suosittu käyttöjärjestelmä: Microsoft Windows 7/Windows Vista SP2/Windows XP SP3

Portti: USB-portti

Macintosh

Suosittu käyttöjärjestelmä: Mac OS X (v10.4 tai uudempi)

Portti: USB-portti

Huomautuksia

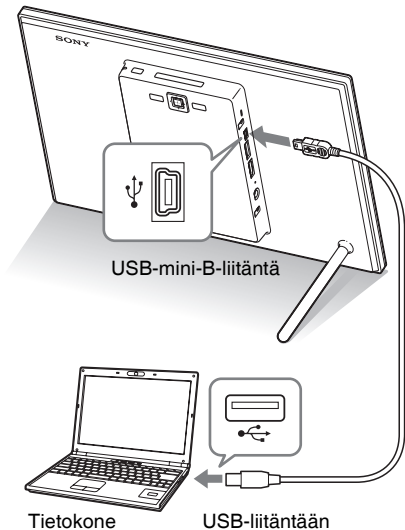
- Jos tietokoneeseen kytketään useampia USB-laitteita tai jos keskitintä käytetään, saattaa käytössä esiintyä ongelmia.
- Et pysty käyttämään kuvakehystä toisella USB-laitteella, joka on kytketty tietokoneeseen samanaikaisesti.
- Älä irrota USB-johtoa tietokoneesta tai kytkä sitä siihen tiedonsiirron aikana.
- Toiminnon onnistumista kaikilla suositellut järjestelmävaatimukset täyttävillä tietokoneilla ei voida taata.
- Kuvakehys on todettu käyttökelpoiseksi kytkettynä tietokoneeseen tai Sonyn digitaaliseen kuvatulosimeen. Jos kuvakehykseen kytketään muita laitteita, nämä laitteet eivät välttämättä tunnista kuvakehyksen sisäistä muistia.
- Älä alusta tietokoneen kuvakehyksen sisäistä muistia tietokoneella. Sisäisen muistin alustamiseksi irrota USB-johto kuvakehyksestä, ota esiin kuvakehyksen valikko ja valitse [Format internal memory] (s. 35).

Laitteen kytkeminen tietokoneeseen kuvien edestakaisen siirron mahdollistamiseksi

Huomautus

Tässä kappaleessa kuvataan esimerkki Microsoft Windows Vista -koneeseen tehtävästä liitännästä. Näyttökuvat ja käyttömenettelyt saattavat vaihdella käyttämästäsi käyttöjärjestelmästä riippuen.

- 1 Kytke verkkolaite kuvakehykseen ja pistorasiaan toimitettujen käyttöohjeiden kappale. (supplied Operating Instructions, Kuvakehyksen kytkeminen päälle").
- 2 Kytke kuvakehys tietokoneeseen kuluttajakäyttöön myytävällä USB-johdolla.



Huomautus

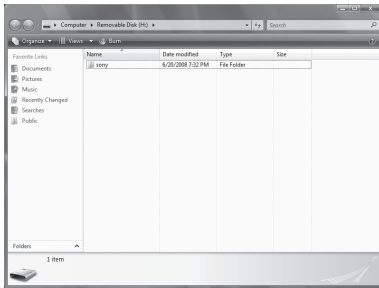
Käytä mini-B-tyyppistä -, alle 3 metrin pituista USB-johtoa.

- 3 Kytke kuvakehys päälle (s. 13).

4 Kun [AutoPlay]-ikkuna tulee esiin tietokoneen näytölle, napsauta kohtaa [Open folder to view files]. Ellei [AutoPlay]-ikkuna tule esiin, napsauta Käynnistä-valikon [Computer (My Computer)] (Oma tietokone) -kuvaketta ja sen jälkeen Siirrettävä levy -asemaa.

5 Siirrä kohdistinta tässä ikkunassa ja napsauta sen kakkospainikkeella kohtia [New] (Uusi) - [Folder] (Kansio).

Anna tälle kansiolle nimi. Tässä käsikirjassa tästä kansioista käytetään esimerkkinä nimeä "sony".



6 Kaksoisnapsauta kansiota "sony" sen avaamiseksi.

7 Avaa kansio, joka sisältää kopioitavan kuvatiedoston, ja kopioi kuvatiedosto vedä-ja-pudota-menetelmällä sony-kansioon.



Huomautuksia

- Tallennettaessa tietokoneelta kopioituja kuvia sisäiseen muistiin luo sisäiseen muistiin kansio tietokoneella ja tallenna kuvat siihen. Ellet luo tätä kansiota, pystyt tallentamaan ainoastaan 512 kuvaa sisäiseen muistiin. Tämän lisäksi tallennettava kuvamäärä saattaa olla pienempi riippuen tiedostonimien pituudesta tai fonttityypistä.
- Jos editoit kuvatiedostoa tietokoneella tai tallennat sen siihen, tiedoston kuvauspäiväys saattaa muuttua tai hävitä. Tässä tapauksessa kuvat eivät tule näkyviin kuvausjärjestyksessä indeksinäyttötulassa.
- Kun tietokoneelta kopioituja kuvia tallennetaan kuvakehysten sisäiseen muistiin, kuvatiedostot tallennetaan pakkaamattomina. Tästä johtuen vähemmän kuvia pystytään tallentamaan kuvakehysten sisäiseen muistiin.

- Tietokoneella luotuja tai editoituja kuvatiedostoja ei voida välttämättä näyttää kuvakehyksessä. Jos kuvatiedosten asetuksena on tietokoneessa "Read Only", niitä ei voi poistaa kuvakehyksellä. Peruuta "Read Only" -asetus ennen tietokoneelta kopioitujen kuvatiedostojen tallentamista kuvakehykseen.

Kuvakehysten liitännän irrottaminen tietokoneesta

Irrota USB-johto tai kytke kuvakehys päältä sen jälkeen kun olet irrottanut sen liitäntäjohdon tietokoneesta.

- 1** Kaksoisnapsauta tehtäväpalkissa olevaa kuvaketta  (irrottaminen).
- 2** Napsauta kohtia  (USB Mass Storage Device, USB-massamuistilaite) → [Stop] (Pysäytä).
- 3** Napsauta [OK]-painiketta sen jälkeen kun olet tarkistanut, että irrotettava laite on oikea.

Jos vikailmoitus tulee esiin

Jos laitteeseen tulee vika, jokin seuraavista vikatedotteista saattaa tulla esiin kuvakehyksen nestekidenäytölle. Suorita seuraavassa ehdotettu korjaustoimenpide ongelman ratkaisemiseksi.

Vikatedote	Merkitys/ratkaisu
No Memory Stick./No CompactFlash card./No SD Memory Card./No xD-Picture Card./No External Device.	<ul style="list-style-type: none">• Muistikorttia ei ole asetettu muistikorttitilaan. Tai ulkoista laitetta ei ole kytketty USB A -liitäntään. Aseta muistikortti oikeaan muistikorttitilaan. Tai kytke ulkoinen laite paikalleen. (sivut 15, 49)
An incompatible Memory Stick is inserted./An incompatible CompactFlash card is inserted./An incompatible SD Memory Card is inserted./An incompatible xD-Picture Card is inserted./An incompatible External Device is inserted.	<ul style="list-style-type: none">• Tukematon muistikortti on asetettu muistikorttitilaan. Tai tukea vailla oleva ulkoinen laite on kytketty USB A -liitäntään. Käytä muistikorttia tai ulkoista laitetta, jota kuvakehys tukee.
No images on file.	<ul style="list-style-type: none">• Muistikortilla tai ulkoisella laitteella ei ole mitään kuvatiedostoa, joka voitaisiin näyttää kuvakehyksen näytöllä. Käytä muistikorttia tai ulkoista laitetta, jossa on kuvatiedostoja, joita voidaan näyttää kuvakehyksen näytöllä.
Cannot delete a protected file.	<ul style="list-style-type: none">• Suojatun tiedoston poistamiseksi on tiedoston suojaus peruutettava digikameralla tai tietokoneella.
Memory card is protected. Remove protection then try again.	<ul style="list-style-type: none">• Muistikortti on kirjoitussuojattu. Siirrä kirjoitussuojakytkin kirjoittamisen mahdollistavaan asentoon (s. 60).
The Memory Stick is full./The CompactFlash card is full./The SD Memory Card is full./The xD-Picture Card is full./The External Device is full.	<ul style="list-style-type: none">• Muistikortille, sisäiseen muistiin tai ulkoiseen laitteeseen ei voi tallentaa lisää tietoja, koska se on täynnä. Poista joitakin kuvia tai käytä vapaata muistitilaa sisältävää korttia tai ulkoista laitetta.

Vikatiedote	Merkitys/ratkaisu
Error reading the Memory Stick./ Error reading the CompactFlash card./Error reading the SD Memory Card./Error reading the xD-Picture Card./Error reading the internal memory./Error reading the External Device.	<ul style="list-style-type: none"> • On syntynyt vika. Jos tämä vikatiedote näkyy usein, tarkista muistikortin tai ulkoisen laitteen tila jollakin muulla laitteella kuin kuvakehys. <ul style="list-style-type: none"> • Ulkoinen laite: Ulkoinen laite saattaa olla kirjoitussuojattu. Peruuta kirjoitussuojausasetus käyttämästäsi laitteesta. Digikameran sisäinen muisti saattaa myös olla kirjoitussuojattu. • Sisäinen muisti: Alusta sisäinen muisti. <p>Huomautus Kun alustat sisäisen muistin, pidä muistissa, että kaikki sisäiseen muistiin tuodut kuvatiedostot poistetaan.</p>
Write error on the Memory Stick./ Write error on the CompactFlash card./Write error on the SD Memory Card./Write error on the xD-Picture Card./Write error on the internal memory./Write error on the External Device.	<p>Huomautus Kun alustat sisäisen muistin, pidä muistissa, että kaikki sisäiseen muistiin tuodut kuvatiedostot poistetaan.</p>
The Memory Stick is read only.	<ul style="list-style-type: none"> • Tähän laitteeseen on asetettu "Memory Stick-ROM". Käytä kuvien tallentamiseksi suositeltua "Memory Stick" -korttia.
The Memory Stick is protected.	<ul style="list-style-type: none"> • Suojattu "Memory Stick" -kortti on asetettu tähän laitteeseen. Kuvien editoimiseksi ja tallentamiseksi poista suojaus jollakin toisella laitteella.
Memory card format not supported.	<ul style="list-style-type: none"> • Muistikorttia käytettäessä käytä digikameraasi tai muuta laitetta muistikortin alustamiseen. • Alusta sisäinen muisti kuvakehyksellä. <p>Huomautus Media alustettaessa kaikki siinä olevat tiedostot poistetaan.</p>
Cannot open the image.	<ul style="list-style-type: none"> • Kuvakehys ei pysty näyttämään tai avaamaan kuvatiedostoa, jolle ei ole tukea.
No more USB hubs can be connected.	<ul style="list-style-type: none"> • Kytke laite suoraan kuvakehykseen tai käytä laitetta ilman sisäänrakennettua USB-keskitintä.
Incompatible USB device. Check device's USB settings.	<ul style="list-style-type: none"> • Massamuistilaitetoiminnon kanssa yhteensopimaton laite on kytketty kuvakehykseen tai ulkoisen laitteen USB-asetusta ei ole asetettu massamuistitallennukseen. Kytke kuvakehys massamuistitoiminnon kanssa yhteensopivaan laitteeseen tai tarkista USB-asetus ja muuta sitä massamuistitoiminnon ulkoisella laitteella mahdollistavaan asetukseen.

Vian syntyessä

Ennen kuin lähetät kuvakehyksen korjattavaksi, kokeile vian korjaamista seuraavien ohjeiden mukaisesti. Mikäli ongelma ei korjaannu niillä, ota yhteys johonkin Sonyn jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoon.





Virtalähde

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Virtaa ei ole kytketty päälle.	<ul style="list-style-type: none"> • Onko virtajohto asetettu kunnolla paikalleen? 	→ Aseta virtapistoke kunnolla paikalleen.

Kuvien näyttäminen


Jos virta on kytketty kuvakehykseen, mutta mitään kuvia ei tule näkyviin, tai ellei näyttökuvan asetuksia voida muuttaa, tee seuraavat tarkistukset.

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Kuvia ei näy näytöllä.	<ul style="list-style-type: none"> • Onko muistikortti tai ulkoinen laite asetettu kunnolla paikalleen? 	→ Aseta muistikortti tai ulkoinen laite kunnolla paikalleen (sivut 15 ja 49).
	<ul style="list-style-type: none"> • Onko muistikortilla kuvia, jotka on tallennettu digikameralla tai jollakin muulla laitteella? • Onko ulkoiseen laitteeseen tallennettu kuvia? 	→ Aseta paikalleen tai kytke kuvakehyksen ulkoinen kuvia sisältävä muistikortti. → Tarkista, mitä tiedostoformaatteja voidaan näyttää. (toimitettujen käyttöohjeiden kappale "Vianetsintä").
	<ul style="list-style-type: none"> • Onko tiedostoformaatti yhteensopiva DCF:n kanssa? 	→ DCF:n kanssa yhteensopimatonta tiedostoa ei voida näyttää kuvakehyksellä, vaikka sen voisikin näyttää tietokoneen näytöllä.
Kuvia ei toisteta kuvauspäiväyksen mukaisesti.	<ul style="list-style-type: none"> • Oliko kuvat alun perin tallennettu tietokoneella? • Oliko kuvia editoitu tietokoneella? 	→ Kuvauspäiväystä koskevat tiedot voivat muuttua tai ne voivat kadota silloin kun editoit kuvaa tai tallennat sen tietokoneella.

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Joitakin kuvia ei voi näyttää.	<ul style="list-style-type: none"> Näkyvätkö kuvat indeksinäytössä? 	<p>→ Jos kuva näkyy indeksinäytössä, mutta ei yhden kuvan näytössä, kuvatiedosto saattaa olla vioittunut, vaikka sen pienoiskuvatiedot olisivatkin kunnossa.</p> <p>→ DCF:n kanssa yhteensopimatonta tiedostoa ei voida näyttää kuvakehyksellä, vaikka sen voisikin näyttää tietokoneen näytöllä.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Näkyykö alla oleva merkki indeksinäkyvässä?  <ul style="list-style-type: none"> Onko kuvat luotu tietokoneen sovellusohjelmalla? 	<p>→ Jos vasemmalla oleva merkki tulee näkyviin, kuvakehys ei välttämättä tue kuvatiedostoa, koska se on esimerkiksi tietokoneella luotu JPEG-tiedosto. Tai kuvatiedostolle saattaa olla tuki, mutta siinä ei ole välttämättä pienoiskuvatietoja. Valitse merkki ja paina  -painiketta näytön vaihtamiseksi yhden kuvan näytöksi. Jos vasemmalla oleva merkki tulee uudelleen näkyviin, kuvaa ei voida näyttää, koska kuvakehys ei tue kuvatiedostoa.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Näkyykö alla oleva merkki indeksinäkyvässä? 	<p>→ Jos vasemmalla näkyvä merkki tulee näkyviin, kuvakehys tukee kuvatiedostoa, mutta pienoiskuvatietoja tai itse kuvaa ei voida avata. Valitse merkki ja paina  -painiketta. Jos vasemmalla oleva merkki tulee uudelleen näkyviin, kuvaa ei voida näyttää.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Onko sisäisessä muistissa, muistikortilla tai ulkoisessa laitteessa enempi kuin 9 999 kuvaa? 	<p>→ Kuvakehyksellä voidaan toistaa, tallentaa, poistaa, jne. aina 9 999 tiedostoa.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Oletko antanut tiedostolle uuden nimen tietokoneella tai muulla laitteella? 	<p>→ Jos olet nimennyt tai nimennyt uudelleen tietokoneessasi olevan tiedoston, ja tiedostonimessä on muita kuin aakkosnumeerisia kirjainmerkkejä, kuvaa ei voi välttämättä näyttää kuvakehyksellä.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Onko muistikortilla tai ulkoisessa laitteessa käytössä kansio, jossa on enemmän kuin 8 hierarkista kansiotasoa? 	<p>→ Kuvakehys ei pysty näyttämään kuvia, jotka on tallennettu kansioon, joka on kansiotasolla yhdeksän tai suuremmalla kansiotasolla.</p>

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Tiedoston nimi ei näy oikein.	<ul style="list-style-type: none"> Oletko antanut tiedostolle uuden nimen tietokoneella tai muulla laitteella? 	<p>→ Jos olet nimennyt tai nimennyt uudelleen tietokoneessasi olevan tiedoston, ja tiedostonimessä on muita kuin aakkosnumeerisia kirjainmerkkejä, kuva ei välttämättä näy oikein kuvakehyksellä. Myös tiedostosta, joka on luotu tietokoneella tai muulla laitteella, voidaan näyttää korkeintaan kymmenen ensimmäistä kirjainmerkkiä sen tiedostonimen alusta.</p>

Kuvien tallentaminen ja poistaminen

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Et pysty tallentamaan kuvaa.	<ul style="list-style-type: none"> Onko muistikortti kirjoitussuojattu? 	→ Peruuta kirjoitussuojaus ja yritä tallentaa uudelleen.
	<ul style="list-style-type: none"> Onko muistikortin kirjoitussuojakytkin [LOCK]-asennossa? 	→ Siirrä kirjoitussuojakytkin kirjoituksen mahdollistavaan asentoon.
	<ul style="list-style-type: none"> Onko muistikortti täynnä? 	→ Poista tarpeettomat kuvat (s. 34) tai vaihda johonkin toiseen muistikorttiin, jossa on riittävästi vapaata tallennustilaa.
	<ul style="list-style-type: none"> Onko sisäinen muisti täynnä? 	→ Poista tarpeettomat kuvat (s. 34).
	<ul style="list-style-type: none"> Kopioitko kuvat tietokoneelta sisäiseen muistiin luomatta ensin kansiota sisäiseen muistiin? 	→ Ellet luo ensin kansiota, pystyt tallentamaan sisäiseen muistiin vain 512 kuvaa. Tämän lisäksi tallennettava kuvamäärä saattaa olla pienempi riippuen tiedostonimien pituudesta tai fonttityypistä. Tallentaessasi kuvia sisäiseen muistiin tietokoneelta, luo ensin kansio sisäiseen muistiin ja tallenna kuvat siihen.
Et pysty poistamaan kuvaa.	<ul style="list-style-type: none"> Onko muistikortti kirjoitussuojattu? 	→ Yritä poistaa kirjoitussuojaus käyttämälläsi laitteella ja yritä poistaa kuvia uudelleen.
	<ul style="list-style-type: none"> Onko muistikortin kirjoitussuojakytkin [LOCK]-asennossa? 	→ Siirrä kirjoitussuojakytkin kirjoituksen mahdollistavaan asentoon.
	<ul style="list-style-type: none"> Käytätkö "Memory Stick-ROM" -muistia? 	→ Ei ole mahdollista poistaa kuvaa "Memory Stick-ROM" --levyltä tai alustaa sitä.
	<ul style="list-style-type: none"> Onko kuva suojattu? 	→ Tarkista kuvatiedot yhden kuvan näyttötilasta. (s. 21) Kuva, jossa on  -merkintä on asetettu "Vain luku" (Read Only) -tilaan. Sitä ei voi poistaa kuvakehyksestä.

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Olet poistanut kuvan vahingossa.	—	→ Kuvaa ei palauttaa kun sen on kerran poistettu.

Digikameran tai muun ulkoisen laitteen kytkeminen kuvakehykseen

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Kamera on kytketty kuvakehykseen, mutta mitään ei ilmesty näytölle.	• Onko johto kytketty kunnolla?	→ Kytke johto kunnolla.
	• Onko kuvakehys kytketty päälle?	→ Kytke sekä kuvakehys että kamera päälle.
Mitään ei tapahdu, vaikka USB-johto olisikin irrotettu ja kytketty uudelleen paikalleen.	—	→ Kuvakehys saattaa olla altistunut ylivirrälle. Kytke virta kuvakehyksestä ja kytke se uudelleen päälle. → USB-laite ei välttämättä ole yhteensopiva kuvakehyksen kanssa.
Kuvat eivät näy tv:stä eikä nestekidenäytöltä.	• Onko tv:n tuloliitäntä kytketty ulkoisen laitteen käyttöön?	→ Vaikka tv:n tuloliitäntä olisikin asetettu kuvakehykselle, eivät kuvat aina tule näkyviin tv:stä tai nestekidenäytöltä, jos HDMI-johto on kytketty laitteiden välille → Vaihda tv:n tuloliitäntä kuvakehykselle tai irrota HDMI-johto kuvakehyksestä ja aseta näyttölaitteeksi nestekidenäyttö.

Kuvakehys

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Mitään ei tapahdu, vaikka käyttäisitkin kuvakehystä.	—	→ Paina kuvakehyksen takaosan palautuskytkintä pitkällä ohuella esineellä, kuten puikolla tms. (s. 9).
Kuvakehyksen toiminta ei käynnisty.	—	→ Käytä huolotilaa kuvakehyksen käyttöjärjestelmän alustamiseksi (s. 29).

Kauko-ohjain

Oire	Suoritettava tarkistus	Syy/korjaustoimenpiteet
Mitään ei tapahdu kauko-ohjainta käytettäessä.	• Onko paristo asetettu kauko-ohjaimen oikein päin?	→ Vaihda paristo (s. 10). → Aseta paristo paikalleen (s. 10). → Aseta paristo paikalleen oikein päin (s. 10).
	—	→ Suuntaa kauko-ohjaimen etuosa kuvakehyksen kauko-ohjainanturia kohti (s. 10). → Poista kaikki esteet kauko-ohjaimen ja sen anturin väliltä.
	• Onko suoja-arkki paikallaan?	→ Ota suoja-arkki pois (s. 10).

SD-muistikorteista

“Memory Stick”

Kuvakehysten kanssa käyttökelpoiset “Memory Stick”-muistikortit

Voit käyttää kuvakehyksellä seuraavantyyppisiä “Memory Stick”^{*1} -kortteja:

“Memory Stick” -korttityyppi	Näyttäminen	Poisto/tallennus
“Memory Stick” ^{*2} (Ei “MagicGate”-yhteensopiva)	OK	OK
“Memory Stick” ^{*2} (Yhteensopiva “MagicGate”-toiminnon kanssa)	OK ^{*5}	OK ^{*5}
“MagicGate Memory Stick” ^{*2}	OK ^{*5}	OK ^{*5}
“Memory Stick PRO” ^{*2}	OK ^{*5}	OK ^{*5}
“Memory Stick PRO-HG” ^{*2}	OK ^{*5*6}	OK ^{*5*6}
“Memory Stick Micro” ^{*3} (“M2” ^{*4})	OK ^{*5}	OK ^{*5}

^{*1} Kuvakehys tukee FAT32-tiedostoformaattia. Kuvakehysten on todettu toimivan “Memory Stick” -korttien kanssa, joiden kapasiteetti on 32 Gt tai vähemmän ja jotka ovat Sony Corporationin valmistamia. Emme kuitenkaan pysty takaamaan kaiken “Memory Stick” -median toimimista kuvakehyksessä.

^{*2} Kuvakehys on varustettu korttitilalla, joka on yhteensopiva sekä vakiokokoisien että Duo-kokoisten median kanssa. Voit käyttää ilman “Memory Stick Duo” -sovitinta sekä vakio- että pienikokoisia “Memory Stick” -kortteja “Memory Stick Duo”.

^{*3} Käyttäessäsi “Memory Stick Micro” -korttia kuvakehysten kanssa, aseta se aina M2-sovittimeen.

^{*4} “M2” on lyhenne sanoista “Memory Stick Micro”. Tässä kappaleessa “M2”-lyhenteellä tarkoitetaan “Memory Stick Micro” -muistikorttia.

^{*5} “MagicGate”-kopiosuojatoimintoa vaativia datan luku/kirjoitustoimintoja ei voida suorittaa. “MagicGate” on yleisnimi Sonyn kehittämälle

kopiosuojatekniikalle, jossa käytetään varmennusta ja kryptausta.

^{*6} Kuvakehys ei tue 8-bittistä rinnakkaista datansiirtoa.

Huomautuksia käytöstä

- Tuoreimmat tiedot “Memory Stick” -muistikorttityypeistä, joille kuvakehyksellä on tuki on Sonyn verkkosivun “Memory Stick” -yhteensopivuustiedoissa (toimitettujen käyttöohjeiden takasivu).
- Älä aseta useampia kuin yksi “Memory Stick” -muistikortti paikalleen samaan aikaan, koska ne saattavat aiheuttaa ongelmia kuvakehykseen.
- Jos käytät “Memory Stick Micro” -korttia kuvakehyksessä, “Memory Stick Micro” -media pitää asettaa “M2” -sovittimeen.
- Jos asetat “Memory Stick Micro” -kortin kuvakehykseen ilman “M2” -sovitinta, voi “Memory Stick Micro” -kortin pois ottaminen korttiilasta epäonnistua.
- Jos asetat “Memory Stick Micro” -kortin “M2” -sovittimeen ja asetat “M2” -sovitin “Memory Stick Duo” -sovittimeen, kuvakehys ei välttämättä toimi kunnolla.
- Jos alustat “Memory Stick” -kortin, käytä digikameran alustustoimintoa. Jos alustat kortin tietokoneella, kuvia ei välttämättä pystytä näyttämään kunnolla.
- Kun alustat muistikortin, kaikki suojatut kuvat häviävät. Tärkeän datan vahingossa poistamisen estämiseksi tarkista “Memory Stick” -kortin sisältö ennen alustamista.
- Et pysty tallentamaan tai poistamaan dataa, mikäli olet siirtänyt kirjoitussuojakytimen LOCK-asentoon.
- Älä kiinnitä tarrapaikkaan mitään muuta materiaalia kuin toimitetun tarran. Jos kiinnität toimitetun tarran, kiinnitä se tarrapaikkaan. Varo, etteivät tarra reunat pääse käpristymään irti.

SD-muistikortti

Kuvakehyksen SD-muistikorttitala mahdollistaa seuraavien korttien käytön:

- SD-muistikortti^{*1}
- miniSD-kortti, microSD-kortti (Sovitin tarvitaan.)^{*2}
- SDHC-muistikortti^{*3}
- miniSDHC-kortti, microSDHC-kortti (Sovitin tarvitaan.)^{*2}
- SDXC -muistikortti^{*4}
- MMC-vakiomuistikortti^{*5}

Emme takaa kaikkien SD-muistikorttien eikä MMC-vakiokorttityyppien toimimista kunnolla tällä laitteella.

^{*1} Kuvakehyksessä voidaan testien perusteella käyttää SD-muistikorttia, jonka kapasiteetti on korkeintaan 2 Gt.

^{*2} Joidenkin kuluttajakäyttöön myytävien korttisovittimien takaosan keskellä on ulkonevat liittimet. Tämäntyyppinen sovitin ei toimi kunnolla kuvakehyksen kanssa.

^{*3} Kuvakehyksessä voidaan testien perusteella käyttää SDHC-muistikorttia, jonka kapasiteetti on korkeintaan 32 Gt.

^{*4} Kuvakehyksessä voidaan testien perusteella käyttää SDXC-muistikorttia, jonka kapasiteetti on korkeintaan 64 Gt.

^{*5} Kuvakehyksessä voidaan testien perusteella käyttää MMC-vakiomuistikorttia, jonka kapasiteetti on korkeintaan 2 Gt.

Käyttöä koskevia huomautuksia

Datan lukemista/tallentamista, joka edellyttää kopiosuojausta, ei voida suorittaa.

xD-Picture Card

Voit käyttää xD-Picture Card^{*6} -korttia kuvakehyksen kanssa. Emme kuitenkaan pysty takaamaan kaikenlaisien xD-Picture Card -korttien toimimista tässä laitteessa.

^{*6} Kuvakehyksessä voidaan testien perusteella käyttää xD-Picture Card -muistikorttia, jonka kapasiteetti on korkeintaan 2 Gt.

CompactFlash-kortti (Vain DPF-XR100)

Kuvakehyksen CompactFlash-muistikorttitala mahdollistaa seuraavien korttien käytön:

- CompactFlash-muistikortti (Type I/Type II) ja CF+Card (Type I/Type II) -yhteensopiva CompactFlash -kortti^{*7}

Voit myös käyttää Smart Media -kortteja käyttämällä kuluttajakäyttöön myytäviä CompactFlash -korttisovittimia^{*8}.

Emme kuitenkaan takaa kaikkien CompactFlash-korttityyppien toimimista kunnolla.

^{*7} Käytä CompactFlash-korttia, jonka tehoarvoksi on ilmoitettu 3,3 V tai 3,3/5 V. Et voi käyttää 3 V- tai 5 V-tyyppisiä CompactFlash-kortteja. Kuvakehyksen saattaa tällöin vahingoittua. Kuvakehyksen on testattu toimivan CompactFlash-korttien kanssa, joiden kapasiteetti on korkeintaan 32 Gt.

^{*8} Jos käytät kuluttajakäyttöön myytävää CompactFlash-korttisovittinta, lue lisäohjeita kortin ja sovitin asentamisesta ja käytöstä käyttämäsi sovitin käyttöohjeista. CompactFlash-korttisovittimesta riippuen kirjoitusnopeus voi vaihdella. CompactFlash-kortti ei välttämättä toimi oikein.

Muistikortin käyttöä koskevia huomautuksia

- Korttia käytettäessä varmista, että kortti asetetaan oikein päin ja oikeaan korttipaikkaan. Kortin väärinpäin asettaminen saattaa vahingoittaa kuvakehystä.
- Kun asetat muistikorttia paikalleen, älä yritä pakottaa sitä korttitalaan, koska tällöin voi sekä kortti että kuvakehyksen vaurioitua.
- Älä ota pois muistikorttia tai kytke virtaa pois kuvakehyksestä silloin kun kuvakehyksen on lukemassa tai kirjoittamassa dataa tai kun sen mediailmaisain vilkkuu. Muussa tapauksessa data voi hävitä tai vaurioitua.
- Suosittelemme varmuuskopion tekemistä tärkeistä tiedoista.
- Tietokoneella muokattu data ei välttämättä näy kuvakehyksessä.

- Käytä kortin mukana toimitettua koteloa muistikortin kuljettamiseen tai säilyttämiseen.
- Älä koske muistikortin liittimeen sormella tai metalliesineillä.
- Älä kolhi, taivuta tai pudota muistikorttia.
- Älä pura korttia tai tee siihen muutoksia.
- Älä altista korttia vedelle.
- Älä käytä tai säilytä muistikorttia seuraavissa olosuhteissa:
 - Paikat, jotka eivät täytä vaadituille käyttöpaikoille asetettuja vaatimuksia, mukaan lukien auringon aiheuttama ja/tai kesähelteellä pysäköidyn auton sisällä syntyvä kuumuus, auringolle alttiit ulkotilat tai lämmityslaitteen läheisyys.
 - Kosteat paikat ja paikat, joissa on syövyttäviä aineita.
 - Paikat, jotka ovat alttiina staattiselle sähköisyydelle tai sähkökohinalle.

Huomautus lisenssistä

Kuvakehykseen sisältyy ohjelmisto, jota Sony käyttää lisenssisopimuksella sen omistajien kanssa. Meidän pitää ilmoittaa sopimuksen sisällöstä asiakkaille ohjelmiston tekijänoikeuksien haltijan vaatimuksesta. Lisenssin sisältö on mukana toimitetulla CD-ROM-levyllä. Lue kappale "NOTICE.html" CD-ROM-levyn lisenssikansiosista.

Huomautus GNU GPL/ LGPL -lisensoidusta sovellusohjelmasta

Tämä tuote sisältää ohjelmiston, joka seuraavan GNU General Public License (tämän jälkeen "GPL") tai GNU Lesser General Public License tämän jälkeen "LGPL" -lisenssin alainen. Lisenssissä mainitaan, että asiakkailta on oikeus hankkia, muunnella ja jakaa uudelleen mainitun ohjelman lähdekoodia toimitetun GPL- tai LGPL-lisenssin mukaisesti.

Edellä mainitun ohjelmiston lähdekoodi on saatavana internetistä.

Sen lataamiseksi siirry seuraavalle Internet-sivulle ja valitse sen jälkeen mallin nimi "DPF-XR100/VR100".

URL: <http://www.sony.net/Products/Linux/>
 Pidä mielessä, ettei Sonylla ole mitään vastuuta lähdekoodin sisällöstä.

Hakemisto

A

- Aloitustilan näyttö 13
- Alusta 43
- Alustus 46
- Asetusten alustaminen 46
- Asetusten vaihtaminen 42
- Automaattinen virrankytkentä/katkaisu 44
- Automaattinen virrankytkentä/katkaisutoiminto
 - Advanced 40
 - Auto off 40
 - Simple 40
- Automaattinen virransäästötoiminto 39

D

- Diaesityksen asetukset 25
- Näyttötila 25
- Photo Interval (Kuvan vaihtumisväli) 25
- Shuffle (Satunnaistoisto) 25
- Video Interval (Kuvan vaihtumisväli) 25
- Värihoste 25
- Diaesitysnäyttö 17

H

- HDMI OUT 47
- HDMI-ohjaustoiminto 45
- Hälytys 44
- Hälytystoiminto 41

I

- Indeksikuvanäyttö 22
- Infonäyttö 21

J

- Järjestelmätietoja 45
- Järjestelmävaatimukset
 - Macintosh 51

Windows 51

K

- Kauko-ohjaimen pariston vaihto 10
- Kauko-ohjain 10
- Kello- ja kalenterinäyttö 19
- Kieliasetus 45
- Kirjoitussuojakytkin 60
- Korttivalo 15
- Kuvakoon muuttaminen 38
- Kuvan kääntäminen 38
- Kuvan poistaminen 34
- Kuvan vieni 33
- Kuvanlaatu 44
- Kuvien lajittelu 37

L

- Liitetiedosto 21
- Liitännät
 - Tietokone 51
 - TV 47
 - Ulkoinen laite 49
- Listing Order (Kuvien järjestys) 45

M

- Massamuistiyhteensopivat laitteet 49
- Mediavallo 8
- Merkitseminen 35
- Muistikortin asettaminen tulostimeen 15
- Muistikortin pois ottaminen 15
- Muistikortit 15, 60
 - "Memory Stick" 15, 60
 - CompactFlash-kortti 15, 61
 - Huomautuksia käytöstä 60
 - Käyttöä koskevia huomautuksia 61
 - SD-muistikortti 15, 61
 - xD-Picture Card 61

xD-Picture-kortti 15
Muistikorttipaikka 15

N

Näyttötila 25

O

Ominaisuudet 5

P

- Palautus 58
- Päivitystila 28
- Päiväyksen/kellonajan asetukset 14
- Päiväys- ja kellonaika-asetukset 44

S

Sisäisen muistin alustus 35, 46

T

- Tehdasasetukset 43, 44
- Tehdasasetuksiin palauttaminen 43
- Teräväpiirto-tv 47
- Toistolaite 32
- Tuen asettaminen 12
- Tuonti sisäiseen muistiin 10
- Tuotavien kuvien koko 45

U

- USB-johto 49
- USB-Mini-B-liitäntä 9
- USB-mini-B-liitäntä 51

V

- Vianetsintä 55
- Viidetiedoston toistaminen 22
- Vikatiedotteet 53
- Virran kytkentä/katkaisu 13
- Voit kehyyksen joko muotokuva- tai maisema-asetukseen 12

Y

- Yhden kuvan näyttötila 20
- Yleiset asetukset 45

