

<

Papildoma informacija

Naudojimo patarimai

Prieš foto rėmelio gabenimą į remontą problemas išsprendimui pabandykite atlikti toliau nurodytą. Jeigu problemos išspręsti nepavyko, susisiekite su Sony platintoju arba Sony serviso centru.

Foto rėmelis neįsijungia.

- Ar srovės laido kištukas yra prijungtas teisingai?
 - Teisingai prijunkite srovės laido kištuką.

Nieko nevyksta, net jeigu bandote valdyti foto rėmelį.

- Išjunkite ir vėl jį įjunkite.

Vaizdai nepasirodo ekrane.

- Ar atminties kortelė yra įdėta teisingai?
 - Teisingai įdėkite atminties kortelę.
- Ar atminties kortelėje yra skaitmeniniu fotoaparatu arba kitu įrenginiu išsaugoti vaizdai?
 - Įdėkite atminties kortelę, kurioje yra vaizdai.
 - Patikrinkite atvaizduojamų failų formatus. (Žiūrėkite "Techniniai duomenys").
- Ar failo formatas yra suderinamas su DCF?
 - Failas, kuris nėra suderinamas su DCF, gali nebūti atvaizduotas foto rėmeliu, net jeigu jį galima atvaizduoti kompiuteriu.

Kai kurie vaizdai nėra atvaizduojami.






- Ar vaizdai yra atvaizduojami sąrašė?
 - Jeigu vaizdas yra atvaizduojamas sąrašė, tačiau jo neįmanoma atvaizduoti per visą ekraną, įmanoma, vaizdo failas yra sugadintas, net jeigu jo miniatiūros peržiūros duomenys yra sveiki.
 - Failas, kuris nėra suderinamas su DCF, gali nebūti atvaizduotas foto rėmeliu, net jeigu jį galima atvaizduoti kompiuteriu.
 - Jeigu failui pavadinimą priskyrtė arba keitėte kompiuteriu ir failo pavadinime yra ženklų, kurie nėra alfabeto raidės arba skaičiai, įmanoma, foto rėmeliu vaizdo atvaizduoti nebus galima.
- Ar atminties kortelėje yra aplankas, kurio hierarchijoje yra daugiau nei 8 lygiai?
 - Foto rėmeliu neįmanoma atvaizduoti vaizdų, kurie yra išsaugoti aplanke, kurio hierarchija viršija 8-tą lygį.

Vertikalus vaizdas yra atvaizduojamas horizontaliai.

- Vaizdas, kuris vertikaliai yra nufotografuotas skaitmeniniu fotoaparatu, kuris neremia Exif pasukimo žymės, yra atvaizduojamas horizontaliai.

Jeigu pasirodo piktograma apie klaidą

Jeigu atsirado klaida, įmanoma, foto rėmelio LCD ekrane pasirodys viena iš toliau minėtų piktogramų. Kad išspręstumėte problemą, atlikite žemiau nurodytą veiksmą.

Piktograma	Reikšmė/sprendimas
	Tai yra kompiuteriu sukurtas JPEG failas arba foto rėmeliu neremiamo formato failas.
	Tai yra foto rėmeliu remiamo formato failas. Tačiau neįmanoma prieiti prie jo miniatiūros peržiūros duomenų arba prie pačių vaizdo duomenų.
	"Memory stick Duo", SD atminties kortelėje arba USB atmintinėje nėra išsaugoti failai.
	"Memory Stick Duo", SD atminties kortelė arba USB atmintinė yra sugadinta, ir jos neįmanoma naudoti. <ul style="list-style-type: none">Naudokite sveiką "Memory Stick Duo", SD atminties kortelę arba USB atmintinę.
	Yra naudojama "Memory Stick Duo", SD atminties kortelė arba USB atmintinė, kurios foto rėmelis neremia. <ul style="list-style-type: none">Naudokite "Memory Stick Duo", SD atminties kortelę arba USB atmintinę, kurią remia foto rėmelis.

Techniniai duomenys

Foto rėmelis							
Modelio pavadinimas		DPF-C1000	DPF-C800	DPF-C700	DPF-C70A	DPF-C70E	
LCD ekranas	LCD skydelis	26 cm/10,1 coliai, TFT aktyvioji matrica	20,3 cm/8 coliai, TFT aktyvioji matrica	18 cm/7 coliai, TFT aktyvioji matrica	18 cm/7 coliai, TFT aktyvioji matrica		
	Bendras taškų skaičius	1 843 200 taškų (1024 × 3 (RGB) × 600 taškų)	1 440 000 taškų (800 × 3 (RGB) × 600 taškų)	1 152 000 taškų (800 × 3 (RGB) × 480 taškų)	336 960 taškų (480 × 3 (RGB) × 234 taškų)		
Ekrano efektyvi zona	Ekrano formatas	16:10	4:3	16:10	16:10		
	Faktiškai atvaizduojamas dydis	23,4 cm/ 9,2 coliai	20,1 cm/ 7,9 coliai	16,2 cm/ 6,4 coliai	16,1 cm/6,4 coliai		
	Bendras taškų skaičius	1 628 748 taškų (914 × 3 (RGB) × 594 taškų)	1 411 344 taškų (792 × 3 (RGB) × 594 taškų)	1 012 464 taškų (712 × 3 (RGB) × 474 taškų)	293 940 taškų (426 × 3 (RGB) × 230 taškų)		
LCD fono apšvietimo tarnavimo trukmė		20 000 valandų (prieš fono apšvietimo šviesumas sumažėja per pusę)					
Įvesties/išvesties lizdai		USB lizdas (A TYPE, Hi-Speed USB)					
		"Memory Stick PRO" (Duo)/SD atminties kortelės skyreliai					
Suderinami failų formatai ¹⁾	JPEG	Suderinamas su DCF 2.0, suderinamas su Exif 2.3, JFIF(Baseline J/PEG su 4:4:4, 4:2:2 arba 4:2:0 formatu)					
	TIFF	Suderinamas su Exif 2.3					
	BMP	1, 4, 8, 16, 24, 32 bitų Windows formatas					
	RAW ²⁾	SRF, SR2, ARW 2.2(tik peržiūra)					
Maksimalus vaizdo elementų skaičius ³⁾		8000 × 6000					
Failų sistema		FAT12/16/32					
Vaizdo failo pavadinimas		DCF formatas, 256 ženklai iki 8 lygio hierarchijos					
Maksimalus įmanomų apdoroti failų skaičius		4999 failai					
Maitinimas		DC IN lizdas, 5V nuolatinė srovė					
Elektros sunaudojimas	naudojant kintamosios srovės adapterį	prie maksimalios apkrovos	9,5 W	9,0 W	8,5 W	3,6 W	
		normalus veikimas	6,2 W	5,8 W	5,4 W	3,6 W	
	be kintamosios srovės adapterio	prie maksimalios apkrovos	7,5 W	7,0 W	6,5 W	3,0 W	
Naudojimo temperatūra		Nuo 5°C iki 35°C					
Matmenys (plotis/aukštis/gylis)	su pritvirtintu stovu	Apytiksliai 262,1 mm × 180,6 mm × 61,6 mm	Apytiksliai 218,4 mm × 172,4 mm × 61,6 mm	Apytiksliai 188,8 mm × 132,4 mm × 61,6 mm	Apytiksliai 188,8 mm × 132,4 mm × 61,6 mm	Apytiksliai 188,8 mm × 132,4 mm × 62,4 mm	
	kai pakabinatas prie sienos	Apytiksliai 262,1 mm × 180,6 mm × 27,3 mm	Apytiksliai 218,4 mm × 172,4 mm × 27,3 mm	Apytiksliai 188,8 mm × 132,4 mm × 27,3 mm	Apytiksliai 188,8 mm × 132,4 mm × 27,3 mm	Apytiksliai 188,8 mm × 132,4 mm × 28,5 mm	
Svoris		Apytiksliai 515 g	Apytiksliai 449 g	Apytiksliai 283 g	Apytiksliai 304 g	Apytiksliai 317 g	
Komplektuojami priedai		Žiūrėkite "Įpakavimo turinio patikrinimas".					

Kintamosios srovės adapteris


Modelio pavadinimas	AC-P5022
Maitinimas	100 V - 240 V kintamoji srovė, 50 Hz/60 Hz, 0,4 A
Nominali išvesties įtampa	5 V nuolatinė srovė, 2,2 A
Matmenys (plotis/aukštis/gylis)	Apytiksliai 79 mm × 34 mm × 65 mm (neįskaitant išsikišusių dalių)
Svoris	Apytiksliai 105 g

Išsamesnę informaciją žiūrėkite ant kintamosios srovės adapterio lipduko.

Įrenginio konstrukcija ir techniniai duomenys gali būti pakeisti be išankstinio įspėjimo.

^[1] Kai kurie failai gali nebūti suderinami priklausomai nuo duomenų tipo.
^[2] Sony α fotoaparato RAW failai yra atvaizduojami kaip miniatiūrų peržiūra.
^[3] Reikia 17 × 17 arba daugiau. Įmanoma, 20:1 arba didesnio santykio vaizdas nebus atvaizduotas teisingai. Net jeigu vaizdo formatas yra mažesnis už 20:1, įmanoma, kils miniatiūrų, skaidrių ir kt. atvaizdavimo problemos.

Apie prekių ženklus ir licenciją

- S-Frame**, Cyber-shot, **α**, "Memory Stick" ir  yra Sony Corporation prekių ženklai arba registruoti prekių ženklai.
- SD logotipas, SDHC logotipas yra SD-3C, LLC prekių ženklai.
- Visi kiti šioje naudojimo instrukcijoje minėti kompanijų ir gaminių pavadinimai gali būti atitinkamų kompanijų prekių ženklai arba registruoti prekių ženklai. Šioje instrukcijoje " ir " ženklas nėra nurodytas kiekvienoje atskiroje situacijoje.
- Libtiff
- Autorių teisės © 1988 - 1997 Sam Leffler
- Autorių teisės © 1991 - 1997 Silicon Graphics, Inc.

Klientų techninio rėmimo interneto svetainė

Naujausią informaciją apie techninį rėmimą galite rasti interneto svetainėje:
http://www.sony.net/

© 2011 Sony Corporation

Versta SIA "CMEDIA", 2011
Ausekļa 11, LV 1010 Ryga, Latvija
info@cmedia.lv