SONY

Istruzioni per l'uso

Cornice digitale

4-295-326-51 (2)

Operazioni preliminari

Identificazione delle parti



1 Tasto MENU (menu) 2 Tasto ←/→ (sinistra/destra) **3** Tasto ENTER (invio) **4** Tasto () (accensione/attesa) **5** Connettore (USB A) (solo DPF-C1000/C800/C700) 6 Alloggiamento per scheda di memoria 7 Fori per il montaggio a parete dell'unità 8 Supporto 9 Presa DC IN

Montaggio dell'adattatore



DPF-C1000/C800/C700/C70A/C70E

Prima di utilizzare questa unità, leggere attentamente il presente manuale e tenerlo da parte per consultarlo all'occorrenza.



Visualizzazione delle immagini con la cornice digitale La cornice digitale Sony consente di visualizzare facilmente e immagini acquisite con altri apparecchi (per esempio una fotocamera digitale) sullo schermo LCD. Il funzionamento è molto semplice. Inserire una scheda di nemoria sulla quale sono memorizzate le immagini. Viene avviata una presentazione delle foto. Dopo aver espulso la scheda di memoria, la cornice digitale può

essere utilizzata come orologio.

Note sulle descrizioni presenti in questo manuale

- Le illustrazioni e le schermate del presente manuale si riferiscono al modello DPF-C1000 se non diversamente riportato. Le illustrazioni e le schermate del presente manuale potrebbero differire da quelle effettivamente utilizzate o visualizzate.
- Non tutti i modelli di cornice digitale sono disponibili nei vari paesi e aree geografiche.
- Le impostazioni di fabbrica per la visualizzazione della data o dell'ora variano in base al paese e all'area geografica.

• Nel presente manuale, la dicitura "Scheda di memoria" indica una scheda di memoria o una memoria USB, tranne quando vengono indicate spiegazioni specifiche per ciascuna.

Verifica degli accessori inclusi

- Cornice digitale (1)
- Supporto (1)
- Alimentatore CA (1)
- Pannelli intercambiabili (2) (solo DPF-C70E) • Istruzioni per l'uso (questo manuale) (1)
- Garanzia (1) (In alcune aree geografiche, la garanzia non è contenuta nella confezione del prodotto.)

	"Memory Stick Duo" (non compatibile con "MagicGate"/Compatibile con "MagicGate") "Memory Stick PRO Duo" "Memory Stick PRO-HG Duo"	Non necessario
	"Memory Stick Micro" ("M2")	Adattatore "M2" (formato Duo)
	Scheda memoria SD/Scheda memoria SDHC	Non necessario
	Scheda miniSD/miniSDHC	Adattatore per scheda miniSD/miniSDHC
1	Scheda microSD/microSDHC	Adattatore per scheda microSD/microSDHC
	Memoria USB (solo DPF-C1000/C800/C700)	

Le immagini possono essere visualizzate solo inserendo nella cornice digitale una scheda di memoria ("Memory

Stick Duo" o scheda di memoria SD) o una memoria USB rimossa da una fotocamera digitale o da un dispositivo

Scheda di memoria/memoria USB compatibile

Scheda di memoria utilizzabile

equivalente.

- Con la cornice digitale non sono in dotazione adattatori per schede. • Non è possibile utilizzare una "Memory Stick" (standard).
- Se si inserisce una scheda di memoria che richiede un adattatore in un alloggiamento privo di adattatore, potrebbe essere impossibile rimuovere la scheda.
- In questa cornice digitale, non utilizzare l'adattatore per scheda con un altro adattatore nel quale è inserita una scheda di memoria. • L'inserimento di tutti i tipi di schede di memoria e il collegamento con tutti i tipi di dispositivi di memoria USB non sono garantiti.

Montaggio del supporto

Allineare il piede del supporto con il lato inferiore dell'unità e inserire saldamente il supporto fino a bloccarlo con uno scatto, come illustrato.



• Non collocare la cornice digitale su una superficie instabile o inclinata. • Non trasportare la cornice digitale tenendola solo per il supporto. La cornice digitale potrebbe cadere.

Fissaggio della cornice digitale alla parete

1 Preparare viti disponibili in commercio adatte ai fori sul retro dell'unità.





Verificare che le viti sporgano da 2,5 mm a 3 mm dalla superficie della parete.



3 Appendere la cornice digitale alla parete inserendo la testa della vite nel foro sul retro dell'unità.

• Utilizzare viti adatte al materiale della parete. In base al tipo di materiale utilizzato per la parete, le viti potrebbero danneggiarsi. Fissare le viti su una trave della parete o su una colonna.

• Serrare saldamente le viti per evitare che la cornice digitale cada

quindi reinserirla nella cornice digitale, preventivamente appoggiata su una superficie stabile. Rimuovere il supporto prima di appendere la cornice alla parete.

• Collegare il cavo CC dell'alimentatore CA alla cornice digitale e appendere la cornice digitale alla parete. Quindi, collegare l'alimentatore CA alla presa elettrica a muro.



dimostrativo.

- - cornice digitale

- 1 Premere [MENU].
- **2** Impostare la data.
- ① Impostare l'anno, il mese e il giorno con ←/→, quindi premere [ENTER]. Premere → per selezionare l'anno, il mese o il giorno, quindi premere [ENTER]. Correggere il numero con ←/→, quindi premere [ENTER].

Ϋ́

punto **2**. [ENTER].

ÿ



[ENTER].

Le impostazioni iniziali sono terminate.





• Quando si desidera reinserire la scheda di memoria, rimuovere la cornice digitale dalla parete, espellere la scheda di memoria e

 Sony declina ogni responsabilità in caso di incidenti o danni provocati da fissaggio scorretto, uso improprio, calamità naturali, ecc. • Se la cornice digitale è montata a parete, potrebbe cadere quando si utilizzano i tasti. Sostenerla adeguatamente per evitare cadute.

2 Accensione della cornice digitale

Collegamento dell'alimentatore CA

Quando si utilizza la cornice digitale per la prima volta ⇒ Procedere a "③ Configurazione della cornice digitale". Se la cornice digitale resta inattiva per un periodo di tempo prolungato, si attiva il display

Se le impostazioni iniziali sono già state configurate ⇒ Procedere a "Uso della cornice digitale".

Accensione/spegnimento della cornice digitale

Accensione della cornice digitale

Premere () (accensione/attesa).

Spegnimento della cornice digitale

Tenere premuto 🖞 (accensione/attesa) fino allo spegnimento dell'alimentazione.

- Collegare l'alimentatore CA a una presa elettrica a muro vicina e facilmente accessibile. Qualora si verifichino problemi nell'utilizzo dell'alimentatore, spegnere immediatamente l'apparecchio scollegando l'alimentatore CA dalla presa elettrica a muro. • Dopo l'uso, premere il tasto 🕁 (accensione/attesa) per spegnere l'unità, scollegare l'alimentatore CA dalla presa DC IN sull'unità e scollegare l'alimentatore CA dalla presa elettrica a muro.
- Non mettere in cortocircuito la spina dell'alimentatore CA con oggetti metallici. In caso contrario, si potrebbe verificare un problema di funzionamento
- Non utilizzare l'alimentatore CA collocandolo in uno spazio ristretto, per esempio quello che separa una parete da un mobile. • Non scollegare l'alimentatore CA dalla cornice digitale mentre questa è accesa. În caso contrario, potrebbe danneggiarsi la
- · L'alimentatore CA in dotazione deve essere utilizzato esclusivamente con questa cornice digitale. Non può essere utilizzato con altri apparecchi

3 Configurazione della cornice digitale

Prima di utilizzare la cornice digitale per la prima volta, configurare le impostazioni iniziali seguendo le istruzioni a schermo. Le impostazioni possono essere modificate successivamente.

- Viene visualizzata la schermata delle impostazioni iniziali.
- Spostare il riquadro blu con ←/→ per selezionare una voce, quindi premere [ENTER] per configurarla. L'impostazione corrente viene sottolineata in giallo.

- ② Premere → per selezionare OK → nell'angolo inferiore destro del display, quindi premere [ENTER].
- Il formato di visualizzazione per la data è selezionabile DD-MM-YYYY: Giorno-Mese-Anno
- MM-DD-YYYY: Mese-Giorno-Anno
- YYYY-MM-DD: Anno-Mese-Giorno
- **3** Impostare l'ora con la stessa procedura utilizzata per la data al
- ① Impostare l'ora, i minuti e i secondi utilizzando rispettivamente ←/→ e
- ② Premere → per selezionare or → nell'angolo inferiore destro del display, quindi premere [ENTER].
- Il formato di visualizzazione per l'ora è selezionabile. AM/PM 12H: visualizzazione formato a 12 ore 24H: visualizzazione formato a 24 ore
- **4** Se lo si desidera, impostare il timer.

È possibile impostare la cornice digitale affinché si accenda/spenga automaticamente a un'ora prestabilita.

Ad eccezione dei modelli per l'Europa:

Per impostare ⇒ Vedere i punti **3** e **4** di "Per impostare il timer" sul retro. **Per non impostare** \Rightarrow Premere \Rightarrow per selezionare $\circ \kappa \Rightarrow$ nell'angolo inferiore destro del display, quindi premere [ENTER].

Per i modelli per l'Europa:

- È possibile impostare la cornice digitale affinché si spegna automaticamente dopo un intervallo di tempo prestabilito. (Impostazione Spegn. auto.) ा 'unità si spegne dopo 4 ore.
- ा 'unità si spegne dopo 2 ore.
- eore : l'impostazione Spegn. auto. non è attiva.
- Premere \rightarrow per selezionare $\infty \rightarrow$ nell'angolo inferiore destro del display, quindi premere [ENTER] per confermare
- 5 Selezionare la modalità dimostrativa con ←/→, quindi premere
- ON: il display dimostrativo viene visualizzato. OFF: il display dell'orologio viene visualizzato.
- **6** Premere \rightarrow per selezionare OK nell'angolo inferiore destro del display, quindi premere [ENTER].
- Impostando la modalità dimostrativa su [OFF], l'orologio viene visualizzato automaticamente dopo qualche istante.

Uso della cornice digitale

Presentazione di diapositive

Inserire una scheda di memoria o una memoria USB.

Inserire saldamente una scheda di memoria o una memoria USB nell'alloggiamento corrispondente, con il lato dell'etichetta in direzione opposta allo schermo.

La riproduzione inizia automaticamente e le immagini sulla scheda di memoria vengono visualizzate in sequenza con una presentazione.



• Se vengono inserite più schede di memoria negli alloggiamenti per scheda di memoria (A)(B), la cornice digitale non funziona correttamente. Ϋ́

• Se si inserisce una scheda di memoria o una memoria USB in un alloggiamento o un connettore libero mentre è già inserita un'altra scheda di memoria o una memoria USB, vengono visualizzate le immagini del dispositivo inserito per ultimo

Per mettere in pausa la presentazione (Vista singola)

Premere [ENTER]. È possibile visualizzare l'immagine precedente o successiva con **4**/**.**

Per riprendere la presentazione, premere nuovamente [ENTER].

Per espellere la scheda di memoria (1) Premere [MENU] per attivare la schermata del menu

② Rimuovere la scheda di memoria dal relativo alloggiamento nella direzione inversa a quella dell'inserimento.

Il display dell'orologio viene visualizzato se l'impostazione della modalità dimostrativa è [OFF].

• Durante una presentazione, non rimuovere la scheda di memoria. In caso contrario, potrebbero danneggiarsi i dati salvati nella scheda di memoria

Modifica della modalità di visualizzazione

2 Premere ←/→ per selezionare 🖙 (Presentazione), quindi

È possibile cambiare lo stile di visualizzazione della presentazione o dell'orologio o passare alla schermata dell'indice delle immagini.

🗔 Modifica degli stili di presentazione

1 Premere [MENU]

premere [ENTER].



3 Premere ←/→ per selezionare lo stile di visualizzazione della presentazione desiderato, quindi premere [ENTER].

96	Vista singola Consente di visualizzare le immagini una per volta, consecutivamente.
	Vista multi immagine Consente di visualizzare immagini multiple contemporaneamente.
33	Vista orologio Consente di visualizzare un orologio con la data e l'ora correnti visualizzando le immagini in sequenza.
	Vista casuale Consente di visualizzare le immagini alternando casualmente i diversi stili di presentazione ed effetti.

(4) Modifica degli stili dell'orologio

2 Premere ←/→ per selezionare ④ (Orologio), quindi premere

1 Premere [MENU]

[ENTER].



3 Premere ←/→ per selezionare lo stile desiderato dell'orologio o del calendario, quindi premere [ENTER].



DD-MM-YYYY MM-DD-YYYY YYYY-MM-DD

1 - 7 - 2011

0:00:00

≣ ≻ @ ≻ @ **≻ ¦**~

Per visualizzare una singola immagine (Vista singola)

Premere ←/→ per selezionare l'immagine desiderata nella schermata dell'indice, quindi premere [ENTER]. Viene visualizzata l'immagine singola selezionata.

La presentazione inizia premendo [ENTER] durante la visualizzazione di una singola immagine.

🖮 Modifica delle impostazioni del menu

1 Premere [MENU]

premere [ENTER].

🤄 🏠 📥 🙂

3 Modificare le impostazioni con \leftarrow / \rightarrow e [ENTER], facendo riferimento a "Panoramica delle voci di menu".

2 Premere ←/→ per selezionare 🚔 (Impostazioni), quindi

4 Premere [MENU] per chiudere il menu.

• Per tornare alla schermata precedente, selezionare 📁 nell'angolo inferiore destro, quindi premere [ENTER].

Panoramica delle voci di menu

P			Alterna le immagini a intervalli brevi (circa 10 secondi).	
presentaz.	Intervallo foto	[<u>30</u>]	Alterna le immagini a intervalli moderati (circa 30 secondi).	
			Alterna le immagini a intervalli lunghi (circa 60 secondi).	
	Mod. visualiz.	906	Visualizza un'immagine nella sua interezza sullo schermo. (Alcune immagini potrebbero essere visualizzate con margini neri in alto, in basso, a destra e a sinistra.)	
		955	Visualizza un'immagine a schermo intero tagliandone parzialmente i bordi, senza modificarne il formato.	
	Effetto		Croce centrale: consente di passare all'immagine successiva come se l'immagine precedente fosse spinta dal centro verso i quattro angoli.	
			Tendina (verticale): consente di passare all'immagine successiva come se una tendina si abbassasse verticalmente.	
			Tendina (orizzontale): consente di passare all'immagine successiva come se una tendina si spostasse orizzontalmente.	
			Dissolvenza: consente di passare all'immagine successiva con dissolvenza in chiusura dell'immagine attuale e dissolvenza in apertura dell'immagine successiva.	
			Cancellazione: consente di passare all'immagine successiva come se l'immagine attuale fosse cancellata dalla schermata fino a svelare l'immagine successiva.	
			Casuale: consente di alternare le immagini utilizzando i cinque effetti menzionati sopra in modo casuale.	
Impostaz. data	▦	Imposta la data. Selezionare nell'angolo inferiore del display, quindi premere [ENTER].		
		Imposta l'ora. Selezionare nell'angolo inferiore del display, quindi premere [ENTER].		
-Ċ- Impostazioni Luminosità		Regola la luminosità al livello minimo.		
LCD		Regola la luminosità a un livello moderato.		
	Ξ	Regola la luminosità al livello massimo. Il display diventa molto chiaro.		
(i) Impostazioni Timer	È possibile selezionare uno dei due tipi di timer. Per i dettagli, consultare "Per impostare il timer".			

Per impostare il timer

1 Premere [MENU], selezionare 🚔 (Impostazioni) con ←/→ e quindi premere [ENTER].

on⊕ ⊠ 8:30

off@ 🛛 🚺 : 00

on@= 7:00

2 Selezionare (Impostazioni timer) con ←/→, quindi premere [ENTER]. **3** Selezionare un timer da impostare con \leftarrow/\rightarrow , quindi premere [ENTER].

📧 🖄 📼 : l'unità si spegne automaticamente quando trascorre l'intervallo selezionato e non vengono eseguite operazioni (impostazione Spegn. auto.).

📧 🛱 📼 : spegne o accende l'unità all'orario specificato (impostazione Spegn/acc. autom.).

- **4** Impostare l'orario di attivazione del timer.
- Impostazione Spegn. auto. ① Premere ←/→ per selezionare un intervallo di tempo, quindi premere [ENTER].
- : l'unità si spegne dopo 4 ore.
- l'unità si spegne dopo 2 ore.
- l'impostazione Spegn. auto. non è attiva.
- ② Premere → per selezionare ⊃ sul lato inferiore, quindi premere [ENTER].

Impostazione Spegn/acc. autom.

① Per accende<u>re automaticamente</u> l'unità a un orario specificato, premere **→** per selezionare one , quindi premere [ENTER].

- Se non si desidera impostarlo, procedere al punto ③.
- (2) Impostare l'orario di accensione dell'unità.
- Premere --> per selezionare l'ora o i minuti, quindi premere [ENTER]. Premere ←/→ per regolare le cifre, quindi premere [ENTER] per registrarle.

③ Per spegnere automaticamente l'unità a un orario specificato, premere 🗕 per selezionare 🚾 , quindi premere [ENTER]. Se non si desidera impostarlo, procedere al punto (5).

④ Impostare l'orario di spegnimento dell'unità.

Premere
per selezionare l'ora o i minuti, quindi premere [ENTER]. Premere ←/→ per regolare le cifre, quindi premere [ENTER] per registrarle.

5 Premere [MENU] per terminare.

• Le impostazioni Spegn. auto. e Spegn/acc. autom. non possono essere impostate alla stessa ora. Quest'ultima ha la precedenza.

Sostituzione di un pannello (solo DPF-C70E)

È possibile sostituire il pannello originale con il pannello intercambiabile in dotazione.

1 Inserire un oggetto lungo e sottile, per esempio uno spillo, nel foro ubicato dietro la cornice digitale sul lato inferiore destro, quindi sollevare il pannello anteriore.

seguenti.

→ Spegnere e riaccender

•?

3 Allineare il piede del pannello intercambiabile con il foro della cornice digitale, quindi incastrare il pannello intercambiabile.

4 Premere i quattro angoli del pannello intercambiabile per bloccarlo in posizione sulla cornice

Informazioni aggiuntive

Risoluzione dei problemi

Prima di sottoporre a riparazione la cornice digitale, tentare di risolvere il problema con l'aiuto delle indicazioni

Qualora il problema persista, rivolgersi al proprio rivenditore Sony o a un centro di assistenza Sony.

- L'alimentazione è disattivata.
- La spina di alimentazione CA è stata inserita correttamente? → Inserire correttamente la spina di alimentazione.

Nonostante la cornice digitale funzioni, non succede niente.

Sullo schermo non viene visualizzata nessuna immagine.

- La scheda di memoria è inserita correttamente?
- → Inserire correttamente una scheda di memoria.
- La scheda di memoria contiene immagini salvate con una fotocamera digitale o un altro dispositivo?
- → Inserire una scheda di memoria che contenga immagini. → Controllare i formati visualizzabili. (Vedere "Caratteristiche tecniche".)

• Il formato file è compatibile con il formato DCF?

→ La cornice digitale potrebbe non essere in grado di visualizzare un file incompatibile con il formato DCF, anche se lo stesso può essere visualizzato su compute

Alcune immagini non vengono visualizzate.

• Le immagini vengono visualizzate nella vista indice?

- → Se l'immagine viene visualizzata nella vista indice ma non viene visualizzata come singola immagine, il file dell'immagine potrebbe essere danneggiato, anche se dall'anteprima della miniatura non risultano irregolarità nei dati. → La cornice digitale potrebbe non essere in grado di visualizzare un file incompatibile con il formato DCF, anche se lo
- stesso può essere visualizzato su computer → Se è stato assegnato il nome a un file o se quest'ultimo è stato rinominato sul computer e il nome del file comprende
- caratteri non alfanumerici, è possibile che l'immagine non venga visualizzata nella cornice digitale.
- È presente una cartella con oltre 8 livelli nella relativa gerarchia della scheda di memoria? → La cornice digitale non è in grado di visualizzare le immagini salvate in una cartella situata oltre l'8° livello gerarchico.

Un'immagine verticale viene visualizzata in senso orizzontale.

→ Un'immagine scattata con una fotocamera digitale che non supporta il tag di rotazione Exif e registrata in senso verticale viene visualizzata in senso orizzontale.

Se viene visualizzata un'icona di errore

Se si verifica un errore, una delle seguenti icone potrebbe essere visualizzato sullo schermo LCD della cornice digitale. Seguire la soluzione corrispondente sotto riportata per risolvere il problema.

а	Significato/Soluzioni
7	Si tratta di un file JPEG creato sul computer, oppure il file è in un formato non supportato dalla cornice digitale.
ļ	Si tratta di un file in un formato supportato dalla cornice digitale. Tuttavia, non è possibile accedere ai dati della miniatura per l'anteprima o all'immagine stessa.
<u>7</u> 1	La "Memory Stick Duo", la scheda di memoria SD o la memoria USB non contengono dati registrati.
	La "Memory Stick Duo", la scheda di memoria SD o la memoria USB sono danneggiate e inutilizzabili. → Utilizzare una "Memory Stick Duo", una scheda di memoria SD o una memoria USB normali.
	 È in uso una "Memory Stick Duo", una scheda di memoria SD o una memoria USB non supportata dalla cornice digitale. → Utilizzare una "Memory Stick Duo", una scheda di memoria SD o una memoria USB supportata dalla cornice digitale.

DPF-C1000 DPF-C800 DPF-C700 DPF-C70A DPF-C70E Nome modello Schermo LCD Pannello LCD 26 cm/10.1 20,3 cm/8 18 cm/7 pollici, 18 cm/7 pollici, Matrice attiva pollici, Matrice pollici, Matrice Matrice attiva TFT attiva TFT attiva TFT TFT Numero 1.843.200 punti 1.440.000 punti 1.152.000 punti 336.960 punti $(1.024 \times 3 (RGB))$ $(800 \times 3 (RGB))$ $(800 \times 3 (RGB))$ $(480 \times 3 (RGB) \times 234$ punti) complessivo di < 600 punti) × 600 punti) \times 480 punti) punti Area effettiva di Proporzioni di 16:10 4:3 16:10 16:10 visualizzazion isualizzazione Formato 23,4 cm/ 20,1 cm/ 16,2 cm/ 16,1 cm/6,4 pollici visualizzabile 9,2 pollici 7,9 pollici 6,4 pollici effettivo Numero 1.628.748 punti 1.411.344 punti 1.012.464 punti 293.940 punti $(914 \times 3 (RGB) | (792 \times 3 (RGB) | (712 \times 3 (RGB) | (426 \times 3 (RGB) \times 230 \text{ punti}))$ complessivo di \times 594 punti) \times 594 punti) \times 474 punti) Durata Retroill, LCD 20.000 ore (prima che si dimezzi la luminosità della retroilluminazione) Connettore USB (A TIPO, USB Hi-Speed) Connettori di ingresso/uscita Alloggiamenti per "Memory Stick PRO" (Duo)/scheda di memoria SD Compatibile DCF 2.0, compatibile Exif 2.3, JFIF (JPEG Baseline con formato 4:4:4, 4:2:2 Formati di file JPEG ompatibili ' TIFF Compatibile Exif 2.3 BMP Formato Windows a 1, 4, 8, 16, 24 o 32 bit RAW* SRF, SR2, ARW 2.2 (solo anteprima) Elementi massimi di immagine*3 8.000×6.000 FAT12/16/32 File system Nome del file di immagine Formato DCF, 256 caratteri entro l'8º livello gerarchico Numero massimo di file gestibili 4.999 file Requisiti di alimentazione Presa DC IN, 5 V CC Al carico di lavoro 9,5 W 3,6 W Assorbimento Con 9,0 W 8,5 W l'alimenmassimo tatore CA Modalità normale 6,2 W 5.8 W 5.4 W 3.6 W Al carico di lavoro 7,5 W 7,0 W 6,5 W 3,0 W Senza l'alimen tatore CA Temperatura di funzio Da 5 °C a 35 °C Circa 262,1 mm Circa 218,4 mm Circa 188,8 mm Circa 188,8 mm Dimensioni Con il supporte (larghezza/altezza/ \times 180,6 mm \times | \times 172,4 mm \times | \times 132,4 mm \times | \times 132,4 mm \times | \times 132,4 mm \times aperto 61,6 mm profondità) 61,6 mm 61,6 mm 61,6 mm 62,4 mm Se appesa alla Circa 262.1 mm | Circa 218.4 mm | Circa 188.8 mm | Circa 188.8 mm | Circa 188.8 mm \times 180,6 mm \times \times 172,4 mm \times \times 132,4 mm \times \times 132,4 mm \times \times 132,4 mm \times 27,3 mm 27,3 mm 27,3 mm 27,3 mm 28,5 mm Circa 515 g Circa 449 g Circa 283 g Circa 304 g Peso Circa 317 g Accessori in dotazione Vedere "Verifica degli accessori inclusi" sul lato anteriore.

Alimentatore CA

Caratteristiche tecniche

Cornice

Nome modello	AC-P5022
Requisiti di alimentazione	100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 0,4 A
Tensione nominale in uscita	5 V CC, 2,2 A
Dimensioni (larghezza/ altezza/profondità)	Circa 79 mm × 34 mm × 65 mm (eccetto le parti sporgenti)
Peso	Circa 105 g

Si veda l'etichetta dell'alimentatore CA per ulteriori dettagli.

Design e caratteristiche tecniche suscettibili di modifiche senza preavviso.

⁺¹ Alcuni file potrebbero non essere compatibili a seconda del tipo di dati.

*² I file RAW di una fotocamera Sony α vengono visualizzati come anteprima della miniatura.
*³ Sono richiesti almeno 17 × 17. Un'immagine con una proporzione di almeno 20:1 potrebbe non essere visualizzata correttamente. Nonostante una proporzione inferiore a 20:1, possono verificarsi dei problemi per quanto riguarda miniature, presentazioni o altro.

Marchi di fabbrica e licenze

• S-Frame, Cyber-shot, α , "Memory Stick" e 🚓 sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Sony Corporation

• Il logo SD e il logo SDHC sono marchi di SD-3C, LLC.

• Tutti gli altri nomi di aziende o di prodotti qui citati potrebbero essere marchi di fabbrica o marchi di fabbrica

registrati delle rispettive aziende. Inoltre, i simboli [™] e [®] non vengono sempre riportati nel presente manuale. Libtiff

Copyright © 1988 - 1997 Sam Leffler

Copyright © 1991 - 1997 Silicon Graphics, Inc.

Home page del servizio di assistenza clienti

Le informazioni più aggiornate sul servizio di assistenza sono disponibili al seguente indirizzo web:

http://www.sony.net/

Stampato con inchiostro a base di olio vegetale senza COV (composto organico volatile).