數位相框





使用前須知

播放注意事項

請將AC轉接器連接至附近易於插拔的 牆壁插座。如果使用轉接器時發生故 障,請立即從牆壁插座上拔下插頭切 斷電源。

著作權注意事項

錄製內容不予保證

對於可能因數位相框或記憶卡的使用 或故障所造成的任何偶然或必然的損 壞或錄製內容的遺失, Sony公司概不 負責。

備份建議

為避免因意外操作或數位相框的故障 所造成的資料遺失的隱患,建議您對 個人資料儲存備份。

液晶顯示屏的注意事項

- 請勿按壓液晶顯示屏。否則, 螢幕 可能會變色, 並可能導致故障。
- 使液晶顯示屏長期受到陽光直射可能會導致故障。
- 液晶顯示屏採用極高的精密技術製造,且像素的有效率達99.99%以上。但是,液晶顯示屏上可能會經常出現一些微小的暗點和/或亮點(白色、紅色、藍色或綠色)。這些點是製造過程中產生的正常現象,不影響觀看。
- 在溫度較低的地方,液晶顯示屏上 的影像可能會出現拖尾。這不是故 障。

本手冊中的說明

- 並非所有型號的數位相框均可在所 有國家和地區取得。
- 本手冊中的"記憶卡"代表記憶卡或USB快閃磁碟機,除非有針對個別項目提供深入說明。
- 除另行說明外,本手冊中使用的圖形 和螢幕狀態均為DPF-WA700。本手冊 中使用的圖形和螢幕狀態可能與實 際使用時可見的圖形和螢幕狀態有 所不同。

開

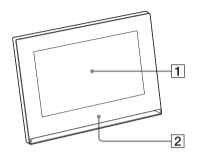
目錄

開始使用
識別零件
删除影像
如果出現錯誤圖示62 疑難排解63 注意事項67 規格69

索引

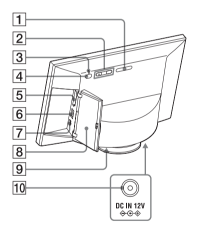
索引......74

DPF-WA700



正面

- 1 液晶顯示屏/觸控式螢幕
- 2 Sony標誌

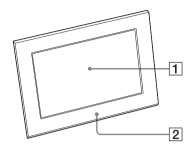


背面

- **1** MENU按鈕
- **2** VOL (音量) +/-按鈕 (第29、31 頁)
- [3] 待機指示燈 (第13頁)
- 4 ① (開機/待機) 按鈕 (第13頁)
- 5 記憶卡插槽 (第19頁)
- **6** ♥ USB A接口 (第19頁)
- 7 ♥ USB迷你B型接口 (第56頁)
- 8 插槽蓋 (第19頁)
- 9 喇叭
- **10** DC IN插孔 (第11頁)

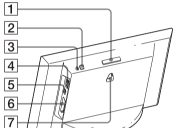
8

9



正面

- 1 液晶顯示屏/觸控式螢幕
- 2 Sony標誌



DC IN 5V ♦⊕♦

(O)

背面

- **1** MENU按鈕
- 2 (開機/待機) 按鈕 (第13頁)
- 3 待機指示燈 (第13頁)
- **4** ♥ USB A接口 (第19頁)
- **5** ♥ USB迷你B型接口 (第57頁)
- **6** 記憶卡插槽 (第19頁)
- 7 將本裝置掛在牆上的孔 (第10頁)
- 8 底撐 (第9頁)
- **9** DC IN插孔 (第12頁)

相容的記憶卡/USB快閃磁碟機

您只要將從數位相機或同等裝置取出的記憶卡 ("Memory Stick Duo"或SD記憶卡)或USB快閃磁碟機插入相框,即可檢視影像。

數位相框支援的記憶卡/USB快閃磁碟機 轉接器			
數型相性文法		轉接器	
	 "Memory Stick Duo" (不相容/相容於 "MagicGate") "Memory Stick PRO Duo" "Memory Stick PRO-HG Duo" 	不需要	
	• "Memory Stick Micro" ("M2")	"M2"轉接器 (Duo大小)	
	- SD記憶卡 - SDHC記憶卡	不需要	
	• miniSD卡 • miniSDHC卡	miniSD/miniSDHC 轉接器	
	• microSD卡 • microSDHC卡	microSD/microSDHC 轉接器	
0	• USB快閃磁碟機		

- 經驗證,本相框可以使用由Sony Corporation所生產,且容量為32 GB或以下的 "Memory Stick Duo"。
- "M2"是 "Memory Stick Micro"的縮寫。本節採用 "M2"來描述 "Memory Stick Micro"。
- 本相框經驗證可以使用容量為2 GB或以下的SD記憶卡。
- 本相框經驗證可以使用容量為32 GB或以下的SDHC記憶卡。
- 本公司無法保證與所有類型的記憶卡裝置連接與正常操作。
- 本相框配備 "Memory Stick Duo"插槽。"Memory Stick"(標準)不適用於此插槽。
- 使用miniSD/miniSDHC、microSD/microSDHC或 "Memory Stick Micro" 時, 請務必 將其插入適當的轉接器。如果不用轉接器插入記憶卡,可能無法將其取出。
- 在此相框中, 請勿用轉接器再度轉接插有記憶卡的另一個轉接器。
- 相框並未隨附任何記憶卡轉接器。

• 如需詳細資訊,請參閱 "記憶卡使用須知" (第67頁)。

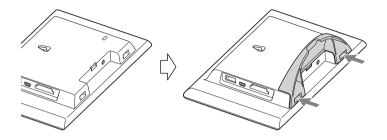
準備: ①核對所含物品

確認已包含以下物品:

- 數位相框 (1)
- AC轉接器 (1)
- 底撐 (僅限DPF-W700) (1)
- 操作說明 (1)
- CD-ROM (數位相框手冊) (1)
- 保證書 (1) (在某些區域,保證書並未與產品一同包裝。)

準備: ②安裝底撐 (僅限DPF-W700)

如圖所示,將底撐的爪子與裝置底部對齊,接著牢固地插住直到發出喀噠聲。

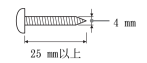


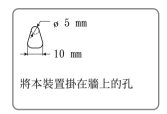
П

- 請勿將相框置於不穩或傾斜的表面。
- 請勿僅透過底撐來拿動相框。否則相框可能會摔落。

將相框掛於牆上 (僅限DPF-W700)

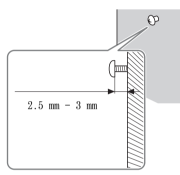
1 準備適合裝置背面螺絲孔的市售螺絲。





2 將市售螺絲釘上牆壁。

確認螺絲凸出牆壁表面2.5 mm至3 mm。



3 將螺絲頭穿入裝置背面的孔,以將相框掛在牆壁上。

П

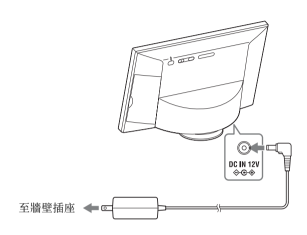
- 使用適合牆壁材料的螺絲。視牆壁使用之材料種類而定,螺絲可能會損壞。將螺絲釘 入牆壁或樑柱的螺栓。
- 牢固地栓緊螺絲, 相框才不會從牆上掉落。
- 若要重新插入記憶卡,請從牆壁上取下相框,然後,將其放置在穩定的表面上,退出並重新插入記憶卡。
- 將相框掛在牆上時, 請取下底撐。
- 將AC轉接器的DC電纜連接到相框,將相框掛在牆上。接著,將AC轉接器插入牆壁插座。
- 對於因安裝缺陷、使用不當或自然災害等原因造成的任何事故或損壞,Sony概不承擔 責任。
- 相框掛在牆上時,如果使用相框上的按鈕或觸控式螢幕,其可能會掉落。因此,請在 操作相框時小心加以支撐,以免掉落。

準備: ③開啟相框

連接AC轉接器(DPF-WA700)

如下圖所示,連接AC轉接器。

相框電源將自動開啟。



第一次使用時

→進行"準備: 4設定相框"(第14頁)。

若已進行初始設定

→進行"欣賞投影片"(第19頁)。

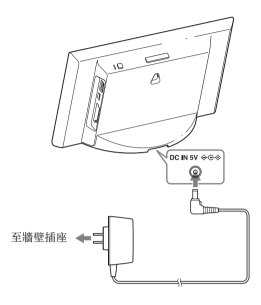
Ď.

- 如果一段時間未操作相框,將顯示演示模式。若按下除心 (開機/待機)以外的任何 其他按鈕,演示畫面便會關閉。
- 調整演示畫面的音量, 請按下VOL +/-。

連接AC轉接器 (DPF-W700)

如下圖所示,連接AC轉接器。

相框電源將自動開啟。



第一次使用時

→進行"準備: 4設定相框"(第14頁)。

若已進行初始設定

→進行"欣賞投影片"(第19頁)。



 如果一段時間未操作相框,將顯示演示模式。若按下除() (開機/待機)以外的任何 其他按鈕,演示畫面便會關閉。

開啟/關閉電源

開啟電源

按下① (開機/待機)。 待機指示燈將由紅色變為綠色。

關閉電源

按住(少) (開機/待機)。相框會顯示一則訊息,確認您想要將相框關閉。依訊息指示關閉電源。待機指示燈將由綠色變為紅色。

ζ,

短暫按下也 (開機/待機)時,液晶顯示屏的背光會關閉,且顯示幕會變暗。在此情況下,待機指示燈仍會亮綠燈。再次按下也 (開機/待機)時,背光會再次完全亮起,且顯示屏會恢復先前的狀態。

- 請勿關閉相框電源或從牆壁插座或相框的DC IN插孔上拔除AC轉接器。否則可能會損壞相框。
- 請將AC轉接器連接至附近易於插拔的牆壁插座。如果使用轉接器時發生故障,請立即 從牆壁插座上拔下插頭切斷電源。
- 請勿使用金屬物品短接AC轉接器的插頭。否則可能會造成故障。
- 請勿使用放置在狹窄空間 (如牆壁和傢俱之間) 中的AC轉接器。
- 如果您不打算使用相框很長一段時間,請從本機的DC IN插孔中斷連接AC轉接器,並 在使用後從牆壁插座拔除AC轉接器。
- 隨附的AC轉接器專用於本相框。絕對不能與任何其他裝置搭配使用。

準備: 4 設定相框

依螢幕指示進行。

1 校下觸控式螢幕。

①點選螢幕一次。

螢幕顯示一個圓圈。



② 點選一個接著一個顯示的圓圈。

在您多次點選圓圈後,校正畫面便會關閉,並 出現初始設定訊息。



務設定裝置的初始設定。 信息不要投資初始設定、信獻場[除過]。

③點選 [下一步]。

出現語言選擇畫面。設定值可於日後變更。



- 如果您點選 [跳過],初始設定畫面便會關閉,接 著出現投影片畫面。如果您想要於日後變更語言、 時區和/或Wi-Fi設定,請參閱"變更設定"(第52頁)。
- 若您沒有點選正確的位置, 請再次嘗試進行校正。
- 您也可以進行觸控式螢幕校正,如 "變更設定"(第52頁)一節所述。觸控式螢幕校正的目的,在於適當調整觸控式螢幕的反應。若觸控式螢幕對點選的位置沒有反應,則請執行觸控式螢幕校正。

2 選擇螢幕語言。

① 以手指拖動螢幕,以捲動列表並點選語言。



② 點選 [下一步]。

出現時區設定畫面。

Ж

使用

3 選擇時區。

① 以手指拖動螢幕, 以捲動列表並點選時區。



② **點選 [下一步]。** 出現顯示Wi-Fi設定畫面。

4 設定無線區域網路。

選擇無線裝置的設定方法。



- 也請參閱有關無線區域網路路由器(存取點)的 操作說明。網路名稱(SSID)和密碼(WEP金鑰或 WPA金鑰)列印於存取點的邊側或後側。 若列印不清,請聯絡存取點的製造商。
- ◆ 若存取點支援WPS並具有WPS按鈕,請選擇此項。 →前往 "♠WPS按鈕設置方法"(第16頁)。
- B 若存取點支援WPS但不具有WPS按鈕,請選擇此項。
- →前往 "**B**WPS PIN方法" (第16頁)。 **ⓒ** 若存取點不支援WPS. 請選擇此項。
- 對 看存取點不文後₩PS,謂選擇瓜項。 點選 [搜尋],以顯示可連線的存取點。從列表中選擇您想要連線的存取點,並 依照畫面指示輸入SSID(網路名稱)和密碼 (安全性金鑰)。
 - →前往 "**⑥**搜尋Wi-Fi網路" (第17頁)。



• WPS (Wi-Fi Protected Setup) 是輕鬆與受安全性保護之Wi-Fi連線的標準。設定Wi-Fi前,請檢查您的存取點是否符合WPS標準、WPS按鈕所在位置和如何使用WPS按鈕。



△WPS按鈕設置方法

- ①點選 [WPS按鈕設置方法]。
- ② 按下存取點上的WPS按鈕。
- ③ 點選相框畫面上的「下一步]。



開始與存取點連線,並自動進行網路設定。



④ 確認顯示內容,並點選 [完成]。 出現投影片畫面。 若相框內未儲存有影像資料,則會顯示



₿WPS PIN方法

- ① 點選 [WPS PIN方法]。
- ② 將相框螢幕上顯示的WPS PIN碼輸入至存取點。



- · 如需將WPS PIN碼輸入至存取點的詳情,請參閱存取點的操作手冊。
- ③ 點選相框畫面上的「下一步]。



開始與存取點連線,並自動進行網路設定。



④ 確認顯示內容,並點選 [完成]。 出現投影片畫面。 若相框內未儲存有影像資料,則會顯示



●搜尋Wi-Fi網路

若存取點不支援WPS,您可透過搜尋可連線的存取點,將相框與Wi-Fi網路連線。



- 設定前、請準備好存取點的SSID (網路名稱) 和密碼 (WEP金鑰或WPA金鑰)。
- ①點選畫面上的「搜尋Wi-Fi網路]。
- ② 從可連線的存取點列表中選擇存取點。 若找不到存取點

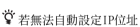
點選 [新增Wi-Fi網路], 輸入畫面上的SSID, 然後點選 [下一步]。

③ 輸入密碼 (安全性金鑰), 然後點選 [下一步]。

點選密碼下方的空白區域,以顯示螢幕鍵 盤。

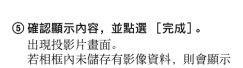


④ 點選IP位址設定方法的 [自動 (建議)]。 開始與存取點連線,並自動進行網路設定。



[[] ·

• 選擇 [手動],並在螢幕上輸入IP位址、 預設閘道、子網路遮罩、DNS伺服器(主 要)和DNS伺服器 (次要)。然後點選 [下一步]。





ζ̈́,

- 若在特定時間內未操作相框,便會出現演示畫面。 演示期間,只要按下除心 (開機/待機)以外的按鈕,便可關閉演示畫面。
- · 視存取點而定, WPS按鈕的名稱可能會有不同。

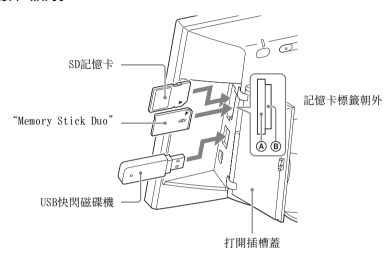
- 每種網路設備的連線和設定會有不同。
- 若要將相框與網路連線, 則需要以下項目。
 - 與網際網路服務提供者簽有使用合約
 - 網路裝置,如ADSL數據機
 - 存取點或無線路由器
 - 存取點的設定資訊 (SSID)
- 若您沒有任何關於設定內容的資訊,請詢問設定存取點的人員、系統管理員或服務提供者。

欣賞投影片

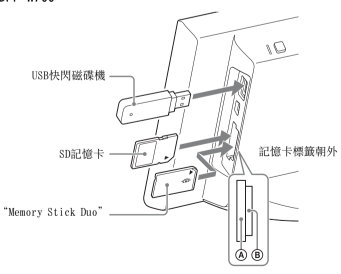
插入記憶卡或USB快閃磁碟機。

穩穩地將記憶卡或USB快閃磁碟機插入對應的插槽,且其正面應朝向螢幕的另一方。播放會自動開始,且記憶卡或USB快閃磁碟機中的影像會逐張顯示,如同投影片。

■DPF-WA700



■DPF-W700



取出記憶卡

按照與插入記憶卡相反的方向從插槽中取出記憶卡。螢幕上有顯示影像時,請勿移除記憶卡。否則可能會損壞記錄於記憶卡中的資料。最好先按下相框後方的MENU來顯示功能表,再移除記憶卡。

Ą,

- 若即使插入記憶卡後, 仍未開始播放, 請檢查方向並重新插入。
- 未插入記憶卡時,如果內建記憶體並未儲存任何影像,則會自動顯示演示畫面。插入 包含影像資料的記憶卡時,或按下除心 (開機/待機)以外的按鈕時,演示畫面便會 關閉。

П

- 請勿在記憶卡插槽@/@或USB接口中同時插入多張記憶卡與USB快閃磁碟機。請勿同時在插槽@和圖中插入記憶卡。否則可能損壞相框。
- 使用儲存在記憶卡中的影像選擇投影片時, 請注意下列事項。
 - 由於記憶卡裝置的特性使然,過於頻繁地讀取影像時,可能會出現影像資料錯誤。
 - 請勿長時間播放少量影像的投影片。否則可能導致資料錯誤。
 - 建議經常備份記憶卡上的影像。
- 如果關閉相框,則不會從停止處開始投影片。
- 如果螢幕太亮, 可能會令人感到不適。使用相框時, 請注意不要將亮度設定得太高。
- 無法自動旋轉不支援Exif旋轉標籤錄製,且以DSC拍攝的影像檔案。

投影片畫面總覽



顯示項目	說明
① 影像	顯示整張放大且無裁切的影像。(某些影像的上、下、 左與右可能會顯示黑色邊緣。) •若顯示下列任一圖示,請檢查影像資料以解決問題: ② : 不支援影像檔案。 ③ : 影像檔案可能損壞。 〔② : 所選裝置內無錄製的影像檔案。
②影像資訊	顯示關於自網路服務接收的影像資訊。 顯示項目 網路服務圖示(☑:電子郵件/☑:Facebook/ ☑:Personal Space(TM) by Sony、傳送的日期與時間、寄件人、主旨 ・您可設定是否要顯示此資訊。請參閱"欣賞網路服務" (第43頁)。
③ 所選的裝置	所顯示影像的輸入裝置如下所示: ■: "Memory Stick Duo"或SD記憶卡/ 因磁碟機/■: 內建記憶體/●: 網路服務/ 網路
❹訊號強度	以五個等級顯示Wi-Fi的無線訊號強度,由 "無"至 "最高"。

顯示項目	說明	
⑤ 新鮮貨資訊	顯示每項網路服務的最近收取時間。	
	網路服務圖示 ☑: 電子郵件/ <mark>f</mark> : Facebook/	
	■: Personal Space(TM) by Sony ⑤會在收取時顯示。點選以上圖示,便能顯示最新收到	
	的影像。	
	• 不會顯示未設定帳戶的服務。	
6日期/時間	顯示日期與時間。	
	• 您可變更日期/時間的顯示格式 (第54頁)。	
⑦ 氣象資訊	顯示所選區域的天氣與氣溫預報。	
	選擇在 "設定要顯示氣象資訊的城市" (第23頁) 中所使用之地區的鄰近區域/城市。您可變更氣溫的顯示格式 (第54頁)。	

.Ö.

• 投影片會依檔案名稱的順序進行,或從最新自網路服務收取的影像開始播放。

Π

- 可使用Personal Space服務的區域有限。
- 可使用Facebook服務的區域有限。

以手指切換至下一張影像

從畫面的中央將手指往左或往右滑動,以手動切換影像。

查看來自網路服務的新鮮貨

按下相框後方的MENU, 然後點選 💼 [網路服務]。

點選 [現在查看新鮮貨], 以查看來自有效網路服務的新鮮貨。

設定要顯示氣象資訊的城市

設定最近區域的城市名稱。便會顯示該城市的氣象資訊。

- 1 按下相框後方的MENU。
 - 隨即出現功能表。
- 2 點選 [設定]。



3 點選 🛴 [氣象設定]。



4 點選「選擇區域]。



5 點選 [區域] 下方的空白方塊。 隨即出現鍵盤。



6 在鍵盤上輸入想要的區域。

以英文輸入區域名稱。 <範例> "夏威夷" →輸入 "HAWAII"。 出現可選城市的列表。



7 點選適當的城市。

隨即出現確認畫面,接著返回至上一個氣象設定畫面。 若無適當的城市,請返回步驟5,並重複操作程序。

8 設定城市後,點選畫面左上方的 隨即還原投影片畫面。

變更氣溫顯示

變更投影片畫面

- 1 按下相框後方的MENU。
 - 隨即出現功能表。
- 2 點選圖 [投影片樣式]。



3 點選想要的投影片。



投影片1

顯示所有標準項目。 有關其內容請參閱 (第21頁)。



投影片2

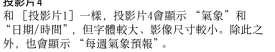
和 [投影片1] 不同的是, 投影片2將不會顯示 "氣象"。



投影片3

和 [投影片1] 不同的是,投影片3將不會顯示 "氣象" 和 "日期/時間"。





投影片4



顯示想要的影像

選擇播放裝置

1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。

2 點選 **③** [照片/影片] (DPF-WA700) / **⑤** [照片] (DPF-W700)。



3 點選圖示,以選擇想要播放的裝置。



- 未插入的記憶卡會以灰色顯示。您無法加以選擇。
- 當您選擇 [家用網路]時,請選擇顯示的網路裝置之一,然後選擇其中的資料夾。 隨即顯示所選裝置中的照片列表。
- 4 點選「啟動投影片]。

所選裝置中的影像會依檔案名稱的順序,或從最 新自網路服務收取的影像開始,以投影片的方式 顯示。



指定播放影像(單張檢視)

- 1 執行 "選擇播放裝置" (第27頁) 的步驟1至3。
- 2 點選 [移至索引]。

隨即顯示所選裝置中的影像列表。



3 選擇想要顯示的影像,然後點選其列表。

隨即顯示選擇的影像。

顯示影像的上、下、左、右側會被部份裁剪,以 在不變更長寬比的情況下,佔滿整個畫面。



以手指切換至下一張影像

從畫面的中央將手指往左或往右滑動,以手動切換影像。

播放影片 (僅限DPF-WA700)

- 1 操作 "指定播放影像 (單張檢視)" 的步驟1與2 (第28頁)。
- 2 點選想要播放的影片索引。

所選取的影片將以全螢幕顯示。

3 點選書面上的▶。

開始播放所選取的影片。

影片播放中可用的功能 (僅限DPF-WA700)

功能	操作
調整音量	按下相框後方的VOL +/-。
暫停播放	點選畫面上的 ■ 。 要恢復播放,請點選 ► 。
快速前進/後退播放	點選畫面上的◀◀或▶▶。

Ⅲ(僅限DPF-WA700)

- 投影片放映顯示中不能使用快速前進/後退播放和暫停播放功能。
- 視資料類型或記憶卡傳輸速度而定,可能會發生遺漏影格。
- 可能無法順暢播放某些資料類型。
- 當無法快速前進/後退播放某些影片檔案,或當影片影像扭曲或沒有適當播放音訊時,就會發生這種情況。
- 下列影片檔案類型無法播放:
 - 具版權保護的影片檔案
 - 寬度或高度超過最高像素數的影片檔案 (不能保證以上未提及的影片檔案均可播放。)
- 錄影時不允許連續播放已分割成許多檔案的影片。請逐一播放分割的檔案。
- 有關影片檔案的詳情,請參閱相機的操作手冊。

欣賞音樂或網際網路廣播

(僅限DPF-WA700)

- 1 按下相框後方的MENU。
 - 隨即出現功能表。
- 2 點選 Д [音樂]。



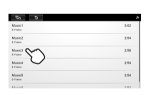
3 點選圖示,以選擇包含想要播放的音樂的裝置。



.Ö.

- 未插入的記憶卡會以灰色顯示。您無法加以選擇。
- 當您選擇 [家用網路]時,請選擇顯示的網路裝置之一,然後選擇其中的資料夾。 隨即顯示所選裝置中的音樂清單。
- 如果您要聆聽 [網際網路廣播], 請參閱 "聆聽網際網路廣播" (第31頁)。
- 4 點選想要播放的音樂檔案清單。

將開始播放所選取的音樂檔案, 然後出現音樂操 作畫面。





音樂播放中可用的功能 (僅限DPF-WA700)

功能	操作
調整音量	按下相框後方的VOL +/-。
暫停播放	點選畫面上的 ■ 。 要恢復播放,請點選 ▶ 。
跳過樂曲	點選畫面上的Ⅰ◀或▶Ⅰ。

在聆聽音樂時檢視所要的影像 (僅限DPF-WA700)

在音樂檔案操作畫面,點選 進入投影片畫面。



• 如果在播放音樂檔案時播放影片, 將同時從喇叭輸出影片與音樂檔案的音訊。

儲存音樂檔案

不支援從記憶卡直接匯入音樂檔案到內建記憶體。

若要匯入音樂檔案到內建記憶體,請先將電腦與相框連接,然後從電腦中將檔案傳輸至相框的內建記憶體。如需詳細資料,請參閱 "從電腦複製影像與音樂檔案" (第56頁)。

聆聽網際網路廣播

- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 🞵 [音樂]。
- 3 點選 「vTuner internet radio」。 隨即出現網際網路廣播畫面,然後出現選擇電臺的畫面。
- 4 點選想要聆聽的廣播電臺。 廣播電臺開始播放。
- 5 根據畫面上的指示操作。

要在聆聽網際網路廣播的同時觀賞所需的影像

Ţ

請注意,因為本服務有時間延遲的情況,因此時間信號、時間通知與地震預警並不準確。

將影像儲存到相框 (匯入)

可以將影像資料,如記憶卡、USB快閃磁碟機、網路服務或家用網路中的檔案,儲 存至相框的內建記憶體裡。

- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 🌉 [照片/影片] (DPF-WA700) / ● [照片] (DPF-W700)。



3 點選圖示, 以選擇具有想要匯入之影像的裝 置。



4 點選「移至索引]。 隨即顯示所選裝置中的影像列表。



索引畫面



- 5 按下相框後方的MENU。 書面下方出現操作功能表。
- 6 點選「匯入]。



7 選擇要從索引匯入的影像。

若要匯入所有影像: 點選「全選]。

若要匯入想要的影像: 點選想要影像的列表。

"✔"標示會出現在想要的影像旁。

若要取消選擇: 點選想要取消的影像列表。 "**▶** 標示便會消失。



Ď.

- · 若您點選 [全部清除],便會取消所有選取的影像。一旁的所有 "✔"標示將會消失。
- 8 點選「匯入]。
- 9 點選 「是]。

會將所選的影像匯入內建記憶體。 匯入完成時,便會還原索引畫面。



ζ,

- 若您在步驟9選擇「否」, 便會還原影像選擇畫面。
- 若您在匯入時點選「取消」, 匯入作業便會中斷, 並還原索引畫面。
- 雁入任何影像時、影像會儲存於新資料來中、目會自動建立雁入日期戳記。

П

- 將影像匯入內建記憶體時, 請避免進行以下操作, 以免損壞相框、記憶卡或資料:
 - 關閉電源
 - 取出記憶卡
 - 插入另一張記憶卡
 - 中斷家用網路

目錄

開始使用

可刪除記憶卡或USB快閃磁碟機中的影像資料,或刪除網路內容。

- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 🌉 [照片/影片] (DPF-WA700) / [照片] (DPF-W700)。



3 點選圖示,以選擇具有想要刪除之影像的裝 置。



4 點選 [移至索引]。 隨即顯示所選裝置中的影像列表。



- 5 按下相框後方的MENU。 畫面下方出現操作功能表。
- 6 點選 [刪除]。



7 選擇要從索引刪除的影像。

若要刪除所有影像: 點選 「全選]。

若要刪除想要刪除的影像: 點選想要刪除影像的列表。"✔"標示會出現在想要刪除的影像旁。

若要取消選擇: 點選想要取消的影像列表。 "✔" 標示便會消失。



Ą,

- 若您點選 [全部清除],便會取消所有選取的影像。一旁的所有 "✔"標示將會消失。
- 8 點選「刪除]。
- 9 點選 「是]。

會將所選的影像自所選的裝置中刪除。 刪除完成時,便會還原索引畫面。



Ď,

- 若您在步驟9選擇「否],便會還原影像選擇畫面。
- 若您在刪除時點選 [取消],刪除作業便會中斷,並還原索引畫面。
- 您無法使用相框刪除家用網路中的影像。

П

- 自所選裝置中刪除影像時, 請避免進行以下操作, 以免損壞相框、記憶卡或資料:
 - 關閉電源
 - 取出記憶卡
 - 插入另一張記憶卡
- 如果已經開始刪除,則即使停止刪除,也不能恢復刪除的影像。在確定您確實要刪除 影像之後,再刪除影像。
- 螢幕上出現 "無法刪除已受保護的檔案。"訊息時,表示影像檔案已在電腦上設定成 "唯讀"。此時,可將相框連接至電腦,然後使用電腦刪除該檔案。

格式化內建記憶體

- 1 點選 💼 [設定]。
- 2 點選 [初始化]。
- 3 點選 [格式化內建記憶體]。

從內建記憶體匯出影像

可將內建記憶體上的影像匯出至記憶卡。

- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 [照片/影片] (DPF-WA700) / ● 「照片」(DPF-W700)。



3 點選「內建記憶體」。



4 點選「移至索引]。 隨即顯示所選裝置中的影像列表。





- 5 按下相框後方的MENU。 書面下方出現操作功能表。
- 6 點選 [匯出]。



7 選擇要從索引匯出的影像。

若要匯出所有影像:點選「全選]。

若要匯出想要的影像: 點選想要影像的列表。

"✔"標示會出現在想要的影像旁。

若要取消選擇:點選想要取消的影像列表。"**✓** 標示便會消失。



Ą.

- 若您點選 [全部清除],便會取消所有選取的影像。一旁的所有 "✔"標示將會消失。
- 8 點選 [匯出]。
- 9 點選要匯入影像的記憶卡圖示。



10 點選 [是]。

會將所選的影像匯出至所選的記憶卡。 匯出完成時,便會還原索引畫面。



紫色

Ď,

- 若您在步驟10選擇 [否], 便會還原影像選擇畫面。
- 若您在匯出時點選 [取消], 匯出作業便會中斷, 並還原索引畫面。
- 匯出任何影像時, 影像會儲存於新資料夾中, 且會自動建立匯出日期戳記。

I

- 將影像匯出至所選裝置時, 請避免進行以下操作, 以免損壞相框、記憶卡或資料:
 - 關閉電源
 - 取出記憶卡
 - 插入另一張記憶卡
- 相框無法識別的裝置呈灰色顯示,不能選擇。

使用自動開機/關機定時器

可使用定時器功能來自動開啟或關閉相框。

- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 [設定]。



3 點選「自動開機/關機]。





- 如果您在畫面上找不到 [自動開機/關機], 請用手指向上或向下捲動畫面。
- 4 點選 [設定方法], 然後點選設定方法。

[**進階**]: 您可針對一週的每一天,分別以一小時 的單位來設定自動開機/關機功能。

[**簡單**]: 您可以一分鐘為間隔設定自動開機/關機功能。

[自動關機]: 您可設定在相框開啟後經過一段時間沒有操作時,便會自動關機的指定經過時間。可以將經過時間指定為兩小時或四小時。

[關]: 您可停用自動開機/關機定時器。



依 "設定時間" (第41頁) 一節所述, 設定所選設定方法的時間。



設定時間

根據在 "使用自動開機/關機定時器" (第40頁) 的步驟4中選擇的設定方法執行設定。

選擇 [進階] 時:

1 加以點選,以設定在一週的每一天,想要電源自動開啟的時間。

您可針對一週的每一天,分別以一小時的單位來 設定時間。所選時區的顏色會變成藍色並開機。



2 加以點選,以設定想要電源自動關閉的時間。

對一週的每一天,以一小時的單位來設定時間。所選時區的顏色會變成灰色並關 機。

3 點選「確定]。



• 當您使用相框時, 電源會在您於進階設定之關機定時器中所設定的時間自動關閉。

選擇 [簡單] 時:

1 點選 [開機定時器]或 [關機定時器]。 啟動具✔ (核取)標示的定時器。



點選 [自動開機日](或 [自動關機時間]),並點選 △ 或 ▽ 來設定自動開機時間或自動關機時間。然後點選 「確定」。



3 點選 [自動開機日]或 [自動關機日]以設定想要啟動定時器的日子。

核取選定的星期日期。



4 點選 [確定]。

選擇 [自動關機] 時:

點選 [2小時] 或 [4小時]。



欣賞網路服務

若有設定電子郵件、Facebook或Personal Space(TM) by Sony, 新的影像便會透過每項服務定期寄給您,而相框則能自動加以更新並顯示。

Π

- 可使用Personal Space服務的區域有限。
- 可使用Facebook服務的區域有限。

設定電子郵件

Ą,

- 設定前, 請準備好您所使用之電子郵件服務的電子郵件地址和密碼。
- 您一次只能在本相框上設定一個電子郵件地址。
- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2點選 [網路服務]。



3 點選在畫面上 [電子郵件] 右方的 💋。





4 點選 [電子郵件地址]以顯示鍵盤,接著輸入想要在相框上使用的電子郵件地址。



- 5 完成時,請點選 [下一步]。 隨即出現輸入密碼的畫面。
- 6 使用顯示的鍵盤輸入密碼。

7 點選 「下一步]。

相框會請您確認內送郵件伺服器。 確認後,畫面顯示設定完成。

若無法確認內送郵件伺服器

 畫面會顯示一則訊息。點選 [確定] 以返回設定電子郵件畫面。在此情況下,請參 閱以下的 "手動設定電子郵件"說明。

8 點選 [確定]。

設定完成。

手動設定電子郵件

- ① 在步驟4的設定電子郵件畫面中點選 「手動設定」。
- ② 點選 「POP3] 或 「IMAP]。



③ 輸入您的 [使用者名稱]、[密碼]、[P0P3伺服器 (或IMAP伺服器)]、[通訊埠]和/或 [安全性類型]。



輸入後,點選 [下一步]。相框會請您確認內送郵件伺服器。確認後,畫面顯示設定完成。

透過電子郵件顯示影像

點選投影片畫面上的 **○** (電子郵件)。 隨即顯示由電子郵件所傳送的100張最新影像。



暫停已設定的電子郵件服務

您可停用電子郵件設定,並不再以相框接收電子郵件。 點選網路服務畫面上的 [電子郵件],移除 "✔"標示。 若要繼續以相框接收電子郵件,請點選 [電子郵件],重新加上 "✔"標示。

設定Facebook



• 可使用Facebook服務的區域有限。



- · 設定前, 請準備好您所使用之Facebook服務的電子郵件地址和密碼。
- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 (論 [網路服務]。



3 點選在畫面上 [Facebook] 右方的 💋。



- 4 輸入Facebook服務的電子郵件地址和密碼,然後輕觸 [登入]。
 - .Å.
 - 首次使用時會出現一則訊息, 以確認存取權限。
- 5 **點選完成畫面上的** [確定]。 設定完成。

透過Facebook顯示影像

點選投影片畫面上的 (Facebook)。 隨即顯示由Facebook所傳送的100張最新影像。



暫停已設定的Facebook服務

您可停用Facebook設定,並不再以相框透過Facebook接收檔案。 點選網路服務畫面上的 [Facebook],移除 "✔"標示。 若要繼續以相框接收Facebook檔案,請點選 [Facebook],重新加上 "✔"標示。

設定Personal Space(TM) by Sony

A

• 可使用Personal Space服務的區域有限。

Ą,

- 設定前,請準備好您所使用之Personal Space服務的登入名稱和密碼。
- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 (論 [網路服務]。 出現網路服務畫面。



3 點選在畫面上 [Personal Space(TM) by Sony] 右方的 ❷。



4 依照Personal Space畫面指示操作,然後點選完成畫面上的 [確定]。 設定完成。

透過Personal Space(TM) by Sony顯示影像

點選投影片畫面上的 (Personal Space(TM) by Sony)。

隨即顯示由Personal Space所傳送的100張最新影像。

暫停已設定的Personal Space(TM) by Sony 服務

您可停用Personal Space設定,並不再以相框透過 Personal Space接收檔案。

點選網路服務畫面上的 [Personal Space(TM) by Sony], 移除 "✔"標示。若要繼續以相框接收Personal Space檔案,請點選 [Personal Space(TM) by Sony],重新加上 "✔"標示。



由於網路服務的一些問題,此功能可能無法順利運作。您必須事先在網路服務的網站設立帳戶。



欣賞家用網路

連接至家用網路, 可讓您欣賞儲存於網路設備中的影像。

設定網路設備

需要預先設定網路設備。

本節是以Windows 7作為設定範例。視您使用的網路設備而定,步驟可能會有不同。請參閱您要使用的網路設備操作說明,並執行必要設定。

- 1 啟動Windows Media Player (版本12)。
- 2 按一下 [Stream] [Automatically allow devices to play my media...]。



3 顯示 "Allow All Media Devices"後,請按一下[Automatically allow all computers and media devices.]。





• 以上步驟僅為設定範例。根據您的網路環境執行必要設定。

顯示影像

可在相框上顯示儲存於網路設備的影像。

- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 **(DPF-WA700)** / **(IIII)** [照片] (DPF-W700)。



3 點選 [家用網路]。



- 4 在畫面顯示的設備列表上,點選您要存取的項目。
- 5 點選包含想要顯示之影像的資料夾。 隨即顯示可顯示的影像列表。
- 6 **點選 [啟動投影片] 或 [移至索引]。** 開始投影片,並顯示在步驟5中所列的影像,或以索引畫面中的縮圖顯示。

播放音樂 (僅限DPF-WA700)

可在相框上播放儲存於網路設備的音樂檔案。

- 1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。
- 2 點選 Д [音樂]。



- 3 點選〒[家用網路]。
- 4 在畫面顯示的設備清單上,點選想要存取的設備。
- 5 點選包含想要播放的音樂的資料夾圖示。 隨即顯示可播放的音樂清單。
- 6 點選想要播放的音樂檔案清單。 所選音樂檔案開始播放。

變更設定

1 按下相框後方的MENU。 隨即出現功能表。

2 點選 [設定]。



3 點選您要變更的設定。

若畫面上沒有想要的設定項目,請以手指將畫面 向上或向下捲動,然後點選具有所需項目的畫面 列表。

便會顯示所選項目的設定書面。

- 4 點選您要變更的項目。 這可讓您更改設定 (第53頁)。
- 5 根據畫面指示進行設定。
- 6 按下相框後方的MENU。 隨即復原前一畫面。

• 視相框的狀況而定 (例如在投影片時等),一些項目可能無法進行設定。在此情況下,這些項目會以灰色顯示,且您無法在步驟4中加以選擇。

將設定重設為出廠預設設定

- 1 點選 🕋 [設定]。
- 2 點選 [初始化]。
- 3 **點選 [初始化設定]。** 除日期/時間設定外,調整過的所有設定值都將重設為預設設定。



可用設定總覽

*: 有星號的項目是出廠預設定。 (不同地區的預設值可能有所不同。)

Wi-Fi設定

設定	說明
Wi-Fi	選擇[開]或[關]。
設定Wi-Fi	啟動Wi-Fi設定精靈。您可依照螢幕指示進行設定。 若存取點使用WPS: 選擇 [WPS按鈕設置方法]或 [WPS PIN方法]。 若存取點不使用WPS: 選擇 [搜尋Wi-Fi網路]。 →針對設定,請參閱 "準備④設定相框"(第14頁)。
SSID/安全性/訊號 強度/MAC位址/IP位址/預設閘道/子網 路遮罩 /DNS伺服器 (主要) /DNS伺服器 (次要)	顯示目前的設定。

基本設定

設定	說明
投影片速度	選擇 [3秒]、[7秒] *、[20秒]、[1分鐘]、[5分鐘]、 [30分鐘]、[1小時]、[3小時]、[12小時]或 [24小 時] 作為切換投影片影像的間隔時間。
列表順序	選擇 [首先,最後] *或 [最後,首先] 作為影像順序。 所選的順序將套用至投影片上。
畫面亮度	設定液晶顯示屏的亮度。
觸控式螢幕校正	調整觸控式螢幕,使其在適當的位置有所反應。 依螢幕指示進行。

日期/時間設定

設定	說明	
從網際網路設定時 間與日期	在核取方塊標示有 "✔" 時啟用*。	
日期	設定日期。	
時間	設定時間。	
時區	選擇時區。	
使用24小時格式	變更時間格式。 24小時格式: [使用24小時格式] 的核取方塊中標示有 "✔"。 AM/PM格式*: [使用24小時格式] 的核取方塊中未標示有 "✔"。	
日期顯示順序	自 [年-月-日]、[月-日-年]*和 [日-月-年]中選擇日期的顯示格式。	



• 若啟用 [從網際網路設定時間與日期], 則無法手動調整時間和日期。

氣象設定

設定	說明
選擇區域	在您點選時會啟動氣象設定精靈。依畫面指示進行。
攝氏/華氏	選擇想要以 [攝氏] *或 [華氏] 顯示氣溫。

自動開機/關機

設定定時器功能,以自動開啟或關閉相框 (第40頁)。

語言設定 (Language)

選擇液晶顯示屏上的顯示語言。

日文、英文、法文、西班牙文、德文、義大利文、俄羅斯文、韓文、簡體中文、繁體中文*、荷蘭文、葡萄牙文、匈牙利文、波蘭文、捷克文、希臘文、土耳其文、瑞典文、丹麥文、芬蘭文

初始化

設定	說明
格式化內建記憶體	格式化內建記憶體 (第36頁)。
初始化設定	將所有設定恢復為其各自的出廠預設值,除目前在"日期/時間設定"(第54頁)中的日期與時間設定外。

系統資訊

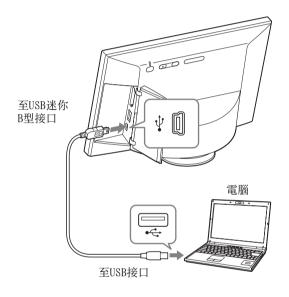
設定	說明	
版本	顯示相框的韌體版本。	
記憶體容量	顯示初始狀態下內建記憶體的最大可用空間。	
剩餘容量	顯示內建記憶體的當前可用空間。	
開放原始碼授權	顯示開放原始碼授權。	
更新韌體	更新韌體。依畫面指示進行。	

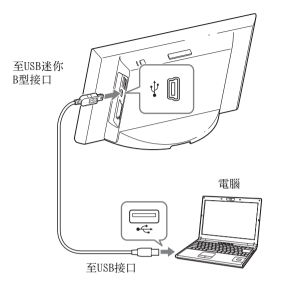
從電腦複製影像與音樂檔案

連接電腦

可以連接電腦來檢視相框內建記憶體的影像、將影像複製到電腦上,以及將電腦的影像複製到相框上。

- 1 將AC轉接器連接到相框以及牆壁插座,然後開啟相框電源。
- 2 使用市售的USB電纜連接電腦和相框。
- ■DPF-WA700





系統需求

Windows

建議的作業系統: Microsoft Windows 7 SP1/Windows Vista SP2/Windows XP SP3

接口: USB接口

Macintosh

建議的作業系統: Mac OS X (10.4或更高版本)

接口: USB接口

斷開與雷腦的連接

拔除USB電纜,或在斷開與電腦的連接後關閉相框電源,如下:

如何在使用Windows 7 SP1時中斷連線

- 按一下系統匣上的 (安全移除硬體)。
- ② 按一下 □ 退出DPF-WA700 (或退出DPF-W700)。
- 3 拔下USB電纜。

如何在使用Mac OS X時中斷連線

- ① 選擇Finder中的「檔案]。
- ② 選擇 「退出 "S-FRAME"]。
- ③ 拔下USB電纜。

П

- 請使用迷你B型USB電纜。若您想要使用市售的USB電纜, 請使用短於3公尺的迷你B型 接口USB電纜 (請確定將迷你B型USB接口插上相框)。
- 如果電腦上連接了多個USB設備或使用了集線器,則可能會發生問題。
- 無法從同時使用的其他USB設備操作相框。
- 資料通訊期間, 請勿拔除USB電纜。
- 即使某些電腦符合系統需求, 亦不能保證其可順利操作。
- 在USB連線方面,本相框經驗證能在連接至電腦時進行操作。其他設備連接到本相框 時,這些設備可能不會識別相框的內建記憶體。
- 將USB A型接口與USB快閃磁碟機連接時,請勿同時將電腦連接到相框的USB迷你B型接 П

從Windows電腦進行複製

ζ̈́

- 本節是以Windows 7 SP1為範例,介紹連接方式。根據您使用的作業系統,螢幕顯示和操作步驟可能會有所不同。
- 1 將相框連接到電腦。

請參閱 "從電腦複製影像與音樂檔案" (第56頁)。

2 出現自動播放視窗時,按一下 [開啟資料夾以檢視檔案]。

如果未出現自動播放視窗,請選擇「S-FRAME」(卸除式磁碟),然後加以開啟。



3 在該視窗中移動游標並按一下右鍵,然後按 一下 [新建] → [資料夾]。

為該新資料夾命名。在本手冊中,資料夾名稱 "sony"只是範例。



4 按兩下開啟該 "sony"資料夾。



5 開啟包含想要複製之影像檔案的資料夾,然 後以拖放方式複製影像檔案至新資料夾。



從Macintosh電腦進行複製



- 本節是以Macintosh OS X為範例,介紹連接方式。根據您使用的作業系統,螢幕顯示和操作步驟可能會有所不同。
- 1 將相框連接到電腦。

請參閱 "從電腦複製影像與音樂檔案" (第56頁)。 連線至電腦後,電腦螢幕上會出現 "S-FRAME" 圖示。

2 當 "S-FRAME" 圖示出現在螢幕上時,請 在圖示上按兩下。



3 在該視窗中移動游標,接著選擇 [新資料來]。

為該新資料夾命名。在本手冊中,資料夾名稱 "sony"只是範例。



4 開啟該 "sony"資料夾。



5 開啟包含想要複製之影像檔案的資料夾, 然後以拖放方式複製影像檔案至新資料 夾。



- 將電腦上的影像儲存至內建記憶體時,您可使用電腦在內建記憶體上建立資料夾,並 將影像儲存到該資料夾中。如果您沒有建立資料夾,則最多只能儲存512張影像。此 外,影像數量可能會因檔案名稱的長度或字元類型而減少。
- 由於在儲存電腦的影像檔案至相框的內建記憶體時,並不會進行壓縮。因此,儲存到相框內建記憶體的影像可能較少。
- 可能無法顯示在電腦上建立或編輯的影像檔案。不能在相框上刪除在電腦上設為 "唯讀"的影像檔案。請在將影像檔案從電腦儲存到相框前,取消"唯讀"。

開始使用

如果出現錯誤圖示

如果發生錯誤,相框的液晶顯示屏上可能會顯示下列某個圖示。請遵照以下對應的 解決方法來解決問題。

圖示	含義/解決方法	
2	這是在電腦中建立的JPEG檔案,或是相框不支援的檔案格式。	
[5]	這是相框所支援的檔案格式。但相框無法存取其用於檢視的縮圖資料或影像本身。	
	內建記憶體、"Memory Stick Duo"、SD記憶卡或USB快閃磁碟機中沒有錄製的資料。	
(\$5) -\$2	內建記憶體、"Memory Stick Duo"、SD記憶卡或USB快閃磁碟機已損壞且無法使用。 →請使用正常的 "Memory Stick Duo"、SD記憶卡或USB快閃磁碟機,或格式化內建記憶體。	
(P)	使用了相框不支援的內建記憶體、"Memory Stick Duo"、SD記憶卡或USB快閃磁碟機。 →請使用相框支援的"Memory Stick Duo"、SD記憶卡或USB快閃磁碟機,或格式化內建記憶體。	

疑難排解

送修相框之前,請嘗試使用下列指引解決問題。 如果問題依舊無法解決,請洽詢Sony經銷商或Sony維修機構。

■電源

無法開啟電源。

- · AC電源插頭是否已正確插入?
 - →請正確插入電源插頭。

即使操作相框也沒有仟何反應。

→關閉電源 (第13頁), 然後再次開啟。

■顯示影像

畫面上沒有顯示任何影像。

- 是否正確插入了記憶卡?
 - →正確插入記憶卡 (第19頁)。
- 記憶卡是否含有以數位相機或其他設備儲存的影像?
 - →插入包含影像的記憶卡。
 - →檢查檔案格式是否可以顯示 (第69頁)。
- · 檔案格式是否與DCF相容?
 - →與DCF不相容的檔案即使可以在電腦上顯示, 也可能無法在相框上顯示。

相框不顯示某些影像。

- 索引檢視模式中是否顯示這些影像?
 - →如果影像有在索引檢視中顯示,但無法以單張影像顯示,則即使其縮圖預覽 資料正常,影像檔案仍可能損壞。
- →與DCF不相容的檔案即使可以在電腦上顯示,也可能無法在相框上顯示。
- 影像是否使用電腦上的應用程式建立?
 - →如果在電腦上命名或重新命名檔案,且檔案名稱含有字母數字以外的字元, 則相框可能會無法顯示這些影像。
- 記憶卡上是否有8層以上的資料來?
 - →相框無法顯示儲存在8層以上資料來的影像。

■播放影片檔案 (僅限DPF-WA700)

無法播放影片檔案。

- 在索引或單張檢視模式中是否顯示 💟 標示?
 - →相框不支援影片檔案。請檢查此影片檔案是否為可在此相框上播放的影片檔案(第69頁)。

不能使用快速前進/後退播放的功能。

→當無法快速前進/後退播放某些影片檔案,或當影片影像扭曲或沒有適當播放音訊時,就會發生這種情況。

■儲存並刪除影像

無法儲存影像。

- 記憶卡是否被寫入保護?
 - →取消寫入保護並再試一次。
- · 記憶卡的寫入保護開關是否設在LOCK位置?
 - →將寫入保護開關滑到啟用位置。
- 記憶卡是否已滿?
 - →刪除任何不需要的影像 (第34頁)。或者,更換具足夠可用空間的記憶卡。
- 內建記憶體是否已滿?
 - →刪除任何不需要的影像 (第34頁)。
- 您將影像從電腦儲存到內建記憶體上時是否未在內建記憶體上建立資料夾?
 - →如果您沒有建立資料夾,則您最多只能儲存512張影像。此外,可儲存的影像數量可能會因檔案名稱的長度或字元類型而減少。將電腦上的影像儲存到內建記憶體上時,務必在此相框的內建記憶體內建立資料夾,然後再將影像儲存到該資料夾中。
- •顯示 "記憶卡讀取錯誤。"或 "記憶卡寫入錯誤。"訊息。
 - →記憶卡發生錯誤。檢查記憶卡是否正確插入。如果該錯誤訊息經常出現,請 用相框以外的其他設備檢查記憶卡的狀態。
- •顯示 "錯誤讀取內建記憶體。"或 "內建記憶體寫入錯誤。"訊息。
 - →內建記憶體發生錯誤。初始化內建記憶體。請注意,初始化內建記憶體時, 匯入內建記憶體的所有影像檔案都將被刪除。

無法刪除影像。

- 記憶卡是否被寫入保護?
 - →使用當前設備取消防寫保護並重新嘗試刪除。
- ·記憶卡的寫入保護開關是否設在LOCK位置?
 - →將寫入保護開關滑到啟用位置。
- •顯示 "無法刪除已受保護的檔案。"訊息。
 - →影像設為"唯讀"。無法在相框上刪除。

影像不慎刪除。

→影像刪除之後便無法復原。

■ 匯入音樂檔案 (僅限DPF-WA700)

無法匯入音樂檔案。

→無法直接從記憶卡匯入音樂檔案到內建記憶體。

要匯入音樂檔案到內建記憶體,請將相框與電腦連接,然後從電腦傳輸音樂檔案到內建記憶體。如需詳細資料,請參閱 "從電腦複製影像與音樂檔案" (第56頁)。

■播放音樂 (僅限DPF-WA700)

無法播放音樂檔案。

- 是否為可在本相框上播放的音樂檔案?
 - → 請檢查音樂檔案是否可以或無法在此相框上播放 (第70頁)。
- 音量是否設為最低?
 - →調整音量 (第29頁)。

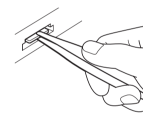
■ 相框

即使操作相框也沒有任何反應。

→關閉電源 (第13頁), 然後再次開啟。

無法彈出記憶卡。

→如果miniSD卡、microSD卡或 "Memory Stick Micro"的插入錯誤,您可能可以使用尖尾型的工具,例如鑷子或針嘴鉗取出記憶卡。在此情況下,請注意不要損壞記憶卡和/或相框。



■無線網路

無法與無線區域網路的存取點連線。

- →檢查無線區域網路的存取點電源是否開啟。
- →將本相框移往另一位置,或擺放到更靠近存取點的位置。 通訊距離可能因環境關係而變短,例如相框與無線區域網路存取點間的障 礙、訊號狀況或牆壁材質。
- →檢查是否需要密碼 (WEP/WPA) 或其他特定設定 (例如固定IP位址) 才能與 存取點連線。

存取點設定為隱藏SSID。在此情況下,其可能不會顯示在網路列表中。

- →詢問系統管理員有關存取點SSID的事宜,並進行手動設定。或者取消存取點 所登錄的設定。
 - 使用公共無線區域網路時,您可能無法在沒有輸入登入名稱或密碼的情況下使用網路。請查看相連無線網路的服務內容。
- →一些使用約為2.4 GHz頻寬的設備,如微波爐或藍芽裝置,可能位於相框的 附近。請移動相框,遠離此類設備,或將該設備的電源關閉。

傳輸影像的時間過久。

- →由於環境關係,您可能需要較長的時間來傳輸影像,例如裝置間或相框與無線區域網路存取點間的障礙、訊號狀況或牆壁材質。將裝置移動到遠離相框的其他位置,或將相框擺放到更靠近存取點的位置。
- →其可能與其他無線區域網路的存取點相互干擾。請設定無線區域網路之存取 點的無線通道。如需詳情,請參閱無線區域網路之存取點的操作說明。
- →一些使用約為2.4 GHz頻寬的設備,如微波爐或藍芽裝置,可能位於相框的 附近。請移動相框,遠離此類設備,或將該設備的電源關閉。

注意事項

安裝

- 將相框放置於平坦的表面。
- 不可敲擊或使相框掉落。
- 避免將相框放置在受下列條件影響的 地方:
 - 不穩定的情況
 - _ 多塵
 - 過高或過低的溫度
 - 震動
 - 高濕度
 - 直射陽光

關於AC轉接器

- 檢查牆壁插座的形狀,每個國家或地區可能會有不同。請勿使用電子變壓器(旅行變換器),否則可能會導致過熱或故障。
- 請勿使用隨附於相框以外的AC轉接器。

關於水氣凝結

如果將相框從寒冷的地方直接帶到溫暖 的地方,或將其放置在過於溫暖或潮濕 的房間內,則本機內部可能會凝結水 分。

此時,如果堅持使用相框,則相框可能 無法正常工作,甚至可能會發生故障。 如果發生水氣凝結,請關閉電源,並且 不要使用相框一陣子。

關於運輸

搬運相框時,請從相框上移除記憶卡、AC轉接器和所連電纜,並將相框及其週邊設備放入帶有防護包裝的原盒內。如果已沒有原盒及包裝件,則請使用類似的包裝材料,避免相框在運輸過程中受到損壞。

清潔

如果裝置的機身有髒污,請用布沾一點 中性清潔劑來清潔,然後擦乾。請勿使 用例如酒精或稀釋劑的有機溶劑,否則 可能會掉色或損壞裝置的表面塗層。

記憶卡使用須知

"Memory Stick Duo"

- 有關本相框所支援之"Memory Stick Duo"類型的最新資訊,請參閱下列 Sony網站上的"Memory Stick"相容性資訊。
- 本相框支援FAT32。但不保證所有 "Memory Stick Duo"皆可操作。
- 無法讀取/記錄受 "MagicGate" 版權 保護的資料。"MagicGate" 是Sony採 用驗證和加密,所開發之版權保護技 術的通用名稱。
- 本相框不支援8位元平行資料傳輸。
- 初始化 "Memory Stick Duo" 時,請 使用數位相機的初始化功能。如果使 用電腦初始化,則影像可能無法正確 顯示。
- 執行初始化時,所有受保護的影像都 將被刪除。請注意避免意外刪除重要 資料。
- 如果將寫入保護開關設為LOCK, 就無 法儲存或刪除資料。
- 請勿在貼標位置貼附除附帶的標籤外的其他標籤。貼附附帶的標籤時,請務必將其貼附到貼標位置。請確定標籤邊緣沒有翹起。

SD記憶卡

- 某些市售的插卡轉接器背面帶有突出 的端子。本相框可能無法正常使用此 類轉接器。
- 無法讀取/記錄受版權保護的資料。
- 使用記憶卡時,請務必檢查插卡方向 是否正確。插入不正確可能會損壞相 框。
- 插入記憶卡時,僅需部分插入即可, 所以請勿用力嘗試,否則可能會損壞 記憶卡和/或相框。
- 相框正在讀取或存取資料時,請勿取 出記憶卡或關閉相框的電源。否則, 可能會無法讀取或刪除資料。
- 建議將重要的資料備份。
- 相框可能無法顯示電腦處理過的資料。
- 攜帶或存放記憶卡時,請將其放入專用盒內。
- 請勿用手或金屬物品觸碰記憶卡的端子。
- 請勿敲打、彎曲或掉落記憶卡。
- 請勿拆卸或改裝記憶卡。
- 請勿讓記憶卡沾到水。
- 請勿在下列地方下使用或存放記憶 卡:
 - 超出所需操作條件的地方,例如烈 日下和/或夏季停放車輛的悶熱內 部、陽光直射的戶外或暖氣附近
 - 濕度較高或存在腐蝕性物質的地方
 - 易受靜電或電子干擾的地方

規格

相框

DPF-WA700	DPF-W700
10/7 本叶	mpm → ましたこで古
18 ㎝/7央內,	171土期足陴
1152000點 (800×	3 (RGB) ×480點)
1.6	. 0
10	ว: ช
18 cm,	/7英吋
1152000點 (800×	3 (RGB) ×480點)
20000小時 (在背光	亮度降為一半之前)
USB接口 (迷你B型, Hi-Speed US USB接口 (A型, Hi-Speed USB) "Memory Stick PRO" (Duo) /SD詞	
單聲道	
Baseline/Progressive JPEG, 搭配4:4:4、4:2:2或4:2:0格式	Baseline JPEG,搭配4:4:4、 4:2:2或4:2:0格式
最高照片元素*2: 16384×12288	(Baseline JPEG)
剛子6-4 AVC/H.204: 副檔名: mp4、mts Profile: Baseline Profile Main Profile: High Profile 等級: 低於4.2 最高解析度: 1920×1080 音頻格式: Dolby Digital、AAC MPEG-4 Visual: 副檔名: mp4 Profile: Simple Profile、 Advanced Simple Profile、 Advanced Coding Efficiency Profile)、低於5 (Advanced Simple Profile)、低於4 (Advanced Coding Efficiency Profile)、低於5 (Advanced Simple Profile)、低於4 (Advanced Coding Efficiency Profile)。最高解析度: 1280×720 音頻格式: AAC-LC MPEG-1 Video: 副檔名: mpg 最高解析度: 720×576 音頻格式: MPEG-1 Audio Layer 2 Motion JPEG: 副檔名: mov、avi 最高解析度: 1280×768 音頻格式: Linear PCM、 μ-law、IMA-ADPCM 最大位元率: 28 Mbps	
	18 cm/7英时, 1152000點(800× 18 cm 1152000點(800× 20000小時(在背光 USB接口(迷你B型,Hi-Speed USB) "Memory Stick PR0"(Duo)/SDi 單聲道 Baseline/Progressive JPEG,搭 配4:4:4、4:2:2或4:2:0格式 最高照片元素*2:16384×12288 MPEG-4 AVC/H.264:副檔名:mp4、mts Profile:Baseline Profile、Main Profile、High Profile等級:低於4.2最高解析度:1920×1080音頻格式:Dolby Digital、AAC MPEG-4 Visual:副檔名:mp4 Profile:Simple Profile、Advanced Simple Profile、Advanced Fficiency Profile、低於5(Advanced Simple Profile)、低於4(Advanced Coding Efficiency Profile)、低於4(Advanced Coding Efficiency Profile)。最高解析度:1280×720音頻格式:AAC-LC MPEG-1 Video:副檔名:mpg最高解析度:720×576音頻格式:MPEG-1 Audio Layer 2 Motion JPEG:副檔名:mov、avi最高解析度:1280×768音頻格式:Linear PCM、μ-law、IMA-ADPCM

型號名稱	DPF-WA700	DPF-W700	
音樂*3	MP3: 副檔名: mp3 位元率: 32 kbps至320 kbps,支援動態位元率(VBR)取樣頻率: 32 kHz, 44.1 kHz,48 kHz AAC: 副檔名: m4a 位元率: 32 kbps至320 kbps,支援動態位元率(VBR)取樣頻率: 8 kHz,11.025 kHz,12 kHz,16 kHz,22.05 kHz,48 kHz		
	Linear PCM: 副檔名: wav 取樣頻率: 44.1 kHz, 48 kHz WMA: 副檔名: wma 位元率: 8 kbps至320 kbps, 支 援固定位元率(CBR)/動態位 元率(VBR) 取樣頻率: 8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz		
檔案系統	FAT12	FAT12/16/32	
影像檔案名稱	255個字元,且位於第8層資料夾內 檔案名稱若含有字母數字以外的字元,相框可能會無法顯示這些影 像。		
可處理的最高檔案數量	記憶卡/內部裝	置的9999個檔案	
內建記憶體容量*6	1 GB (可保存約	[4000張影像* ⁷ 。]	
無線區域網路相容	IEEE 802.11 b/g/n		
電源要求	DC IN插孔、DC 12 V	DC IN插孔、DC 5 V	
功耗	最大負載: 13.3 W	最大負載: 14 W	
使用AC轉接器	正常負載: 5.6 W	正常負載: 5.9 W	
不使用AC轉接器	最大負載: 10.7 W	最大負載: 10.6 W	
操作溫度	5 °C至35 °C		
外形尺寸 (寬/高/深) 底撐展開	約200 mm×140.5 mm×80.2 mm	約201 mm×130 mm×61.6 mm	
掛於牆上		約201 mm×130 mm×26.6 mm	
重量(不包含AC轉接器, 包含底撐)	約525 g	約425 g	
所含物品	請參閱 "準備: ①核對	対所含物品"(第8頁)。	

AC轉接器

	DPF-WA700	DPF-W700
電源要求	AC 100 V到240 V,	50 Hz/60 Hz, 0.4 A
額定輸出電壓	DC 12 V, 1.5 A	DC 5 V, 2.2 A
外形尺寸 (寬/高/深) (不包含突出部份)	約64 mm×50 mm×30 mm	約79 mm×34 mm×65 mm
重量	約110 g	約105 g

詳情請參閱AC轉接器的標籤。

設計和規格如有變更, 恕不另行通知。

本產品經過杜比實驗室的授權而製造。(僅限DPF-WA700)。

- *1. 視資料類型而定 一些檔案可能不相容。
- *2:需要17×17或以上。長寬比為20:1或以上的影像可能無法正常顯示。即使長寬比小於20:1,在索引、投影片或其他情形中也可能發生顯示問題。視影像格式而定,一 些影像可能不會以全尺寸顯示。
- *3:無法播放具版權保護的檔案。
- *4: 由於記憶卡的傳輸速率, 記憶卡播放時幀數可能下降。
- *5:播放某些影片檔案時,所顯示的幀數可能會減少。
- *6: 測量媒體容量時,1 GB等於100000000位元,其中一部份用於資料管理和/或應用程式檔案。使用者可使用的容量大約是800 MB。
- *7: 調整大小與匯入影像時,所儲存的檔案數量是約略值。調整大小與匯入影像時,會自動將它們的大小調整為約780000像素。視拍攝對象與拍攝條件而定,可能會有所不同。

關於商標和許可

- ・S-Frame、Cyber-shot、

 、 Personal Space (TM) by Sony、"Memory Stick"、 Memory Stick Duo"、Memory Stick Duo"、Memory Stick Duo"、Memory Stick Duo"、Memory Stick PRO"、Memory Stick PRO"、Memory Stick PRO "Memory Stick PRO"、Memory Stick PRO—HG Duo"、Memory Stick PRO—HG Duo"、Memory Stick PRO—HG Duo"、Memory Stick Micro"、Memory Stick Micr
- Microsoft、Windows和Windows Vista是Microsoft Corporation在美國及/或其他國家的註冊商標。
- Macintosh和Mac OS是Apple Inc.在美國及/或其他國家的註冊商標。
- SD標誌和SDHC標誌是SD-3C, LLC.的商標。
- ・包含從Monotype Imaging Inc.的iType™及字型。 iType™為Monotype Imaging Inc.的商標。
- AccuWeather.com是AccuWeather.Inc.的註冊商標。
- Facebook是Facebook, Inc.的註冊商標。
- Wi-Fi CERTIFIED標誌是Wi-Fi Alliance的註冊商標。
- "Clear Phase"與際標誌是Sony Corporation的商標。

許可證須知

本相框包含軟體; Sony是依據與軟體著作權所有人間的許可協議使用此類軟體。 本公司依軟體著作權所有人之要求,有義務向客戶公告協議之內容。

許可證的內容已經包含在本數位相框內。請依以下方式操作本裝置,以顯示 "許可證須知":

[MENU] - [設定] - [系統資訊] - [開放原始碼授權]

GNU GPL/LGPL適用軟體的須知

本產品包括遵照下列GNU General PublicLicense (在此稱為 "GPL") 或GNU Lesser General Public License (在此稱為 "LGPL") 的軟體。依據所附的GPL 或LGPL條款, 其表明客戶有權取得、修改和重新發佈所述軟體的原始碼。上列軟體的原始碼可於網路上取得。

若要下載,請造訪下列網址,接著選擇型號名稱 "DPF-WA700/W700"。

網址: http://www.sony.net/Products/Linux/

請注意. Sonv無法回覆或回應任何關於原始碼內容的問題。

DPF-WA700

- Dolby是杜比實驗室的註冊商標。
- MPEG Layer-3音訊編碼技術和專利由Fraunhofer IIS和Thomson授權。
- "vTuner"標誌是Nothing Else Matters Software, Ltd., Inc.的商標。

許可證須知

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR
 - (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("PEG-4 VIDEO") AND/OR
 - (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO.

NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE.
ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL,
INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG
LA. LLC. SEE

HTTP://WWW.MPEGLA.COM

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO
 - (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("VC VIDEO") AND/ OR
 - (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO.

NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

DPF-W700

- This product contains NetFront Browser software and NetFront Living Connect software of ACCESS CO., LTD.
- ACCESS, the ACCESS logo and NetFront are registered trademarks or trademarks of ACCESS CO., LTD. in the United States, Japan and/or other countries.
- © 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- · ACŒESS™

· NetFront

本文提及的所有其他公司名稱和產品名稱可能是其各自公司的商標或註冊商標。 此外,本說明書未在每處均註明 "TM"和 "®"。

索引

符號	F
☑ (電子郵件)21,44	Facebook
[facebook]21, 46	G
(家用網路)21,50,51	格式化內建訂
(內建記憶體)21	掛於牆上
(音樂)30, 51	關閉電源
(網路服務)21	規格
(網路服務)43, 45, 47	
(Personal Space(TM) by	J
Sony)21, 48 (照片)27, 32, 34, 37, 50	基本設定
(照片/影片)	觸控式螢
27, 32, 34, 37, 50	畫面亮度.
(設定)23,40,52	列表順序.
(投影片樣式)25	投影片速度
★ (氣象設定)23	記憶卡
	插入
A	"Memory
安裝底撐9	取出
В	SD記憶卡.
播放	USB快閃磁
投影片19	轉接器
影片29	家用網路
	播放音樂
C	顯示影像.
儲存音樂檔案31	將設定重設為
初始化55	K
初始化設定52,55	N 開機/待機
格式化內建記憶體36,55	開啟電源
錯誤圖示62	可使用的記憶
D	
電腦56	L
從Macintosh電腦進行複製60	連接
從Windows電腦進行複製59	AC轉接器.
連接電腦56	電腦
電子郵件43	聆聽網際網路

F
Facebook45
G
格式化內建記憶體36
掛於牆上10
關閉電源13
規格69
J
基本設定53
觸控式螢幕校正53
畫面亮度53
列表順序53
投影片速度53
記憶卡
插入19
"Memory Stick Duo"6, 19, 67
取出20
SD記憶卡6, 19, 68
USB快閃磁碟機6, 19
轉接器6
家用網路49
播放音樂51
顯示影像50
將設定重設為出廠預設設定52
K
開機/待機4,5
開啟電源
可使用的記憶卡6
L
連接
AC轉接器11, 12
電腦56
的 野 野 野 郷 の の の の の の の の の の の の の

Q	U
氣象23	USB A接口
氣溫顯示24	USB迷你B型接口4, 5, 56, 57
設定城市23	W
氣象設定54	••
攝氏/華氏54	Wi-Fi設定53
選擇區域54	搜尋Wi-Fi網路17
清潔67	WPS PIN方法16
D	WPS按鈕設置方法16
R	網際網路廣播30
日期/時間設定54	網路服務
從網際網路設定時間與日期54	設定電子郵件43
日期54	設定Facebook
日期顯示順序54	設定Personal Space(TM) by Sony47
時間54	現在查看新鮮貨22
時區54	
使用24小時格式54	X
S	系統資訊55
- 設定	版本55
設定無線區域網路15	更新韌體55
校正觸控式螢幕14	記憶體容量55
選擇時區15	開放原始碼授權55
選擇螢幕語言14	剩餘容量55
攝氏/華氏24	相容的檔案格式69
識別零件4	欣賞投影片19
使用自動開機/關機定時器40	選擇投影片
所含物品8	投影片125
_	投影片225
T	投影片325
投影片19	投影片426
所選的裝置21	Υ
訊號強度21	
影像21	演示畫面11
影像資訊21	疑難排解
投影片畫面	音樂
氣象資訊22	調整音量31
日期/時間22	跳過樂曲31
新鮮貨資訊22	暫停播放31
投影片畫面總覽21	

29
29
29
29
27
32
37
27
34
28
54
28
67
40
41
41
42