

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

PhotoFrame

8FF3CDW

8FF3CME

10FF3CDW

10FF3CME

10FF3CMI



ZH-TW 使用手冊

3

PHILIPS

目錄

1 重要事項	4
安全	4
注意	4
2 您的 Digital PhotoFrame	6
簡介	6
內容物	6
Digital PhotoFrame 概覽	8
3 開始使用	10
安裝腳架	10
接上電源	10
連接儲存裝置	10
開啟 PhotoFrame	11
選擇螢幕語言	12
4 使用 Digital PhotoFrame	13
展示相片	13
在縮圖模式瀏覽及編輯相片	13
複製相片	15
建立及管理相簿	16
建立幻燈片相簿	17
5 進一步使用 Digital PhotoFrame	20
選擇幻燈片順序	20
選擇轉換效果	20
選擇幻燈片頻率	20
展示拼貼相片	20
選擇背景	21
調整亮度	22
保護/取消保護記憶卡中的內容	23
設定時間與日期	23
設定事件提醒	24
設定顯示器自動開啟/關閉	26
設定功能展示	27
設定自動定向	27
設定按鈕音	27
檢視 PhotoFrame 的狀態	27

6 產品資訊	27
10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI	27
8FF3CDW/8FF3CME	28
7 服務與保固	29
8 常見問題集	30

1 重要事項

安全

安全防護措施及維護

- 請勿以堅硬物品碰觸、推壓、摩擦或敲擊螢幕，否則會對螢幕造成永久性損傷。
- 若有很長一段時間不會使用到 PhotoFrame，請拔下插頭。
- 清潔螢幕前，請先將關閉電源並拔下插頭。請以沾水微濕的柔軟布料清潔螢幕。請勿使用酒精、化學藥劑或家用清潔劑來清潔 PhotoFrame。
- 請勿將 PhotoFrame 放置在靠近火焰或其他熱源的位置，包括陽光直射的位置。
- 請勿讓 PhotoFrame 暴露在雨或水中。請勿將花瓶等液體容器放置在 PhotoFrame 附近。
- 請勿讓 PhotoFrame 掉落。PhotoFrame 一旦掉落將會受損。
- 請讓纜線遠離腳架。

注意

對裝置進行任何未經 Philips Consumer Electronics 明確允許的變更或修改可能會導致使用者喪失操作設備的權限。

保固責任

使用者不得維修任何元件。請勿開啟或移除遮蔽產品內部的外殼。僅可由 Philips 維修中心及直營維修店進行維修。若違反本規定，所有明示及暗示保固責任將失其效力。

若為任何在本手冊中明白禁止的一切操作，或本手冊不建議進行或未授權進行的調整、組裝程序，將使保固責任失效。

聯邦通訊委員會公告

本設備已經過測試，且證實其符合 FCC 規定第 15 章對於 Class B 數位裝置之限制條件。此類限制旨在提供合理的保護，避免在居家設備中產生有害干擾。本設備會產

生、使用、並可能放射無線頻率能量，如果未依照指示進行安裝與使用，可能會對無線電通訊產生不良干擾。然而，無法保證在特定安裝情況下一定不會發生干擾現象。如果本設備確實對無線電或電視收訊造成有害干擾（可由開啟與關閉本設備加以確認），使用者可以嘗試使用下列其中一種或多種方式修正干擾問題：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 擴大本設備與接收器的間距。
- 將設備連接到與接收器的電路不同的插座上。
- 請洽經銷商或有經驗的無線電/電視技工人員尋求協助。

CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
 - EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
 - EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)
- following provisions of directives applicable
- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
 - 89/336/EEC (EMC Directive)
 - 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive)

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

舊產品的處置



您的產品是使用高品質材質和元件所設計製造，可回收和重複使用。當產品附有打叉的附輪回收筒標籤時，代表產品適用於歐洲指導原則 (European Directive) 2002/96/EC。

請取得當地電子產品分類收集系統的相關資訊。

請根據當地法規處理，請勿將廢棄產品當作一般家庭垃圾棄置。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

生命週期終止時之處置

- 您的新產品內含可回收再利用的材質。專業的回收公司可回收您的產品，增加可重複使用的材質量並減少需要棄置的廢料量。
- 請查詢當地的規定，以了解如何透過 Philips 在當地的經銷商處置舊監視器。
- (居住於加拿大及美國的客户) 請依據州及聯邦的規定處置舊產品。

如需關於回收的其他資訊，請洽詢 www.eia.org (Consumer Education Initiative)

供客戶參考的回收資訊

為使公司的產品、服務及活動在環保方面有最好的表現，Philips 在技術及環保層面訂定了可達成的目標。

從規劃、設計到生產階段，Philips 都強調使產品便於回收的重要性。在 Philips，生命週期終止之產品的管理工作要求公司盡可能參與全國性的收取舊設備方案及回收計畫，且最好與競爭者一同合作。

目前在荷蘭、比利時、挪威、瑞典及丹麥等歐洲國家正在實施回收制度。

在美國，Philips Consumer Electronics North America 對 Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project 及各州就生命週期終止之家庭電子

產品所制定的回收方案撥注資金。此外，著眼於推廣回收市場發展的跨州非營利組織 Northeast Recycling Council (NERC) 正計畫實施一套回收方案。

在亞太地區的台灣，環境保護署 (EPA) 會回收產品並依據 IT 產品回收管理程序進行處理。您可在 www.epa.gov.tw 取得詳細資料。如需協助及服務，請閱讀「維修與保固」的部份，或請求下面提到的環保專家協助。

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

2 您的 Digital PhotoFrame

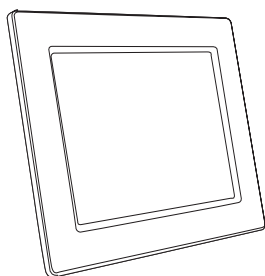
感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 www.Philips.com/welcome 登錄您的產品，以獲得 Philips 的完整支援。

簡介

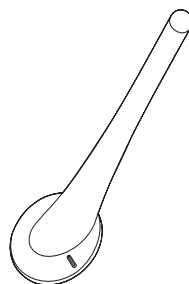
有了 Philips Digital PhotoFrame，您便可以展示高品質的數位相片。您可將數位相框放在平面上或掛在牆上，並以下列三種模式持續展示相片。

- 幻燈片
- 瀏覽
- 日曆

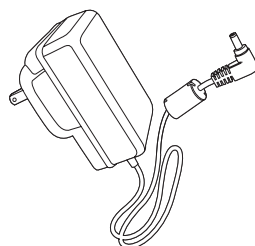
內容物



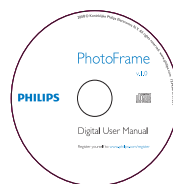
- Philips Digital PhotoFrame



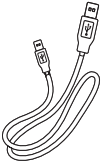
- 腳架



- AC-DC 電源變壓器



- CD-ROM (數位使用者手冊、Philips PhotoFrame Manager 及其使用手冊)

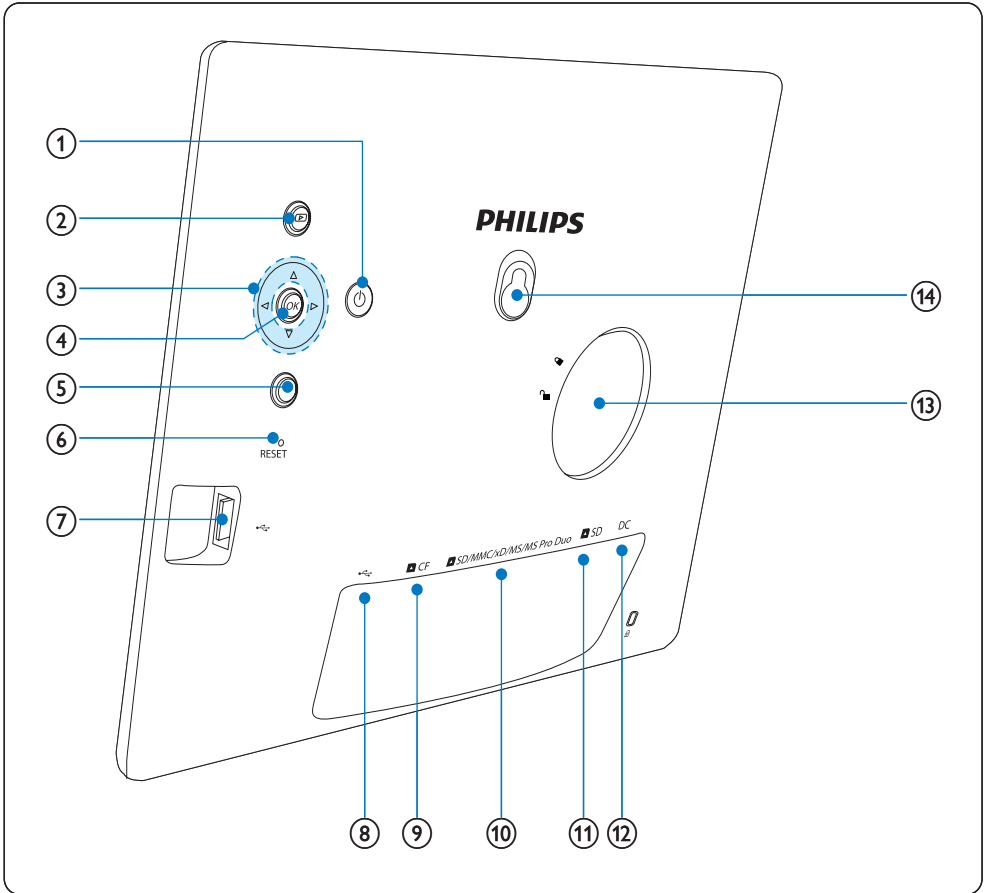







- 連接個人電腦的 USB 纜線*



- 快速入門指南

Digital PhotoFrame 概覽



- ①  開啟/關閉 PhotoFrame
- ② 
 - 顯示幻燈片。
 - 變更顯示模式
 - 放大相片
- ③ 
 - 選擇上一個/下一個/右邊/左邊項目
 - 裁剪相片
 - 調整時間/日期
- ④ OK
 - 確認選擇
- ⑤ 
 - 進入主功能表
 - 退出鍵盤
 - 進入/退出相片功能表
 - 停止幻燈片模式
 - 縮小相片
- ⑥ RESET
 - 將設定重設為出廠預設值
- ⑦ 
 - USB 隨身碟插槽
- ⑧ 
 - 連接至個人電腦的 USB 纜線插槽

- ⑨ ■ CF
 - CF 記憶卡插槽
- ⑩ ■ SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo
 - SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo 記憶卡插槽
- ⑪ ■ SD
 - SD 記憶卡插槽
- ⑫ DC
 - AC-DC 電源變壓器插座
- ⑬ 腳座孔
- ⑭ 鑰匙孔

3 開始使用

注意

- 請依本使用者手冊之說明使用控制項目。

請務必依順序遵循本章指示。
若您聯繫 Philips，服務人員會請您提供型號及序號。請在 PhotoFrame 的後方或下方找出 PhotoFrame 的型號與序號。請將編號寫在這裡：

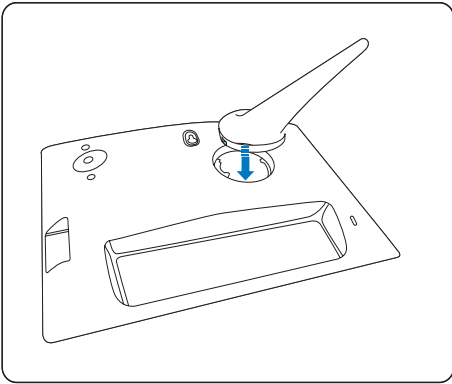
型號 _____

序號 _____

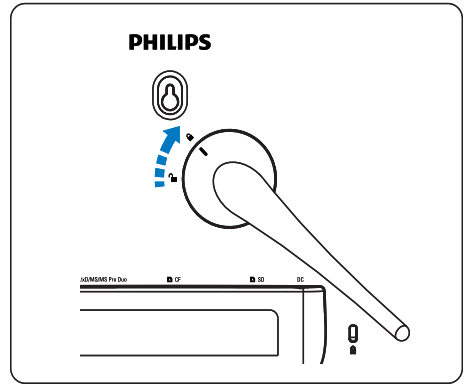
安裝腳架

若要將 PhotoFrame 放置在平面上，請在 PhotoFrame 後方接上產品所附的腳架。

- 1 請將腳架插入 PhotoFrame。



- 2 請將腳架順時針旋轉 45 度以便將其接上 PhotoFrame。

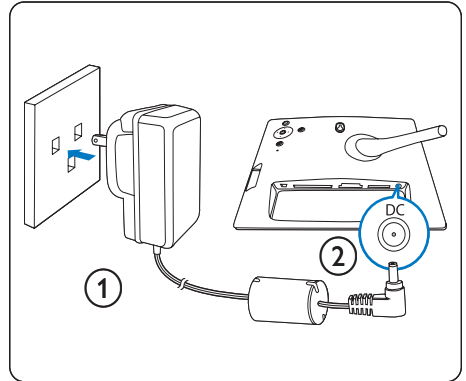


接上電源

備註

- 放置 PhotoFrame 時，請務必確定可以很容易地使用電源插頭與插座。

- 1 請將電源線接上 PhotoFrame 的 DC 插座，並插上電源插座。



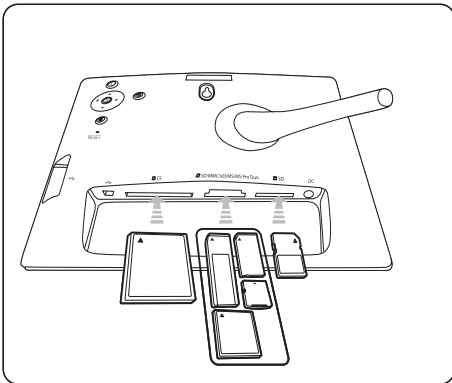
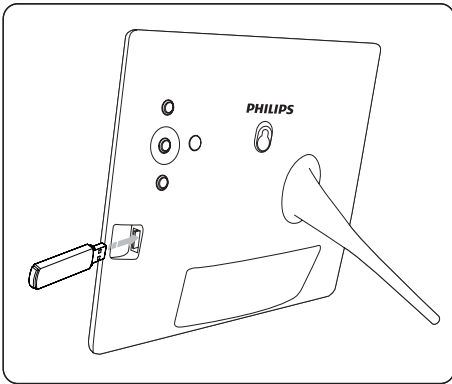
連接儲存裝置

您可展示下列裝置中的相片：

- Compact Flash type I

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- 多媒體記憶卡
- xD 記憶卡
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB 隨身碟

1 對於 USB 插槽、**■**CF 插槽或 **■**SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo 插槽，請將 USB 隨身碟或記憶卡牢牢插入。



- 對於 **■**SD 插槽，請插入記憶卡直到記憶卡固定於正確位置。
 - ↳ 經過數秒之後，便會以幻燈片模式連續展示記憶卡中的相片。

❁ 秘訣

- 若記憶卡是空的或損壞了，將顯示 “[抱歉,儲存卡/裝置錯誤!]”。

移除儲存裝置

- 對於 USB 插槽、**■**CF 插槽或 **■**SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo 插槽，請拔起記憶卡或 USB 隨身碟。
- 對於 **■**SD 插槽，請推一下記憶卡解除鎖定，然後拉出記憶卡。

❁ 秘訣

- 若搭配 USB 磁碟使用 2G xD 記憶卡，系統可能會變得不穩定。移除 xD 記憶卡或 USB 隨身碟。

開啟 PhotoFrame

- 1 請按住 **○** 達 1 秒以上。
 - ↳ 在幻燈片模式中，相片會依下列順序展示：
 - ↳ **■**SD/MMC/xD/MS/MS Pro Duo 插槽
 - ↳ **■**SD 插槽
 - ↳ **■**CF 插槽
 - ↳ **⌂** 插槽
 - ↳ PhotoFrame
- 若要關閉 PhotoFrame，請按住 **○** 達 2 秒以上。
- 若要存取主功能表，請按 **■**。

❁ 秘訣

- 您必須在所有複製及儲存動作完成後才能關閉 PhotoFrame。
- 移除儲存裝置前，請務必等所有相片都顯示在畫面上。

選擇螢幕語言

您可設定螢幕語言。

- 1 請在主功能表中選擇 [設定]，然後按 OK 確認。



- 2 請選擇 [語言]，然後按 OK 確認。
- 3 請選擇 [語言設定]，然後按 OK 確認。
- 4 請選擇語言，然後按 OK 確認。

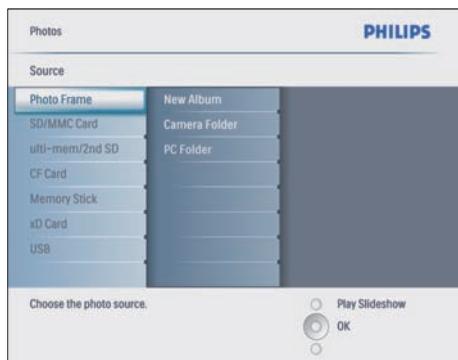
❁ 秘訣

- 若您想在每次啟動時設定語言，可在 [語言設定] 功能表中選擇 [開機設定]>[開]。

4 使用 Digital PhotoFrame

展示相片

- 請在主功能表中選擇 [照片]，然後按 OK 確認。
↳ 畫面上會顯示可使用的相片來源。



- 請選擇相片來源，然後按 OK 確認。
- 請選擇相簿，然後按 OK 確認。
↳ 相簿中的相片會以縮圖模式顯示。
- 請按 **▶** 以幻燈片模式展示相片。
 - 在「幻燈片」模式中，請按 **◀/▶** 展示下/上一張相片。
 - 在「幻燈片」模式中，按下 **▶** 可在「幻燈片」、「瀏覽」及「日曆」模式間切換。

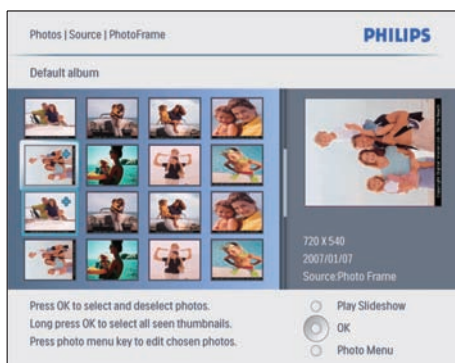
✳ 秘訣

- 在「幻燈片」模式中，PhotoFrame 會自動展示所有相片。
- 在「瀏覽」模式中，PhotoFrame 會展示目前的相片，您可按 **◀/▶** 顯示下/上一張相片。
- 在「日曆」模式中，PhotoFrame 會展示相片及日曆。若您設定了目前的時間及提醒時間，PhotoFrame 會顯示目前的時間及提醒時間。


在縮圖模式瀏覽及編輯相片

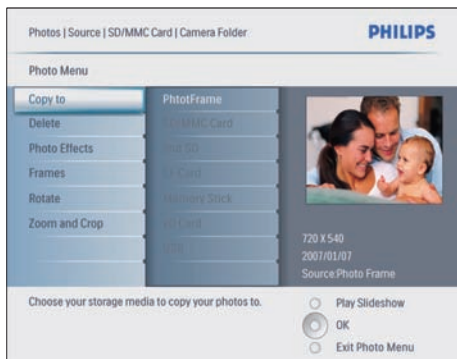
您可在縮圖模式瀏覽許多相片。

- 請在主功能表中選擇 [照片]，然後按 OK 確認。
 - 在「幻燈片」或「瀏覽」模式中，按下 OK 可以縮圖模式瀏覽相片。
- 請選擇相片來源。
- 請選擇相簿，然後按 OK 確認。
↳ 相簿中的相片會以縮圖模式顯示。



- ↳ 請按 **▲/▼/◀/▶** 切換相片。
- 請按 OK 選擇或取消選擇相片。
 - ↳ 在螢幕右側會以較大的影像顯示選取的相片。
 - ↳ 若要選取螢幕上顯示的所有相片，請按住 OK 達 1 秒以上。
 - ↳ 若相簿中的相片數量超過 16 張，您可按 **▲/▼** 查閱後/前 16 張相片。

- 5 請按  來存取 [照片目錄] 並管理相片。

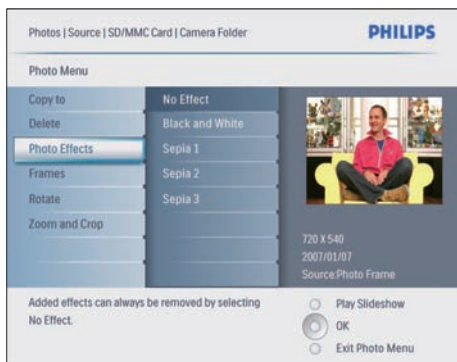


刪除相片

- 1 在 [照片目錄] 中，請選擇 [刪除幻燈片]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [是]，然後按 OK 確認。

選擇相片效果

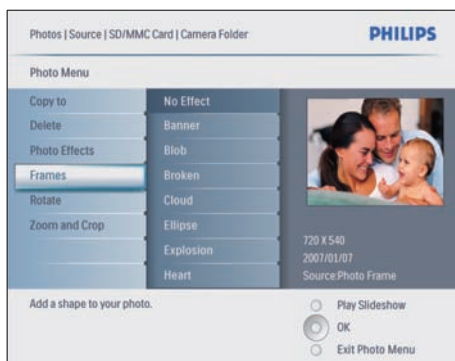
- 1 在 [照片目錄] 中，請選擇 [照片特效]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇效果。



- 3 請按 OK 確認。

選擇相框

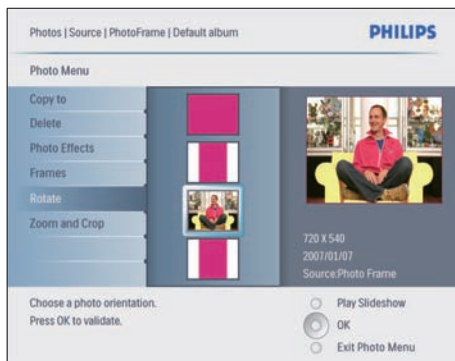
- 1 在 [照片目錄] 中，請選擇 [外框]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇相框。



- 3 請按 OK 確認。

旋轉相片

- 1 在 [照片目錄] 中，請選擇 [旋轉]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇方向。



- 3 請按 OK 確認。

縮放及裁剪相片

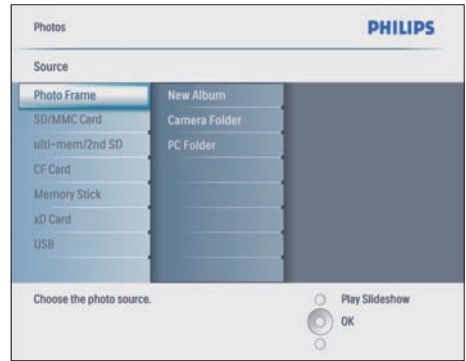
- 1 在 [照片目錄] 中，請選擇 [拉近並裁切]，然後按 OK 確認。



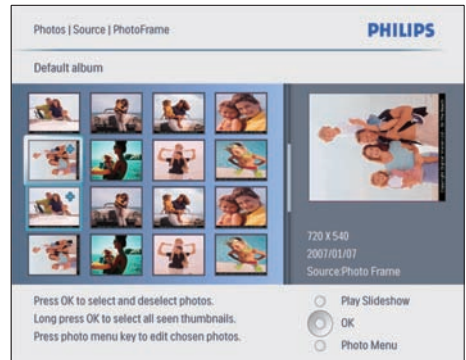
- 2 請按 放大相片。
 - 請按 縮小相片。
- 3 請按 裁剪相片。
- 4 請按 OK 確認。
- 5 請選擇 [是]，然後按 OK 確認。

秘訣

- 若要維持影像品質，請先縮放並裁剪影像，再將影像儲存到 PhotoFrame。
- 對於 8FF3CDW/8FF3CME：縮放及裁剪功能僅適用於解析度超過 800*600 像素的相片。
- 對於 10FF3CDW/10FF3CME/10FF3CMI：縮放及裁剪功能僅適用於解析度超過 800*480 像素的相片。



- 3 請按 OK 確認。
- 4 請選擇相簿，然後按 OK 確認。
 - ↳ 相簿中的相片會以縮圖模式顯示。

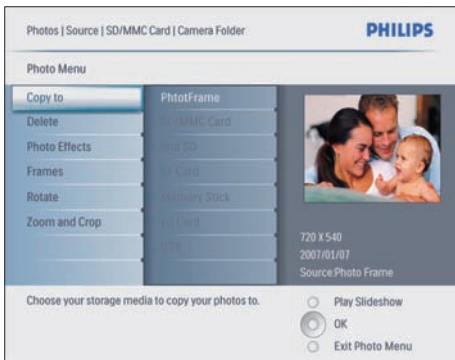


- 5 請選擇相片。
- 6 請按 存取 [照片目錄]。
- 7 請選擇 [複製到]，然後按 OK 確認。

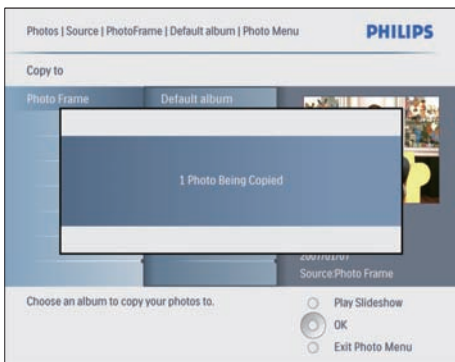
複製相片

將相片複製到 PhotoFrame 或由其複製相片

- 1 請插入儲存裝置。
- 2 請按 ，然後選擇 [照片]>[來源]>某個儲存裝置。



8 請選擇相簿，然後按 OK 開始複製。



秘訣

- 若沒有足夠的記憶體儲存更多影像，螢幕上會顯示錯誤訊息。

複製相片到個人電腦/Mac 及由其複製相片




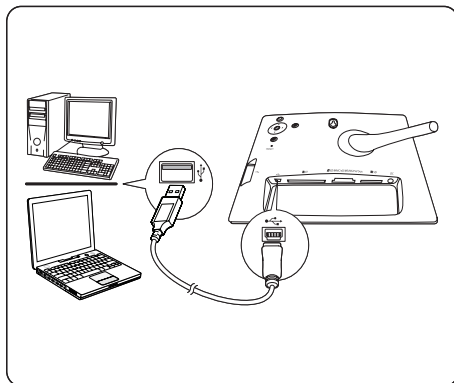
備註

- 在複製相片到個人電腦/Mac 或由其複製相片時，請務必接上 AC 電源。

您可由 Windows 個人電腦 (XP 與 Vista) 或 Mac System (OS X) 複製相片到

PhotoFrame 上或 PhotoFrame 上的記憶卡裡。

1 請將產品所附的 USB 纜線接到 PhotoFrame 上的  插槽，另一端則接到個人電腦/Mac 上的 USB 插槽。



2 請在個人電腦/Mac 上的相簿中選擇相片。

3 請將相片複製到 PhotoFrame 或記憶卡上的相簿裡。

4 請中斷連接的 USB 纜線。

↳ PhotoFrame 會自動重新啟動。



秘訣

- 您也可將相片由 PhotoFrame 或 PhotoFrame 上的記憶卡複製到個人電腦/Mac。
- 為了使相片在 PhotoFrame 上產生最好的顯示效果並節省儲存空間，所有經過處理並複製到 PhotoFrame 上的相片，其大小可能會有所改變。

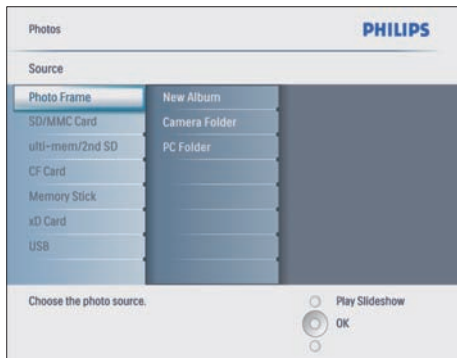
建立及管理相簿

建立相簿

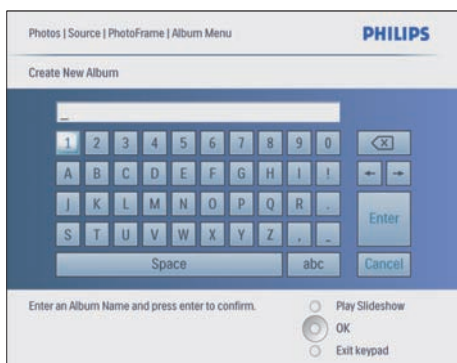
您可在 PhotoFrame 上及可在 PhotoFrame 上使用的儲存裝置上建立相簿。

1 請在主功能表中選擇 [照片]，然後按 OK 確認。

2 請選擇相片來源，然後按 OK 確認。



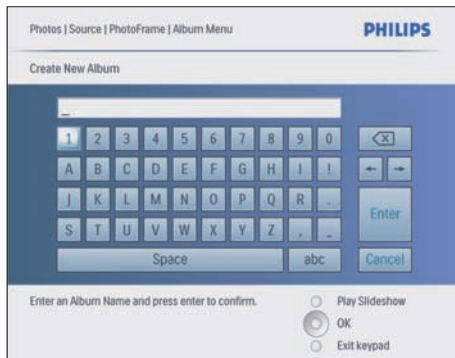
- 3 請選擇 [新相簿]，然後按 OK 確認。
↳ 螢幕上會顯示鍵盤。



- 4 請輸入新相簿的名稱 (最長 24 個字
母)。
 - 請選擇字母，然後按 OK 確認。
 - 相簿名稱輸入完畢後，請選擇 Enter，然後按 OK 確認。

將相簿重新命名

- 1 請選擇一本相簿。
- 2 請按 選擇 [重新命名相簿]，然後按 OK 確認。
↳ 螢幕上會顯示鍵盤。



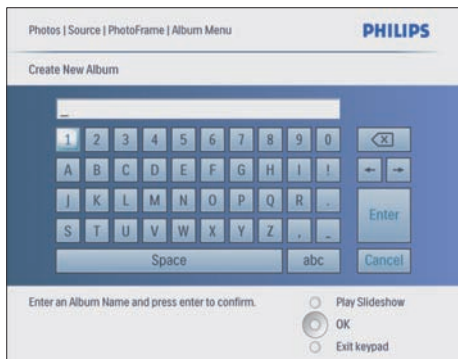
- 3 請輸入新相簿的名稱 (最長 24 個字
母)。
 - 請選擇字母，然後按 OK 確認。
 - 相簿名稱輸入完畢後，請選擇 Enter，然後按 OK 確認。

刪除相簿

- 1 請選擇一本相簿。
- 2 請按 。
- 3 請選擇 [預設相簿]，然後按 OK 確認。
- 4 請選擇 [是]，然後按 OK 確認。

建立幻燈片相簿

- 1 請在主功能表中選擇 [幻燈片展示]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [幻燈片展示]，然後按 OK 確認。
- 3 請選擇相片來源，然後按 OK 選擇 [新建幻燈片]。
- 4 請按 OK 確認。
↳ 螢幕上會顯示鍵盤。



- 5 請輸入新相簿的名稱 (最長 24 個字
母)。

 - 請選擇字母，然後按 **OK** 確認。
 - 相簿名稱輸入完畢後，請選擇 **Enter**，然後按 **OK** 確認。

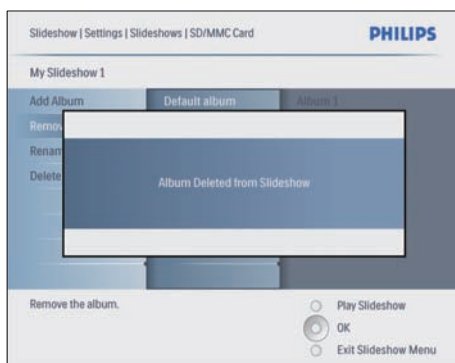
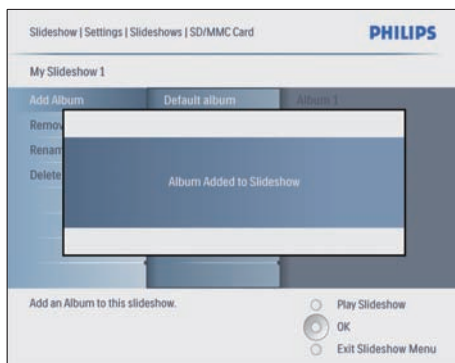
將相簿新增到幻燈片/將相簿由幻燈片移除

您可將相簿新增到幻燈片，也可將相簿由幻燈片移除。

- 1 在主功能表中，請選擇 [幻燈片展示]>[設定]>[幻燈片展示]>某個相片來源。
- 2 請按 **OK** 確認。
↳ 螢幕上會顯示相簿清單。
- 3 請在清單中選擇要新增的相簿。
- 4 請按 **■** 存取 [幻燈片展示功能表]。
- 5 請選擇 [新增相簿] 或 [預設相簿]，然後按 **OK** 確認。

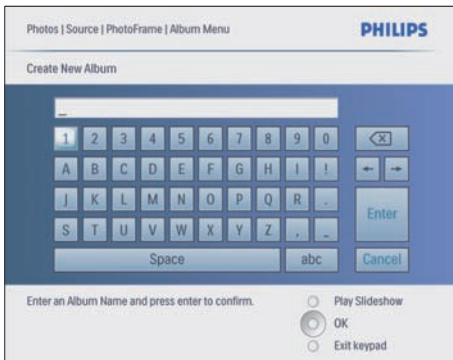


- 6 請選擇相簿，然後按 **OK** 確認。
↳ 相簿將新增到幻燈片/由幻燈片移除。



將幻燈片相簿重新命名

- 1 在 [幻燈片展示功能表] 中，請選擇 [重新命名幻燈片]，然後按 **OK** 確認。
↳ 螢幕上會顯示鍵盤。



- 2 請輸入新相簿的名稱 (最長 24 個字母)。
 - 請選擇字母，然後按 **OK** 確認。
 - 相簿名稱輸入完畢後，請選擇 **Enter**，然後按 **OK** 確認。

刪除幻燈片相簿

- 1 在 [幻燈片展示功能表] 中，請選擇 [刪除幻燈片]，然後按 **OK** 確認。
- 2 請選擇 [是]，然後按 **OK** 確認。

5 進一步使用 Digital PhotoFrame

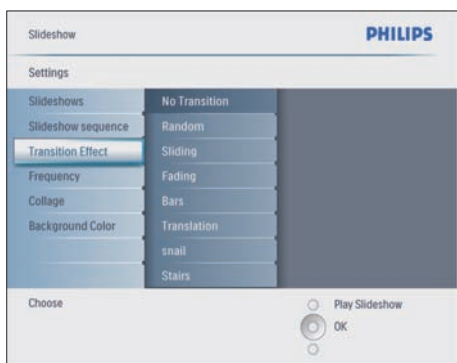
選擇幻燈片順序

您可照順序或隨機展示幻燈片

- 1 請在主功能表中選擇 [幻燈片展示]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [幻燈片展示順序]，然後按 OK 確認。
- 3 請選擇 [連續]。
 - 若要隨機展示幻燈片，請選擇 [隨機]。
- 4 請按 OK 確認。

選擇轉換效果

- 1 請在主功能表中選擇 [幻燈片展示]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [過場特效]，然後按 OK 確認。



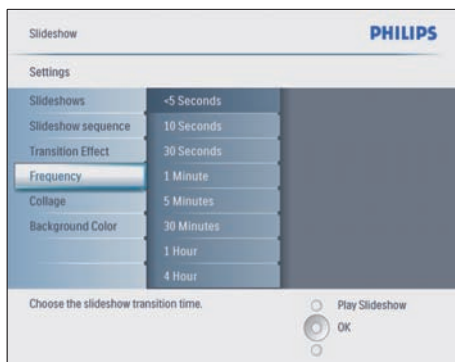
- 3 請選擇轉換效果，然後按 OK 確認。

❁ 秘訣

- 若您選擇了 [隨機] 效果，所有轉換效果都會隨機套用到所有幻燈片相片。

選擇幻燈片頻率

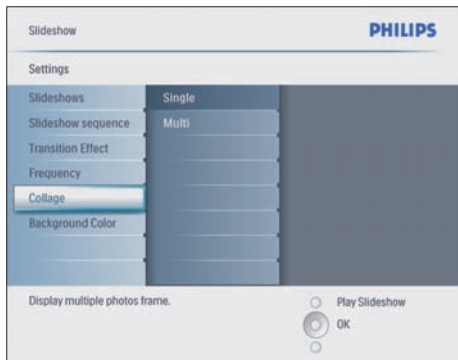
- 1 請在主功能表中選擇 [幻燈片展示]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [頻率]，然後按 OK 確認。



- 3 請選擇轉換時間。
 - [**<5秒**] (預設值)
- 4 請按 OK 確認。

展示拼貼相片

- 1 請在主功能表中選擇 [幻燈片展示]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [拼貼效果]，然後按 OK 確認。



- 3 請選擇 [多張]，然後按 OK 確認。
- 4 請選擇版面。
- 5 請按 ◀ 選擇 [圖片1]。
- 6 請再按一次 ◀ 存取相片來源選項。
- 7 請由相片來源選擇相片。
- 8 請重複步驟 5 到步驟 7，直到選完適用該格式的相片。



- 9 請按 ▶ 展示拼貼照片。
 - 要停止拼貼顯示，請選擇 [幻燈片展示]>[拼貼效果]>[Single]然後按下 OK 確認。

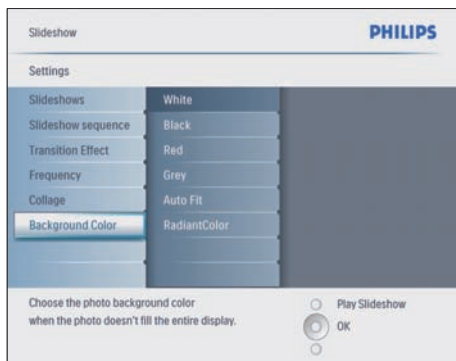
❁ 秘訣

- 若您選擇了拼貼版面，PhotoFrame 將展示靜態拼貼並停用幻燈片模式。
- 若您選擇了 [隨機] 格式，PhotoFrame 會自動依據最佳的相片版面配置隨機製作拼貼，並以幻燈片模式展示該拼貼。

選擇背景

您可為尺寸小於 PhotoFrame 顯示器的相片選擇背景相框色彩。

- 1 請在主功能表中選擇 [幻燈片展示]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [背景顏色]，然後按 OK 確認。



- 3 請選擇背景色彩/[自動調整]/[RadiantColor]，然後按 OK 確認。
 - ↳ 若您選擇了背景色彩，PhotoFrame 在展示相片時便會一併顯示背景色彩或黑條紋。



- ↳ 若您選擇 [自動調整]，PhotoFrame 會延展照片，將相片放大以填滿螢幕。



- ↳ 若您選擇 [RadiantColor]，PhotoFrame 會將尺寸小於全螢幕大小的相片的邊緣色彩予以延伸，將螢幕填滿，且不會產生黑條紋或扭曲長寬比例。



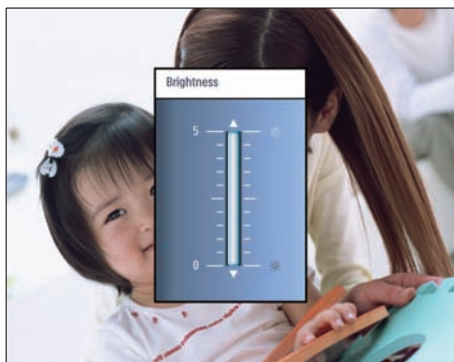
調整亮度

您可設定 PhotoFrame 的以達到最佳的相片展示效果。

- 1 請在主功能表中選擇 [設定]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [亮度]，然後按 OK 確認。



- 3 請按 ▲/▼ 調整亮度。

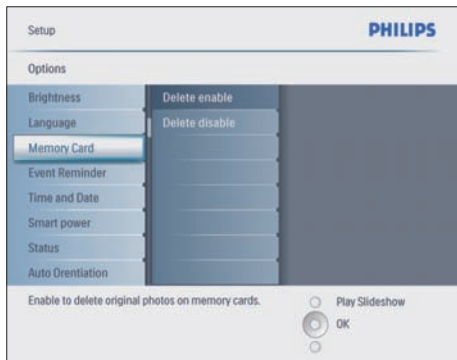


- 4 請按 OK 確認。

保護/取消保護記憶卡中的內容

您可啟用可在 PhotoFrame 上使用之儲存裝置的刪除功能。若要防止儲存裝置上的相片被刪除，您可停用該儲存裝置的刪除功能。

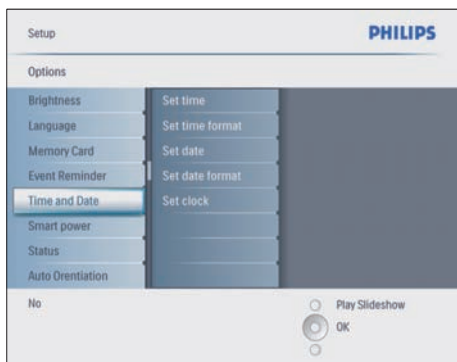
- 1 請在主功能表中選擇 [設定]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [記憶卡]，然後按 OK 確認。



- 3 請選擇 [啟用編輯] 或 [停用編輯]，然後按 OK 確認。

設定時間與日期

- 1 在 [設定]>[選項]>[時間與日期] 中，請選擇 [設定時間]。



- 2 請按 OK 確認。
- 3 請按 ▲/▼/◀/▶ 及 OK 為 PhotoFrame 輸入目前的時間。
- 4 請按 OK 確認。
- 5 請重複步驟 1 到步驟 4，為 PhotoFrame 設定目前的日期。

設定時間與日期的格式

您可為 PhotoFrame 設定時間與日期的格式。

- 1 在 [設定]>[選項]>[時間與日期] 中，請選擇 [設定時間格式]，然後按 OK 確認。
- 2 請按 ▲/▼ 選擇時間格式。
 - [12小時]
 - [24小時]
- 3 請按 OK 確認。
- 4 請重複步驟 1 到步驟 3 來設定日期格式。
 - [日/月/年]
 - [月/日/年]

設定顯示時鐘

您可將 PhotoFrame 當成時鐘。

- 1 在 [設定]>[選項]>[時間與日期] 中，請選擇 [顯示時鐘]，然後按 OK 確認。
- 2 請按 ▲/▼ 選擇。
 - [無時鐘]
 - [以幻燈片展示]
 - [同時]
- 3 請按 OK 確認。

設定事件提醒

您可為特殊事件建立提醒，也可選擇要在指定時間展示的相片。

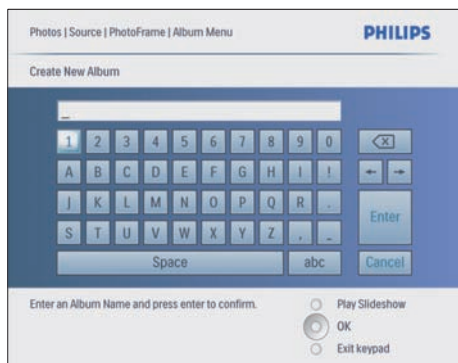
❁ 秘訣

- 在設定事件提醒前，必須先為 PhotoFrame 設定目前的時間與日期。

建立事件提醒

- 1 請在主功能表中選擇 [設定]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [事件提醒]，然後按 OK 確認。
- 3 請選擇 [新增提醒]，然後按 OK 確認。

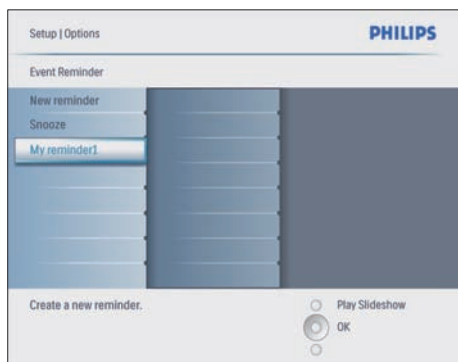
↳ 螢幕上會顯示鍵盤。



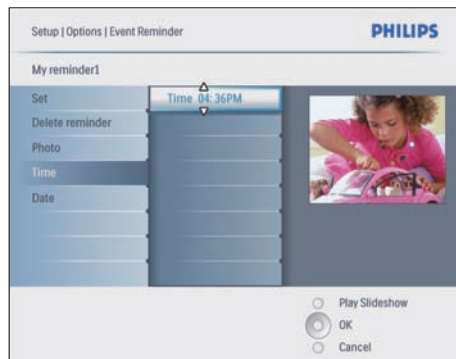
- 4 請輸入新相簿的名稱 (最長 24 個字母)。
 - 請選擇字母，然後按 OK 確認。
 - 相簿名稱輸入完畢後，請選擇 Enter，然後按 OK 確認。

設定事件時間與日期

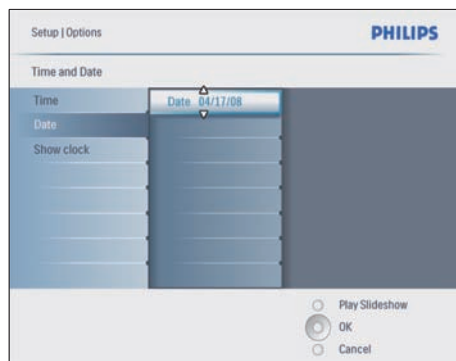
- 1 在 [設定]>[選項]>[事件提醒] 中，請選擇某項提醒，然後按 OK 確認該選擇。



- 2 請選擇 [Time]，然後按 OK 確認。



- 3 請按 ▲/▼/◀/▶ 及 OK 設定時間，然後按 OK 確認。
- 4 請重複步驟 2 到步驟 3 來設定日期。



✦ 秘訣

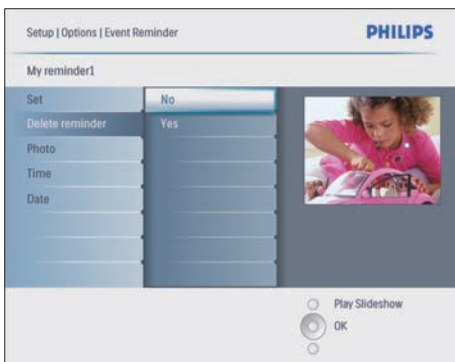
- 提醒鈴響起時，您可按下任何按鈕停止提醒。若要停止貪睡功能，請按同一個按鈕兩次。

啟用提醒

- 1 在 [設定]>[選項]>[事件提醒] 中，請選擇某項提醒，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [設定]，然後按 OK 確認。
- 3 請選擇 [開] 來啟用該提醒。
 - 若要關閉該提醒，請選擇 [關閉]。
- 4 請按 OK 確認。

刪除提醒

- 1 在 [設定]>[選項]>[事件提醒] 中，請選擇某項提醒，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [刪除提醒]，然後按 OK 確認。

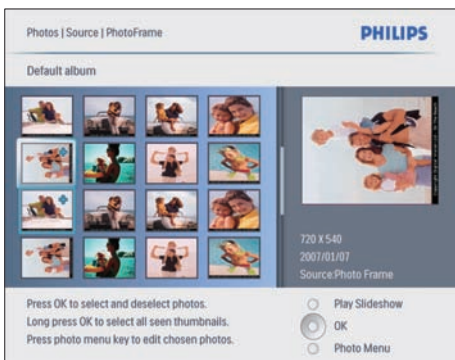


- 3 請選擇 [是] 刪除該提醒。
- 4 請按 OK 確認。

選擇提醒相片

您可選擇提醒所使用的相片。每一個事件提醒僅會啟用最新定義的相片。如果未定義相片，提醒會使用預設的 Philips 開機相片。

- 1 請按 來選擇 [設定]>[選項]>[事件提醒]>某項提醒，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [相片]，然後按 OK 確認。
- 3 請選擇相片來源，然後按 OK 確認。
↳ 相簿中的相片會以縮圖模式顯示。



- 請按 切換相片。

- 1 請按 OK 確認。

設定貪睡功能

- 1 請按 ，然後選擇 [設定]>[選項]>[事件提醒]>[暫停]，接著按 OK 確認。
- 2 請選擇下列其中一種選項，然後按 OK 確認。
 - [關閉]
 - [10分鐘]
 - [60分鐘]
- 若要取消貪睡功能，請選擇 [關閉]。

設定顯示器自動開啟/關閉

您可設定 PhotoFrame 自動開啟或關閉顯示器的時間，您也可依據環境的亮度來設定 PhotoFrame 開啟或關閉顯示器時使用的亮度設定。

秘訣

- 設定「自動開啟/關閉」功能之前，您必須為 PhotoFrame 設定目前的時間與日期。

依時間設定自動開啟/關閉顯示器

- 1 請在主功能表中選擇 [設定]>[智慧睡眠]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [Time]，然後按 OK 確認。
- 3 請選擇 [工作日]，然後按 OK 確認。
 - 若要在週末啟用「智慧睡眠」功能，請選擇 [週末]。
- 4 請選擇 [自動開機]/[自動關機]，然後按 OK 確認。
 - 若要取消 [自動開機]/[自動關機]，請選擇 [設定開/關]>[關閉]。
- 5 請按 及 OK 設定自動開啟功能的時間。
- 6 請按 OK 確認。

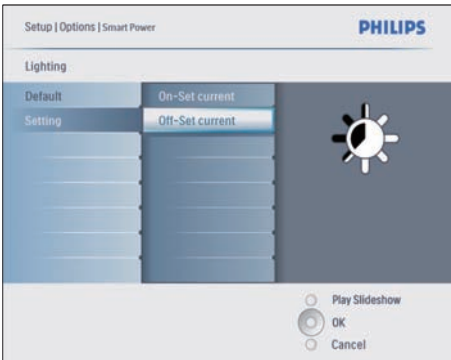
秘訣

- 週間：週一 00:00 到週五 23:59
- 週末：週六 00:00 到週日 23:59
- 若選取了 [Time]>[設定開/關]>[開]，照明「智慧電源」功能將停用。
- 若您「事件提醒」時間按下任何按鈕，PhotoFrame 會顯示提醒，並在 5 分鐘之後回到「智慧電源」功能。若進入睡眠時間或照明太強，PhotoFrame 不會回到「智慧電源」功能。

依據照明設定自動開啟/關閉顯示器

您可使用環境照明條件的預設亮度，或設定環境照明條件的亮度。

- 1 請按 **■** 選擇 [設定]>[選項]>[智慧睡眠]>[照明]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [設定]，然後按 OK 確認。



- 若要使用預設設定，請選擇 [預設]，然後按 OK 確認。
- 3 請選擇 [用現在光源開啟]，然後按 OK 確認。
 - ↳ PhotoFrame 會在環境亮度達到 [用現在光源開啟] 亮度時甦醒。
 - 若要使 PhotoFrame 在設定的環境照明條件亮度下休眠，請選擇 [用現在光源關閉]。

秘訣

如果 [On - Set current] 亮度級別與 [Off - Set current] 亮度級別太相近；自動開啟/關閉顯示螢幕功能可能無法作用。

停用智慧電源

- 1 在主功能表中，請選擇 [設定]>[選項]>[智慧睡眠]>[關閉]。
- 2 請按 OK 確認。

設定功能展示

- 1 在主功能表中，請選擇 [設定]>[選項]>[展示]。
- 2 請按 OK 確認。

設定自動定向

您可根據 PhotoFrame 的水平/垂直方向，以正確的方向展示相片。

- 1 請在主功能表中選擇 [設定]>[選項]>[自動定向]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [啟用] 開啟「自動定向」功能。
 - 若要關閉「自動定向」功能，請選擇 [停用]。
- 3 請按 OK 確認。

設定按鈕音

- 1 請在主功能表中選擇 [設定]>[選項]>[設定警示音]，然後按 OK 確認。
- 2 請選擇 [開] 開啟按鈕音。
 - 若要關閉按鈕音，請選擇 [關閉]。
- 3 請按 OK 確認。

檢視 PhotoFrame 的狀態

您可在此看到 PhotoFrame 的可用空間、連接的媒體及其韌體版本。

- 1 請在主功能表中選擇 [設定]>[選項]>[狀態]，然後按 OK 確認。
 - ↳ PhotoFrame 的狀態會顯示於螢幕右側。

6 產品資訊



備註

- 產品資訊可在未通知狀況下修改。

10FF3CDW/10FF3CME/ 10FF3CMI

相片/顯示器

- 檢視角度：@ C/R > 10, 120° (H)/110° (V)
- 壽命：亮度 50%：20000 小時
- 長寬比例：16:9
- 面板解析度：800 x 480
- 亮度：250 cd/m²
- 對比率 (一般)：300:1

連線能力

USB：USB 2.0 Host、USB 2.0 Slave

儲存媒體

- 記憶卡類型：
 - Compact Flash type I
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - 多媒體記憶卡
 - xD 記憶卡
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - Memory Stick Duo
 - Memory Stick Pro Duo
- USB：USB 隨身碟
- 內建記憶體容量：128MB (可儲存 510 到 1020 張相片，系統約使用 26 MB)

尺寸

- 含腳架尺寸 (W x H x D):
284.6 x 195.1 x 35.4 公
釐/11.20 x 7.68 x 1.39 英吋
- 重量 (主要元件)：0.718 公斤/1.58 磅
- 溫度範圍 (作業)：0° C - 40° C/32° F - 104° F
- 溫度範圍 (存放)：-10° C - 60° C/14° F - 140° F

電源

- 輸入：100 - 240 V 50/60 Hz 0.6 A
- 輸出：9 V = 2.0 A
- 效率等級：IV
- 耗電量：系統開機時為 5.43 W
- 支援之電力模式：AC 供電

配件

- AC-DC 變壓器
- 連接個人電腦的 USB 纜線
- 腳架
- 快速入門指南
- CD-ROM，含
 - 使用者手冊
 - Philips PhotoFrame Manager (軟體與手冊)

便利性

- 讀卡機：內建 (3x)
- 支援之相片格式：JPEG 相片 (最大支援 10MB JPEG 檔案，解析度最高可達 2 千萬像素)
- 支援之放置模式：相片自動定向、水平、垂直
- 按鈕及控制：3 個按鈕、4 方向導覽鍵及輸入鍵
- 播放模式：全螢幕瀏覽、幻燈片、縮圖瀏覽
- 相簿管理：建立、刪除、編輯、重新命名
- 相片編輯：複製、刪除、旋轉、縮放與裁減
- 相片效果：黑白、相框、復古、明亮色彩
- 幻燈片管理：建立幻燈片、刪除幻燈片、將幻燈片重新命名
- 幻燈片設定：隨機、依序、轉換效果、拼貼 (述張圖片)
- 螢幕背景：黑色、白色、灰色、自動配合
- 設定功能：亮度調整、語言、狀態、事件提醒含貪睡功能、開啟/關閉鬧鈴、設定時間與日期、啟用/停用時中顯示、相片來源、自動開啟/關閉、幻燈片
- 系統狀態：韌體版本、剩餘記憶體
- 連接之媒體狀態：已連接之媒體、

- 隨插即用相容性：Windows Vista、Windows 2000/XP 或更新的版本、Mac OS X
- 合格法規：BSMI、C-Tick、CCC、CE、FCC、GOST、PSB、Switzerland、UL/cUL
- 其他便利功能：相容於 Kensington 防盜鎖
- 螢幕顯示語言：英文、德文、法文、義大利文、荷蘭文、丹麥文、俄文、簡體中文、繁體中文、葡萄牙文

電源

- 輸入：100 - 240 V 50-60 Hz 0.6 A
- 輸出：9 V \equiv 2.0 A
- 效率等級：IV
- 耗電量：4.63 W (系統開機時)
- 支援之電力模式：AC 供電

配件

- AC-DC 變壓器
- 連接個人電腦的 USB 纜線
- 腳架
- 快速入門指南
- CD-ROM，含
 - 使用者手冊
 - Philips PhotoFrame Manager (軟體與手冊)

8FF3CDW/8FF3CME

相片/顯示器

- 檢視角度：@ C/R > 10, 130° (H)/110° (V)
- 壽命：亮度 50%：20000 小時
- 長寬比例：4:3
- 面板解析度：800 x 600
- 亮度：250 cd/m²
- 對比率 (通常)：300:1

連線能力

- USB：USB 2.0 Host、USB 2.0 Slave

儲存媒體

- 記憶卡類型：
 - Compact Flash type I
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - 多媒體記憶卡
 - xD 記憶卡
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - Memory Stick Duo
- USB：USB 隨身碟
- 內建記憶體容量：128MB (可儲存 510 到 1020 張相片，系統約使用 26 MB)

尺寸

- 含腳架尺寸 (W x H x D):
222.6 x 182.2 x 33.2 公釐
8.76 x 7.17 x 1.31 英吋
- 重量 (主要元件)：0.34 公斤/0.75 磅
- 溫度範圍 (作業)：0° C - 40° C/32° F - 104° F
- 溫度範圍 (存放)：-10° C - 60° C/14° F - 140° F

7 服務與保固

一年有限保固 (僅適用於美國及加拿大)

Philips 保證，在遵守技術規格及警告的情況下正常使用本產品時，本產品的材質、製作與組裝自購買日起一年內不會發生瑕疵。本保固責任自產品首次被購買時起算，且不得轉讓。若要行使您依本保固責任具有的權利，您必須提供原始售貨收據以證明您購買了本產品，且收據上必須標明產品名稱及購買日期。如需客戶支援或保固服務，請造訪我們的網站 www.philips.com/welcome，或撥打下列電話洽詢 Philips 客戶服務中心：

1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) 美國、波多黎各或美屬 威京群島。1-800-661-6162 (法文)、1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) (英文或西班牙文) 加拿大 未負其他明示或暗示擔保責任。Philips 的責任僅限於產品維修，或依其自主決定更換產品。Philips 對偶發、特殊及衍生損失將在法律許可的範圍內聲明免責。本擔保責任將賦予您特定的合法權利。您在不同的州享有的權利可能不同。

禁用物質宣告

本產品符合 RoHs 及 Philips BSD (AR17-G04-5010-010) 的要求。

8 常見問題集

LCD 螢幕是否為觸碰式螢幕？

LCD 螢幕並非觸碰式螢幕。請使用 PhotoFrame 背面的按鈕進行控制。是否能使用不同的記憶卡來切換不同的幻燈片相片？

可以。當記憶卡接上 PhotoFrame 時，裝置會以幻燈片模式展示該記憶卡中儲存的相片。

如果長時間顯示同一張相片，LCD 螢幕是否會受損？

不會。PhotoFrame 可連續顯示同一張相片達 72 小時而不傷及 LCD 螢幕。

是否能使用 PhotoFrame 刪除記憶卡上的相片？

可以。本裝置可刪除記憶卡等外部裝置上的相片。

是否能從 PhotoFrame 列印相片？

不行。本裝置不支援直接列印相片功能。

是否能在 PhotoFrame 的「自動關閉」期間使用裝置？

可以。按下任何一個控制鈕可讓系統回到「開啟」狀態。

為何 PhotoFrame 不顯示某些相片？

數位相機依據相機產業的標準拍攝相片，並以 JPEG 格式儲存相片。PhotoFrame 在設計上，會遵循相同的產業標準顯示相片。如網站影像、掃描影像或專業相機使用的 RAW 格式相片等影像並非依據相機產業的標準儲存，故無法在 PhotoFrame 上正確顯示。請使用電腦應用程式將這類影像轉換成 JPEG 格式，以便在 PhotoFrame 上使用。

為何 PhotoFrame 在我設定自動關閉功能後不會進入「自動關閉」狀態。

首先，請確定您已正確設定了目前時間、「自動關閉」時間及「自動開啟」時間。

PhotoFrame 會在「自動關閉」時間準時自動關閉顯示器。若當天的時間已經超過該時間，裝置會在次日的指定時間進入「自動關閉」狀態。

我試著從個人電腦上傳照片到記憶卡，之後並將該記憶卡插入 PhotoFrame。但 PhotoFrame 並未顯示相片。該怎麼辦？

請將想上傳到 PhotoFrame 的所有相片載入記憶卡的根目錄。關閉 PhotoFrame、插入記憶卡，然後重新啟動 PhotoFrame。數秒之後，記憶卡根目錄中所有相片便會自動新增到 PhotoFrame。本項操作結束後，「不會」清空記憶卡的根目錄。請注意，本項操作並不適用於子目錄內的相片。

PhotoFrame 是否支援漸進式 JPEG？

不支援，本裝置不支援漸進式 JPEG。若您插入內含漸進式 JPEG 檔案的記憶卡，PhotoFrame 不會顯示。

為何無法刪除某張預先載入的影像（嬰兒）？

實際上，PhotoFrame 的內部記憶體容量有限，最多僅能儲存 4 張相片 (PhotoFrame 更改相片大小以配合內部記憶體之後)。PhotoFrame 允許使用者刪除 3 張相片並上傳另外 3 張相片，但僅保護 1 張 Philips 原有的相片 (Philips 品牌及嬰兒)。

PhotoFrame 讓使用者透過升級韌體取得更大的彈性。使用者將可刪除所有預先載入的影像。新韌體將於 2008 年 7 月底推出。您可前往 www.philips.com/support 下載新韌體以刪除影像。

連線至個人電腦時，為何無法看到內部記憶體，而必須使用其他記憶卡將相片上傳至內部記憶體？

實際上，PhotoFrame 的內部記憶體容量有限，最多僅能儲存 4 張相片 (PhotoFrame 更改相片大小以配合內部記憶體之後)。這麼做的目的在於避免 PhotoFrame 被個人電腦格式化。您仍舊可以透過其他記憶卡將相片上傳到內部記憶體。

為何相片會扭曲？

若相片的格式與 PhotoFrame 不同 (例如：若您將 PhotoFrame 設為「自動調整」，輸入到 (16x9) PhotoFrame 的 4x3 相片就可能扭曲)。您可設定背景色彩或設定 RadiantColor。背景色彩可維持正確的長寬比例，但可能會出現黑條紋 (或您選擇的背景色彩)。我們建議您選擇 RadiantColor 以便使用相片外部的色彩維持正確的長寬比例。RadiantColor 的確能提供最好的觀賞體驗。使用者可前往：主功能表>幻燈片展示>背景>RadiantColor/自動調整/黑色/紅色/灰色。

背景、「自動調整」與 RadiantColor 的差別為何？

若照片格式與 PhotoFrame 不同，PhotoFrame 提供了幾個解決方案。

1. 自動調整：如同寬螢幕電視，PhotoFrame 會延展、扭曲相片來填滿畫面。
2. 背景色彩：PhotoFrame 會展示相片且不扭曲相片，但會出現黑條紋或您選擇的背景色彩。

3. RadiantColor：PhotoFrame 會顯示相片，且不會以 RadiantColor 扭曲相片。RadiantColor 是種全新科技，系統會分析照片邊緣的色彩，並延伸該色彩將畫面填滿。本功能確實可以提升觀賞體驗。使用者可前往：主功能表>幻燈片展示>背景>RadiantColor/自動調整/黑色/紅色/灰色。當裝置同時接上 USB 隨身碟及個人電腦時，為何無法在個人電腦上看到 USB 隨身碟？

這是 PhotoFrame 功能上的限制。若您想將相片由個人電腦傳輸到 USB 隨身碟，建議您在個人電腦上複製。

PhotoFrame 是否支援 CF II？

不支援，本裝置不支援 CF II。

為何「自動調暗」無法運作？

1. 請先設定時間。
2. 請前往主功能表 --> 自動調暗--> 自動調暗開始 (這是您希望顯示器開始發揮作用的時間) 然後按下「OK」確認。
3. 請設定「自動調暗」結束時間 (這是您希望顯示器關閉的時間)，然後按「OK」確認。
4. 在自動調暗計時器選擇「ON」，然後按「OK」確認。

為何插入由個人電腦取得的相片時，

PhotoFrame 未顯示這些相片？

這可能是因為該檔案是漸進式 JPEG (主要來自網際網路)。PhotoFrame 的確支援漸進式 JPEG。

