

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

PhotoFrame

SPF4308

SPF4328



ZH-TW 使用手冊

PHILIPS

目錄

1 重要事項	2	設定自動定向	22
安全性	2	開啟/關閉按鈕音	23
注意	2	幻燈片設定	23
禁用物質宣告	3	檢視 PhotoFrame 的資訊	25
Class II 聲明	3	將所有設定重設為出廠預設值	26
2 您的 PhotoFrame	4	9 升級 PhotoFrame	27
簡介	4		
內容物	4	10 產品資訊	28
PhotoFrame 概覽	5		
3 開始使用	6	11 常見問題集	30
安裝腳架	6		
接上電源	6		
開啟 PhotoFrame	7		
傳輸媒體	8		
瞭解鍵盤圖示	9		
4 展示相片	10	12 詞彙表	31
管理幻燈片與相片	10		
縮放及裁剪相片	11		
5 瀏覽	12		
瀏覽並管理相簿與媒體	12		
6 時鐘	14		
顯示時鐘	14		
時鐘選單	14		
7 訊息	15		
建立訊息	15		
編輯訊息	16		
檢視訊息	18		
8 設定	19		
選擇螢幕語言	19	需要協助？	
調整亮度	19		
設定時間/日期	20	請前往 www.philips.com/welcome ，您	
設定 SmartPower 定時器	21	可由此獲得完整的支援資料，例如使用手冊、最新軟體更新以及常見問題集等等。	
讓 PhotoFrame 休眠	22		

需要協助？

請前往 www.philips.com/welcome，您
可由此獲得完整的支援資料，例如使用手冊、最新軟體更新以及常見問題集等等。

1 重要事項



安全性

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，否則會對螢幕造成到永久性的損傷。
- 若有很長一段時間不會使用本產品，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產品。
- 請勿將產品放置在靠近火焰或其他熱源的位置，包括陽光直射的位置。
- 請勿讓產品暴露在雨或水中。請勿將花瓶等液體容器放置在產品附近。
- 請勿讓產品掉落。本產品一旦掉落將會受損。
- 安裝與使用任何服務或軟體時，請確定其來自可信任的來源，以免病毒或有害軟體的威脅。
- 本產品專為室內使用所設計。
- 請僅搭配隨附的電源線使用本產品。
- 插座應位於設備附近，並應方便使用。

注意

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。

本產品符合 2006/95/EC (低電壓) 與 2004/108/EC (EMC) 指令之必要規範及其他相關條款。

尊重智慧財產權



Be responsible
Respect copyrights

製作受版權保護之未經授權的資料，包括電腦程式、檔案、廣播及聲音錄製品，可能構成侵害版權之行為並引起刑事訴訟。本設備不應用於此類用途。

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並減少需要棄置的廢料量。
- 請查詢當地的規定，以便了解如何透過當地的 Philips 經銷商處理舊顯示器。
- (居住於加拿大及美國的客戶) 請依據當地適用的州及聯邦規定處理舊產品。

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 Lifestyles North America 提供資金贊助 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。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) 能將產品回收並依據 IT 產品回收管理程序進行處理。您可在 www.epa.gov.tw 網站取得詳細資料。

環境保護資訊



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：



請勿將您的產品與其他家用廢棄物共同丟棄。請了解當地電子及電器廢棄物的垃圾分類相關法規。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。

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placing/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER Nemt tilgængelige.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

Sijoita laite siten, että verkkokohto voidaan tarvittaessa helposti irrottaa pistorasiasta.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

Når dette utstyret plasseres, må du passe på at kontaktene for stømtilførsel er lette å nå.

禁用物質宣告

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

Class II 聲明

Class II 設備符號：



此符號表示本產品具有雙絕緣系統。

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

2 您的 PhotoFrame

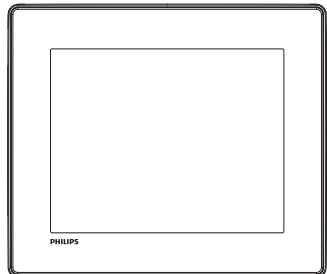
感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 www.philips.com/welcome 登錄您的產品，以獲得 Philips 的完整支援。

簡介

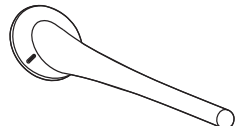
Philips Digital PhotoFrame 可提供您下列功能：

- 展示 JPEG 相片
- 建立祝福訊息

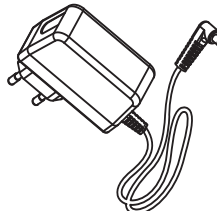
內容物



- Philips Digital PhotoFrame



- 腳架



- AC-DC 電源變壓器

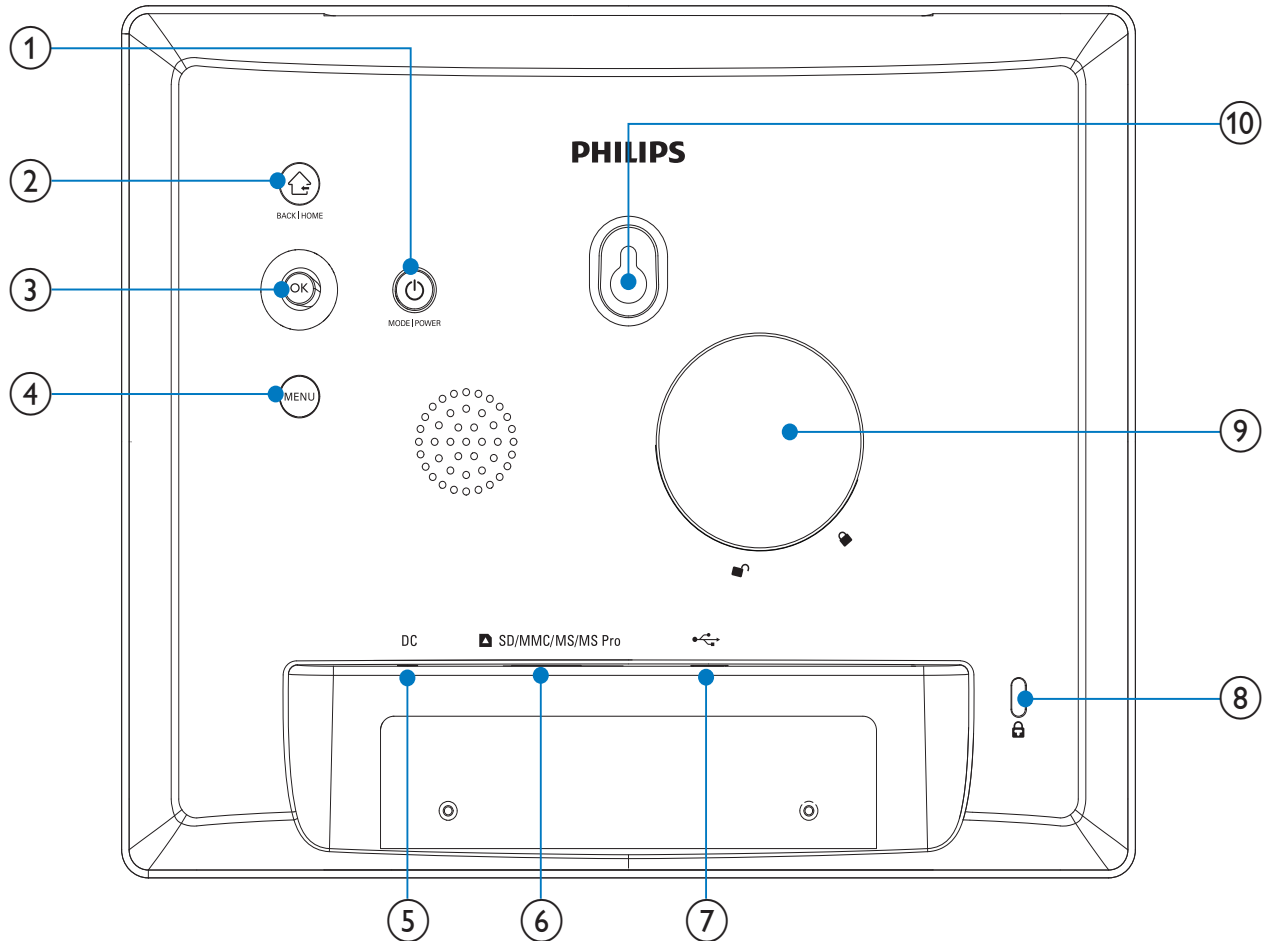


- CD-ROM 附使用手冊



- 快速入門指南

PhotoFrame 概覽

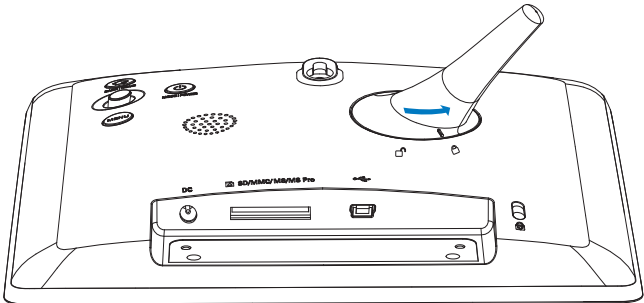


- ① ⏻
 - 按下可開啟 PhotoFrame
 - 按住可關閉 PhotoFrame
 - 按下可切換模式：幻燈片/時鐘/日曆
 - ② ⏵
 - 按下可返回上一個步驟
 - 按住可移至主畫面
 - ③ OK (搖桿)
 - 按一下可確認選擇
 - 按一下可暫停或繼續播放。
 - 上/下/左/右移動可選擇上/下/左/右選項
 - ④ MENU
 - 按一下可進入/退出選單
 - ⑤ DC
 - AC-DC 電源變壓器插座
 - ⑥ SD/MMC/MS/MS Pro
 - SD/MMC/MS/MS Pro 記憶卡插槽
 - ⑦ •↔
 - 連接至個人電腦的 USB 繩線插槽
 - ⑧ 🔒 Kensington 防盜鎖
 - ⑨ 腳座孔
 - ⑩ 壁掛孔

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。

若您與 Philips 聯絡，則將需要提供產品的機型與序號。機型與序號位於產品背面。將號碼填寫與此：

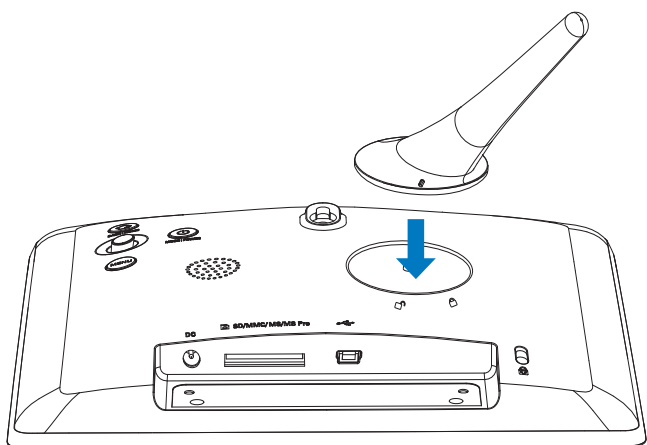
型號 _____

序號 _____

安裝腳架

若要將 PhotoFrame 置於平面，請在背面裝上隨附的腳架。

- 1 將腳架插入 PhotoFrame，並將腳架上的標示對準 位置。



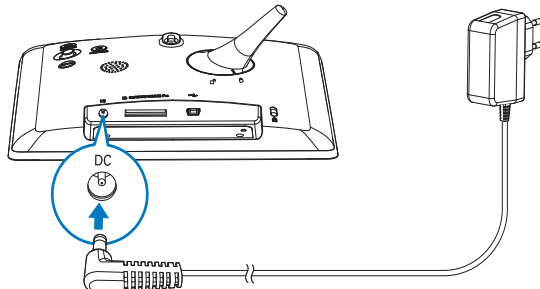
- 2 將腳架逆時針往旋轉 45 度到 的位置，穩固鎖定在 PhotoFrame 上。

接上電源

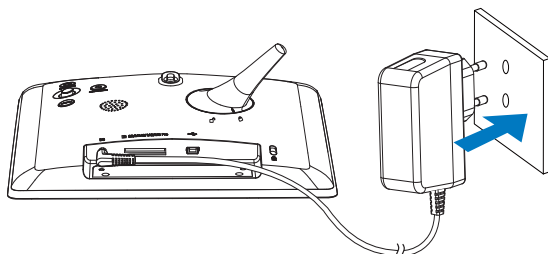
三 備註

- 擺設 PhotoFrame 時，請確定電源插頭與插座能方便連接。

- 1 將電源線接上 PhotoFrame 的 DC 插孔。



- 2 將電源線插入電源插座。



→ 幾秒後，PhotoFrame 自動開啟。

開啟 PhotoFrame

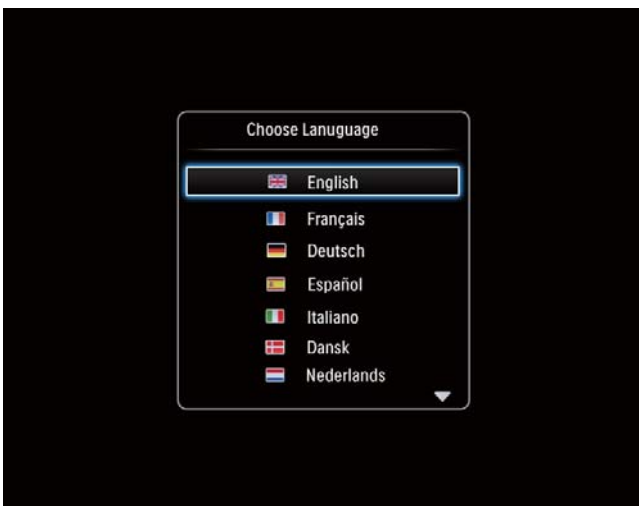
備註

- 當 PhotoFrame 連接電源供應器時，會自動開啟。

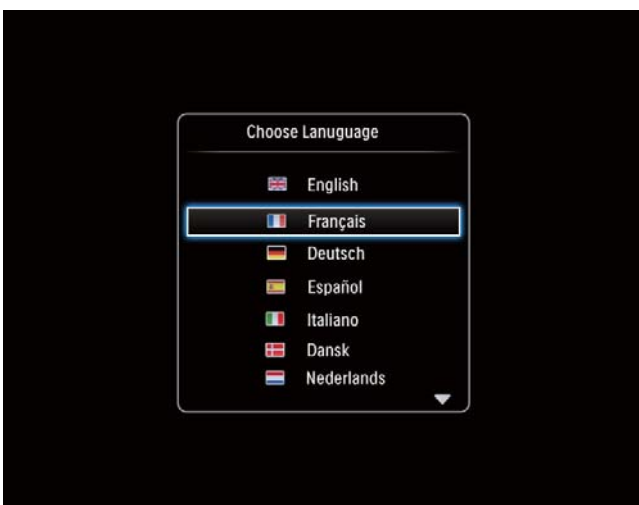
1 當 PhotoFrame 關閉並連接電源供應器時，按住 ⌄ 開啟 PhotoFrame。

首次開啟 PhotoFrame 時：

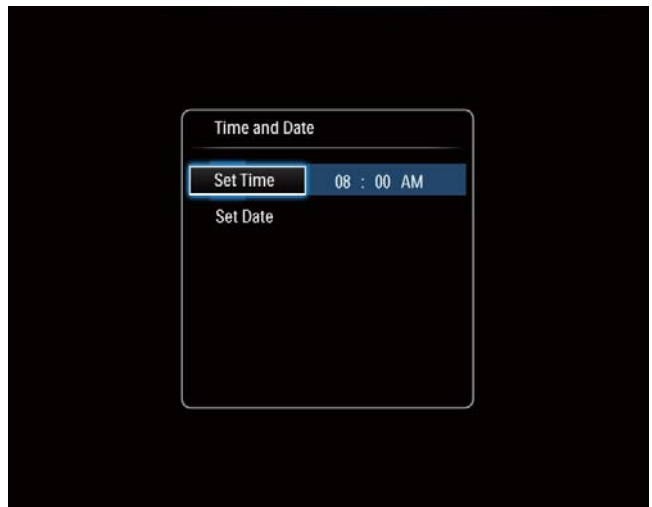
- 畫面會提示您選擇語言。



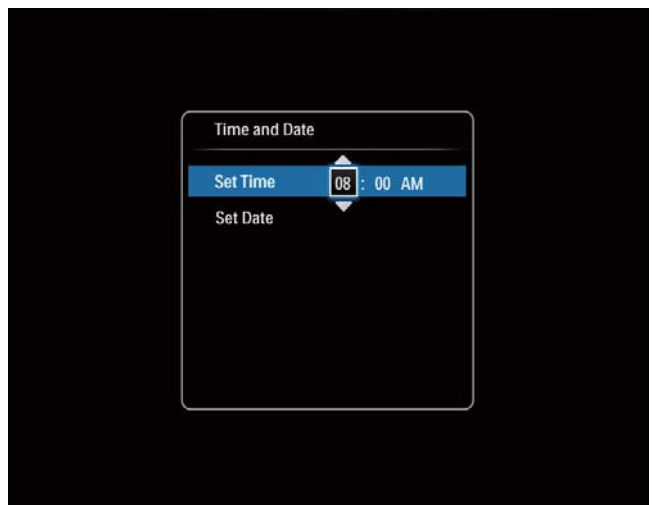
- 選擇語言，然後按 OK。



- 畫面會提示您設定時間與日期。



- 移動搖桿設定時間與日期，然後按 OK。



祕訣

- 若 PhotoFrame 長時間未連接電源供應器，則開啟 PhotoFrame 後，需要再次設定時間與日期。

關閉 PhotoFrame

備註

- 完成所有複製與儲存動作後才能關閉 PhotoFrame。
- 若要關閉 PhotoFrame，請按住 ⌄ 約 2 秒。

傳輸媒體

使用儲存裝置傳輸照片



注意

- 進行傳輸時，請勿中斷 PhotoFrame 與儲存裝置間的連線。

PhotoFrame 支援下列常見儲存裝置：

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- 多媒體卡 (MMC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro) (搭配轉接卡)

1 將儲存裝置插入 PhotoFrame。

↳ 畫面會顯示選項選單。



[播放相片]：選擇以播放儲存裝置上的媒體

[瀏覽]：選擇以瀏覽儲存裝置上的媒體

[複製到 PhotoFrame]：選擇以開始進行傳輸作業

2 選擇 [複製到 PhotoFrame]，然後按 OK。

↳ 畫面會顯示確認訊息。

將照片複製到 PhotoFrame：

1 選擇 [是]，然後按 OK。

- 若要移除儲存裝置，直接從 PhotoFrame 抽出即可。

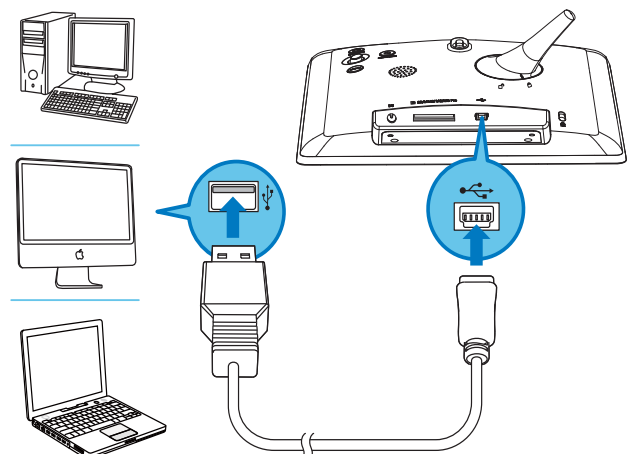
使用電腦傳輸照片



注意

- 進行傳輸時，請勿中斷 PhotoFrame 與電腦間的連線。

1 以 USB 纜線連接 PhotoFrame 與電腦。



↳ 您可以將媒體從電腦拖放至 PhotoFrame 上的相簿。

2 傳輸完成後，移除電腦和 PhotoFrame 間的 USB 纜線。



秘訣

- 您可以從 PhotoFrame 傳輸媒體至電腦。
- 傳輸速度取決於作業系統與電腦的軟體設定。

瞭解鍵盤圖示

🌐	英文輸入
○	支援的歐洲語系輸入
Русский	俄文輸入
\$#* / ABC	切換選擇符號、標點 符號、字母或數字
aA	切換大小寫
█	輸入空白
➡	輸入換行

4 展示相片

備註

- 您可以使用 PhotoFrame 的幻燈片模式展示 JPEG 相片。

1 在主畫面中選擇 [播放]，然後按 OK。



→ 相片會以幻燈片模式播放。

幻燈片模式：

- 若要暫停播放幻燈片，請按 OK。
- 若要繼續播放幻燈片，請再按一次 OK。
- 若要選擇上一張/下一張相片，請使用搖桿向左或向右移動。



秘訣

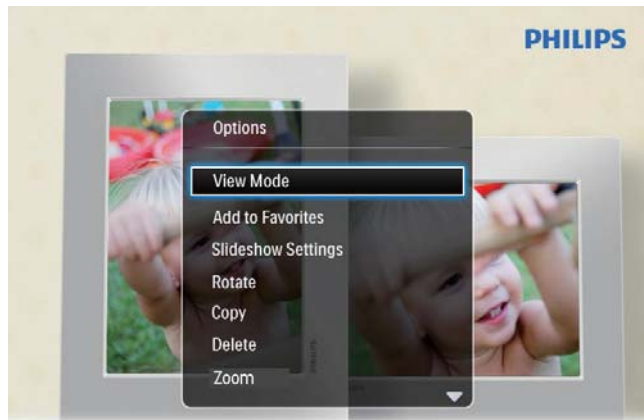
- 播放拼貼幻燈片時，相片是以隨機方式顯示。

管理幻燈片與相片

您可採取下列步驟，管理幻燈片模式中的相片或幻燈片設定：

1 請按 MENU。

→ 畫面會顯示選項選單。



Automatic tilting. Goes whichever way you want it
Inclinaison automatique, dans le sens de votre choix

2 選取一個選項，然後按 OK。

- [檢視模式]：選擇觀賞模式
- [新增至最愛]：將相片新增到 PhotoFrame 的 [最愛] 相簿。
- [幻燈片展示設定]
 - [間隔]：設定幻燈片間隔
 - [隨機]：是否隨機播放媒體
 - [色調]：選擇相片色彩
 - [轉換效果]：選擇轉換效果
 - [背景色彩]：選擇背景色彩
- [旋轉]：選擇旋轉相片的方向
- [複製]：複製相片到另一個相簿
- [刪除]：刪除相片
- [縮放]：縮放與裁剪相片
- [亮度]：上下移動搖桿，調整顯示亮度。

縮放及裁剪相片

PhotoFrame 可以讓您放大相片、進行裁剪，並儲存為新相片。

1 在幻燈片模式中，按 MENU。

→ 畫面會顯示選項選單。

2 請選擇 [縮放]。

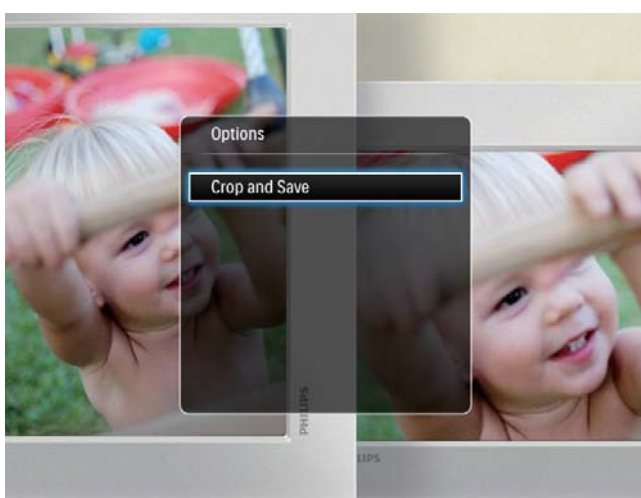


3 重複按 OK 放大相片 (或退出縮放模式)。

4 移動搖桿平移相片。

5 請按 MENU。

6 選擇 [裁切並儲存]，然後按 OK。

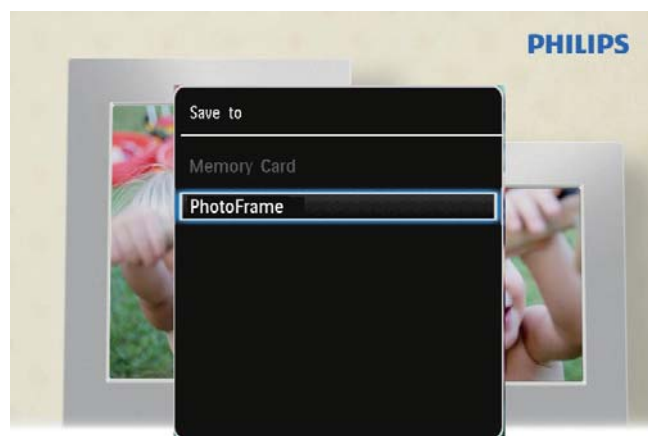


→ 畫面會顯示確認訊息。

7 選擇 [是]，然後按 OK。

- 若要取消操作，選擇 [否]，然後按 OK。

8 選擇要儲存新相片的位置，然後按 OK。



Automatic tilting. Goes whichever way you want it
Inclinaison automatique, dans le sens de votre choix

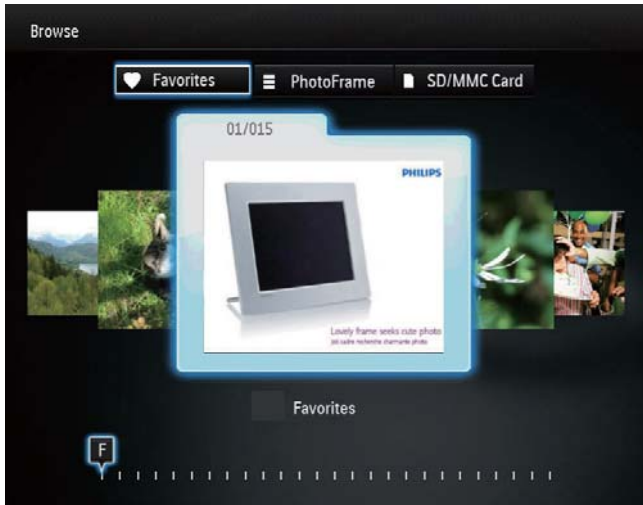
→ 儲存相片後，PhotoFrame 會返回幻燈片模式。

5 瀏覽

瀏覽並管理相簿與媒體

您可以在波浪模式或相簿模式中瀏覽並管理相簿與媒體。

- 波浪模式：



- 相簿模式：



瀏覽相簿：

- 1 在主畫面中，選擇 [瀏覽] 然後按 OK。



→ 相簿會以波浪模式顯示。

- 若要進入相簿模式，請按 ⌄。
 - 若要返回波浪模式，請按 ⌄。
- 在波浪/相簿模式中，
 - 按下 OK 一次：相片會以暫停模式顯示。
 - 按下 OK 兩次：開始播放幻燈片。

管理相簿與媒體：

- 1 若要選擇相簿/裝置，請按 MENU。

→ 畫面會顯示選項選單。

- 2 請選擇選項，然後按 OK 確認。

相簿選單：

- [新增至最愛]：將相簿中的媒體新增到 [最愛] 相簿
- [建立新相簿]：建立相簿
- [複製]：將相簿中的媒體複製到其他相簿
- [移動]：將相簿中的媒體移動到其他相簿
- [刪除]：刪除相簿中的媒體

縮圖相片選單：

- [新增至最愛]：將相簿中的媒體新增到 [最愛] 相簿
- [複製]：將相簿中的媒體複製到其他相簿
- [移動]：將相簿中的媒體移動到其他相簿
- [刪除]：刪除相簿中的媒體
- [旋轉]：旋轉相簿中的相片
- [色調]：為相片選擇顏色

選擇 [最愛] 相簿時，會顯示不同的選單。

- [從最愛中移除]：將媒體從 [最愛] 相簿中移除
- [複製]：將相簿中的媒體複製到其他相簿
- [刪除]：刪除相簿中的媒體

將媒體新增到最愛相簿

若要將相簿中的媒體新增到 [最愛] 相簿：

- 1 選擇 [新增至最愛]，然後按 OK。

建立相簿

- 1 選擇 [建立新相簿]，然後按 OK。
- 2 要輸入名稱 (最多 24 個字元)，請選擇字母/數字，然後按 OK。
 - 要切換大小寫，請選擇顯示鍵盤上的 aA，然後按 OK。
- 3 名稱輸入完畢後，選擇 ✓ 然後按 OK。
- 4 按 OK 開始儲存程序。

複製媒體

- 1 選擇 [複製]，然後按 OK。
- 2 選擇目標相簿，然後按 OK 進行複製。

移動媒體

- 1 選擇 [移動]，然後按 OK。
- 2 選擇目標相簿，然後按 OK 進行移動。

刪除媒體

- 1 選擇 [刪除]，然後按 OK。
 - ↳ 畫面會顯示確認訊息。
- 2 選擇 [是]，然後按 OK 進行刪除。
 - 若要取消操作，按住 ▲。

旋轉相片

- 1 選擇 [旋轉]，然後按 OK。
- 2 選擇要旋轉的角度，然後按 OK。

6 時鐘

顯示時鐘

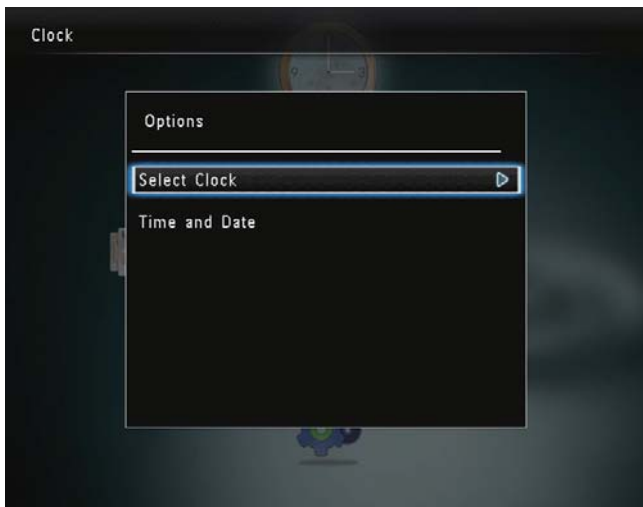
1 在主畫面中，選擇 [時鐘] 然後按 OK。



→ 會顯示時鐘/日曆。

時鐘選單

1 顯示時鐘/日曆時，按 MENU 進入時鐘選單。



- [選擇時鐘]: 左/右移動搖桿，選擇其他要顯示的時鐘或日曆。
- [時間與日期]: 上/下/左/右移動搖桿，設定時間/日期，或選擇時間/日期格式。詳情請參閱「設定 - 設定時間與日期」章節。

選擇時鐘/日曆樣式

- 1 在時鐘選單中，選擇 [選擇時鐘]，然後按 OK。
- 2 左右移動搖桿，選擇時鐘或日曆範本，然後按 OK。



- 若要回到主畫面，請按住 ▲。

7 訊息

建立訊息

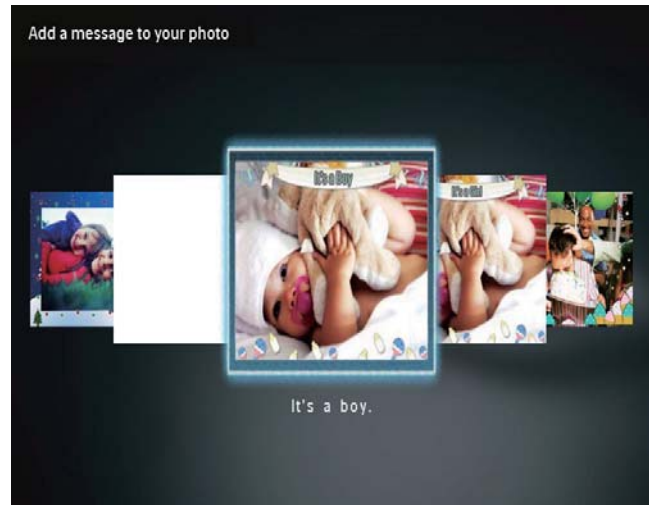
1 在主畫面中，選擇 [訊息] 然後按 OK。



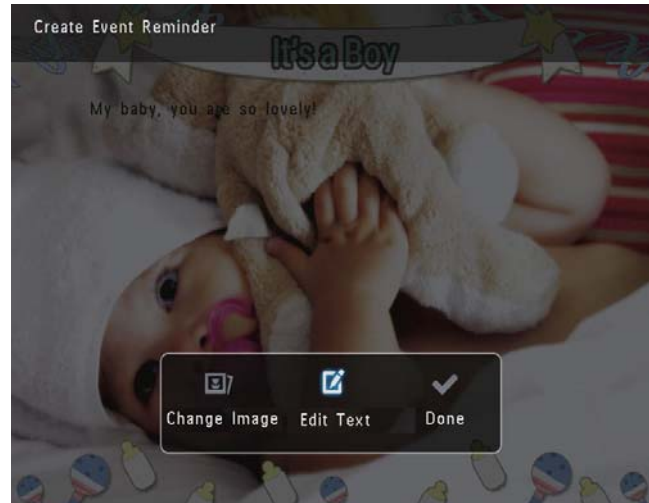
2 選擇 [新增訊息到相片]，然後按 OK。



3 向左或向右移動搖桿，選擇訊息範本，然後按 OK。



- 編輯訊息文字，或變更訊息影像。

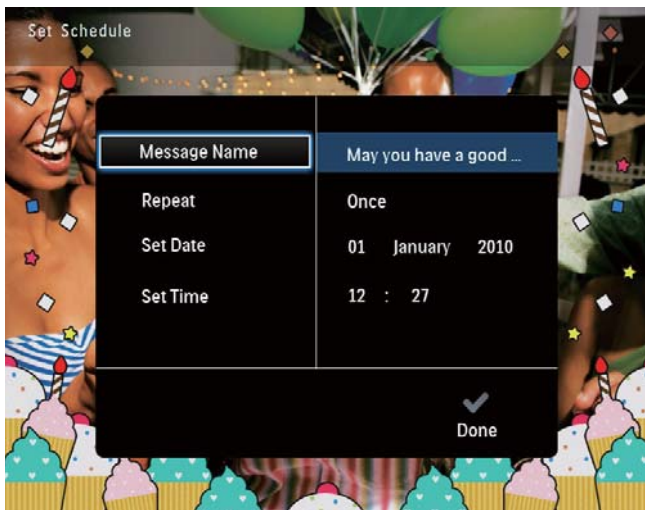


- 設定目前時間與日期 (如果適用)。

4 請選擇 [完成]。

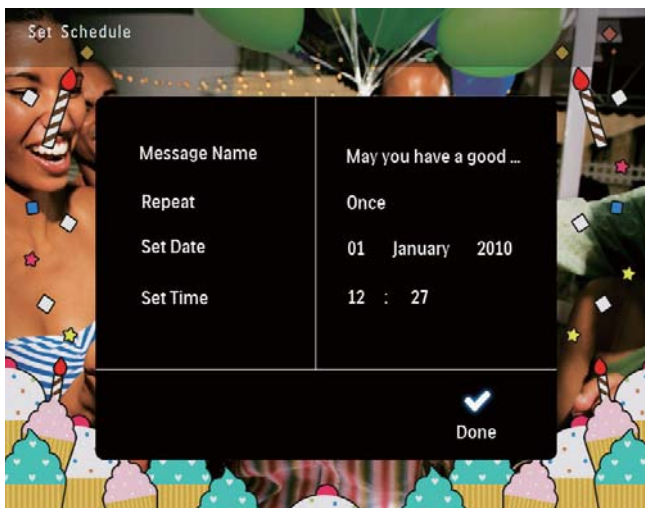
→ 畫面會提示您安排訊息。

5 安排訊息。

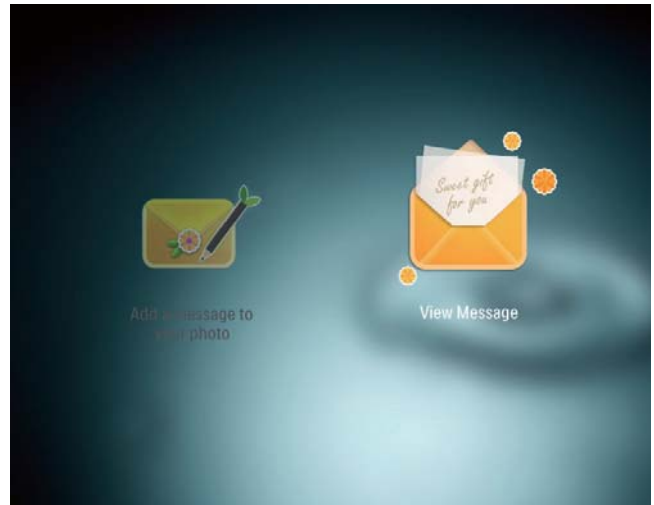


- [訊息名稱]: 輸入名稱。詳情請參閱「[輸入訊息名稱](#)」。
- [重複]: 選擇重複頻率
- [設定日期]: 設定日期或星期
- [設定時間]: 設定時間

6 完成訊息後，選擇 [完成] 然後按 OK。



- 若要檢視可用訊息，選擇 [檢視訊息]。



- 若要回到主畫面，按住 ⊞。

輸入訊息名稱

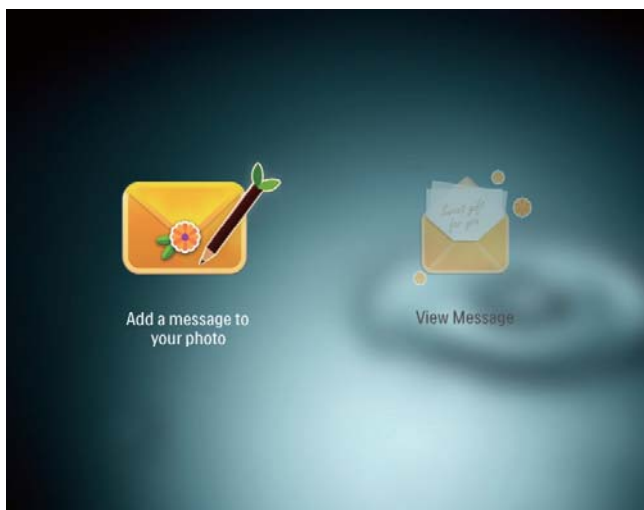
- 1 選擇 [訊息名稱]，然後按 OK。
- 2 將搖向下移動二次，進入鍵盤。
- 3 要輸入名稱 (最多 24 個字元)，請選擇字母/數字，然後按 OK。
 - 要切換大小寫，請選擇顯示鍵盤上的 aA，然後按 OK。
- 4 名稱輸入完畢後，選擇 ✓ 然後按 OK。

編輯訊息

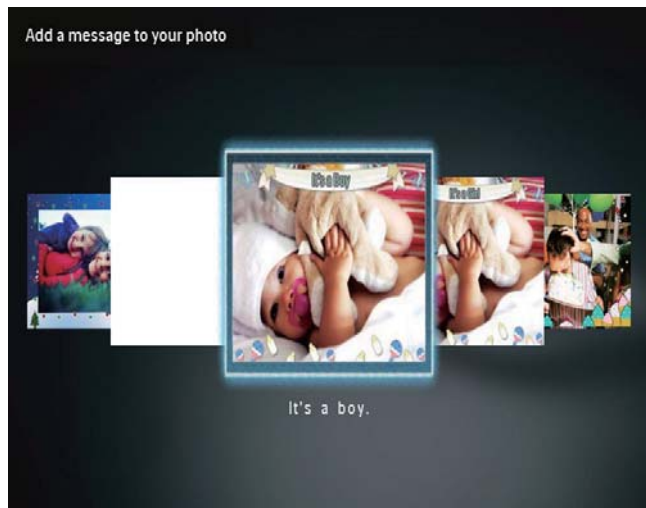
- 1 在主畫面中，選擇 [訊息]，然後按 OK。



2 選擇 [新增訊息到相片]，然後按 OK。



3 向左或向右移動搖桿，選擇訊息範本，然後按 OK。

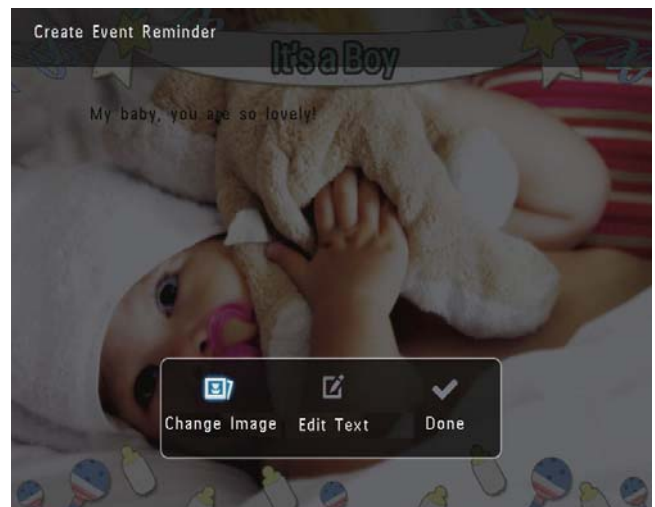


4 移動搖桿選擇下列編輯訊息的選項。

- [變更影像]：變更訊息相片
- [編輯文字]：編輯訊息文字

變更訊息相片：

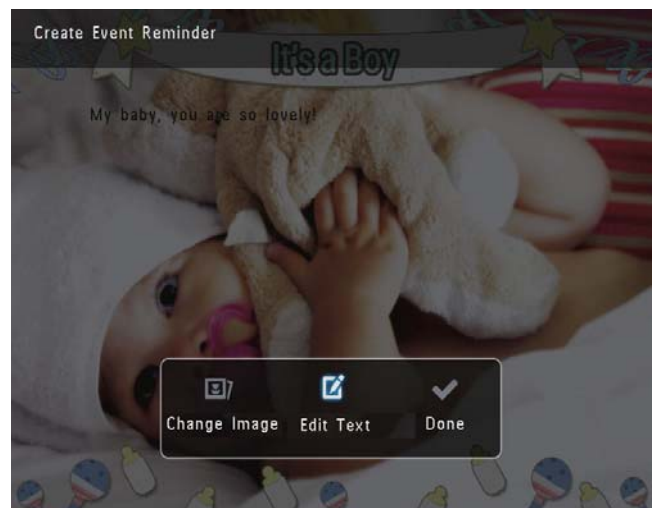
1 選擇 [變更影像]，然後按 OK。



2 選擇 PhotoFrame 中可用的相片，然後按 OK。

編輯訊息文字：

1 選擇 [編輯文字]，然後按 OK。



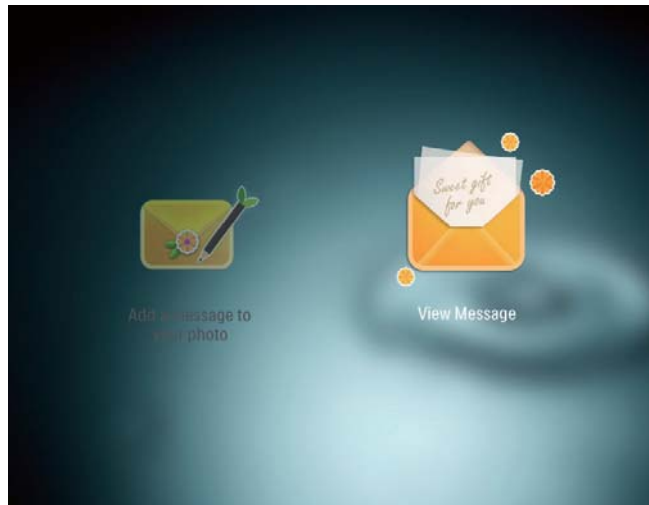
2 選擇預設範本，然後按 OK。

↳ 畫面會顯示鍵盤。

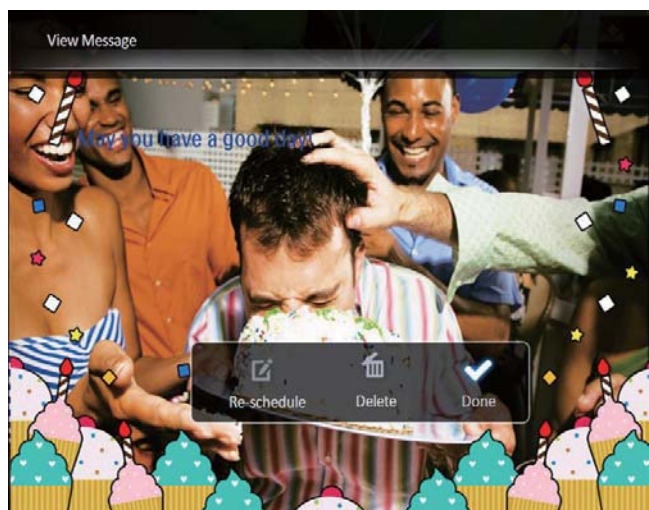


檢視訊息

- 1 在主畫面中，選擇 [訊息] 然後按 OK。
- 2 選擇 [檢視訊息]，然後按 OK。



- 3 將搖桿向下移動二次，進入鍵盤。
- 4 要輸入文字，請選擇字母/數字，然後按 OK。
 - 選擇輸入法，請參閱「瞭解鍵盤圖示」。
 - 要切換大小寫，請選擇顯示鍵盤上的 aA，然後按 OK。
- 5 輸入文字後，選擇 ✓，然後按 OK。
- 6 上/下/左/右移動搖桿決定文字位置，然後按 OK。
- 7 上/下/左/右移動搖桿選擇文字顏色或字型，然後按 OK。



- 8 移動至 ✓，然後按 OK。
- 9 選擇 [完成]，然後按 OK。
- 5 依照畫面上的指示，重新安排訊息，或刪除訊息。
 - 若要回到訊息瀏覽畫面，選擇 [完成]，然後按 OK。



- 18 ZH-TW

8 設定

選擇螢幕語言

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [語言]，然後按 OK。

3 選擇語言，然後按 OK。

Settings	
Language	English
Brightness	Français
Time and Date	Deutsch
SmartPower	Español
Hibernate	Italiano
Auto-orientate	Dansk
Set Beep	Nederlands
Slideshow	Português
Info	Русский

調整亮度

您可調整 PhotoFrame 的亮度，以達最佳的顯示效果。

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [亮度]，然後按 OK。



3 上/下移動搖桿調整亮度，然後按 OK。

設定時間/日期

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [時間與日期]，然後按 OK。



3 選擇 [設定時間] / [設定日期]，然後按 OK。

4 上/下/左/右移動搖桿，調整分/時/日/月/年，然後按 OK。

設定時間/日期格式

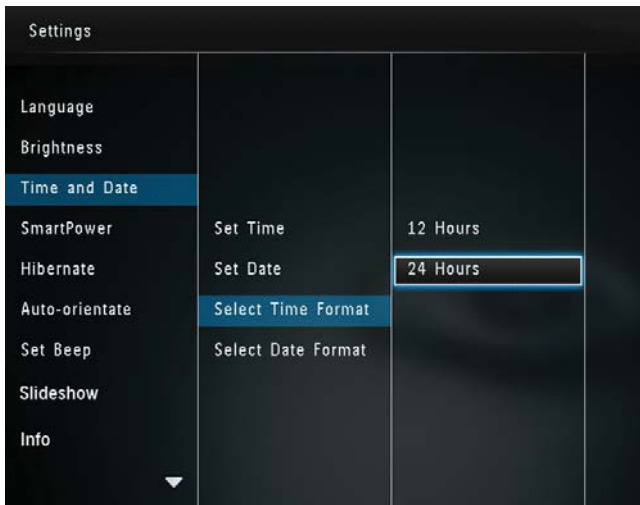
1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



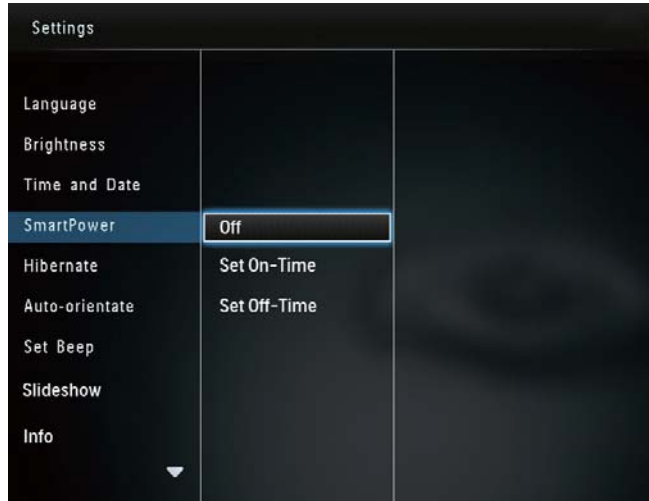
2 選擇 [時間與日期]，然後按 OK。

3 選擇 [選擇時間格式] / [選擇日期格式]，然後按 OK。

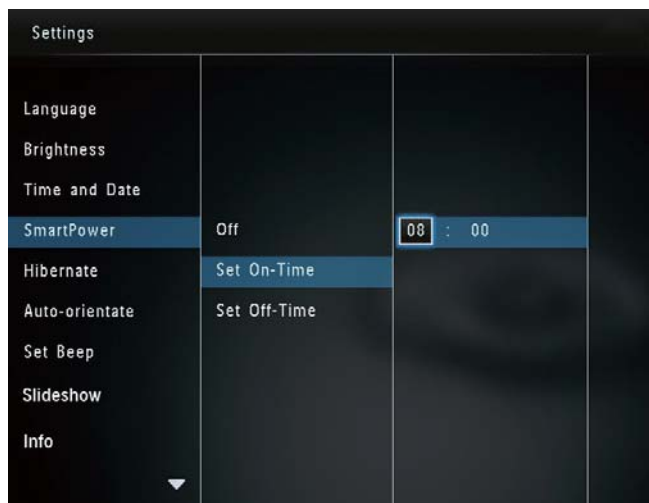
4 選擇格式，然後按 OK。



- 2 選擇 [SmartPower]，然後按 OK。
- 3 選擇 [設定開啟時間] / [設定關閉時間]，然後按 OK。
 - 若要關閉 SmartPower 功能，選擇 [關閉]，然後按 OK。



- 4 上/下/左/右移動搖桿設定時間，然後按 OK。



- 1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



- PhotoFrame 處於待機 (睡眠) 模式時，您可按下 ⌂ 喚醒 PhotoFrame。

讓 PhotoFrame 休眠

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。

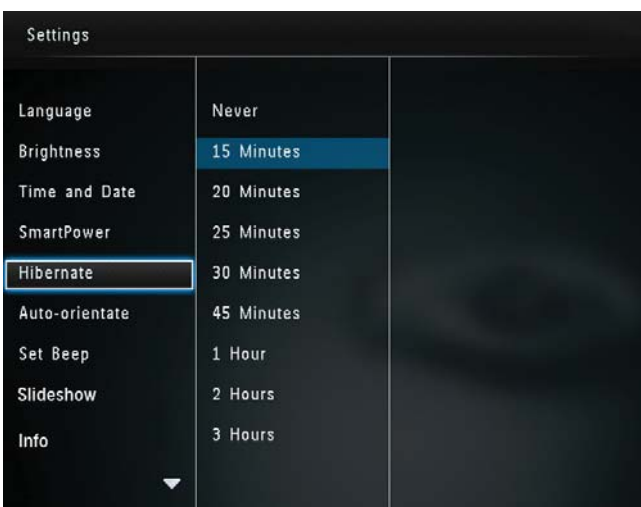


Settings	
Language	Never
Brightness	15 Minutes
Time and Date	20 Minutes
SmartPower	25 Minutes
Hibernate	30 Minutes
Auto-orientate	45 Minutes
Set Beep	1 Hour
Slideshow	2 Hours
Info	3 Hours

- 若要讓 PhotoFrame 離開休眠模式，請按下 ⌂。

2 選擇 [休眠]，然後按 OK。

3 選取一個選項，然後按 OK。



↳ 選定的時間到後，PhotoFrame 就會休眠。

- 若要停用休眠功能，選擇 [永不]，然後按 OK。

設定自動定向

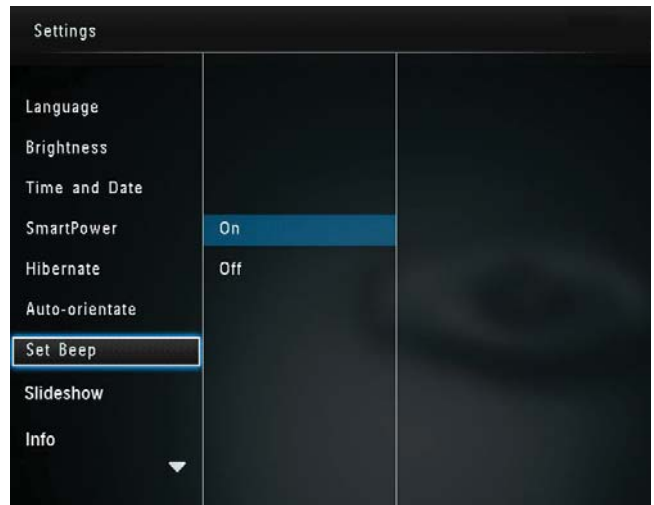
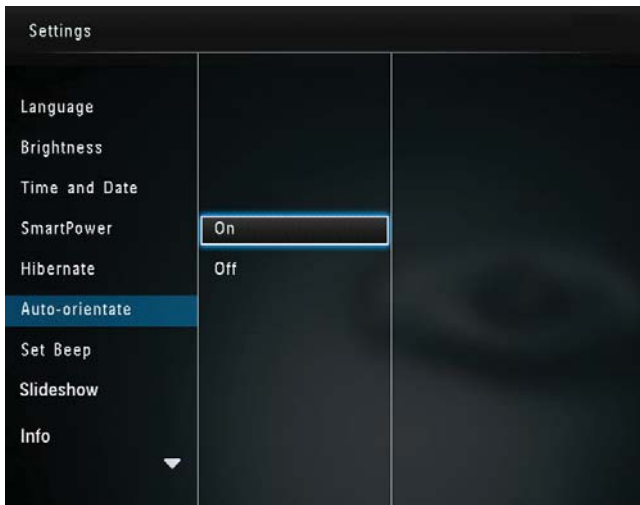
您可以使用自動定向功能，讓 PhotoFrame 以不同的擺放位置 (水平/垂直) 播放正確方向的相片。

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [自動定位]，然後按 OK。

3 選擇 [開啟]，然後按 OK。



- 若要停用自動定向功能，選擇 [關閉]，然後按 OK。
- 若要關閉按鈕音，選擇 [關閉]，然後按 OK。

開啟/關閉按鈕音

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [設定嗶聲]，然後按 OK。

3 若要開啟按鈕音，選擇 [開啟]，然後按 OK。

幻燈片設定

選擇幻燈片間隔

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [幻燈片]，然後按 OK。

3 選擇 [間隔]，然後按 OK。



4 選擇幻燈片間隔，然後按 OK。

選擇幻燈片順序

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [幻燈片]，然後按 OK。

3 選擇 [隨機]，然後按 OK。

4 若要隨機播放幻燈片，選擇 [開啟]，然後按 OK。

- 若要依序播放幻燈片，選擇 [關閉]，然後按 OK。

選擇轉換效果

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。

2 選擇 [幻燈片]，然後按 OK。

3 選擇 [轉換效果]，然後按 OK。

4 選擇轉換效果，然後按 OK。

選擇背景色彩

若相片尺寸小於 PhotoFrame 螢幕，您可選擇背景框色彩。

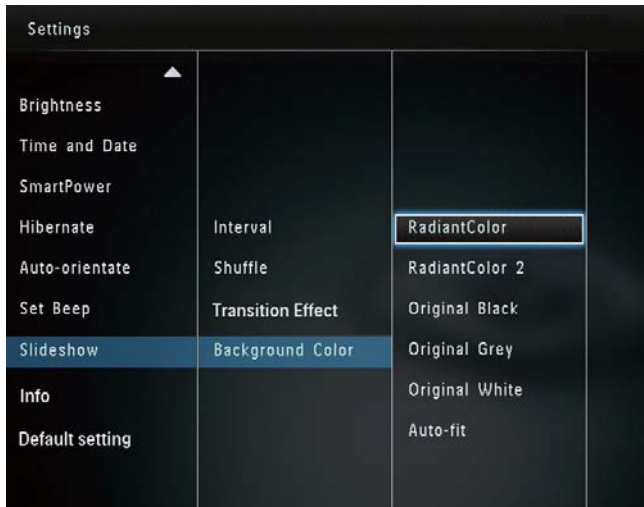
1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [幻燈片]，然後按 OK。

3 選擇 [背景色彩]，然後按 OK。

4 選擇 [輻射色彩] / 背景色彩 / [自動調整]，然後按 OK。



→ 若選擇 [自動調整]，PhotoFrame 會延展照片，將相片放大填以滿螢幕。



→ 若選擇 [輻射色彩]，PhotoFrame 會將尺寸小於全螢幕的相片邊緣色彩延伸，將螢幕填滿，不會產生黑色邊框或扭曲長寬比例。



→ 若選擇了背景色彩，PhotoFrame 顯示相片時便會顯示背景色彩。



檢視 PhotoFrame 的資訊

您可以查看型號、PhotoFrame 韌體版本、PhotoFrame 記憶體狀態，以及其它 PhotoFrame 可用的儲存裝置。

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 請選擇 [資訊]。

→ PhotoFrame 資訊會顯示在螢幕上。

將所有設定重設為出廠預設值

1 在主畫面中，選擇 [設定] 然後按 OK。



2 選擇 [Default Settings]，然後按 OK。

↳ 畫面會顯示確認訊息。

3 選擇 [是]，然後按 OK。

↳ PhotoFrame 上的所有設定都設為原廠預設值。

- 若要取消操作，請在提示訊息中選擇 [否]，然後按 OK。

9 升級 PhotoFrame

！ 注意

- 升級軟體的過程中請勿關閉 PhotoFrame。

如有軟體更新，您可以從 www.philips.com/support 下載最新軟體，升級您的 PhotoFrame。較舊版本的軟體則無法從線上取得。

- 1 請瀏覽 www.philips.com/support。
- 2 搜尋您的 PhotoFrame 並至軟體一節。
- 3 將最新軟體下載到 SD 卡的根目錄中。
- 4 將 SD 卡插入 PhotoFrame。
- 5 開啟 PhotoFrame
↳ 畫面會顯示確認訊息。
- 6 請選擇 [是]，然後按 OK 確認。
↳ 升級完成後，PhotoFrame 會重新啟動。

10 產品資訊

備註

- 產品資訊可在未通知狀況下修改。

畫面/顯示

- 檢視角度:@C/R > 10, 130° (H)/110° (V)
- 使用壽命:亮度 50%:20000小時
- 長寬比例:4:3
- 面板解析度:800 x 600
- 亮度(一般):180cd/m²
- 對比率(一般):300:1
- 支援相片格式:JPEG 相片(解析度上限:8000 x 6000 像素)

儲存媒體

- 內建記憶體容量:2 GB
- 記憶卡類型:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital High Capacity (SDHC)
 - 多媒體卡 (MMC)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)

連線

- USB:USB 2.0 Slave

尺寸與重量

- 不含腳架尺寸(寬 x 高 x 深):225 x 184.5 x 33.5 公釐
- 含腳架尺寸(寬 x 高 x 深):225 x 184.5 x 113.5 公釐
- 重量(含腳架):0.536 公斤

溫度範圍

- 作業:0 °C - 40 °C/32 °F - 104 °F
- 存放:-10 °C - 60 °C/14 °F - 140 °F

電源

- 支援之電力模式:AC 供電
- 效率等級:V
- 平均耗電量(系統開機):4 W
- 電源變壓器:
 - 製造商:Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - 型號:ASUC12x-050100 (x=E、B、C、I)
 - 輸入:AC 100-240V ~ 50-60Hz 0.3A
 - 輸出:DC 5V == 1000mA

轉接頭	區域
ASUC12E-050100	歐洲、俄國與新加坡
ASUC12B-050100	英國與香港
ASUC12C-050100	澳洲與紐西蘭
ASUC12I-050100	中國

配件

- AC-DC 變壓器
- CD-ROM 附數位使用者手冊
- 快速入門指南

便利性

- 讀卡機:內建
- 支援的相片格式:
 - JPEG 相片(解析度上限:8000 x 8000 像素)
 - 逐行掃瞄 JPEG 相片(最高 1024 x 768 像素)
- 支援放置模式:相片自動定向
- 按鈕及控制裝置:搖桿、首頁/返回按鈕、選單按鈕、電源/模式按鈕

- 播放模式：幻燈片、縮圖檢視、波浪檢視、相簿檢視
- 相簿管理：建立、複製、移動、刪除、新增至最愛相簿
- 相片管理：複製、移動、刪除、旋轉、新增至最愛相簿、色調
- 時鐘：時鐘、日曆、設定時間與日期
- 訊息：建立訊息、檢視訊息
- 幻燈片設定：轉換效果、背景顏色、檢視模式、間隔、隨機、色調
- 色調：黑白、褐色、其他色彩
- 螢幕背景：黑色、白色、灰色、自動調整、明亮色彩
- 設定：語言、亮度、時間與日期、SmartPower、休眠、自動定向、嗶聲（按鈕音）、幻燈片設定、PhotoFrame 資訊、將 PhotoFrame 重設為原廠預設值
- 系統狀態：易記名稱、軟體版本、記憶體大小
- 隨插即用相容性：Windows Vista/XP/7、Mac OS X 10.4/10.5/10.6
- 符合法規：BSMI、C-Tick、CCC、CE、GOST、PSB
- 其他便利功能：相容於 Kensington 防盜鎖
- 螢幕顯示語言：英文、法文、德文、西班牙文、義大利文、丹麥文、荷蘭文、葡萄牙文、俄文、簡體中文、繁體中文

11 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 PhotoFrame 刪除記憶卡上的相片？

可以。本裝置有支援操作，可刪除記憶卡等外部裝置上的相片。請確認您已啟用在 PhotoFrame 上的記憶卡刪除功能。

為何 PhotoFrame 無法顯示某些相片？

- PhotoFrame 僅能播放 JPEG 相片 (最大解析度：8000 x 8000 像素) 與逐行掃瞄 JPEG 相片 (最高 1024 x 768 像素)。
- 請確認這些相片未受損。

為何 PhotoFrame 在設定自動關閉功能後不會進入自動關閉狀態？

請確認您已正確設定好目前時間、自動關閉時間，以及自動開啟時間。一到自動關閉時間，PhotoFrame 就會自動關閉其顯示器。若當天已經超過該時間，裝置會在次日的指定時間進入自動關閉狀態。

是否可以增加記憶體大小，在 PhotoFrame 儲存更多相片？

否。PhotoFrame 的內部記憶體大小已固定，無法擴充。然而，您可以在 PhotoFrame 使用不同的儲存裝置，切換不同的相片。

12 詞彙表

J

JPEG

非常常見的數位靜態圖片格式。聯合圖像專家小組所提議的靜態圖片資料壓縮系統，其中雖然有高壓縮比例但還是些微降低影像品質。檔案是以‘.jpg’或‘.jpeg’副檔名識別。

K

Kbps

每秒千位元。數位資料傳輸速率衡量系統，通常搭配高壓縮格式(例如 AAC、DAB、MP3 等等)使用。數字越高，通常品質越好。

Kensington 防盜鎖

Kensington 安全鎖(也稱為 K-Slot 或 Kensington 防盜鎖)。為防盜系統的一部分。位於所有小型或可攜式電腦和電器上的金屬小孔，尤其是昂貴及/或輕巧的器材，例如筆記型電腦、電腦顯示器、桌上型電腦、遊戲主機以及投影機。可用來連接繩鎖裝置，尤其是 Kensington 製的裝置。

M

Memory Stick

Memory Stick。為相機、攝錄影機和其他手持裝置數位儲存使用的快閃記憶卡。

MMC 卡

多媒體卡為行動電話、PDA 和其他手持裝置儲存使用的快閃記憶卡。使用快閃記憶體讀取/寫入應用程式，或使用 ROM 晶片 (ROM-MMC) 讀取/寫入靜態資訊，後者主要用來新增應用程式至 Palm PDA。

S

SD 卡

安全數位記憶卡。為數位相機、行動電話和 PDA 儲存使用的快閃記憶卡。SD 記憶卡為 32×24 公釐，外型與 MultiMediaCard (MMC) 相同，但稍微厚一些(2.1 公釐和 1.4 公釐)，而 SD 讀卡機兩種格式都能接受。記憶卡容量上限為 4GB。

縮

縮圖

縮圖是圖片的縮小版本，以方便識別。對於影像而言，縮圖所扮演的角色，就像是文字的一般文字索引。

長

長寬比

長寬比指電視螢幕長度和寬度的比例。標準電視的比例是 4:3，高畫質或寬螢幕電視的比例是 16:9。Letter Box 可以讓您在標準的 4:3 螢幕上以較寬的比例欣賞畫面。



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.
UM_V3.1

