

PhotoFrame



8FF3CDW

8FF3CME

10FF3CDW

10FF3CME

快速入門指南

1 連接

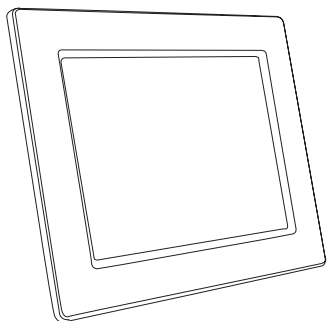
2 設置

3 欣賞

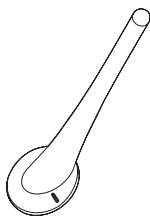
PHILIPS

ZHT

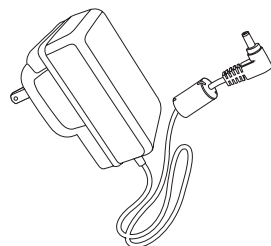
內容物



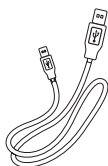
PhotoFrame



腳架



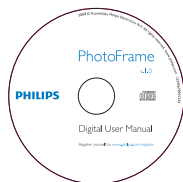
AC-DC 電源變壓器



連接個人電腦的
USB 纜線

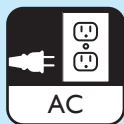


快速入門指南

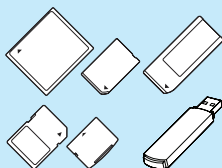


CD-ROM (數位使用者手冊、Philips PhotoFrame Manager 及其使用手冊)

另外還需要



交流電源插座



存儲卡/USB

或者

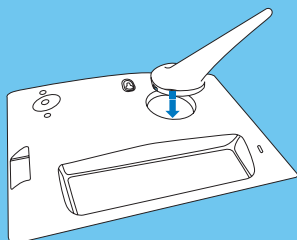


PC

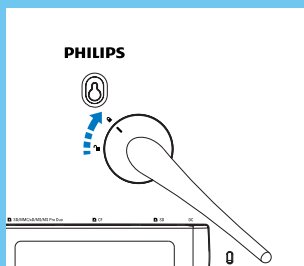
1

連接

A 安裝腳架

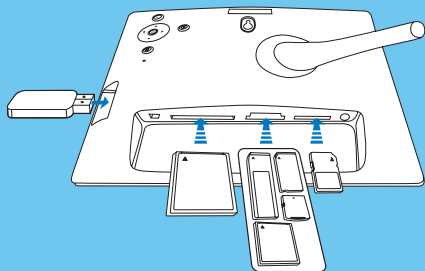


步驟1 請將腳架插入 PhotoFrame。

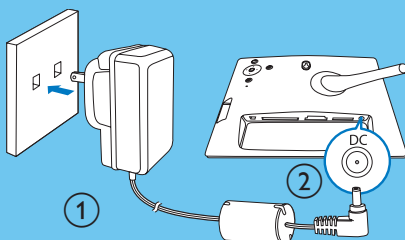


步驟2 請將腳架順時針旋轉 45 度以便將其接上 PhotoFrame。

C 連接儲存裝置



B 接上電源



步驟1 請將電源線接上 PhotoFrame 的 DC 插座。

步驟2 請將電源線插上電源插座。

步驟1 請將儲存裝置牢牢插入正確位置。

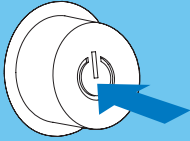
↳ 您可展示下列裝置中的相片：


- Compact Flash type I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia Card
- xD 記憶卡
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo

2

設置

A 開啟 PhotoFrame



請按住  達 1 秒以上。

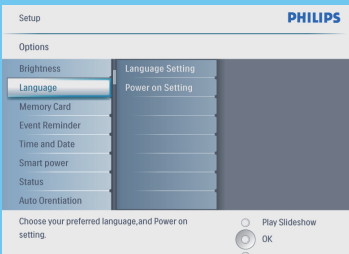
↳ PhotoFrame 會以幻燈片模式連續展示相片。

B 進入主功能表



在幻燈片模式，按  進入主功能表。

C 選擇螢幕語言



步驟1 請在主功能表中選擇 [設定] > [語言]，然後按 **OK** 確認。

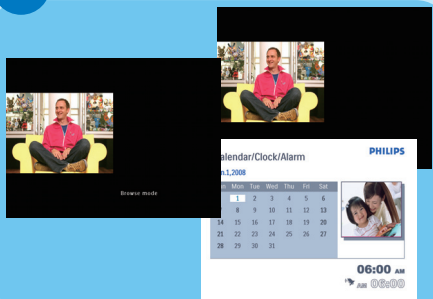
步驟2 請選擇 [語言設定]，按 **OK** 確認。


步驟3 請選擇語言，然後按 **OK** 確認。

3

欣賞


A 選擇展示模式



在「幻燈片」模式中，按下  可在「幻燈片」、「瀏覽」及「日曆」模式間切換。



B 展示拼貼相片



步驟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。

- 步驟1** 請在主功能表中選擇 [幻燈片展示]，然後按 **OK** 確認。
- 步驟2** 請選擇 [拼貼效果]，然後按 **OK** 確認。
- 步驟3** 請選擇 [多張]，然後按 **OK** 確認。
- 步驟4** 請選擇版面，然後按 **OK** 確認。
- 步驟5** 請按  (右) 選擇 [圖片1]。
- 步驟6** 請再按  (右) 一次 存取相片來源選項，然後按 **OK** 確認。
- 步驟7** 請由相片來源選擇相片。
- 步驟8** 請重複步驟 5 到步驟 7，直到選完適用該格式的相片。

3

欣賞

C

縮放及裁剪相片



步驟1 請在主功能表中選擇 [照片]，然後按 **OK** 確認。

步驟2 請選擇相片來源，然後按 **OK** 確認。

步驟3 請選擇相簿，然後按 **OK** 確認。

步驟4 請選擇相片，然後按 **OK** 確認。

步驟5 在 [照片目錄] 中，請選擇 [拉近並裁切]，然後按 **OK** 確認。放大相片

步驟6 請按  /  放大/縮小相片
•請按  裁剪相片。

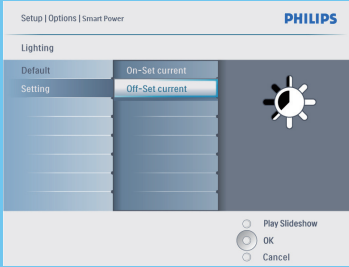
步驟7 請按 **OK** 確認。

步驟8 請選擇 [是]，然後按 **OK** 確認。

3

欣賞

D 依據照明設定自動 開啟/關閉顯示器



❖ 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。

您可使用環境照明條件的預設亮度級別，或設定環境照明條件的亮度級別。

步驟1 請按 選擇 [設定] > [選項] > [智慧睡眠] > [照明]，然後按 **OK** 確認。

步驟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。

步驟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。

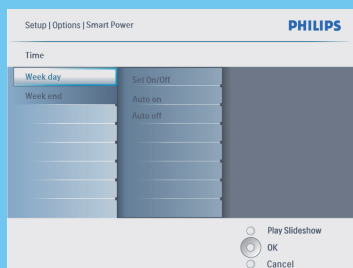
- 若要使 PhotoFrame 在設定的環境照明條件亮度下休眠，請選擇 [用現在光源關閉]。

3

欣賞

E

依時間設定自動開啟/關閉顯示



- 步驟1 請在主功能表中選擇 [設定] > [智慧睡眠]，然後按 **OK** 確認。
- 步驟2 請選擇 [Time]，然後按 **OK** 確認。
- 步驟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]。
- 步驟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]。
- 步驟5 請按 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ 及 **OK** 設定自動開啟功能的時間。
- 步驟6 請按 **OK** 確認設定。

F

選擇RadiantColor



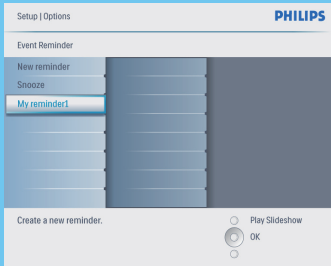
- 步驟1 請在主功能表中選擇 [幻燈片展示]，然後按 **OK** 確認。
- 步驟2 請選擇 [背景顏色]，然後按 **OK** 確認。
- 步驟3 請選擇 [RadiantColor]，然後按 **OK** 確認。
 - 若您選擇 [RadiantColor]，PhotoFrame 會將尺寸小於全螢幕大小的相片的邊緣色彩予以延伸，將螢幕填滿，且不會產生黑條紋或扭曲長寬比例。

3

欣賞

G

建立事件提醒



步驟1 請在主功能表中選擇 [設定] > [事件提醒] > [新增提醒]，然後按 **OK** 確認。

步驟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。

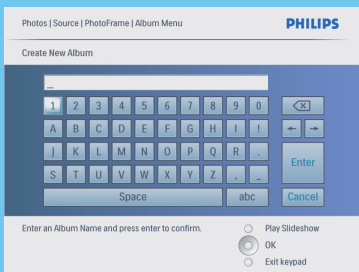
步驟3 在 [設定] > [選項] > [事件提醒] 中，請選擇某項提醒，然後按 **OK** 確認該選擇。

步驟4 請選擇 [Time] / [日期]，然後按 **OK** 確認。

步驟5 請按 ▲/▼/◀/▶ 及 **OK** 設定時間/日期，然後按 **OK** 確認。

H

建立相簿



步驟1 請在主功能表中選擇 [照片]，然後按 **OK** 確認。

步驟2 請選擇相片來源，然後按 **OK** 確認。

步驟3 請選擇 [新相簿]，然後按 **OK** 確認。

步驟4 請輸入新相簿的名稱 (最長 24 個字母)。

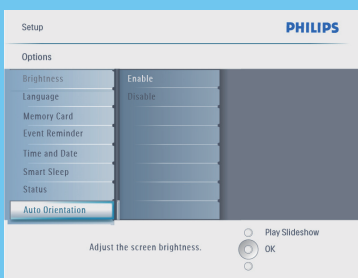
- 請選擇字母，然後按 **OK** 確認。
- 相簿名稱輸入完畢後，請選擇 [Enter]，然後按 **OK** 確認。

3

欣賞

1

設定自動定向



步驟1 請在主功能表中選擇 [設定] > [選項] > [自動定向]，然後按 **OK** 確認。

步驟2 請選擇 [啟用] 開啟自動定向功能。

步驟3 請按 **OK** 確認。

常見問題集

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

- 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。

為何 PhotoFrame已開啟，但是系統不再響應！

- 確定PhotoFrame接上電源。
- 使用插針觸動PhotoFrame 背面的 **RESET** 按鈕，以復位PhotoFrame。

為何 PhotoFrame 不顯示某些相片？

- RoPhotoFrame顯示JPEG 格式相片。

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 相片就可能會扭曲)。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，係統會分析照片邊緣的色彩，並延伸該色彩將畫面填滿。本功能確實可以提陞觀賞體驗。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。

Welcome to Philips!

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



© Royal Philips Electronics N.V. 2008
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips
Electronics N.V. or their respective owners.