# HP PhotoSmart C500 Digital Camera 使用者指南

### 商標與著作權資訊

#### © Copyright Hewlett-Packard Company 2000

保留所有權利。未經 HP 惠普公司事先書面的許可,不可影印、重製此文件,或翻譯為其它語言。

此文件中包含的資訊有可能會在未通知的情況下變更。Hewlett-Packard 不會對錯誤、與設備或效率相關的附帶 或偶發性的損失,及使用此文件負責。

HP、HP 商標、JetSend、JetSend 商標、PhotoSmart、與 PhotoSmart 商標皆為 HP 惠普公司的財產。

Microsoft 與 Windows 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

Digita、Digita 商標與 Digita Desktop 都是 Flashpoint Technology Inc 的註冊商標。

CompactFlash、CF 與 CF 商標都是 SanDisk Corporation 的註冊商標。

Mac、Mac 商標與 Macintosh 都是 Apple Computer Inc 的註冊商標。

其餘品牌與其產品皆為其公司所各自擁有。

# 內容

第1章-簡介	1
第2章-開始	3
相機零件	
設定您的照相機	6
安裝腕帶及鏡頭蓋繫帶	6
安裝電池	
安裝主電池	
安裝新的硬幣型電池	9
檢查電池電力	
為電池充電	
安裝記憶卡	
檢查記憶卡狀態	
格式化記憶卡	
基本功能	
開啟及關閉相機電源	
「Sleep」模式	
使用相機模式	
認識觀景窗指示燈	

使用彩色 LCD	
「Overlay」桿	
功能鍵	
使用相機功能表	
設定日期與時間	27
變更語言	
變更相機的名稱	
使用交流電源供應器(建議使用)	
第3章-拍攝照片	
綜覽	
拍攝照片	
檢查相機狀態	
使用狀態 LCD	
使用彩色 LCD	
拍攝 Still、Burst 以及 Timelapse 照片	
拍攝「 Still」照片	
拍攝 「Burst」照片	
拍攝 「Timelapse」照片	44
調整相機設定值	
拍攝黑白照片	
變更閃光設定值	49

調整照片品質
使用放大功能
使用 「Macro」模式
使用自拍器
設定曝光
設定色相平衡
使用立即審閱功能
設定 「Eue Start」
202 「Hand Held」功能
設定「Counter Reset」
設定「Auto Shutoff」功能
設定嗶聲
第4章-審閱照片
使用 「Review」模式
選擇照片
標示照片
刪除照片
保護照片
分類照片
群組照片

建立及移除群组	
新增照片至群組中	
開啟及關閉群組	
展開 「Burst」以及 「Timelapse」照片	
搜尋照片	
使用 「Play」模式	94
審閲單張照片	
放大您的照片	
審閱 「Burst」、「Timelapse」、以及 「群組照片」	96
建立幻燈片	
刪除照片	
使用電視機	
選擇視訊輸出格式	
將相機連接到電視機	101
在電視機上審閲照片	
第5章-共享及列印相片	103
將相機連接到您的 PC	
系統需求	104
安裝軟體	105
連接相機	105
下載相片	106

列印相片	
將相機連接到 Macintosh 電腦	
系統需求	
安裝軟體	
連接相機	
下載相片	
列印相片	
在沒有電腦的情況下列印	
使用讀卡機	
使用 Digital Print Order Format (DPOF) 檔	
JetSending 傳送相片	
在兩台相機之間傳送相片	
使用 Digita 指令檔	
第6章-疑難排解及維護	
問題及解決方法	
獲得協助	
網際網路上的 HP PhotoSmart	
説明	
聯繫 HP 客戶服務中心	
HP 線上客戶服務	
HP 電話客戶服務	

維護	128
附錄 A - 安全、管制與保證書資訊	129
安全性資訊	129
規章通知	130
U.S.A	130
加拿大	130
Hewlett-Packard 有限保證書聲明	131
針對購自有經銷權之協銷商的客戶產品所提供的 Hewlett-Packard Year 2000 保固	
附錄 B - 參考	134
功能表結構	134
「Record」(紀錄)模式	134
「Review」(審閱)模式	137
「Play」模式	138
圖示	139
彩色 LCD	139
類別	142
狀態 LCD	143
錯誤訊息	144
彩色 LCD	144
狀態 LCD	144
相機規格	145

詞彙	 46
索引	 52

# 第1章-簡介

本手冊為您的 HP PhotoSmart C500 數位相機提供基本手冊的補充説明。在手冊中將逐步説明數位 相機的進階功能。

本手冊分為下列章節:

章節	標題	説明
1	簡介	如何利用這本手冊
2	開始	如何設定您的數位相機,包括安裝電池、使用交流變 壓器、安裝記憶卡、設定日期及時間、變更語言、開 啟及關閉數位相機電源,以及使用數位相機的模式、 色彩、LCD以及功能表。
3	拍攝照片	如何拍攝靜態、連續快拍、間隔定時照片、檢查相機 狀態、以及調整相機的設定。
4	審閲照片	如何使用「Review」模式、「Play」模式、或藉由您的 電視機,以及如何標示、分類、保護、以及刪除照片。

- 5 共享及列印相片 如何將照片傳送給另一步相機,或從 PC 或 Macintosh 電 腦列印照片。
- 6 疑難排解及維護 常見問題的解決方法,利用網際網路尋求援助的位置、 軟體輔助説明、HP-客戶服務中心、以及清潔相機的方 法。
- A 安全、管制與保證 電池以及交流電變壓器的安全注意事項,數位相機符 書資訊 合美國以及加拿大安全規格的聲明,以及有限責任擔 保的保固範圍。
- B 参考 彩色LCD功能表在「Record」、「Review」以及「Play」 模式下的功能表結構,在彩色及狀態LCD上使用的圖 示,在彩色及狀態LCD上出現的錯誤訊息、以及數位 相機的規格等。

詞彙 數位相機各部零組件與專業術語。

# 第2章-開始

本章將説明如何安裝設定您新買的 HP PhotoSmart C500 數位相機的方法,包括:安裝電池、使用 交流變壓器、安裝記憶卡、設定日期及時間、變更語言、開啟及關閉相機電源、以及使用相機各 種不同的操作模式、彩色 LCD 和功能表等等。

# 相機零件

以下將圖解說明 HP PhotoSmart C500 數位相機的各部零組件。若要查閱相機各部零組件所使用的 詞彙及專門術語,請參閱第146頁「詞彙」。





# 設定您的照相機

## 安裝腕帶及鏡頭蓋繫帶

HP PhotoSmart C500 數位相機提供您一組腕帶及鏡頭蓋繫帶。腕帶與鏡頭蓋繫帶均具有三個環圈:

- 1. 較短的環圈用於安裝到相機上。
- 2. 較長的環圈用於繫住鏡頭蓋。
- 3. 腕帶主環圈。



### 要安裝腕帶時:

- 使用您購買相機隨附的腕帶與鏡頭蓋繫帶,將短圈穿過 相機用於固定繫帶的位置。您可以利用鉛筆將繫帶環圈 的前端拉出來。
- 2. 將腕帶及鏡頭蓋繫帶穿過環圈,然後拉緊固定。

#### 要安裝鏡頭蓋繫帶時:

- 1. 從相機拆下鏡頭蓋。
- 2. 將較長,較細的繫帶穿過鏡頭蓋上的小洞。
- 3. 使鏡頭蓋穿過環圈,然後拉緊環圈。
- 4. 將鏡頭蓋重新裝置到相機上。







## 安裝電池

HP PhotoSmart C500 數位相機使用三顆 AA 鎳氫電池。它同時也使用一顆硬幣型電池以持續紀錄日 期及時間的資料。相機出貨時附有一個硬幣型電池(已安裝),三顆鎳氫電池,以及一組鎳氫電 池充電器。

### 安裝主電池

**注意**: 請使 AA 型 線 氫 電池.請同時更換三顆電池。請勿僅更換一顆電池。處理及丢棄不用的 電池時,請務必依照電池外説明的內容處置。

#### 若要安裝主電池:

1. 先確認是否已經關閉相機的電源到 off 位置。

主電池收納室外門

- 2. 依照門閂上標示著 OPEN 字樣的方向推動,開啟收納室 外蓋。
- 依照收納室內標示 +/- 極的方向,以正確的方式將電池 放進收納室中(參考電池收納室內標示的圖形)。
- 4. 關閉主電池收納室外蓋。



### 安裝新的硬幣型電池

在您購買相機時,已經安裝好一組硬幣型電池了。如果您要安裝新的硬幣型電池,請依照下列説 明進行:

**注意:** 限制只能使用 CR2025 或同型的 3V 硬幣型電池。請務必依照電池包裝上説明的內容處理 或棄置電池。

#### 若要安裝硬幣型電池:

- 1. 首先確定電源已經關閉相機的電源到 off。
- 使用銅板的邊緣插入刻痕中,並以逆時針方向旋轉, 拆下外蓋。
- 3. 裝進硬幣型電池,安裝時使(+)符號朝上。
- 4. 裝回硬幣型電池收納室外蓋並以順時針方向旋緊。



### 檢查電池電力

在相機的狀態LCD上有一個電池圖示,顯示主線氫電池當時的電量。電池電量區分為三種:全滿、部分滿、以及電量不足。您可以向HP另外添購線氫電池,請至網址位於: www.hpshopping.com,以可向當地相機或電子商場購買。

電池的使用壽命受到許多因素影響。包括:

- 您是否經常使用彩色 LCD,以及使用的時間長短。
- 您是否經常使用閃光燈以及放大功能。.
- 您拍攝照片的數量。
- 環境溫度高低(在溫度較低的環境下操作相機,會導致電池壽命縮短)。

若要延長電池的壽命:

- 搭配電腦或電視使用相機,或者長期間使用彩色 LCD 時,請使用 HP 審驗合格,可以搭配 HP PhotoSmart C500 數位相機使用的交流變壓器。
- 在並未安裝交流變壓器的情況下,避免使用彩色LCD。
- 請勿長時間將電池放在充電器中(請勿放好幾天以上)。

### 若要檢查主電池電量:

• 按下「On/off」按鈕即可開啟相機電源。

狀態 LCD 顯示出電池狀態圖示。





**注釋**:如果在您開啟相機電源時,電池的電量不足,相機會發出五次嗶聲,並且在狀態LCD上閃 爍出現電量不足的圖示,收回鏡頭,然後狀態LCD回到空白而數位相機自動將電源關閉。

#### 若要檢查硬幣型電池電量:

- 1. 開啟相機電源並將相機操作模式轉到 「Rec」。
- 2. 按下「Color LCD on/off」按鈕開啟彩色 LCD 電源。
- 3. 如果「Overlay」桿並未出現,請按下「Overlay」按鈕開啟 疊影顯示。
- 4. 按下「Status」按鈕(右側功能鍵)查閱相機的狀態。

只有在電量不足時,或者並未安裝硬幣型電池時,硬幣型電 池圖示才會出現在彩色 LCD 上面。

5. 按一下「 Exit」 按鈕(右側功能鍵) 離開狀態畫面。

硬幣型電池圖示指示電池電量 不足或並未安裝電池 Images taken: 36 Compression: Medium Resolution: High White Bd: Auto Digita: 1.8.0

### 為電池充電

為了避免在您想要使用相機時,電池的電量不足,建議您在晚上休息的時候,利用隨著相機一起提供給您的充電器,為相機的錄氫電池充電。當電池完全充滿了以後,請將電池自充電器取下。

注釋:充電電池在重複耗電與充電的週期四次以後,才達到最理想的充電容量。

# 安裝記憶卡

在 HP PhotoSmart C500 數位相機中所使用的底片為可重複使用的抽取式 CompactFlash 記憶卡。

### 若要安裝記憶卡:

1. 向下推動記憶卡外蓋栓,開啟記憶卡外蓋。



2. 若您要移除安裝在相機上的記憶卡:

注意: 從數位相機拆下記憶卡之前,請先注意是否記憶卡讀寫燈已經關閉(請參閱下圖)。

- 按下記憶卡「退卡」按鈕,自記憶卡插槽退出記憶卡。
- 移出記憶卡。



- 裝進新的記憶卡,注意使記憶卡的前端朝向相機的前端,使上面有小孔的接頭先進入數位相 機的插槽。
- 4. 輕輕的推動記憶卡,使它完全進入插槽中。
- 5. 關閉記憶卡外蓋。
- 提示:如果您無法關閉記憶卡外蓋,可能是因為記憶卡尚未裝置妥當。

### 檢查記憶卡狀態

相機狀態LCD上的記憶卡圖示顯示出記憶卡的狀態。如果相機裡面尚未安裝記憶卡, 則記憶卡圖示上面會有一個X符號閃爍著,而且尚可拍攝的數量顯示000,在觀景窗 左側會出現一個紅色的指示燈。



• 按下「On/off」按鈕開啟相機電源。

狀態LCD顯示出記憶卡狀態圖示以及尚可拍攝照片的數量。Status狀態功能表在彩色LCD上顯示出記憶卡已裝妥的圖示。(如需有關狀態功能表的更多資訊,請參閱第38頁「使用彩色LCD」。)



記憶卡可以儲存的照片數量需視記憶卡的容量以及您為拍攝的 照片所選擇的設定值而定。所顯示的數量為比較保守的估計, 所以您往往會發現實際拍攝的照片數量比顯示出來的數目字 更多。

您也可以使用彩色 LCD 上的記憶卡指示燈檢查記憶卡的狀態。例如:您可以從圖案上的指示看出記憶卡已經有一半儲存資料。

## 格式化記憶卡

記憶卡指示器

大部分的「CompactFlash」記憶卡在購買的時候均已經事先格式

化了。不過,如果您購買尚未格式化的記憶卡,必須先將記憶卡格式化,才能夠搭配相機使用。

### 若要格式化記憶卡:

- 裝入記憶卡並且開啟相機電源。相機可以設定在任何一種模式。
   如果記憶卡尚未格式化,彩色LCD上會顯示訊息,詢問您是否要將記憶卡格式化。
- 2. 按下「Format」按鈕(左側功能鍵)。

相機就會將記憶卡格式化。

# 基本功能

# 開啟及關閉相機電源

### 若要開啟相機電源:

• 按下「On/off」按鈕開啟相機電源。

相機鏡頭會自動延長,狀態 LCD 顯示出相機目前的狀態。

**提示**:在開始拍攝照片以前,請記得先移除鏡頭蓋。為了 提醒您記得拆下鏡頭蓋,裝置鏡頭蓋時,請將繫帶 固定的位置朝上,這樣在您透過觀景窗調整拍攝主 題時,就會看到繫帶而注意到尚未拆下鏡頭蓋了。

### 若要關閉相機電源:

• 按下「On/off」鈕關閉相機電源。

相機鏡頭會自動收回,並且關閉狀態 LCD 的顯示。



### 「Sleep」模式

為了節省電池的電力,在您有一段時間沒有操作以後 HP PhotoSmart C500 數位相機會自動進入「Sleep」模式進入「Sleep」模式以前這一段時間的長度則需視當時相機的操作模式設定,以及電力來源而定。例如,如果您目前使用電池的電力,而且您有30秒的時間內並未按下相機的任何按鈕的話,彩色 LCD 就會自動關閉電源,相機也會進入「Sleep」模式。使用電池作為電力來源時,在經過10分鐘後,相機也會自動關閉其電源,在使用交流變壓器,則需經過30分鐘以後才會關閉相機的電源。若需更多有關「Sleep」模式以及關機時間的資訊,請參閱第73頁「設定「Auto Shutoff」功能」。

#### 若要喚醒相機:

• 按下任何按鈕。

## 使用相機模式

HP PhotoSmart C500 數位相機具有四種模式。您選擇的相機 模式決定您目前使用的功能,以及功能表的選項。

請使用**相機模式撥盤**選擇操作模式。



模式	功能	
Rec(紀錄)	<ul> <li>拍攝照片</li> </ul>	
	• 在彩色 LCD 或電視上預覽照片。	
Rev(審閱)	• 縮圖檢視您拍攝的照片	
	• 標示、分類、分組、保護、以及刪除照片	
	• 在相機的彩色 LCD 或電視及上檢視照片	
	• 透過紅外線傳輸照片	
Play	• 使用整個 LCD 一次檢視一張照片	
	<ul> <li>播放連續快拍照片,間隔定時照片,以及依序播放 設定為同組的照片</li> </ul>	
	• 建立投影片放映	
	• 在相機的彩色 LCD 或電視上檢視照片	
PC	• 在相機連接到電腦時,利用電腦螢幕檢視照片	
	• 分享、列印、以及下載照片	

# 認識觀景窗指示燈

指示燈出現在觀景窗左側。

燈光的色彩視相機的操作模式以及拍攝進行的步驟而定。燈 光閃爍表示相機發生錯誤,在狀態LCD或彩色LCD上也會同時顯示出錯誤的訊息。 觀景窗指示燈



燈光色彩	意義	
紅色(閃爍)	• 記憶卡的問題	
	• 無記憶卡	
	• 記憶卡已滿	
	• 內部記憶卡已滿(僅用於連續快拍)	
	• 電池電量不足	
	• 相機錯誤	
紅色(持續點亮)	• 閃光燈充電中	
橙色(閃爍)	• 相機自「Sleep」模式進行初始化中	
橙色(持續點亮)	<ul> <li>• 會發生自動對焦失敗或相機曝光不足的現象(光線不足且未開啟閃光燈)</li> <li>• 快門過慢(光線不足或需要三腳架)</li> </ul>	

燈光色彩	意義
綠燈(閃爍)	• 透過 JetSend 傳送照片中
綠色(持續點亮)	<ul> <li>相機已經可以拍攝照片(自動曝光與對 焦已經完成)</li> <li>連續自動曝光已經啟動</li> </ul>

# 使用彩色 LCD

彩色 LCD 位於 HP PhotoSmart C500 數位相機背面的位置。使 用彩色 LCD 來播放或檢視您拍攝的照片,以及進入相機的功 能表。您可以配合照明的光線調整彩色 LCD 的亮度。例如, 如果您在戶外陽光下使用數位相機,您可以調整提高彩色 LCD 的亮度(參閱後文)。

彩色LCD上顯示的內容會隨著每一種不同的相機模式而改 變。下表顯示出在各種模式下,是否會開啟LCD,以及預設 顯示的內容。



彩色LCD

模式	狀態	顯示
Rec ( 紀錄 )	關閉您可以按下「Color LCD on/off」 鈕,開啟彩色 LCD。	除非您開啟彩色 LCD 的電源,否則 不會顯示畫面。
Rev (審閱)	自動啟動。 如果您正在使用電池電力,會自動 在 30 秒以後關閉。	顯示記憶卡儲存照片的縮圖檢視畫 面。
Play	自動啟動。 如果您正在使用電池電力,會自動 在 30 秒以後關閉。	使用整個 LCD 螢幕畫面顯示儲存在 記憶卡上的照片。
PC	關閉。	無顯示。

提示:彩色 LCD 使用許多電池的電力。在沒有使用交流變壓器時,建議您節制使用彩色 LCD 的時間。

### 若要調整彩色 LCD 的亮度:

- 1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤設定到「Rec」。
- 2. 按下 「Menu」 按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動「Preferences」功能表。LCD Brightness 會被強調顯示出來。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕調整彩色 LCD 的亮度。設定的數值愈高, 顯示的畫面就更亮。
- 6. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次啟動並且儲存剛才設定 的數值,然後離開功能表。
  - 提示:彩色 LCD 的亮度會影響電池的壽命,彩色 LCD 顯示的 畫面愈亮,就會使用愈多的電力。如果您經常使用彩 色 LCD,最好能降低顯示的亮度。





### 「Overlay」桿

「Overlay」桿會出現在彩色 LCD 的頂端以及底部。「Overlay」桿會提供有關相機設定值,例如照 片種類(靜態、連續快拍,或間隔定時等)。同時指示出功能鍵的功能。

「Overlay」桿的數量以及所提供的功能都會隨著相機每一種不同的操作模式而改變。在「Rev」 (審閱)模式中,畫面上會持續出現底部的「Overlay」桿。在「Rec」(紀錄)模式中,「Overlay」 桿不一定會顯示出來。在「Play」播放模式中,您可以選擇是否同時顯示兩組「Overlay」桿, 僅顯示底部的「Overlay」桿,或不顯示。您可以在這本指南當中看到「Overlay」桿上各種圖示 的説明。





### 若要在「Rec」(紀錄)模式中開啟或關閉「Overlay」桿:

- 1. 開啟相機電源並且將模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Color LCD on/off」按鈕。

依照預設值的設定,畫面出現「Overlay」桿。

3. 按下「Overlay」鈕關閉或開啟「Overlay」桿。

#### 若要在「Play」模式下開啟或關閉「Overlay」桿:

- 開啟相機電源並且將模式撥盤撥至「Play」。
   依照預設值的設定,畫面上出現底部的「Overlay」桿。
- 按下「Overlay」一次,關閉「Overlay」桿。再度按下按鈕,檢視「Overlay」桿。
   您可以持續按下「Overlay」按鈕選擇其中一種選項。







不顯示「Overlay」桿



同時顯示兩組「Overlay」桿

### 功能鍵

功能鍵就是會依照相機的操作模式、狀態、以及功能 表的選項改變功能的按鈕。每一組功能鍵的功能,都 會標示在底部「Overlay」桿,位於用來啟動這項功能 的按鈕上方。即使您關閉顯示「Overlay」桿的功能您 還是可以利用功能表,啟動原先的功能。例如:如果 相機處於「Play」模式,而且目前已經關閉 「Overlay」桿的顯示功能,您仍舊可以按下中央的功 能鍵(「放大」按鈕),啟動底部「Overlay」桿的功 能,然後再放大照片拍攝的效果。



# 使用相機功能表

HP PhotoSmart C500 數位相機的功能表顯示在彩色 LCD 上。您可以使用這些功能表來調整相機的 設定值,並且使用相機的功能。功能表的內容會隨著選擇的相機操作模式而改變。使用彩色 LCD 以及相機背面的控制鈕進入相機的功能表設定各種選項。各種功能選項均於本指南中逐一説明。 若要查閱選項的清單,請參閱附錄 B 中的第134 頁「功能表結構」。



### 若要使用相機功能表:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至您要使用的模式。
- 2. 按下 「Menu」 按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕的左側及右側按鈕選擇功能表。

- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕的上下鍵捲動選擇功能表的選項。
- 5. 按下功能鍵選擇或編輯功能表選項,或者離開相機功能表。
- **注釋**:您必須按下「Exit」按鈕儲存設定值,並且離開功能表。如果您在選擇功能表選項時,改 變相機的模式,就無法儲存新的設定值。您必須先離開所有的功能表,然後才能關閉LCD 的電源。

## 設定日期與時間

在開始拍攝照片以前,先設定正確的日期與時間。相機會儲存拍攝的日期,時間,以及其他有關 照片的資訊,並且在「Rev」(審閱)模式中顯示出來。當您開啟相機電源時,發生下列情況時, 彩色LCD 會提醒您設定日期與時間:

- 首次使用您的相機時。
- 在沒有安裝鎳氫電池,也沒有使用交流變壓器的情況下,拆除或更換硬幣型電池以後。
- 同時用盡硬幣型電池與鎳氫電池的電力時。

您也可以在「Rec」(紀錄)模式下使用相機功能表中的「Preferences」功能表改變設定的時期與時間。


### 若要在彩色 LCD 提示以後設定日期與時間:

- 1. 選擇日期與時間的格式:
  - 按下「Format」按鈕(左側功能鍵)。
  - 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要使用的格式。
  - 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)。



注釋:相機會依照您選擇的語系,預設選擇適當的格式。例如:語系設定為英語的相機,其 預設的日期格式為 MM/DD/YY,而時間的預設格式為12小時制。設定語系為法文的相 機,其預設日期格式則為 DD/MM/YY,時間預設格式為24小時制。

- 2. 設定日期及時間:
  - 使用 4- 鍵方向按鈕的向上及向下按鈕,為選定的欄位選 擇正確的設定值。
  - 使用 4- 鍵方向按鈕的向右按鈕儲存目前設定欄位的設定 值,並且移到另一個欄位。設定的欄位包括月份、日 期、年份、小時、分鐘、以及 12 小時制使用的 AM 或 PM 等設定。
- 3. 完成設定後,按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)。

#### 若要使用相機功能表改變日期及時間:

- 1. 開啟相機電源,將模式撥盤撥至「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到「Preferences」功能表,然後向下 捲動 到 「Date & Time」.
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。





- 5. 如果您要改變彩色 LCD 顯示日期與時間的格式:
  - 按下「Format」按鈕(左側功能鍵)。
  - 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要使用的格式。
  - 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)。
- 6. 設定日期與時間:
  - 使用 4- 鍵方向按鈕的向上及向下按鈕選擇欄位的設定值。
  - 使用 4- 鍵方向按鈕的向右按鈕儲存目前欄位的設定值,並
    且移到下個欄位。設定欄位包括月份、日期、年份、小
    時、分鐘、以及 12 小時制使用的 AM 或 PM 等設定。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鏈)兩次儲存設定值並且離開功 能表。





## 變更語言

HP PhotoSmart C500 數位相機容許您使用相機功能表改變相機功能表、「Overlay」桿使用的語言,以及預設的日期和時間格式。

#### 若要改變語言:

- 1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動 「Preferences」功能表。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要使用的語言。
- 6. 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)。

您選擇的語言旁邊出現一個核取符號,同時相機顯示的語言也會立即配合改變。

7. 在完成以後,按下右側功能鍵,功能鍵會以您選擇的語言,標示著「Exit」。



## 變更相機的名稱

相機預設名稱為 HP C500。相機名稱只有當您在另一部相機上使用記憶卡的時候,才會出現。例如,如果您和您的朋友都擁有一部 HP PhotoSmart C500 數位相機,您就可以跟朋友交換記憶卡,分享您拍攝的照片。您所拍攝的照片,在您的朋友的相機上顯示出來的時候,在照片資訊裡面就會包含有相機的名稱。

#### 若要變更相機的名稱:

- 1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動 「Preferences」功能表,然後向下捲動到 「Camera Name」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
  - 使用左側功能鍵切換大小寫,數字以及特殊字元:A-大寫字,a-小寫字,1-數字,%-特殊字元。
  - 使用中間的功能鍵在兩個自中間加上空白。
  - 使用 4- 鍵方向按鈕的向上及向下按鈕選擇字母、數字或特 殊字元作為相機名稱。
  - 使用 4- 鍵方向按鈕向右的按鈕儲存輸入的字母、數字或特殊字元。
- 5. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並且離開功能表。

	Camera Name	
Y Z	HP (500	
÷ A	Space	Exit

### 使用交流電源供應器(建議使用)

為了延長電池的壽命,請使用通過 HP 審核驗證通過,可以搭配 HP PhotoSmart C500 數位相機使用 的交流變壓器。當您將數位相機連接到電腦或電視機使用,或者預備長時間使用彩色 LCD 時,請 使用交流變壓器作為電源。

**注釋**:交流變壓器僅為相機提供電源。不會為電池充電。

交流變壓器可以透過網站 www.hpshopping.com 購買。若需交流變壓器的規格,請參考 HP 的 PhotoSmart 網站,網址位於 www.photosmart.com。

#### 若要連接交流變壓器:

- 1. 將變壓器裝置電源(例如:牆上的插座,或延長線)。
- 2. 將變壓器連接線的另一端連接到相機。
- **注釋**:如果您想要使用電池的電力,請將變壓器自電源插座 以及相機拆下。變壓器連接到相機以後,即使變壓器並未連接到電源插座,相機仍舊無法 使用電池的電力。



# 第3章-拍攝照片

本章將説明使用您的 HP PhotoSmart C500 數位相機拍攝照片的程序,包括拍攝「Still」、「Burst」 以及「Timelapse」照片的方法,以及各項相機設定的詳細説明。如果您想要迅速的了解基本的功能,請參考相機提供的基本指南。

拍攝照片時,有三種設定:「Still」、「Burst」、以及「Timelapse」等三種。

Still 使用這項設定拍攝單一張彩色或黑白的照片。

Burst 使用這項設定值可以迅速的連續拍攝,最多可達連續4張照片。

- **Timelapse** 使用這項設定值可拍攝多張照片,每張照片拍攝的時間均彼此間隔一段您設定的間隔時間(1分鐘至24小時)。
- **提示**:「Burst」的設定適合用於拍攝快速動作的照片。至於要觀察某個主題在較長時間內變化的現象,則使用「Timelapse」的設定進行拍攝。

# 綜覽

# 拍攝照片

HP PhotoSmart C500 具有兩段式「Shutter」按鈕。當您將「Shutter」按鈕按到 1/2 的位置時,相機 會自動調整對焦以及照片曝光的設定值。調整設定以後,觀景窗左側顯示出綠色的燈光,表示 您按下「Shutter」鈕以後即可拍攝照片。在拍攝重要的照片以前,建議您最好能夠先練習操作 的方式。

### 若要拍攝照片:

- 1. 拆下鏡頭蓋。
- 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「Rec」。
  相機會自動進入可以拍攝「Still」的狀態。
- 3. 使用觀景窗將相機對準您要拍攝的主題。
- 4. 將「Shutter」鈕按下 1/2,讓相機調整對焦以及曝光 的設定。



5. 當您在觀景窗左側看到綠色燈光時,請按下「Shutter」按鈕,即可拍攝照片。接著等候相機發出嗶一聲,表示照片已拍攝完成,然後放開「Shutter」按鈕。

**提示**:拍攝照片時,需注意避免讓手指頭遮住相機前方的鏡頭、閃光燈、以及感應器等裝置。請 參考下圖範例説明握持相機的方式。





# 檢查相機狀態

使用狀態LCD以及彩色LCD檢查相機的狀態。基本的相機資訊,例如電池電量、剩餘可拍攝照片 數量、照片品質、閃光燈狀態、以及記憶卡狀態等均顯示於狀態LCD。彩色LCD顯示的訊息則包 括:記憶卡目前儲存照片數量、解析度設定值、以及電池狀態等資訊。

### 使用狀態 LCD

利用相機頂端的狀態LCD可檢查記憶卡的狀態、電池電量、以及記憶卡上可儲存幾張照片等資訊。狀態LCD也會顯示閃光燈以及照片品質的設定值,以及相機的錯誤訊息等。

記憶卡狀態 電池電量 尚可拍攝照片



### 若要從狀態 LCD 檢視相機的狀態:

• 按下「On/off」按鈕開啟相機電源。

本指南各章節分別説明了各個圖示的意義,您也可以參閱附錄 B 第139頁「圖示」有關所有圖示的説明。

### 使用彩色 LCD

使用相機背面的彩色 LCD 檢查相機目前的設定值以及相機的狀態,包括記憶卡已儲存照片的數量,以及照片壓縮與解析度的設定值等。

### 若要在彩色 LCD 上檢視相機的狀態:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「**Rec」**。
- 2. 按下「Color LCD on/off」鈕開啟彩色 LCD。
- 3. 按下「Status」鈕(右側功能鍵)。

彩色 LCD 顯示出相機目前的設定值以及狀態。若要變更相機設定值,請使用相機功能表。相關詳細情形,請參閱下列章節。視當時相機的狀態而定,在狀態畫面上也會出現一個或多個圖示。



Images Taken	記憶卡已儲存照片的數量。
Compression	目前的壓縮等級。
Resolution	目前解析度的設定值。
White Bal	目前色相平衡的設定值。
Digita	相機韌體版本編號。



4. 檢視相機狀態完成後,請按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)。

# 拍攝 Still、Burst 以及 Timelapse 照片

# 拍攝「 Still」照片

使用「Still」設定,在每次按下「Shutter」按鈕時拍攝一張照片。

- 若要拍攝「Still」:
- 1. 拆下鏡頭蓋。
- 2. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥到 「Rec」。

狀態 LCD 顯示出記憶卡尚可容納您拍攝照片的數量。您必須等到這個數字出現以後,才可以使用相機拍攝照片。

 依照您的需要調整您的相機設定值。請參閱第48 頁「調整相機設定值」,以取得明細。



4. 按下「Color LCD on/off」按鈕開啟彩色 LCD,然後按下左側 功能鍵直到底部疊影 桿出現「Still」圖示為止。

提示:為了節省電池的電力,選擇照片類型以後,請關閉彩色LCD。

5. 使用觀景窗將相機對準拍攝的主題,然後按下「Shutter」按鈕到1/2的位置,讓相機調整對焦以及曝光量。如果您在觀景窗左側看到橘色燈光時,您可能必須閃光燈的設定值調整照明的 情況。

「Still」圖示

- 6. 當您在觀景窗左側看到綠色燈光時,按下「Shutter」鈕到底,拍攝照片。在放開「Shutter」 按鈕以前,必須先等待相機發出嗶一聲,表示相機已經拍攝完成以後,才能放開按鈕。
- 7. 如果您有開啟立即審閱功能,您拍攝的照片會隨即呈現在彩色LCD上。如果您對於拍攝的效果感到滿意,請按下「Save」按鈕(右側功能鍵)將照片儲存到記憶卡中。否則只要按下「Delete」按鈕(中央功能鍵)忽略這一張照片,再重新嘗試拍攝這張照片。如果您並未按下這兩個按鈕,相機仍舊會自動儲存照片。

### 拍攝「Burst」照片

利用「Burst」設定,可以在按下「Shutter」鈕的期間,迅速的連續拍攝照片。您可以每秒一張 到每秒三張的速率,連續拍攝最多達四張照片。建議您在拍攝快速動作的照片時採用「Burst」 的設定。預設的「Burst」速率為每一秒內兩張照片。如果您想要變更「Burst」速率,請參閱以 下説明。請注意進行「Burst」時,不能使用閃光燈,閃光燈按鈕沒有作用。

注釋:由於相機在一秒鐘以內,連續拍攝了多張照片,「Burst」照片的處理時間也因而較長。

### 若要拍攝 「Burst」照片:

1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。

狀態 LCD 顯示出記憶卡中剩餘空間可以拍攝照片的 數量。在顯示出這一組數字以後,才能開始使用數 位相機。

- 依照您的需要調整相機的設定值。請參閱第48頁 「調整相機設定值」,以取得明細。
- 3. 按下「Color LCD on/off」按鈕開啟彩色 LCD。
- 4. 按下左側功能鍵直到底部疊影桿出現「Burst」圖示為止。

提示:為了節約電池的電力,選擇照片類型以後,請關閉彩色 LCD 顯示。

「Burst」圖示

如果記憶卡中,剩餘可用空間不足無法容納您選擇的照片數量,觀景窗左側的 紅燈會閃爍,而且頂端疊影桿上顯示出的訊息。若要解決這個問題,請更換另一片記憶卡, 或選擇照片影像品質較低的設定值。

5. 使用觀景窗將鏡頭對準拍攝主題,然後壓下「Shutter」按鈕至1/2處,讓相機進行對焦及曝光 的動作。如果您在觀景窗左側看到橘色的燈光,代表照射拍攝主題的光線不足。您還是可以 拍攝照片。



- 6. 當您在觀景窗左側看到綠色燈光時,請按下「Shutter」按鈕到底,並且持續按下快門拍攝多 張照片,或者直到相機發出嗶聲為止。
  - 提示:如果您在拍攝連續動作照片,也可以在持續按下「Shutter」按鈕的情形下,移動相機 拍攝移動之中的主題。
- 7. 如果您有開啟立即審閱功能,您所拍攝的第一張照片會在彩色LCD上出現一段時間。如果您 對於拍攝的效果感到滿意,可按下「Save」按鈕(右側功能鍵)儲存拍攝一系列的照片至記 憶卡。否則,請按下「Delete」按鈕(中央功能鍵)放棄剛才拍攝的照片重新再來。按下 「Delete」會放棄整個系列拍攝所得的照片,而非僅衹第一張照片而已。如果兩個按鈕都沒有 按下,相機會自動儲存拍攝的照片。

#### 若要變更「Burst」速率:

- 1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。

彩色 LCD 顯示出 「Media Settings」功能表。

- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Burst」。
- 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵),然後向下捲動到「Burst Rate」。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇快拍速率,從1秒1 張到1秒3 張。
- 6. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存您的設定值並且離開功能表。



# 拍攝 「Timelapse」照片

使用「Timelapse」設定可以事先設定的時間間隔,拍攝一系列的照片。您可以設定您想要相機拍攝照片的數量,以及拍攝照片之間間隔的時間。建議您將相機固定在三腳架上,或者是將相機放置在穩固的平面上,高度以及與拍攝主題之間維持適當的距離,使相機維持在固定的位置上。

此外,進行長時間的「Timelapse」相片拍攝時,最好使用交流變壓器,作為相機的電源。請參閱 第33頁「使用交流電源供應器(建議使用)」,以取得詳細資訊。

提示:相機的預設值設定為總共拍攝10張照片,每拍攝一張間隔1分鐘。若您想要變更「Timelapse」的設定,請參閱以下章節。

### 若要拍攝「Timelapse」照片:

1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至「Rec」。

狀態LCD顯示出記憶卡剩餘可用空間尚可拍攝照片的數量。必須等到相機顯示出這個數字以後,才 能使用相機拍攝照片。

 配合您的需要調整相機的設定值。請參閱第48頁 「調整相機設定值」,以取得明細。



- 3. 按下「Color LCD on/off」按鈕開啟彩色 LCD。
- 4. 按下功能鍵直到「Timelapse」圖示出現在底部疊影桿上。

了Timelapse」 圖示

提示:為了節省電池電力,選擇照片類型後請關閉彩色LCD。

如果記憶卡上剩餘可用空間不足,無法存放您設定的照片數量,觀景窗左 側會出現紅色燈光,而頂端疊影桿上顯示出記憶體空間不足的訊息。若要解決這項問題,請 更換使用新的記憶卡,或嘗試降低照片的影像品質,或使用「Timelapse」設定值,減少需要 拍攝的數量。

- 5. 使用觀景窗將鏡頭對準主題,然後按下「Shutter」按鈕至1/2處,讓相機調整對焦以及曝光。 如果您在觀景窗左側看到橘色燈關,表示照射主題的光線可能不足。您還是可以拍攝照片。
- 6. 當您在觀景窗左側看到綠色燈光,請按下「Shutter」按鈕到底,拍攝第一張照片。等候相機 發出嗶一聲,表示已經完成拍攝,然後才釋放「Shutter」按鈕。

相機會自動依照「Timelapse」設定,每間隔一段時間就拍攝一張照片直到完成您指定的照片 數目為止。

提示:如果您想要在相機拍攝數量尚未達到指定的數量,請按下「Stop」按鈕(右側功能鍵).

7. 如果您有開啟「立即審閱」功能,同時相機使用交流變壓器的電源,在彩色 LCD 上會顯示出 您所拍攝的第一張照片,頂端疊影桿上顯示出總共拍攝照片的數量,以及倒數計時的數字顯 示距離下次拍攝照片尚有多少時間。 如果有啟動立即審閱功能,同時您目前使用電池的電力,則彩色 LCD 上會將您拍攝的第一張 照片顯示一段時間。彩色 LCD 在 30 秒以後會自動關閉。

在一系列的照片拍攝完成,第一張照片顯示在彩色LCD以後,按下「Save」按鈕(右側功能 鍵)將這一系列的照片儲存到記憶卡上,或按下「Delete」按鈕(中央功能鍵)放棄拍攝的照 片重新再來。按下「Delete」會取消整個系列的照片,而非僅第一張照片。如果您並未按下 任何一個按鈕,相機會自動儲存拍攝獲得的照片。

#### 若要改變「Timelapse」設定:

- 1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。

彩色 LCD 顯示出 「Media Settings」功能表。

- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕向下捲動至 「Timelapse」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。



5. 使用 4- 鍵方向鍵按鈕選擇要變更的設定值。

設定值	説明	預設值
Interval	相機在拍攝下一張照片之前,間隔等候的時間。選擇範圍從1分鐘到24小時。.	1分鐘
# Images	這項設定值代表您要相機總共拍攝照片的數量。選 擇範圍從2到1000張照片。	10

- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇適當的設定值。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

# 調整相機設定值

# 拍攝黑白照片

不論使用「Still」、「Burst」、或「Timelapse」三種設定,都可以選擇拍攝彩色或黑白的照片。預設值為彩色。除非您改變這項設定,否則即使您關閉相機的電源,相機仍舊會保留原本的設定。

#### 若要從彩色變更成拍攝黑白照片:

- 1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 選擇照片類型.
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵),然後向下捲動到「Color」。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇 「B&W」(黑白)或 「Full」彩色。
- 6. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

Resolution <u>High</u> Compression Medium. Color <u>BM</u>	Still Image	3
ColorB&H	Resolution Compression	_High Medium
	Color	<u>86</u> #

# 變更閃光設定值

### 若要變更閃光燈設定值:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「Rec」。
- 重複按下「Flash」按鈕直到狀態LCD顯示出您想要的 閃光燈設定值為止。閃光燈設定值使用於靜態與 「Timelapse」照片,即使您關閉相機電源,除非您變更 這項設定值,否則會持續採用相同的設定。



**注釋**:在「Burst」模式中,不能使用閃光燈,因此在「Burst」模式中,閃光燈按鈕會 被取消。

閃光的設定值在狀態 LCD 上會出現閃光燈設定的圖示表示:

AUTC	自動	相機會自動依據照明光線的情形,決定是否需要閃光 燈。這是預設的設定值。
4	開	不管照明情況如何均開啟閃光燈。
Ð	蘭	不管照明情況如何,均關閃光燈。
¥ ® AUTO	自動與紅眼 消除	必要時使用閃光燈。並透過閃光兩次,消除拍攝人物 或動物時容易產生的紅眼現象。

**注釋**: 閃光必須在拍照完畢以後進行充電。等到觀景窗旁邊的紅燈熄滅以後, 您才可以拍攝 下一張照片。

您也可以使用相機功能表改變閃光燈的設定值。

#### 若要使用相機功能表選擇閃光燈設定值:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動「Preferences」功能表,然後向下捲動 至「Capture」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 捲動到「Flash」。
- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇閃光燈設定值。參閱上面表格所列出各種設定值的相關資訊。
  - **注釋**:拍攝「Burst」照片時不能使用閃光燈。如果您使用功能表選擇某種閃光燈設定值,緊 接著拍攝「Burst」照片,閃光燈的設定值不會馬上生效,必須等到您拍攝下一張 「Still」或「Timelapse」照片時,才會開始生效。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

提示:為了節約電池電力,選擇設定值完成後請關閉彩色LCD。

<b>d</b>	0
Prefer LCD Brightness Capture Neter	ences
Edit	Exit

## 調整照片品質

照片品質設定值決定照片的解析度以及壓縮方式。因而也會影響記憶卡可以容納的照片數量。您的相機會保留各種拍攝類型(「Still」、「Burst」以及「Timelapse」)的照片品質設定值,除非您改變設定值,否則即使關閉相機的電源,仍舊會維持原本的設定值。

在選擇照片品質時應注意:

- 照片將來的用途(在螢幕畫面上瀏覽,列印出來,放大等等)。
- 相片品質高必須使用較多記憶卡的儲存空間,品質低則需使用的儲存空間較低。
- 由於照片的品質會影響可以儲存在記憶卡上的照片數量,在您改變照片品質設定值時,顯示 在狀態LCD上的剩餘照片數量也會跟著改變。剩餘照片數量為保守的估計值,所以您實際拍 攝的照片數量可能會超過顯示的數值。
- 在同一片記憶卡上,拍攝不同的照片,可以使用不同的照片品質設定值。
- 您可以為「Still」、「Burst」、以及「Timelapse」照片選擇不同的照片品質。
- 相機處理「Fine」或「Super-fine」等照片品質的速度比處理品質較低的照片時更快。所以 如果您想要在短時間內迅速的拍攝多張照片時,應設定採用「Fine」或「Super-fine」照片 品質。

### 若要調整照片品質:

- 1. 開啟相機並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 重複按下「Photo Quality」按鈕直到狀態 LCD 上顯示出您想設定的照片品質為止。



每一種照片品質設定值,均對應一組解析度及壓縮設定值。在狀態 LCD 上顯示的鑽石圖示分別代表下列照片品質設定:

照片品質	H.	説明	解析度	壓縮
*	E-mail	最節省記憶空間的方式。您想要透 過電子郵件傳遞、放置在網際網路 上、用來作為螢幕保護背景、背景 桌面、或 3x5 英吋大小的照片,應 採用這種設定值。	Low (640x480 像素)	High
**	Basic	可拍攝品質不錯的照片,同時佔用 的記憶體比「Fine」模式低。您想 要存放在磁碟機中,或者資料庫 中,或者列印至 4x6 英吋相紙的照 片,應採用這種模式。	Medium (1152x864 像素 )	Medium
***	Fine	產生高品質的照片,同時佔用記憶 體的容量比 Super-fine 模式更低。 當您想要將照片列印到 5 x7 英吋的 大小時,應採用這項設定值。這項 設定為預設的設定值。	High (1600x1200 像素 )	Medium
****	Super-fine	產生最高品質的照片,同時使用記 憶體的容量大小也最高。您想要放 大及列印的照片應使用這項設定值 拍攝。	High (1600x1200 像素 )	Low

您也可以針對三種不同的照片類型分別指定使用的解析度以及壓縮設定值:「Still」、「Burst」以及「Timelapse」等。

### 若要使用功能表調整照片品質:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 選擇照片類型.
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇解析度或壓縮設定。



設定值	説明	預設值
解析度	也就是每一張照片包含的像素數量。像素愈高表示照片的 品質愈高。選擇採用 High、Medium 或 Low。您想放大的照 片應使用較高的解析度。您想要透過電子郵件傳送的照片 則應選擇較低的解析度(使照片檔案容量較低)。	High
壓縮	這項設定值代表每一張照片被壓縮的程度。壓縮的程度會同時影響照片的品質以及儲存照片所需的記憶體空間:壓縮程度愈低,則照片的品質愈高,可是照片檔案的容量也就愈大。選擇 High、Medium 或 Low 其中一種。選擇較低的壓縮程度,以獲得較高的照片品質。選擇較高的壓縮程度則可以節省記憶卡儲存照片所需的空間。	Medium

6. 使用 4- 鍵方向按鈕以選擇您想要的設定值。

在您決定要採用哪一種設定時,請記得在解析度與壓縮程度之間,相互矛盾,彼此影響的特性。解析度較高可以提供較佳的照片品質,不過倘若您採用程度較高的壓縮方式,則會喪失部分影像細節。

某些設定值的組合剛好跟相機的標準設定值相符,在狀態LCD上會顯示出鑽石符號表示出來。如果您設定的組合跟相機的標準照片品質設定不符,在狀態LCD上就不會出現代表照片品質設定的鑽石符號。表示您設定使用自訂的照片品質設定值。

提示:如果您不曉得要選擇哪一種設定值,請按下「Default」按鈕(左側功能鍵)。

7. 連續按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次以儲存您的設定並離開功能表。

## 使用放大功能

HP PhotoSmart C500 數位相機具有光學放大以及數位放大功能。光學放大功能使用鏡頭對準遠端物體放大。利用光學放大功能擴大遠距離物體主體的大小。數位放大功能則選取照片中央的像素,更進一步的放大照片中央部分的影像。當您使用光學放大達到最高倍率時,請利用數位放大功能再放大拍攝主題的影像大小。

放大類型	使用時機	範例
光學 (3x)	當您的拍攝主題距離較遠,而且您 想要增加或減低主題在照片中的尺 寸大小時,可使用這項設定值。	當您拍攝風景照,想要放大某一株 樹的影像時。
數位 (2x)	當您的拍攝主題距離很遠,使用光 學放大功能無法調整到您想要的影 像大小時,可利用數位放大的功能。	當您拍攝風景照,想要放大位於樹 上小鳥的影像時。

如果您使用數位放大功能,拍攝所獲得的照片解析度會比當時照片品質設定值在一般情況下所產生的解析度低。建議您以較小的尺寸列印這些照片。

照片品質	標準解析度	具備數位放大功能的 解析度
•	640x480 像素	640x480 像素
**	1152x864 像素	800x600 像素
<b>♦♦♦</b> 1600x1200 像素		800x600 像素
****	1600x1200 像素	800x600 像素

#### 若要使用光學放大功能:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「Rec」。
- 當您使用觀景窗將鏡頭對準拍攝主題時,向右移動 「Zoom」控制鈕放大拍攝主題,或向左移動縮小拍攝 主題。
- 3. 拍攝照片。

### 若要使用數位放大:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「Rec」。
- 2. 按下「Color LCD on/off」按鈕開啟彩色 LCD。

注釋:進行數位放大必須開啟彩色 LCD。



- 3. 如果在彩色 LCD 上無法看到疊影桿,請按下「Overlay」按鈕開啟疊影桿功能。
- 4. 使用「Zoom」控制鈕將影像放到最大。. 放開「Zoom」控制鈕然後再度向 右按下控制鈕。

數位放大圖示顯示在頂端疊影桿上。

- 5. 利用彩色 LCD 代替觀景窗將鏡頭對準拍攝主題。使用 **「Zoom」**控制鈕進一步調整。
- 6. 拍攝照片。
- 7. 壓下「Color LCD on/off」按鈕關閉彩色 LCD 以及數位放大功能。

## 使用「Macro」模式

使用「Macro」模式拍攝小物體的近距離照片。例如,利用「Macro」模式拍攝花朵的近距離 照片。

### 若要開啟 「Macro」模式:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Color LCD on/off」按鈕開啟彩色 LCD。
  - 注釋:使用「Macro」模式必須開啟彩色 LCD。



- 3. 如果彩色 LCD 上並未顯示疊影桿,請按下「Overlay」按鈕開啟疊影桿。
- 4. 按下中央功能鍵值到底端疊影桿中央出現彩色的「Macro」模式圖示為止。
  - 注釋:中央功能鍵可以切換選擇自拍器以及「Macro」模式,因此您能夠一次選擇一種模式,也能同時使用兩種模式。設定功能啟動以後,疊影桿上出現適當的圖示顯示。繼續按下按鈕,選擇您想要使用的自拍器與「Macro」模式符合您的需要為止,設定僅採用其中某一項功能,或同時啟動兩種功能,或關閉兩種功能。



自拍器 圖示

- 5. 使用觀景窗將鏡頭對準您拍攝的主題,然後利用彩色 LCD 拍攝您要拍攝的影像。
- 6. 拍攝照片。
- 7. 按下中央功能鍵兩次關閉「Macro」模式。「Macro」圖示以黑白顯示,表示關閉這項功能。

# 使用自拍器

您可利用自拍器拍攝您的個人照,或團體照。啟動自拍器以後,預設值設定為相機在十秒鐘以後 拍攝照片(:10)。您可以調整變更延遲時間的設定值為3、5、10、20、或30秒。

注釋:使用自拍起僅能拍攝「Still」。

#### 若要使用自拍器:

- 將相機固定在三腳架上,或者將它放置在牢固的平面,距 離拍攝主題適當的距離與高度。
- 2. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至「Rec」。
- 3. 按下「Color LCD on/off」按鈕開啟彩色 LCD。
- 4. 選擇 **「Still」**選項:
  - 重複按下左側功能鍵值到底端疊影桿出現「Still」 圖示。





- 5. 按下中央功能鍵直到頂端疊影桿出現:10(或您 所設定的秒數),而底端疊影桿出現自拍器圖示 為止。
  - **注釋**:中央功能鍵可以切換選擇自拍器與

「Macro」模式功能,所以您可以選擇僅 使用其中一種功能,或者同時使用兩種 功能。功能啟動時代表這項功能的圖示 就會以彩色顯示。持續按下按鈕直到選 定適用的組合,包括啟動其中一種,同 時啟動兩種,或同時關閉兩種功能等。

- 使用觀景窗將鏡頭對準主題,並且按下「Shutter」按鈕到 1/2的位置,讓相機進行對焦以及調整曝光。
- 當您在觀景窗左邊看到綠燈,將「Shutter」鈕按到底,然後放開快門鈕。

相機前端的自拍起指示燈開始閃爍。在倒數計時的最後3 秒鐘以內,燈光會開始閃爍,然後在拍攝照片之前停止 閃爍。



自拍器指示燈



### 若要變更自拍器延遲時間:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Color LCD on/off」按鈕開啟彩色 LCD。
- 3. 按下「Menu」按鈕。
- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Preferences」功能表然後向下捲 動到 「Capture」。
- 5. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 6. 捲動到「Self-Timer」。
- 7. 使用 4- 鍵方向按鈕減少或增加相機在拍攝照片以前等候的秒數。您可以選擇 3、5、10、20 或 30 秒。
- 8. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。



# 設定曝光

HP PhotoSmart C500 數位相機會自動依照明情況調整照片中的光線。它包括兩種自動模式 (Matrix 與 Spot) 採取不同的方法計算曝光的設定值。如果想要使拍攝產生的照片比使用自動曝光所產生的 照片更亮或更暗,您也可以手動自行調整曝光。曝光最多可以調整到 +/-1.5 EVs (曝光值)調整單位 為 0.3 EV。

#### 若要變更曝光設定值:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Photo Assist」功能表。

「Photo Assist」功能表顯示出設定的 「Exposure」。

- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 利用 4- 鍵方向按鈕選擇曝光值。

đ	0	
	Photo Assist Exposure White Balance	
Edit	Exit	
選項	説明	預設值
-----------	---	--------
EV	選擇 EV (曝光值)以手動方式調整曝光值,可從-1.5 EV 至 +1.5 EV,調整單位為 0.3 EV,正值代表使照片更亮, 負值代表使照片更暗。	0
AE Method	選擇AE(自動曝光)方法讓相機自動配合不同的照明 環境調整曝光。AE分為Matrix與Spot等兩種方式。 Matrix取照片中幾個不同位置的平均值計算曝光量。 Spot則僅讀取照片中央一小部份的曝光量計算。	Matrix

6. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇設定值。

提示:如果您無法確定要選擇哪一種設定值,請按下「Default」按鈕(左側功能鍵)。

7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

如果您使用「AE method」,您也可以調整設定相機是否連續計算曝光量(Continuous AE),或者在 您按下「Shutter」鈕到1/2的時候才計算並且固定住曝光的計算值(Auto Exposure Lock)。如果您拍 攝風景照,而且其中有一部份畫面比較暗,另外某些部分則比較亮的時候,(例如:攝影主題站 在陰影底下)「Auto Exposure Lock」功能就有助於產生正確的曝光,拍攝照片。例如,您可以將相 機對準畫面上較黑暗的一部份,然後按下「Shutter」按鈕到1/2的位置,然後移動相機對準包括 較明亮部分的整個畫面。

### 若要調整「AE method」的設定值:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Preferences」功能表,然後向下捲動到 「Meter」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇曝光選項。
  - 「Continuous AE」在您按下「Shutter」按鈕的期間會不斷 連續的計算曝光值。
  - Auto Exposure Lock 在您按下「Shutter」按鈕到 1/2 的地方時 進行計算,然後就把曝光值固定在剛才計算的結果。
- 6. 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)選擇其他的解決方案。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

	Meter	
7	Continuous AE Auto Exposure Lock	
Sele	t	Exit

## 設定色相平衡

為了在您拍攝的照片中重現最真實的色彩,HP PhotoSmart C500 數位相機會自動調整色彩的平衡度,在不同的照明狀況下產生最真實的白色效果。您可以手動方式調整這項設定值,使相機補 償某種特定的照明情況。除非您自行改變其設定值,即使關閉相機電源也不會影響色相平衡設 定值。

- 若要手動方式調整色相平衡設定值:
- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到「Photo Assist」功能表,然後向下 捲動到「White Balance」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。



5. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇色相平衡選項。

設定值	在下列情況利用這個選項		
Auto	您希望讓相機自動感應照明情況並自動調整在照片中呈現最理想的色彩重現的效果。「Auto」為預設值。		
Daylight	您在日光下,沒有人工照明的情況下拍攝照片。		
Fluorescent	您在螢光燈下拍攝照片。		
Tungsten	您在一般的白熱燈光下拍照,例如:鎢絲燈、或一般家用的電 燈泡等。		
Flash	您將使用閃光燈照明拍攝主題。		

- 6. 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

## 使用立即審閱功能

拍照以後,立即審閱功能會在彩色LCD上顯示您拍攝的照片一段時間,即使您並未開啟彩色 LCD,立即審閱功能仍舊會開啟LCD顯示照片。如果您對於拍攝的效果感到滿意,就可以將照片 存放到記憶卡。否則,可以放棄拍攝的照片重新拍攝。如果您並未使用立即審閱功能,則相機會 自動儲存您拍攝的照片。立即審閱的預設值為關閉,所以如果您想要使用這項功能,必須自行操 作功能表該起這項功能。

**提示**:如果您想要迅速的連續拍攝多張照片,請關閉立即審閱功能。在開啟立即審閱功能的情況下,每一張照片都必須消耗較多的運算處理時間。

#### 若要關閉立即審閱功能:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥到 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到「Preferences」功能表,然後向下 捲動到「Capture」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 捲動到「Instant Review」。
- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕開啟或關閉立即審閲模式。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。



## 若要使用立即審閱:

1. 拍攝照片。

在數秒鐘後,拍攝的照片會出現在彩色 LCD 上。

注釋:如果您的照片並未出現在LCD上,您必須開啟立即審閱功能。

- 按下「Save」按鈕(右側功能鍵)儲存照片,或按下「Delete」按鈕(中央功能鍵)取消放棄拍攝的照片。
  - **注釋**:如果您並未設定要儲存或刪除照片,相機會自動的儲存照片。您可以透過將「Shutter」按鈕按到 1/2 位置,就可以清除彩色 LCD 顯示,並且儲存照片。
- 3. 如果您決定要刪除照片,請按下「Delete」按鈕(左側功能鏈)確認要刪除照片。如果您在照 片從彩色LCD上消失以前,尚未確認是否要刪除照片,則相機會自動儲存這張照片。

## 設定「Eye Start」

「Eye Start」功能在您的眼睛靠近觀景窗時,自動喚醒相機脱離休眠模式,並且開始調整曝光。 「Eye Start」利用觀景窗旁邊的感應器偵測是否有物體靠近。其預設值設定為開啟的狀態。

## 若要開啟或關閉 「Eye Start」功能:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「**Rec」**。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到「Preferences」 功能表,然後向下捲動到「Capture」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕開啟或關閉「Eye Start」功能。
- 6. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開 功能表。





## 設定 「Hand Held」功能

相機具有一種「Hand Held」設定能夠協助您拍攝清晰的照片。如果您有開啟「Hand Held」設定,相機會讓您以最低為1/8秒以上的快門速度進行拍攝。相機的預設值設定開啟「Hand Held」功能。如果您將「Hand Held」功能關閉,則相機可以讓您以最低為2秒以上的快門速度進行拍攝。如果您必須使用速度低的快門,建議您採用三腳架,或將相機放置在堅固穩定的平面上進行拍攝。

#### 若要開啟或關閉 「Hand Held」功能:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Preferences」功能表然後向下捲動到 「Capture」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 向下捲動到 「Hand Held」。
- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕開啟或關閉 「Hand Held」功能。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

## 設定 「Counter Reset」

「Counter Reset」讓您選擇在記憶卡上為照片編號的方式。如果您想要從數字1開始編號照片,必須在刪除記憶卡上所有照片以後,開啟「Counter Reset」功能。如果即使在刪除記憶卡上所有照片以後,您仍舊想要延續原本的照片編號,以便紀錄已拍攝照片的總數,則應關閉「Counter Reset」功能。這項功能的預設值為關閉。

### 若要設定「Counter Reset」:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥到 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Preferences」功能表,然後向下捲動到 「Capture」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 向下捲動到 「Counter Reset」。
- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕開啟或關閉 「Counter Reset」。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

## 設定「Auto Shutoff」功能

您的 HP PhotoSmart C500 數位相機具有自動關閉功能,設計這項功能的目的是在一段期間沒有使用以後,由相機自動關閉其電源,以節省電池的電力。相機的預設值已經啟動 Auto Shutoff 功能。 當您將照片下載到電腦時,建議您關閉 Auto Shutoff 的功能。

Auto Shutoff 在下列期間沒有任何操作以後,就會關閉相機的功能:

電力來源	相機模式	休眠	電源關閉
電池電力	Rec 、 Rev 、 Play	30 秒	10分鐘
	PC	4分鐘	10分鐘
交流變壓器	Rec 丶 Rev 丶 Play 丶 PC		30分鐘

• 如果相機處於休眠模式,請按下任意按鈕即可喚醒相機。

• 如果相機已經關閉電源,請按下電源「On/off」按鈕重新開啟電源。

## 若要開啟或關閉「Auto Shutoff」功能:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到「Preferences」功能表,然後向下 捲動到「General」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 向下捲動到「Auto Shutoff」。
- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕開啟或關閉 「Auto Shutoff」功能。
- 7. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)儲存設定值並離開功能表。

## 設定嗶聲

相機透過發出嗶聲表示發生某種事件。例如,當您拍攝照片時,相機會發出嗶聲讓您知道相機已經完成攝取影像的作業。相機的預設值已經啟動嗶聲的功能。

相機發出嗶聲的原因:

- 在拍攝照片以後發出兩次嗶聲。
- 在拍攝「Burst」第一張照片時發出一聲,然後在一系列「Burst」照片拍攝完成後,發出兩 聲嗶。
- 當電池電力不足時,連續發出嗶聲達3秒鐘。



- 當您開啟相機電源時,如果記憶卡已經受損,或者尚未格式化時。
- 當您按下「Shutter」按鈕,可是記憶卡已經沒有剩餘可用空間時。
- 當相機電源已經開啟,而且您插入的記憶卡記憶空間已經用完時。

## 若要開啟或關閉嗶聲:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rec」。
- 2. 按下 「Menu」 按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Preferences」功能表然後向下捲 動到 「General」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕開啟或關閉嗶聲。
- 6. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

00	
Preferences	
Date & Time	
Camera Name	
General	
Edit Exit	

# 第4章-審閲照片

綜覽

使用 HP PhotoSmart C500 數位相機拍攝照片以後,可以透過相機上的彩色 LCD 或者在電視畫面上 審閱拍攝的照片。視當時相機設定的模式而定(「Review」或「Play」模式),您可以:

- 審閲照片的縮圖
- 使用整個畫面一次審閱一張照片
- 撥放「Burst」、「Timelapse」、以及群組照片等一系列的照片。
- 建立投影片

參考下表列出各種模式下具備的功能。

模式	您可以進行
Review	• 審閲照片的縮圖
	• 審閱 「Burst」、「Timelapse」、以及群組照片
	• 標示要進行後續作業的照片
	• 刪除被選擇或標示的照片
	• 保護照片以免被刪除
	• 將照片分類,以便迅速的查詢找出正確的照片
	• 將照片分組,以便排列順序以及列印
	• 搜尋某一張照片
Play	• 每次使用整個畫面檢視一張照片
	<ul> <li>撥放「Burst」、「Timelapse」,以及群組照片等一系列的照片</li> </ul>
	• 放大照片以近距離觀察照片的細節
	• 刪除單一或群組的 「Still」、「Burst」以及 「Timelapse」照片
	• 建立幻燈片在彩色 LCD 或電視上撥放

提示:為了節省電池的壽命,在使用彩色 LCD 審閲照片時請使用交流變壓器。請參閱第 33 頁 「使用交流電源供應器(建議使用)」,以取得明細。

# 使用「Review」模式

使用「Review」模式時,彩色LCD 會自動顯示儲存在記憶卡上的照片。螢幕頂端顯現出尺寸較小的照片縮圖。在小縮圖底下,顯示出您目前選擇的照片的較大的縮圖影像,同時照片的相關資訊(影像編號、影像日期及時間、以及群組或相機名稱)則顯示在螢幕的右下角。



## 選擇照片

### 若要選擇照片:

1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。

4- 鍵方向按鈕



 使用 4- 鍵方向按鈕捲動縮圖,直到選擇標示指到 您想要選擇的照片為止。持續按下按鈕可以迅速 的捲動您拍攝的照片。

## 標示照片

您可以標示多張照片,當您選取一樣動作後可同時套用到所有被標示的照片上。例如,您可以在 標示多張照片以後,同時刪除被標示的照片,不必逐一刪除這些照片。如果您標示任何一張代表 某個關閉群組的照片,則所有屬於這個群組的照片都會被標示。

### 若要標示照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「**Rev」**。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要標示的照片。
- 3. 按下「Mark」按鈕(左側功能鍵)。

標示符號出現於右下角被選擇的照片與其縮圖之上。

4. 重複步驟2及步驟3即可標示多張照片。



或

若要標示所有照片,只要持續按下「Mark」按鈕(左側功能鍵)直到「Mark All」出現在底部 疊影桿上為止。

注釋:照片會維持被標示的狀態,直到您對被標示的照片進行某項操作,或者是取消標示為止。

## 若要取消標示照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動照片,選擇您要取消標示的照片。
- 3. 按下「Unmark」按鈕(左側功能鍵)。

原本標示在照片以及縮圖右下角的標示符號隨即消失。

您也可以持續按下「Unmark」按鈕(左側功能鍵)直到底部疊影桿顯示出「Unmark All」時, 即可同時取消標示所有照片。

## 刪除照片

您可以在「Review」模式中刪除單一照片或所有被標示的照片。您也可以在「Play」模式中刪除單一照片(參閱第99頁「刪除照片」)。

注釋:被保護的照片無法刪除。請參閱第81頁「保護照片」,以取得詳細資訊。

### 若要刪除照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 選擇您要刪除的單張照片或標示要刪除的多張照片。如果您要刪除所有照片,可以選擇「Mark All」,請參閱第79頁「標示照片」,以取得詳細資訊。

如果您想要刪除群組中所有照片,或「Timelapse」或「Burst」等系列照片,可以關閉系列照 片直到只顯示一張代表整個群組或系列的照片。然後您就可以選擇這一張代表整個群組或系 列的照片,就跟選擇「Still」一樣,以進行刪除的動作。

- 3. 按下「Menu」按鈕。
- 4. 按下「Delete」按鈕(中央功能鍵)。

彩色LCD顯示訊息請您確認是否要刪除照片。

5. 按下「Delete」按鈕(左側功能鍵)以刪除照片。

## 保護照片

保護照片可以防止被保護的照片從記憶卡中被刪除掉。您無法改變被保護照片的類別。 **若要保護照片**:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 選擇或標示您要保護的照片。請參閱第79頁「標示照片」,以取得詳細資訊。
  - **注釋**:如果有標示照片時,只有被標示的照片會被保護,否則如果沒有標示任何照片,則 只有目前選擇的照片被保護。如果您只想保護目前選擇的照片,請先取消標示所有 照片。
- 3. 按下「Menu」按鈕。
- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Protect」。
- 5. 按下「Protect」按鈕(中央功能鍵)。

當照片資訊出現「保護」圖示時,代表照片已經被保護。



## 若要移除照片的保護:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 選擇或標示要取消保護的照片。請參閱第79頁「標示照片」,以取得詳細資訊。
- 3. 按下「Menu」按鈕。
- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Protect」。
- 5. 按下「Unprotect」按鈕(左側功能鍵)。

**注釋**:您必須先取消照片被保護的狀態,才能刪除照片。

# 分類照片

您可以為照片設定分類,以便迅速地找到想要的照片。您可以依照時間與以分類,或者標示多張 照片,然後設定這些照片的分類。在建立幻燈片的時候,也可以利用建立分類的功能。例如,您 可以建立幻燈片以便與您的親戚朋友一起分享您在假期所拍攝的照片。

**注釋**:您不能設定或變更被保護照片的分類。

### 若要分類照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 選擇或標示您要分類的照片。請參閱第79頁「標示照片」,以取得詳細資訊。
- 3. 按下「Category」按鈕(中央功能鍵)。

4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要使用的分類。

您可以從下列分類方式當中選擇一種:

- Landscape
   Family
   Triangle
- Vacation
   Pets
   Square
- Friends Work Circle
- 5. 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)。

分類旁邊出現一個核取符號,同時相機會自動離開功能表。屬於您所選擇類別的圖示出現在照片資訊 當中。

## 若要取消分類:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「Rev」。
- 2. 選擇您想取消分類的照片。
- 3. 按下「Category」按鈕(中央功能鍵)。



- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您想要取消分類的類別。
- 5. 按下「**Deselect」**按鈕(左側功能鍵)。

相機會自動離開功能表。照片資訊裡面的類別圖示消失, 代表已經取消類別。

#### 若要變更類別:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 選擇您要變更類別的照片。
- 3. 按下「Category」按鈕(中央功能鍵)。
- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您選擇的新分類。
- 5. 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)取消舊分類並選擇新分類。

相機會自動離開功能表。新的分類圖示會出現在照片資訊當中。

## 群組照片

將照片分組的功能與分類相似。分組與分類最大的區別,在於分組會影響照片存放在記憶卡上的 方式。在建立群組時,記憶卡上會建立一個新的資料夾,就跟您在硬碟機上建立資料夾一樣。當 您將照片新增到群組當中,這些照片會被存放在群組的資料夾裡面。

Landscape     Vacation     Friends     Family		Cat	tegoria	es	
-	7		andScap lacation rriendS family	1	

您可以合併群組與類別。群組當中的照片可以各自屬於不同的分類,您也可以將群組中所有照片附屬於同一種分類。

注釋:如果某個群組已經關閉,標示一張代表群組的照片就標示了整個群組包含的照片。

## 建立及移除群組

### 若要建立新群組:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 選擇或標示您要建立群組的照片。請參閱第79頁「標示照片」,以取得詳細資訊。
- 3. 按下「Menu」按鈕。
- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Group」。
- 5. 按下「Create」按鈕(左側功能鍵)。
  - 注釋:只有在尚未建立群組的時候,才能選擇「Create」按 鈕。如果照片已經屬於某個群組,則會出現「Add」 按鈕(左側功能鍵),接著按下「Create New」(中央功 能鍵)。



6. 命名新群組。群組名稱長度必須在8個英文字母以內,而且名稱當中不能含有空格。

- 使用 4- 鍵方向按鈕的向上和向下按鈕捲動到您要使用的字母。
- 使用 4- 鍵方向按鈕的向右按鈕將字母添加到名稱當中。
- 使用 4- 鍵方向按鈕的向左按鈕從名稱當中刪除一個字母。

- 注釋:不論您選擇哪一種語系,您的相機都不能接受以 BR 或 TL 起頭的群組名稱,因為兩種 名稱已經被保留,在記憶卡上識別「Burst」以及「Timelapse」拍攝獲得的照片。
- 7. 按下「Exit」兩次(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

群組中所有照片的照片資訊中,都會出現群組名稱。代表整個關閉的群組的照 片,其照片資訊當中會出現「群組影像」圖示。

### 若要取消群組:



- **注釋**:取消群組作業會自群組當中移除所有照片,並且刪除群組名稱。取消群組不會將照片從記憶卡裡面刪除。您無法取消被保護的群組照片。
- 1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到任何一張屬於您要取消的群組其中所包含的照片。
- 3. 按下「**Menu」**按鈕。
- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Group」。
- 5. 按下「Dissolve」按鈕(中央功能鍵)。
- 6. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)。

### 若要刪除整個群組包含的照片:

- **注釋**:删除群組照片會從記憶卡裡面刪除包含在群組裡面的所有照片,不過並不會刪除群組的名稱。照片被刪除以後就無法再度還原。
- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要刪除的群組所包含的任何一張照片。
- 3. 如果群組已經被開啟,顯示出照片之間連結的關係,請按下「Close」按鈕關閉群組(右側功能鍵)。
- 4. 選擇代表照片群組的照片。
- 5. 按下「Menu」按鈕。

畫面顯示出 「Edit」功能表,同時強調顯示 「Delete」功能。

- 6. 按下「Delete」按鈕(中央功能鍵)。
- 7. 按下「Delete」按鈕(左側功能鍵)刪除群組當中的所有照片。請記得將照片刪除以後,就再 也無法重新還原被刪除的照片。

## 新增照片至群組中

## 若要新增照片至群組中:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 選擇或標示您要加入群組的照片。請參閱第79頁「標示照片」,以取得詳細資訊。
- 3. 按下「Menu」按鈕。
- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Group」。
- 5. 按下「Add」按鈕(左側功能鍵)。
  - **注釋:「Add」**按鈕只有在已經有建立群組的情況下才能使用。請參閱第85頁「建立及移除 群組」,以取得明細。
- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要選擇的群組。
- 7. 按下 「Select」按鈕(左側功能鍵)。
- 8. 按下 **「Exit」**按鈕。

群組的名稱會出現在群組中所有照片的照片資訊 裡面。「群組影像」圖示僅出現在群組關閉以後, 代表群組的照片的照片資訊裡面。



## 開啟及關閉群組

在設定照片群組以後,您可以關閉群組並且僅審閱一張代表整個群組的照片,也可以開啟群組以 審閱群組中所有照片。

## 若要開啟群組照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到代表您要開啟的群組的照片。
  - **提示**:代表群組的照片,在照片資訊中,會顯示「群組影 像」圖示。
- 3. 按下「Open」按鈕(右側功能鍵)。

群組中所有照片的縮圖會全部顯示出來,同時顯示出它們之 間的連結關係。

## 若要關閉群組照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要關閉群組裡面所包含的任何一張照片。
- 3. 按下「Close」按鈕(右側功能鍵)。



## 展開「Burst」以及「Timelapse」照片

在拍攝「Burst」或「Timelapse」照片時,相機會連續拍攝一系列的照片並且以第一張照片代表整個系列。您可以展開整個系列,將所有照片顯示在彩色LCD上,也可以播放整個系列的照片。 請參閱第96頁「審閱「Burst」、「Timelapse」、以及「群組照片」」,以獲得更多有關播放系列 照片的資訊。

### 若要展開 「Burst」或 「Timelapse」照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到代表您要展開的「Burst」或「Timelapse」系列照片的第一張照片。
  - **提示**:代表系列照片的第一張照片,在照片資訊裡面會顯示出「Burst」或「Timelapse」圖示。
- 3. 按下「Expand」按鈕(右側功能鍵)。

在系列照片中所有照片的縮圖全部顯示出來,並且同時顯示出它們之間的連結關係。

### 若要關閉「Burst」或「Timelapse」照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「Rev」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要關閉的「Burst」或「Timelapse」系列照片裡面的任何一張照片。
- 3. 按下「Collapse」按鈕(右側功能鍵)。



「Burst」圖示



「Timelapse」 圖示

# 搜尋照片

您可以利用 「Find」功能表依照日期或分類搜尋照片。

## 若要依照日期搜尋照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Find」功能表。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 輸入您希望相機搜尋照片的日期範圍:
  - 使用 4- 鍵方向按鈕的向右鍵以及向左鍵在月份、日期、
     以及年份等欄位之間移動。
  - 使用 4- 鍵方向按鈕的向上以及向下鍵改變月份、日期以及年份的設定值。
  - **注釋:「From」**日期必須比「**To」**設定的日期更早或兩者 相等。
- 6. 按下「Find」按鈕(左側功能鍵)。
- 7. 搜尋的結果會出現在彩色 LCD 上。右下角會出現 「Find」 圖示提醒您目前所看 到的是搜尋的結果。





- 8. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動照片。完整以後,按下「Show All」按鈕(中央功能鍵)回到審閱所有 存放在記憶卡上的照片的模式。
- **注釋**:如果在您選擇的日期範圍內,找不到任何照片,則彩色 LCD 上會顯示出下列訊息 「No images matched search criteria」。您可以:
  - 按下「Show All」按鈕(左側功能鍵)以回到審閱所以存放在記憶卡上的照片的模式。

或

• 按下「Find」按鈕(右側功能鍵)選擇另一組日期範圍。

#### 若要以分類搜尋照片:

- 注釋:如需更多有關分類的資訊,請參閱第82頁「分類照片」。
- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到「Find」功能表,然後向下捲動到 「By Category」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要審閱的分類。



6. 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)。

您搜尋的結果出現在彩色 LCD 上。「Find」圖示出現在右下角提醒您目前所看 到的是搜尋的結果。



「Find」圖示

- 7. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動照片。完成後,按下「Show All」按鈕(中央功能鍵) 回到審閱存放在記憶卡上所有照片的模式。
- **注釋**:如果在您選擇的分類中,沒有任何照片,則彩色 LCD 上會顯示訊息如下:「No images matched search criteria」。您可以:
  - · 按下「Show All」按鈕(左側功能鍵)回到審閱存放在記憶卡上所有照片的模式。

或

• 按下「Find」按鈕(右側功能鍵)選擇新的分類。

# 使用「Play」模式

在使用「Play」模式時,彩色 LCD 自動以整個螢幕畫面顯示您的照片。照片會先以較低的解析 度顯示出來,然後彩色 LCD 會開始更新顯示,從頂端開始呈現出清晰的照片。如果您有開啟疊 影桿的功能,就可以在桿上看到照片的相關資訊。請參閱第23頁「「Overlay」桿」,以取得詳 細資訊。

## 審閱單張照片

### 若要審閲單張照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至「Play」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動照片。
  - 提示:您可以按下「Overlay」按鈕關閉疊影 桿,才能看到整個畫面,或者是連按兩次即可開啟兩組疊影桿。



- 疊影桿

## 放大您的照片

如果您想放大照片的某個部分,可以利用「Zoom」按鈕(中央功能鏈)。放大以後,可以利用 4-鍵方向按鈕查看照片各個部分。在移動到下一張照片以前,必須先離開「放大」模式。

### 若要放大縮小:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Play」。
- 2. 如果疊影桿位於關閉狀態,請按下「Overlay」按鈕開啟疊影桿的功能。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕的向右及向左鍵選擇您要審閱的照片。
- 4. 放大及縮小:
  - 按下「Zoom」按鈕(中央功能鍵)放大影像。您可以放大影像三次。
  - 按下「Zoom Out」按鈕(左側功能鍵)縮小影像。您可以縮小影像四次。
  - 使用 4- 鍵方向按鈕查看照片的不同部分。

每次放大或縮小影像時,彩色 LCD 就會重新更新畫面,從頂端開始顯示照片清晰的影像。

5. 按下 「Exit」按鈕(右側功能鍵)結束放大或縮小影像的作業,回復原本的大小顯示照片。

## 審閱「Burst」、「Timelapse」、以及「群組照片」

您可以事先設定的速率播放一系列「Burst」、「Timelapse」,以及群組的照片。您可以在相機的彩色LCD或者是電視機的畫面上審閱這些照片。(參閱第102頁「在電視機上審閱照片」)。

### 若要播放照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Play」。
- 2. 如果疊影桿位於關閉模式,請按下「Overlay」按鈕開啟桿,才能看到功能鍵目前設定的功能。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇您要撥放的是屬於 「Burst」、「Timelapse」、或群組照片。
- 4. 按下「Play」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 按下「Stop Slideshow」按鈕(左側功能鍵)調整播放照片。

### 若要變更播放的速率:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Play」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Playback Rate」。

- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 捲動到「Timelapse」,「Burst」,或「Group」。
- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕減少或增加「Playback Rate」設定值。播放速率可以設定為 30、45或 60 秒。預設值為 30 秒。
- 7. 按下 「Exit」 按鈕(右側功能鍵) 兩次儲存設定值並離開功 能表。



## 建立幻燈片

您可以建立幻燈片,以便使用彩色 LCD 或電視機螢光幕顯示您的照片。幻燈片可以含有記憶卡存 放的所有照片,也可以使用某一種分類裡面的照片。請參閱第82頁「分類照片」,以取得詳細 資訊。

### 若要建立及播放幻燈片:

1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Play」。

提示:按下「Overlay」按鈕關閉疊影桿,以使用整個螢幕畫面顯示照片。

2. 按下「Menu」按鈕。

畫面顯示「Play Settings」功能表,同時以強調顯示「Slideshow」功能。

3. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。

4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要變更的 「Slideshow」選項:

選項	説明	預設值
Content	幻燈片的內容可以包括整個記憶卡所儲存的全部照片, 也可以僅包括某一種分類裡面的照片。	全部
Duration	代表每一張照片被顯示的時間長短。可設定為30、45、 或60秒鐘。	30秒
Loop	決定在撥放最後一張照片以後,是否回到最前面重複再 度播放(重複播放)。	On

- 5. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇設定值。
- 6. 按下「Start」按鈕(左側功能鍵)開始播放幻燈片。
- 7. 您可以隨時按下「Stop Slideshow」按鈕(左側功能鍵)停止撥放幻燈片。如果您關閉了疊影 桿,畫面上就看不到「Stop Slideshow」的標示,不過功能鍵的功能仍舊有效。
- 8. 停止播放幻燈片以後,按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。

## 刪除照片

您可以在「Play」模式中刪除單一張照片或者是群組、「Burst」、或「Timelapse」系列照片裡的所有照片。您也可以使用「Review」模式刪除照片(參閱第80頁「刪除照片」)。

注釋:無法刪除笨保護的照片。請參閱第81頁「保護照片」,以取得詳細資訊。

### 若要刪除照片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Play」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要刪除的照片。
- 3. 按下「Delete」按鈕(右側功能鍵)。

彩色LCD顯示訊息請您確認是否要刪除這張照片。

4. 按下「Delete」按鈕(左側功能鍵)刪除照片。
# 使用電視機

將 HP PhotoSmart C500 數位相機連接到電視以後,電視螢幕的功能就跟相機上的彩色 LCD 相同。您也可以使用電視畫面來審閱幻燈片,讓您的親朋好友都可以一起觀賞您拍攝的照片。

### 選擇視訊輸出格式

將相機連接到電視機以前,必須先選擇視訊輸出格式。您必須依照電視機接受的視訊格式(NTSC 或 PAL),選擇正確的視訊輸出格式。

**注釋**:請參閱電視機提供的使用手冊,了解有關視訊格式的詳細資訊。

#### 若要選擇視訊輸出格式:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Play」。
- 2. 按下 「Menu」 按鈕
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Video」。
- 4. 按下「Edit」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 按下 4- 鍵方向按鈕的向左及向右鍵,選擇「NTSC」或 「PAL」。
- 6. 按下 **F**xit」 按鈕(右側功能鍵) 兩次以儲存設定值並離開 功能表

Video Pref	erences
Video Out	_NTSC

### 將相機連接到電視機

#### 若要將相機連接到電視機:

- 1. 連接視訊連接線:
  - 如果您使用 NTSC 連接訊號,請將視訊連接線的輸入(黃色)端連接到電視機的視訊輸入接頭(在大部分的電視機上,這個接頭也是黃色的)。
  - 如果您使用 PAL 連接信號,將視訊連接線的輸入(黃色)端連接到電視機的視訊輸入接頭。
     在舊型的電視機上,將視訊連接線裝置到 SCART 轉接器(分開購買),然後將轉接器插入
     電視機的視訊輸入接頭。
  - **注釋**:參閱您的電視機的使用手冊了解相關資訊,以及視訊 輸入接頭的位置。
- 2. 將視訊連接線的另一端插入相機。
- 調整電視機的設定,在選擇連接相機的視訊輸入信號作為畫 面顯示的視訊信號。參閱電視機的使用手冊,了解選擇及設 定視訊輸入信號來源的操作方法。



**提示**:為了節約電池電力,在相機連接電視時,請使用交流變壓器提供電源。請參閱第33頁 「使用交流電源供應器(建議使用)」。

### 在電視機上審閲照片

當 HP PhotoSmart C500 數位相機連接到電視機以後,利用電視畫面來播放或審閲照片的方法,就 跟利用相機本身的彩色 LCD 播放或審閲照片的方式完全相同。您可以進行標示、保護、分類、群 組、或刪除照片,以及建立幻燈片等作業。

#### 若要在電視機上審閱您的照片:

- 1. 將相機連接到電視上。請參閱第101頁「將相機連接到電視機」,以取得明細。
- 開啟電視機,並選擇視訊輸入的來源。參閱電視機的使用手冊,了解有關設定視訊信號輸入 的方法。
- 3. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」或 「Play」。
- 依照您在相機的彩色 LCD 上檢視照片的相同方法,在電視機畫面上檢視您的照片。請參閱第 78 頁 「使用 「Review」模式」,以取得明細。

您可以使用相機上的 4- 鍵方向按鈕捲動選擇您的照片,或按下 「Menu」按鈕以使用相機的功能表。

**注釋**:在相機連接到電視以後,您仍舊可以使用相機拍攝照片(將相機調整到 「Rec」模式以後)並且就跟您使用相機的彩色LCD 一樣,使用電視機畫面預覽拍攝的照片。

# 第5章-共享及列印相片

透過 HP PhotoSmart C500 數位相機拍攝相片以後,有許多有趣的方式可以利用這些相片。您可以將它們傳輸到您的 IBM 相容個人電腦或 Macintosh 電腦,應用在您的創作上,或者是透過網際網路跟親朋好友共享您的成果。數位相機將相片以常見的 JPEG 格式儲存在記憶卡裡面,因此一旦您將這些相片檔儲存到電腦後,即可利用許多不同的創作軟體來處理這些相片檔。如果您擁有一部具備 HP JetSend 功能的印表機,例如:HP PhotoSmart P1000/P1100 印表機,就可以利用 HP PhotoSmart C500 數位相機的「HP JetSend」無線列印功能來列印您的相片。如果您的印表機具備一組 CompactFlash 記憶卡插槽,則可以直接從您的記憶卡進行列印。

請至 HP 的 PhotoSmart 網站 www.photosmart.com 了解更多利用相片創造多采多姿作品的好主意與秘訣。

提示:為了節省電池的電力,當您搭配電腦使用相機,或進行「JetSend」傳輸相片時,插上交流變壓器電源。

## 將相機連接到您的 PC

您可以利用相機包裝中提供的 USB 或串列介面連接線將您的相機連接到 IBM 相容的 Windows PC。將相機安裝到電腦系統以前,必須先在電腦上安裝 HP PhotoSmart 套裝軟體。

注釋:如果您使用 Macintosh 電腦,請參閱第Ⅲ頁「將相機連接到 Macintosh 電腦」,獲得更多相關資訊。

### 系統需求

如果您想要把您的 HP PhotoSmart C500 數位相機連接到 PC,則您的電腦系統必須符合下列需求:

組件	最小值	建議配備
處理器	Pentium 133 MHz	Pentium II 300 MHz 或以上
記憶體 (RAM)	32 MB	64 MB 或以上
硬碟機可用空間	150 MB	同上
顯示卡	640x480、256 色	800x600、16 bit 或以上
CD-ROM	4x 或以上	同上

視您的電腦系統採用哪一種作業系統,在您的電腦上也必須具有一組可用的USB或串列連接埠, 才能將相機連接到您的電腦上。請參考下表有關不同的連接埠在哪一種作業系統上可以使用的 資訊。

	USB	串列連接埠
Windows 95		
Windows 98		
Windows NT 4.0		

### 安裝軟體

- 1. 將 HP PhotoSmart CD 插入您電腦的光碟機中。畫面上自動出現安裝視窗。如果畫面上並未出 現安裝視窗,請利用檔案總管或我的電腦找到您的光碟機,然後在 setup.exe 這個檔案上連按 兩下。
- 2. 按一下 「Next」開始進行安裝,然後依照畫面上顯示的説明,安裝軟體。

### 連接相機

您的電腦採用哪一種作業系統,決定您使用 USB 還是串列介面連接埠來連接相機。請參考前面列 出的表格。

#### 若要將相機連接到您的電腦:

- 1. 如果您使用串列連接埠,請先關閉您的電腦。如果您使用 USB 連接埠, 就不必先關閉電腦了。
- 2. 將 USB 或串列介面連接線的圓頭那一端插進相機。



3. 將連接線的另一端裝到電腦上的連接埠。



4. 如果您使用串列埠介面,接著請開啟電腦的電源。

### 下載相片

下載就是將相片從相機上的記憶卡傳送到您的電腦上的過程。在開始將相片下載到電腦以前,必須先將軟體安裝到電腦上。請參閱第105頁「安裝軟體」,以取得明細。

注釋:為了節省電池電力,在下載相片到您的電腦上時,請使用交流變壓器。

#### 若要下載相片:

- 1. 使用正確的連接線(USB或串列連接線)將相機連接到電腦上。
- 2. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「PC」。

- 「PC」模式將相機的控制權轉交給您的電腦。
- 3. 開啟 HP Photo Imaging 軟體:
  - 連按兩下桌面上的 「C500 Photo Imaging Software」圖示。
  - 或
  - ・ 按一下 「Start」、「Programs」、「HP PhotoSmart」、「C500 Camera」、「C500 Photo Imaging Software」。
- 4. 按一下 「Unload Camera」。
- Ŏ,
- 5. 相片會被儲存在「Save my images to」這裡列出的資料夾中。如果您想要改變這個資料夾的位置,請按一下「browse (...)」按鈕並選擇一個新的資料夾。
- - 注釋:您熟悉了下載過程以後,就可以在把相片傳存在電 腦裡面以後,刪除這些相片了。選擇「Delete all images from camera after download」。
- 7. 按一下 「Start」。
- 8. 按一下「Yes」確認影像選擇的資料夾是否正確,並且下 載您拍攝的相片。



下載完成以後,您可以:

- 列印您的相片
- 檢視您的相片
- 透過網際網路與您的親朋好友共享您拍攝的相片

## 列印相片

HP Photo Printing 軟體在列印相片時,提供多種選項。您可以不同的大小及方向來建立與列印相片,也可以標準大小列印您的相片。

#### 若要在 PC 上列印相片:

- 1. 啟動 HP Photo Imaging 軟體:
  - 連按兩下桌面上的 「C500 Photo Imaging Software」圖示。



#### 或

・ 按一下「Start」、「Programs」、「HP PhotoSmart」、「C500 Camera」、「C500 Photo Imaging Software」。



2. 從 HP PhotoSmart C500 Photo Imaging 軟體視窗中,按一下 「Print Images」。

畫面上出現 「HP PhotoSmart Photo Printing」視窗。



- 3. 開啟您要列印的相片:
  - 如果您已經從相機下載相片,開啟儲存相片的資料夾。按一下「Open Files」, 開啟正確的資料夾,選擇您要列印的相片檔,然後按一下「OK」。
  - 如果您尚未將相片從相機下載到電腦上,將相機連接到您的PC 然後按一下 「Acquire Images」。詳細情形參考軟體的輔助説明。



- **注釋**:取得影像並不會把相片存放在電腦的硬碟機上,它只會把相片顯示出來,讓您檢視及調整。您必須以手動方式,操作軟體逐一儲存影像。
- 4. 選擇應用相片的方式:

B	• 按一下「Album」按鈕來建立相本頁面。
Album	• 選擇頁面外觀,頁面尺寸大小,以及頁面的方向,然後按下
	<sup>r</sup> OK」 ∘
1	• 按一下 「Prints」 按鈕列印出標準大小的相片。
Prints	• 選擇版面以及頁面大小,然後按一下 「OK」。

5. 將相片放在相片頁面上,或者是直接從相本拖曳進來。

注釋:您可以按下相片,然後開啟「Image Adjustment」視窗調整影像的曝光、彩色、旋轉角度、放大縮小、以及清晰度等影像品質。請參閱軟體的輔助説明了解更多詳細資料。

6. 按一下 「Print」 按鈕列印您的相片。



注釋:若需有關 HP Photo Printing 軟體功能的完整資料,請按一下「Help」。

# 將相機連接到 Macintosh 電腦

### 系統需求

如果您想要將您的 HP PhotoSmart C500 數位相機連接到 Macintosh,您的電腦系統必須符合下列 需求;

組件	最小值	建議配備
處理器	Power PC 120 MHz	Power PC 233 MHz 或以上
記憶體 (RAM)	16 MB	64 MB 或以上
硬碟機可用空間	32 MB	64 MB 或以上
顯示卡	640x480、256 色	1024x768、16 bit 或以上
CD-ROM	4x 或以上	同上
作業系統	Mac OS 8.6+	同上
連接埠	USB	同上

### 安裝軟體

- 1. 將 HP 印表機軟體 CD 插入 CD-ROM 光碟機中。
- 2. 連按兩下 CD 圖示。
- 3. 連按兩下語系資料夾選擇語系。

- 4. 連按兩下 「Digita Desktop Installer」。
- 5. 按一下「Continue」,然後遵循螢幕上的指示。

### 連接相機

若要將相機連接到您的 Macintosh 電腦,需使用 USB 連接線。

#### 若要將相機連接到您的 Macintosh 電腦:

- 1. 請將 USB 連接線圓形的接頭插進相機的插槽。
- 2. 將連接線的另一端插進電腦的 USB 連接埠。



### 下載相片

下載就是將相片從相機傳送到電腦的過程。在下載相片到電腦以前,必須先把軟體安裝到 Macintosh 電腦上。請參閱 第 111 頁 「安裝軟體」,以取得明細。如果您需要快速的下載檔案,建 議您使用記憶卡讀卡機,例如:SanDisk ImageMate (請至 www.hpshopping.com 查詢)將相片檔案存放 到電腦上。請參閱第 116 頁 「使用讀卡機」,以取得詳細資訊。

注釋:為了節省電池的電力,將相片下載到電腦時,請使用交流變壓器。

#### 若要下載相片:

- 1. 使用 USB 連接線將相機連接到您的電腦。
- 2. 開啟相機的電源並且將相機的模式撥盤撥至 「PC」。
- 3. 開啟位於電腦硬碟機上的「HP PhotoSmart C500」資料夾。
  - **注釋**:如果您並未將軟體安裝到預設的資料夾上,請您瀏覽硬碟的內容並開啟您安裝軟體使用的資料夾。
- 4. 開啟 「Digita Desktop」資料夾,然後連按兩下 「Digita Desktop」。



- 5. 按一下「Connect」。
- 6. 選擇「Digita Camera (USB)」並按一下「OK」。
- 7. 列印相片。只有出現在目前開啟的視窗當中的相片可以被下載。如果您想要下載整個群組, 或者一系列的相片,請連按兩下代表這個群組或系列相片的相片,並且在新的視窗內顯示群 組或系列相片。

如果您想要將相機裡面所有的相片全部下載到電腦:

- 首先,下載目前開啟視窗的第一張相片。從「View」功能表選擇「Copy All Images to Disk」 選項。
- 然後下載每一張連續快拍、間隔定時、以及群組化的相片。透過在群組或系列相片上連按兩下,每次可以開啟一個群組或一系列的相片。從「View」功能表選擇「Copy All Images to Disk」。

如果您只想下載您想要的相片:

- 按下鍵盤上的 Shift 鍵,並按下滑鼠左鍵選擇您要下載的相片。從「View」功能表選擇「Copy Selected Images to Disk」。
- 若要選擇某一群組或系列的相片,在代表這個群組或系列的相片上連按兩下,將相片顯示 在新的視窗,然後選擇要下載的相片。
- 8. 選擇您要存放相片的資料夾。按一下「Select」。

相片已經存放在您的電腦。

### 列印相片

您可以利用 Digita 軟體列印相片的縮圖或完整的列印,或者在一個頁面上編輯列印出多張相片。 如果必須以其他的尺寸列印相片,或者是如果您必須調整您的相片,請使用其他創意列印軟體。

#### 若要列印相片:

- 1. 使用 USB 連接線將相機連接到您的電腦。請參閱第 111 頁 「將相機連接到 Macintosh 電腦」,以 取得明細。
- 2. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「PC」。
- 3. 啟動 Digita Desktop 軟體。
- 4. 按一下「Connect」。
- 5. 選擇「Digita Camera (USB)」並按一下「OK」。
- 6. 選擇您要列印的相片。

- 7. 列印相片。
  - 如果您要列印相片的縮圖,請從「File」功能表選擇「Print」。
  - 如果要以完整的尺寸列印相片,請連按兩下相片,然後從「File」功能表選擇「Print」。
  - 如果您想要在同一頁面列印多張相片,請從「File」功能表選擇「Print Album」。
    - 選擇欄位及列的數量然後選擇「Fine」品質設定以獲得品質最佳的列印效果。
    - 如果您不想讓檔案名稱出現在相片底下,請取消「Show Filenames」。
    - 按一下**「確定」**。
- 8. 選擇列印設定,然後按一下「Print」。

## 在沒有電腦的情況下列印

如果您的印表機具有 CompactFlash 記憶卡的插槽,例如 HP PhotoSmart PIOO0/PIIOO 印表機,您就可以直接從記憶卡列印您的相片。相關詳情,請參考您的印表機文件。

HP PhotoSmart C500 數位相機容許您事先建立 Digital Print Order Format (DPOF) 檔案,以便選擇您要列印的相片,以及列印的張數等設定。

# 使用讀卡機

如果您擁有一部 CompactFlash 記憶卡讀卡機,例如 SanDisk ImageMate (請至網至 www.hpshopping.com 查詢)就可以直接在電腦上檢視及儲存相片檔。將讀卡機連接到電腦上,並且將記憶卡插進讀卡機。使用記憶卡的方式進跟使用磁碟片一樣。請參閱讀卡機提供的手冊了解詳細的內容。

## 使用 Digital Print Order Format (DPOF) 檔

DPOF 檔為使用使數位相機建立的檔案。它會被存放在記憶卡裡面,檔案內容含有包括選擇相片,以及每一張相片列印張數等資訊。例如:在您邀請親戚朋友一起觀賞您拍攝的相片時,就可以建立一個 DPOF 檔,並且在檔案裡面紀錄需要列印的數量。某些印表機可以從記憶卡讀取 DPOF 檔,所以您不必重新選擇要列印的相片。

**注釋**:如果您刪除的相片已經被設定在 DPOF 檔案裡面,就必須在直接使用記憶卡在印表機上列 印相片之前,重新建立 DPOF 檔。

#### 若要建立 DPOF 檔:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 按下 「Menu」 按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「DPOF」功能表。

您可以選擇:

- **「Add current」** 增加目前選擇的相片到 DPOF 檔。
- 「Add all」-將記憶卡中存放的所有相片,新增到 DPOF 檔案中。

如果您有標示您的相片(請參閱第79頁「標示照片」)可以:

• 「Add marked」 - 將標示的相片新增到 DPOF 檔案。



- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到您要選擇的選項。
- 5. 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)。
- 6. 使用 4- 鍵方向按鈕選擇您要列印的張數。
- 7. 按下「Add」按鈕(左側功能鍵)。
- 8. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)離開功能表。

#### 若要刪除 DPOF 檔:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 按下「Menu」按鈕。
- 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「DPOF」功能表,然後向下 捲動到 「Delete form」。
- 4. 按下「Select」按鈕(左側功能鍵)。
- 5. 按下「Delete」按鈕(右側功能鍵)。
- 6. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)兩次儲存設定值並離開功能表。
- **提示**:如果您想要看到記憶卡裡面的檔案結構,您可以使用記憶卡讀卡機,操作的方法就跟使用 一般抽取式磁碟機一樣,可以瀏覽或複製記憶卡裡面的資料內容。請參閱第116頁「使用 讀卡機」,了解更多資訊。



# JetSending 傳送相片

HP JetSend 可以進行快速無限的資料傳輸。您可以直接從相機將相片傳輸給任何相容「JetSend」的裝置。如果您的印表機支援 HP JetSend 紅外線功能,例如 HP PhotoSmart PIOO0/PIIOO 印表機,就可以直接從相機將相片傳送給印表機。請參考您的印表機的文件,以獲得更多的資訊。

如果您要傳輸連續快拍、間隔定時、或群組化的多張相片,請先關閉群組或系列相片,才能傳輸所有相片。如果有開啟群組或系列相片,則只有目前選擇的相片會被傳送。

#### 若要 JetSend 目前選擇的相片:

- 1. 開啟相機電源並且將相機模式撥盤撥至「Rev」或「Play」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動,直到選擇您要傳輸的相片(或群組相片)顯示出來為止。

**注釋**:如需更多有關建立相片群組的資訊,請參考第84頁「群組照片」。

- 3. 設定您的印表機開始接收相片。請參考裝置的使用手冊了結詳細的資料。
- 將相機置於距離攝影主題約走一步的距離,然後使相機的紅外線感應器對準裝置的紅外線感 應器。

5. 按下「Share」按鈕。

或

按下「Menu」按鈕並使用 4- 鍵功能按鈕捲動到「JetSend」 功能表。

- 選擇要「JetSend」**目前選擇的**相片或群組,或者是選 擇**「All」**代表記憶卡上所有的相片。
- 按下「Start」按鈕(左側軟性鍵盤)。







HP PhotoSmart C500 數位相機立即啟動「JetSend」作業階段搜尋相容的接收裝置,並且傳送目前選擇的相片或相片群組。

在建立連線時,相機的彩色 LCD 會顯示 Looking for JetSend device。請檢查另一部裝置確認是否已經建立通訊連線。

連接以後,彩色 LCD 上會出現傳輸狀態桿。

在進行傳輸時,相片品質的鑽石圖示會在狀態LCD上閃爍,而 相機背面觀景窗旁邊的紅燈則會持續閃爍。您可以在任何時間 按下「Stop」按鈕(中央功能鍵)停止傳輸。

6. 傳送完成後,按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)。





HP PhotoSmart C500 數位相機

# 在兩台相機之間傳送相片

您可以使用 HP PhotoSmart C500 數位相機的紅外線通訊埠在兩部 HP PhotoSmart C500 (或其他相容 機種)之間傳遞相片。另一部數位相機必須符合標準的 Digita 傳輸通訊協定才能使用。詳細情形 請參考相機的參考資料。

#### 若要將相片從您的 HP PhotoSmart C500 數位相機傳送到另一部相機:

- 1. 開啟相機電源並撥動相機模式至 「Rev」。
- 2. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動您的相片直到您要傳輸的相片(或 群組)顯示在彩色 LCD 上。
- 3. 按下 「Menu」 按鈕。
- 4. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Transmit」。
- 5. 按下「Send」按鈕(左側功能鍵)。

#### 彩色 LCD 顯示出訊息 Receiving Camera Ready?



- 6. 設定其他照相機以接收相片。請參閱以下 HP PhotoSmart C500 Digital Camera 的步驟(或查閱另一部相機的使用手冊了解詳細內容)。
- 7. 將兩部相機的紅外線感應器彼此對準,兩部相機之間距離約一英呎。

8. 按下「Continue」按鈕(左側功能鍵)。

HP PhotoSmart C500 數位相機開始尋找相容的相機,並且開始傳送相片。

- 9. 相片傳送完成以後,按下「Done」按鈕(右側功能鍵)。
- 10. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)離開功能表。

#### 若要從另一部相機接收相片:

- 1. 開啟相機電源並將相機模式撥盤撥至 「Rev」。
- 2. 按下 「Menu」 按鈕。
- 3. 使用 4- 鍵方向按鈕捲動到 「Transmit」功能表。
- 4. 按下「Receive」按鈕(中央功能鍵)。

彩色 LCD 顯示出下列訊息 Waiting for connection。

- 5. 將兩部相機的紅外線感應器彼此對準,兩部相機之間距離約一英呎。
- 6. 從另一部相機傳送相片。參閱另一部相機的使用手冊了解詳細內容。
- 7. 接收所有相片以後,按下「Done」按鈕(右側功能鍵)。
- 8. 按下「Exit」按鈕(右側功能鍵)離開功能表。



# 使用 Digita 指令檔

您的 HP PhotoSmart C500 數位相機採用 FlashPoint Technology Incorporated 的 Digita 作業系統。每當您使用彩色 LCD 上的功能表時,都必須使用 Digita 作業系統。進階的相機使用者可以將 Digita 指令 檔下載到相機上。並利用指令檔來自訂相機的設定值。若要下載 Digita 指令檔,請至 FlashPoint 的 網站,網址位於 www.flashpoint.com。

# 第6章-疑難排解及維護

# 問題及解決方法

問題	解決方法
數位相機電源已經開啟,可是當我按下 按鈕,數位相機並未產生任何回應。	<ul> <li>數位相機可能處於「休眠」模式以節約電 池的電力。請嘗試按下相機頂端的照片品 質或閃光燈按鈕。</li> </ul>
	<ul> <li>試著關閉相機的電源,然後再重新開啟其 電源。</li> </ul>
	<ul> <li>嘗試拆下交流電源變壓器,並且移除鎳氫</li> <li>電池,然後再重新裝回相機。</li> </ul>
	<ul> <li>嘗試拆除所有電力電源,包括安裝在相機</li> <li>內的硬幣式電池。</li> </ul>
我嘗試為某個群組設定名稱,可是相機 沒有回應。	<ul> <li>請嘗試使用不同的群組名稱。數位相機不 接受第一個字母為 BR 或 TL(不論採用哪一 種語系)的群組名稱,因為這些字母已經被 保留,作為在記憶卡上識別連續快拍以及 間隔定時拍照所使用。群組名稱最多僅可 使用 8 個字母。</li> </ul>

問題	解決方法
我想使用日期來搜尋照片,也已經選擇 搜尋的日期,可是相機並未回應。	• 請注意確實使 From 設定日期比 To 設定的日期更早,或者相等。
狀態 LCD 顯示錯誤訊息。	<ul> <li>如果相機並未自動關閉電源,請按下</li> <li>「On/off」按鈕關閉相機電源,然後再重</li> <li>新開啟其電源。</li> </ul>
主電池已經充電完畢,不過相機仍舊沒 有反應。	<ul> <li>檢查相機是否未連接交流變壓器。如果將 相機連接到交流變壓器,就算變壓器並未 安裝到交流電源,相機仍舊不會使用電池 的電力。</li> </ul>

# 獲得協助

碰到任何問題時,有幾種不同的方式,可以協助您找出解決的方法。這些資源包括可透過網際網路上的 HP-PhotoSmart,輔助説明,以及 HP-客戶服務中心等。

### 網際網路上的 HP PhotoSmart

您可以從 HP PhotoSmart 網站上獲得專案構想與疑難排解輔助説明,登入群組參與討論,以及獲得 各種更新的軟體等。請至 www.photosmart.com,並且按一下「Support」。

### 説明

如果您已經將隨附的 HP PhotoSmart C500 數位相機所提供的軟體安裝到您的系統上,就可以利用 輔助説明系統獲得協助。輔助説明中包含有 How-to? 説明如何使用各種功能的資訊,以及能夠協 助您解決問題的訊息。

#### 若要在 PC 電腦上進入 Help 輔助説明系統:

- 1. 啟動 HP PhotoSmart Photo Imaging 軟體。
- 2. 從功能表視窗中,按一下 「Help」。

#### 若要在 Macintosh 電腦上進入 「Help」輔助説明系統:

- 1. 連按兩下桌面上的 HP PhotoSmart C500 Digital Camera Help 資料夾。
- 2. 連按兩下瀏覽器版本的「Help」輔助説明文件。

### 聯繫 HP 客戶服務中心

#### HP 線上客戶服務

HP PhotoSmart C500 Digital Camera 使用者指南

按一下即可得到快速的解答! HP PhotoSmart 網站, www.photosmart.com, 是迅速為您解答 HP 產品 相關疑問的好地方。不論何時何地,您都可以立即獲得許多有用的提示和秘訣,並且下載最新的 驅動程式,了解產品的訊息。而且完全免費。





#### HP 電話客戶服務

就像大部分的 HP 愛用者一樣,您大概永遠都不必打電話給我們尋求協助。不過,當您透過電話 跟我們聯繫時,您的電話會馬上被轉接到專門為您的產品提供協助的服務工程師,為您提供必要 的協助,並答覆您的疑問。絕大多數的用戶來電,都可以在三分鐘之內轉接完畢,協助用戶迅速 的解決使用上的疑問。

北美 HP PhotoSmart 客戶服務: (208) 376-FOTO (3686)

其他國家的電話號碼請至 HP PhotoSmart 網站查詢,www.photosmart.com,再按下「瀏覽器」工具列上的「Assistance」按鈕。

## 維護

使鏡頭保持清潔有助於拍攝影像鮮明、焦點清晰準確的照片。

使用乾燥、柔軟、無纖維的布料,輕輕的擦拭鏡頭、狀態與彩色LCD,以清除上面的指紋印以及灰塵。

# <u> 附錄 A - 安全、管制與保證書資訊</u>

# 安全性資訊

使用電池	HP PhotoSmart C500 Digital Camera 隨附 AA 鎳氫電池。請勿混用新 舊或不同類型的電池。遵照電池製造商安全性指示。
資源回收電池	遵造電池製造商處理指引或是相關領域指導方針建議。請勿焚 燒或戳破電池。
使用一顆交流電源變 壓器	請使用經過HP檢驗通過,搭配您的相機使用的交流電源變壓器(變壓器編號 C7315A)。錯誤使用可能導致毀損或破壞相機引 起火災。

# 規章通知

This device complies with part 15 of the FCC Rules.Operation is subject to the following two conditions:(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

# Hewlett-Packard 有限保證書聲明

HP產品	有限保固期限
HP 相片影像軟體	90 天
HP PhotoSmart C500 Digital Camera	1年
CompactFlash 記憶卡	1年

#### A. 有限保固的擴充

- 1. Hewlett-Packard (HP) 對使用者保證上述 HP 產品的物料及作品在上述期間是不會有瑕疵的,而期間開始 日期是由客戶採購的當天開始。
- 2. 對於軟體, HP 的有限保固僅適用於無法進行程式的指示。HP 並不保證其對於任何產品的運作都可完 全不被中斷或是完全沒有錯誤。
- 3. HP 有限保固只涵蓋於正常使用產品引起的缺失,並不包含其他的問題,例如下列狀況造成的結果: a. 不正確或是不適當的維護或是修改;
  - b.不由 HP 所支援之軟體、介面、列印媒體、零件或是耗材;或是
  - c. 超出產品規格的操作。
- 4. 對於 HP 的印表機產品使用不是 HP 的列印墨匣或是填充的列印墨匣並不會影響客戶的保固或是任何 HP 的支援合約。但是,若印表機的損壞是導因於使用非 HP 或填充的列印墨匣時,HP 會依針對此特 定的失效或損壞所花之時間及物料,酌收工本費。
- 5. 若是在可用保固期限內,而且是在 HP 保證書涵蓋的硬體產品缺失聲明中, HP 在收到後將選擇修復 或是更換新品。

- 6. 若 HP 無法適當地修復或是替換掉保固的有瑕疵產品,則 HP 會在知道該瑕疵後一段合理的時間,將 您購買產品的款項退回。
- 7.但 HP 必須在收到客戶將其有瑕疵的產品退回至 HP 後,才會將其修復、替換或是退費。
- 8. 任何置換的產品必須是新的或是幾乎是新的狀態,而提供的替換物至少會具備與所替換的產品相同 的功能。
- 9. HP 的產品有可能包括修復的部件,零件,或任何物質等同於新品的效能。
- 10.HP 有限保證書在任何 HP 產品分布的國家都有效。而其它的保固服務,例如實地服務,請透過任何 經授權的 HP 經銷產品處或是授權的進口商等服務機構進行。
- B. 保固範圍
  - 1. 根據當地法律的規定, HP 或是其協力供應商都不需要對 HP 的產品,針對某一特定目地的適購性、 滿意度品質或適用性,提供任何其它不論是明示或暗示的保固或條款(特別是暗示性的保固或條款)。
- C.責任範圍
  - 1. 根據當地法律的規定,此保證書聲明提供的修復只能單獨針對顧客。
  - 根據當地法律的規定,除了此保固聲明內的責任外,不論是基於合約、法律侵害或任何其它法律理論,或是基於可能造成傷害的建議,HP或其協力供應商在任何情況下,都不需要負責任何直接、間接、特殊、意外情況或是因而衍生的損壞。
- D.當地法律
  - 1. 此保固聲明提供客戶特定的法律權利。在美國當地的各州,會對客戶提供不同的權利;而在加拿大, 則會因各省的不同而提供不同的權利。而世界上其它地方也會各不相同。

- 若此保固與您當地法律不一致,則保固聲明會修改的與當地的法律一致。在此種當地法律下,此保 固聲明中的某些排外範圍及限制不會適用於客戶。例如,在美國的某些州以及某些美國以外地區(包 括加拿大各省),會:
  - a. 排除此保固聲明中的除外範圍及限制,不受消費者法令權利的限制(例如,英國);
  - b. 其它對於製造商能力限制,而強制執行除外及限制;或是
  - c. 授與客戶其它的保固權利,指定暗示性保固的期間,而製造商不可否認該權利,或是不允許暗示 性保固的期間。
- 3. 對於在澳洲及紐西蘭交易的消費者,在此保固聲明的條款中,除了擴充的法律許可外,並不排除、限制或修改以及對該類型客戶適用之 HP 產品的強制性法律權利。

# 針對購自有經銷權之協銷商的客戶產品所提供的 Hewlett-Packard Year 2000 保固

依據有限保固聲明中所有的條款及限制,HP 保證 HP 的產品於 20 及 21 世紀之間、1999 至 2000 年之間(包括閏年的計算),可正確地處理日期資料(包括但不限於計算、比較及排序的問題)。其依據方法是利用 HP 所提供之產品文件(包括安裝修補程式或升級程式),提供所有其它與這些 HP 產品共用之產品(例如,硬體、軟體、韌體),可正確地交換日期資料。千禧年保固的期間至 2001 年1月31 號止。

# 附錄 B-參考

# 功能表結構

這一節列出相機各項功能的功能表以及可供設定選擇的選項。功能表各項功能與選項在使用者手 冊裡面有詳細的説明。如果您想要了解某一特定選項的功能,請利用這個表格迅速的查閱您要了 解的內容。

### 「Record」(紀錄)模式

功能表	選項	設定值	選擇	預設值
Media Settings	靜態	解析度	高、中、低	音同
		壓縮	高、中、低	中
		色彩	全彩、B&W(黑白)	全彩
	連續快拍	解析度	高、中、低	一一一
		壓縮	高、中、低	Ŧ
		色彩	全彩、黑白	全彩
		快拍速率	1-3 FPS (每秒張數)	2 FPS

功能表	選項	設定值	選擇	預設值
Media Settings ( 續 )	間隔定時	解析度	高、中、低	高
		壓縮	高、中、低	中
		色彩	全彩、黑白	全彩
		週期	1、2、3、4、5、 10、20、30、50 分 鐘,1、2、3、4、 8、12、24 小時	1分鐘
		#影像	2-1000	10
Photo Assist	曝光	EV	-1.5 - +1.5 (0.3 累加單位 )	0
Photo Assist	曝光	EV AE Method	-1.5 - +1.5 (0.3 累加單位 ) 「Matrix」、「Spot」	0 「Matrix」
Photo Assist	曝光 色像平衡	EV AE Method 自動	-1.5 - +1.5 (0.3 累加單位 ) 「Matrix」、「Spot」	0 「Matrix」 自動
Photo Assist	曝光 色像平衡	EV AE Method 自動 日光	-1.5 - +1.5 (0.3 累加單位 ) 「Matrix」、「Spot」	0 「Matrix」 自動
Photo Assist	曝光 色像平衡	EV AE Method 自動 日光 日光燈	-1.5 - +1.5 (0.3 累加單位 ) 「Matrix」、「Spot」	0 「Matrix」 自動
Photo Assist	曝光 色像平衡	EV AE Method 自動 日光 日光燈 鎢絲燈	-1.5 - +1.5 (0.3 累加單位 ) 「Matrix」、「Spot」	0 「Matrix」 自動
功能表	選項	設定值	選擇	預設值
-------------	--------	---------------	--------------------	---------
Preferences	LCD 亮度	設定亮度	1-7	4
	擷取	└ Eye Start 」	開、關	開
		立即審閲	開、關	關
		閃光燈	自動、開、關、 紅眼	自動
		自拍器	3、5、10、20、 30 秒	10
		手持	開、關	開
		計數器歸零	開、關	關
	曝光計	連續 AE		連續 AE
		自動曝光鎖		
	日期與時間	設定日期與時間		
		格式		視語言而定
	相機名稱	輸入相機名稱		HP C500
	一般	嗶	開、關	開
		自動關閉	開、關	開

# 「Review」(審閱)模式

功能表	選項	設定值	選擇	預設值
Edit	刪除			
	群組	建立/新增	您已經建立的群組	
	保護			
JetSend	目前/已標示			
	全部			
DPOF	新增目前/已標示	新增至 DPOF	1-50	
	新增全部	新增至 DPOF	1-50	
	刪除格式			
Transmit	相機對相機	傳送		
		接收		
Find	以日期	選擇日期		現在日期
	以類別	選擇類別	風景、渡假、友人、 家族、寵物、工作、 三角、方形、圓形。	
Preferences	語言	選擇語言	英文、法文、義大 利文、西語、德文	視您購買相機的地 點而定

# 「Play」模式

功能表	選項	設定值	選擇	預設值
Play Settings	連續撥放	內容	全部、類別	全部
		期間	30、45、60 秒	30 秒
		循環	開、關	開
	撥放速率	間隔定時	30、45、60 秒	30 秒
		連續快拍	30、45、60 秒	30 秒
		群組	30、45、60 秒	30 秒
	視訊	視訊輸出	PAL > NTSC	視您購買相機的地 點而定

# 圖示

# 彩色LCD

模式	圖示	意義	位置
「Rec」(Record)		靜態	這些媒體設定圖示會出現在下方 「疊影」桿的 左側。三種圖示當中只會出現其中一種,視您 當時選擇的模式為 「靜能」、「連續快拍, 或
		連續快拍	「間隔定時」而定。
	9	間隔定時	
	G	自拍器	自拍器以及「Macro」模式圖示出現在下方 「疊影」桿的中間位置。如果圖示以彩色方式
	4	「Macro」模式	至现,則這項設定為啟動的状態。如果設定值 是灰色的,則設定值為關閉的狀態。
	۵	數位變焦	這個圖示出現在上方「 疊影」 桿的右側。 這個圖示只有在您啟動數位變焦功能的時候 才會出現。
		記憶卡狀態	這個圖示出現在上方 「疊影」桿的左側,並且 顯示出記憶卡上有多少儲存空間。

模式	圖示	意義	位置
Rec ( 續 )	•	已安裝記憶卡	這些圖示出現在「狀態」功能表的頂端。在相機設定在「Rec」模式以後,按下「狀態」鈕(
	€	硬幣型電池	石側按鈕)即可有到 「狀態」 切能表。
		「Media Settings」 功能表	這些圖示在您按下「Menu」按鈕的時候出現。 它們代表有哪些功能表可以選擇使用。
		「Photo Assist」 功能表	
	0	「Preferences」 功能表	
Rev(審閱)	ev(審閱) 靜態照片 這些媒體設定值圖示出現在照片 您當時審閱的照片屬於靜態照片 "可能回答時不同。"	這些媒體設定值圖示出現在照片資訊當中。視 您當時審閱的照片屬於靜態照片、連續快拍、 或間隔定時而定,顯示出其中一種圖示。	
		群組影像	
		連續快拍	
	Ō	間隔定時	

模式	圖示	意義	位置
Rev ( 續 )	Q	搜尋	搜尋圖示出現在照片資訊中,顯示您目前檢視 的照片,為利用日期與時間,或者是以類別搜 尋產生的結果。
		保護	保護圖示出現在照片資訊當中,表示您目前審 閱的照片已經被保護。
	ð	DPOF	DPOF 圖示出現在照片資訊中表示記憶卡上有 DPOF 檔。
×	A	「Edit」功能表	當您按下「Menu」鈕時,會出現這些圖示。它 們代表目前有哪些功能表可以使用。
	Ĵ	「JetSend」功能表	
	Dear	「DPOF」功能表	
	3%	「Transmit」功能表	
	$\mathbf{P}$	「Find」功能表	
	0	「Preferences」 功能表	
撥放		「Play Settings」 功能表	當您按下「Menu」鈕時會出現這個圖示。代表可以使用的功能表。

## 類別

圖示	意義	位置
۵	風景	這些圖示出現在照片資訊中,代表 您目前檢視的照片目前屬於某個類 別的一部份。
<i>©</i>	渡假	עוום נוונע
۷	友人	
8	親屬	
	寵物	
•	工作	
	三角	
٩	方形	
0	圓形	

# 狀態 LCD

圖示	意義
	鎳氫電池電力不足
	鎳氫電池完全充電完畢
	鎳氫電池部分充電完畢
AUTO	自動閃光
٤	無閃光
\$	閃光燈
L ™ AUTO	具紅眼消除功能之自動閃光功能
•	電子郵件照片品質
**	基本照片品質
***	高解析照片品質
****	超高解析照片品質
(II	已安裝記憶卡
ÛX	未安裝記憶卡

# 錯誤訊息

## 彩色LCD

訊息	您應該做的事
Not Ready	等候直到訊息消失。.
No Flash Card	插入記憶卡.
No Space On Card	安裝新的記憶卡或刪除目前存放在記憶卡上的照片。
Processing Pictures	等候直到訊息消失為止。
Slow Shutter	增加照明主題的燈光,或者開啟閃光燈,或關閉「手持」選項。或者配合相機 使用三腳架,或穩定的握好相機即可。
No Focus	拉遠,將相機移到距離主題較遠處,或者增加照明主題的燈光。

## 狀態 LCD

相機編號 EcO-9、以及 EdO-6 等錯誤訊息會出現在狀態 LCD 上。如果相機並未關閉電源的話:

- 1. 請嘗試關閉相機的電源,然後再重複剛才的測試。
- 2. 請嘗試拔掉交流電源變壓器,或移除內部的鎳氫電池,然後再重新將它們裝回去。
- 3. 如果仍舊發生錯誤,請洽 HP 客戶服務中心。

# 相機規格

解析度	2 百萬像素 (1600x1200 像素 )
曝光	ISO 80
記憶卡	16 MB CompactFlash
鏡頭系統	Wide:F2.8/F6.3 Tele:F4.6/F9.0 6.9mm 至 20.7mm 聚焦長度(相當於 38mm 至 115mm 格式)
功能	2 x 彩色 LCD、3x 光學放大、2x 數位放大、快速自動對焦、快速連拍模式、接受 37 mm 鏡頭濾鏡、及鏡頭。
介面	HP JetSend 、 USB 、 Serial
電源供應	3 顆 AA
尺寸	6 x 3.4 x 2.7 in (153 x 85 x 64 mm)
重量	未安裝電池時,0.82 lb (370 gm)



4 鍵方向按鈕	一組四鍵控制器,用於捲動選擇彩色 LCD 功能表選擇項目。
AC 交流變壓器	將您的相機連接到電源(例如:牆上或延長線上的電源插座)的變 壓器,可以節省電池的電力,延長電池的壽命。請使用經過HP檢 驗通過,搭配您的相機使用的交流電源變壓器(變壓器編號 C7315A)。
CompactFlash 記憶卡	HP PhotoSmart C500 數位相機所使用的記憶卡。請參閱記憶卡。
JetSend	HP的高速無線通訊技術,讓您利用紅外線科技傳輸資料,將照片傳送給相容印表機或電腦上。
LCD	液晶顯示器。參閱彩色 LCD 以及 狀態 LCD。
NTSC	影像訊號的一種格式,通常用於美國、加拿大、日本等國家。(由 National Television Standards Committee 所發展的標準)。
PAL	一種影像訊號的格式 (Phase Alternating Line 的縮寫),常用於歐洲國家。
Video 輸出	用於將數位相機連接到電視機的連接埠。

<sup>⊤</sup> Eye Start 」	當您的眼睛接近觀景窗時,相機自動脱離「休眠」模式,並且開始調整曝光條件的功能。「Eye Start」功能會利用觀景窗兩邊的感應器偵測感知您接近觀景窗的動作。
<sup>Г</sup> Macro J	用於拍攝主題近距離照片的模式。
「Menu」鈕	用於切換彩色 LCD 是否顯示功能表的按鈕。
「On/off」鈕	開啟及關閉相機電源的按鈕。
「Overlay」桿	在彩色 LCD 頂端及底部出現的桿,提供有關相機設定值的資訊, 同時告訴您 soft keys 所設定的功能。請參閱 Soft keys。
「PC」模式	在連接電腦時,必須將相機調整到「PC」模式。
「Play」模式	用於在彩色LCD 螢幕或者電視畫面上檢視您拍攝所得的照片,以 及用於連續撥放的模式。
「Record」模式	用於拍攝照片使用的模式。
「Review」模式	讓您在彩色 LCD 或電視螢光幕上檢視您拍攝獲得的照片的操作模式。
「Share」 鈕	開始透過紅外線從您的數位相機,將照片透過紅外線傳送給接收 裝置的按鈕,例如:可以將照片傳送給印表機。參閱 JetSend。
「快門」鈕	兩段式 「快門」鈕,按下 「快門」鈕,可開啟相機的快門拍攝照 片,同時相機也會在拍攝前自動調整鏡頭焦距以及曝光。

「閃光」鈕	相機頂端用於調整閃光設定的按鈕。
主電池	當數位相機並未透過交流變壓器連接電源插座時,主要的電力來源。HP PhotoSmart C500數位相機使用三顆 AA 鎳氫 (NiMH) 電池。
功能表	各種選項組成的清單,您可以進行選擇,設定改變您的相機運作的方式。HP PhotoSmart C500 數位相機一功能分類提供多組功能表。
光學放大	一種控制不同的鏡片,改變鏡頭聚焦長度,以調整鏡頭視野及放 大倍率,達到放大效果的一種方式。
自拍器	將釋放快門的時間依您設定時間延遲數秒鐘的計時器,讓您得以 在拍攝團體照片時,把握這一段時間加入鏡頭拍攝的範圍以內。
自拍器指示燈	相機前端的指示燈,用於指示自拍器已經啟動,而且快門即將在 設定的時間自動釋放,拍攝照片。
自動對焦	在您將快門鈕按下1/2的時候,相機會自動調整相機的焦距。
自動曝光	相機自動配合照明情形調整曝光的程度。自動曝光又區分為「Matrix」及「Spot」這兩種方式。「Matrix」模式採取照片範圍內數個不同位置的照明平均值,計算曝光量。「Spot」模式則讀取照片中央小範圍內的照明量為基準,計算曝光量。
色像平衡	由數位相機為了在不同的照明條件下,為了以平衡的色彩,產生 真正的白色的調整量。

放大	在實際進行拍攝以前,可增加或減少主題在觀景窗中所看到的尺寸(或者改變主題在照片中所顯現的距離感)。HP PhotoSmart C500 數位相機具有兩種不同類型的放大方式:「光學」模式以及「數 位」模式。
狀態 LCD	相機頂端的顯示器,用於顯示相機當時的狀態,包括電池電力、 記憶卡狀況、尚可拍攝幾張照片、以及目前的照片品質與閃光的 設定值。
相機模式撥盤	用於選擇相機模式的撥盤,可選擇下列四種操作模式:「Rec」(紀錄)、「Rev」(審閱)、「Play」、以及「PC」等,您選擇的操作模式,將決定相機的功能,以及功能表上出現的選擇項目。
紅外線感應器	相機前端的一組紅外線發射器及接受器,用於在您的數位相機與 另一部數位相機之間,或與具備 HP JetSend 功能的印表機之間,傳 送照片。
紅眼消除	參閱閃光的紅眼消除模式。
記憶卡	數位相機的儲存媒體,用於存放您拍攝的照片。相當於傳統相機 使用的底片。HP PhotoSmart C500數位相機僅適用 Type 1型的 CompactFlash 記憶卡。
閃光	由相機瞬間產生的強光,在環境照明條件不佳時,照明拍攝的主 題,以獲得高品質的照片。

閃光的消除紅眼模式	在拍攝人物或動物的攝影中,藉以消除紅眼現象的閃光模式。在 這種模式中,閃光燈會產生兩次閃光,並且在第二次閃光才拍攝 照片,以避免紅眼現象。
彩色 LCD	相機背面的晶顯示器 (LCD) 用於顯示您拍攝的照片,以及顯示相機的功能表,讓您操作選擇功能,設定參數。
彩色LCD開關鈕	相機背面的這個按鈕用於開啟及關閉LCD顯示幕。
連續快拍照片	在您持續按下快門按鈕的期間,連續拍攝一系列的照片。在這種 模式,您可以每秒一張到每秒三張的速度,連續拍攝最多達四張 的照片。
硬幣型電池	外觀像硬幣的小電池,相機用於紀錄日期與時間等資訊。
間隔定時照片	再按下快門鈕以後,依照事先設定的間隔時間週期,拍攝一系列 照片的模式。您可以設定相機要拍攝的照片數量,以及拍攝兩張 照片之間間隔的時間(從1分鐘到24小時)。
照片品質鈕	用於循環設定,選擇四種不同的照片品質其中一種的按鈕。
腳架固定點	位於相機底部,用於連接三腳架的固定點。
解析度	構成照片的像素總數量。解析度設定值愈高,在拍攝照片時擷取 的資訊數量就愈多(像素數量愈多)。
電腦連線	用於透過連接線將相機連接到電腦上的連接埠。

數位放大	透過數位方式演算,將照片切割或劃分,在相機中自動將影像中 央部分放大的一種做法。
模式	相機經過使用者選擇設定的狀態,決定您目前可以進行的動作,以及在彩色LCD上看到的功能表。HP PhotoSmart C500數位相機具有下列四種模式:「Record」、「Review」、「Play」、以及「PC」等四種。
靜態照片	每次按下「快門」鈕,拍攝一張照片的模式。
壓縮	壓縮影像的色彩以及細節等資訊,減低照片檔案的容量大小,以 節省記憶卡儲存空間的技術。
曝光值	代表在相當的環境照明條件下,由多種不同的快門速度及光圈大 小組合,所能達到的相同曝光效果。
鏡頭	用於產生清晰影像的一片或多片光學鏡片。
觀景窗	拍攝照片時,用於觀察拍攝結果的位置。

# <u>索引</u>

### Α

Auto shutoff 73

### С

Counter reset 72

#### D

Digital Print Order Format. 參閱 DPOF 檔。 DPOF 檔 建立 117

### Η

HP PhotoSmart 客戶服務 127 網址 126 HP PhotoSmart 的網址 126

#### I

lcons

狀態 LCD 上 143

## J

JetSend 119

#### L

## LCD

狀態 37 亮度 22 彩色 20, 38 Lens

清潔 128

#### Μ

Macintosh 下載相片到 113 列印相片 115 安裝軟體 111 系統需求 111 相機連接到 112 Matrix 自動曝光方法 64

## Ν

#### NTSC

用來連接電視101 何時應使用這項設定101 選擇視訊輸出格式100

## Ρ

#### PAL

用於連接電視機101 何時應使用這項設定101 選擇視訊輸出格式100

#### PC

下載相片至106 列印相片108 安裝軟體105 系統需求104 將相機連接到105

## S

Shutoff 自動 73 Spot 自動曝光方法 64

#### Т

Timelapse 「Timelapse」照片設定值 47

## 三畫

下載中 相片到 Macintosh 113 傳送至 PC 的相片 106 小物體 使用「Macro」模式 58

### 四畫

分類 用於搜尋照片 92 新增照片至 82 幻燈片 建立及播放 97 日期: 用來搜尋照片 91 設定 27

#### 五畫

功能表 綜覽 26 「Record」模式 134 「Review」模式 137 功能鍵 25 立即審閱 68 在拍攝照片時的用法 41 使用 69 配合「Burst」使用 43 配合「Timelapse」使用 45 立即審閱功能 開啟及關閉 68

## 六畫

交流變壓器 使用 33 光學 光學 57 光學放大 使用 57 與數位放大功能的比較 56 列印相片 使用 Macintosh 115 使用 PC 108 從記憶卡 116 透過「JetSend」119 在「Review」模式中選擇照片 78 安全性資訊 129 安裝 PC上的軟體 105 安裝到 Macintosh上 111 記憶卡 12 電池 8 自拍器 使用 60 設定延遲 62 自動曝光 調整 64 自動關閉 開啟或關閉 74 色相平衡 設定 66

## 七畫

 刪除照片 在「Review」模式中 80 使用群組 87 使用「Play」模式 99
技術支援 127
系統需求 Macintosh 111 PC 104

## 八畫

協助127 取消標示照片80 延遲 設定自拍器62 設定自動關閉73 拍攝照片 小物體58 立即審閱41 概觀 35 靜態影像40 Burst 1 41 「Timelapse」 44 放大 在審閲照片時使用 95 數位 57 放大功能 使用56 狀態 在彩色 LCD 上 38 檢查 36 狀態 LCD 37 閃光燈圖示 49 清潔 128 電池圖示10 圖示143

## 九畫

亮度。 彩色 LCD 的 22 保證書 131 保護照片81 客戶服務127 為電池充電12 相片 下載至 PC 106 共享103 相片紙 JetSending 119 下載到 Macintosh 113 分組84 以分類搜尋92 在相機之間傳送資料122 在電視機上審閱102 在審閱時放大95 在「Review」模式中進行刪除80 在「Review」模式中選擇78 刪除群組87 依照日期搜尋照片91 使用 Macintosh 列印 115 使用 PC 列印 108 使用「Play」模式刪除99 使用「Play」模式審閱 94

拍攝 34	腕帶 6
拍攝方法綜覽 35	開啟及關閉16
展開 Burst 與 Timelapse 90	照片品質 51
從記憶卡列印116	零件3
進行分類 82	嗶聲 74
進行保護 81	語言 31
黑白 48	模式 17
搜尋 91	調整設定值 48
播放 96	檢查狀態 36
標示 79	曝光 63
關閉 Burst 以及 Timelapse 90	變更語言 31
相片影像軟體	觀景窗指示燈19
保固 131	「Eye Start」 70
相機	相機的指令檔124
手持71	紅外線
功能表 26	從另一部相機接收相片123
自拍器 60	傳送相片給另一部照相機122
自動關閉 73	紅外線傳輸
色相平衡 66	傳送到另一部裝置 119
放大 56	
保固 131	十書
閃光燈 49	
清潔 128	展開
規格 145	Burst 照片 90
設定6	Timelapse 照片 90
連接到 Macintosh 112	時間
連接到 PC 105	設定 27
連接到電視機 101	

格式化	調整亮度 22
設定日期與時間 27	檢查相機狀態 38
格式化記憶卡15	「Review」模式 78
記憶卡	「Overlay」桿 23
安裝 12	清潔相機 128
格式化15	規格145
從記憶卡116	規章诵知 130
檢查狀態14	設定
記憶卡讀卡機 116	色相平衡 66
記憶空間不足	相機 6
在拍攝「Burst」照片時 42	曝光 63
記憶體容量不足	設定日期與時間27
拍攝「Timelapse」照片時 45	設定值
閃光	手持 71
變更設定值 49	立即審閱 68
	自拍器 60
十一畫	自動關閉 73
	放大 56
將照片分門別類	重設編號72
利用群組功能 84	閃光燈 49
使用分類功能 82	黑白 48
彩色LCD	照片品質 51
使用 20	嗶聲 74
狀態資訊的意義 39	調整 48
清潔 128 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	' Eye Start 」 70
電池電刀 21 回三 120	軟體
圖小139	安裝到 Macintosh 上 111

索引

#### 索引

安裝到 PC 105 獲得協助 127 連接 相機至 PC 105 相機到 Macintosh 112 相機到電視機 101

## 十二畫

發送 相片給另一部相機122 硬幣型電池 安裝9 檢查電量11 腕帶 安裝6 視訊輸出格式100 開啟群組89 黑白照片48

## 十三畫

搜尋照片 91
照片品質
調整設定值 51
照明
調整色相平衡配合變化 66

調整曝光值63 置換 電池 8,9 群組 用於將照片分門別類84 刪除照片87 取下85 建立 85 開啟 89 新增照片88 關閉 89 解析度 照片品質設定51 雷池 以及彩色 LCD 21 充電中12 安全性資訊129 安裝8 使用交流變壓器節約電池電力33 使用種類8.9 置換8,9 檢查電力10 電視 使用 NTSC 101 電視機 使用 PAL101 連接相機101

審閲照片 102 電源 使用交流變壓器 33 相機的「Sleep」模式 17 開啟及關閉相機電源 16

## 十四畫

嗶聲 74 圖示 彩色 LCD 上的 139 疑難排解 125 綜覽 拍攝照片 35 審閲照片 76 語言 變更 31 説明 127 需求 Macintosh 111 PC 104 電池 8, 9

十五書

審閲照片 Burst、Timelapse 與群組 96 立即審閲 41 使用電視機 102 使用「Play」模式 94 使用「Review」模式 78 播放 用來審閲幻燈片 96 設定速率 96 數位放大 使用 57 與光學放大功能的比較 56 標示照片 79 模式 17

## 十六畫

錯誤訊息144

## 十七畫

壓縮 照片品質設定 51

## 十八畫

轉接器 用於連接 PAL TV 101

#### 索引

## 十九畫

曝光 63 鏡頭蓋 安裝繫帶 6 關閉 Burst 照片 90 群組 89 「Timelapse」照片 90

## 二十二畫

疊影桿 圖示139 讀卡機116

二十五畫以上

觀景窗指示燈19

「Burst」 記憶空間不足 42 審閲 96 「Burst」照片 拍攝 41 展開 90

關閉 90 變更設定值43 <sup>¬</sup>Daylight 調整色相平衡配合 67 「DPOF」 files 删除118 <sup>F</sup>Eye Start 1 70 <sup>「</sup>Fluorescent light <sub>」</sub> 調整色相平衡配合 67 <sup>「</sup>Hand held <sub>1</sub> 71 <sup>「</sup>Incandescent light」 調整色相平衡配合 67 「Macro」模式 58 「Media Settings」功能表 <sup>F</sup>Burst 43 「Timelapse」 46 「Menu」 「Play」模式138 「Overlay」桿 使用23 彩色 LCD 的位置 23 「PC」模式 彩色 LCD 21 綜覽18 「Photo Assist」功能表 色相平衡 66

曝光 63
「Play」模式
功能表 138
相較於使用「Review」模式審閲照片77
彩色 LCD 21
彩色 LCD 圖示 141
綜覽 18
審閱單張照片 94
「play」模式
「Overlay」桿 24
「Record」模式
功能表 134
彩色 LCD 21
彩色 LCD 圖示 139
綜覽 18
「Review」模式
分類照片 82
功能表 137
刪除照片 80
使用 78
取消標示照片 80
相較於「Play」模式下審閱照片77
彩色 LCD 21
彩色 LCD 圖示 140
綜覽 18
標示照片 79
選擇照片 78

「Sleep」模式 綜覽17 「Still」 使用自拍器 60 拍攝 40 「Timelapse」照片 拍攝 44 拍攝數量 47 展開 90 記憶體容量不足 45 間隔時間47 審閲 96 關閉 90 變更設定值46 「休眠」模式 使用「Eye Start」70 設定自動關閉時間73 「紀錄」模式 「Overlay」桿 24 「群組」 審閲 96