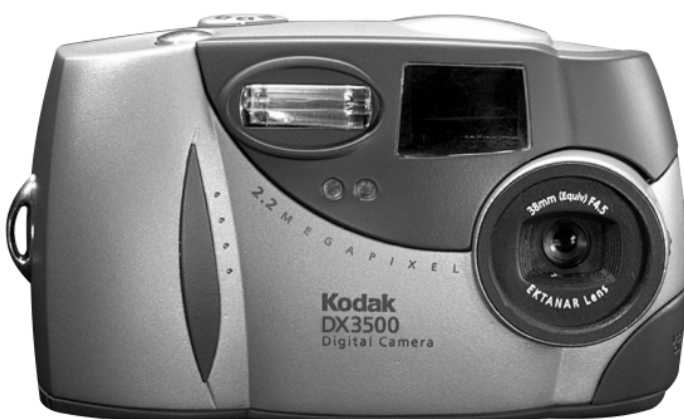


KODAK DX3500 數位相機



使用者指南

請訪問世界資訊網上的 Kodak 網站：www.kodak.com



Eastman Kodak Company

343 State Street

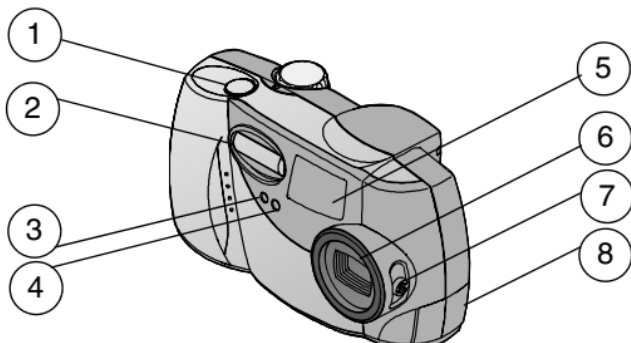
Rochester, New York 14650

© 版權所有 Eastman Kodak Company , 2001 年

Kodak 是 Eastman Kodak Company 的商標。

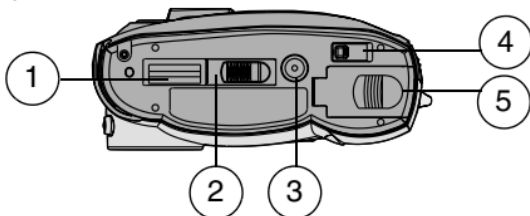
產品號碼: 6B5428_TC

前視圖



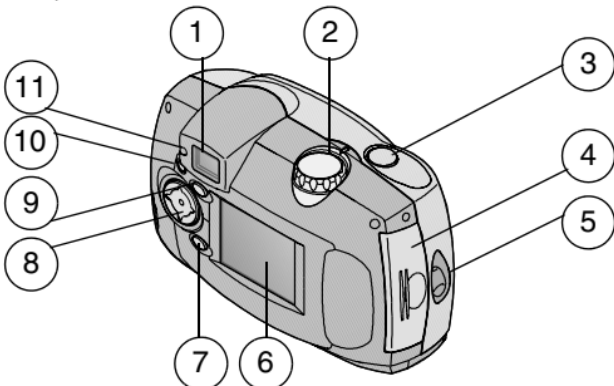
- 1 Shutter(快門)按鈕
2 閃光燈裝置
3 自拍定時器燈
4 光線感應器
- 5 觀景窗鏡頭
6 帶內裝鏡頭蓋的鏡頭
7 On / Off / Close-up
 (打開 / 關閉 / 特寫)開關
8 視頻輸出 USB 連接器

底部視圖



- 1 Camera Dock 底座連接器
2 連接器門(打開)
3 三腳架安裝插口
- 4 Eject(彈出)按鈕
 (相片記憶卡)
5 電池蓋

後視圖



- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1 觀景窗 | 7 Select(選擇)按鈕 |
| 2 模式旋鈕 | 8 四向箭頭按鈕 |
| 3 Shutter(快門)按鈕 | 9 Menu(功能表)按鈕 |
| 4 相片記憶卡門 | 10 Flash(閃光燈)按鈕 |
| 5 手帶位置 | |
| 6 LCD 螢幕 | 11 觀景窗燈 |

目錄

1 入門指南	1
我使用該相機可以執行哪些任務？	1
我可以用數位相片執行哪些任務？	1
相機包裝內容	2
載入電池	3
插入相片記憶卡	4
打開和關閉相機	5
自動關閉電源節省電池	6
設定時鐘	6
檢查電池水平	8
模式撥號 — 設定和功能表	9
在功能表中導覽	12
檢查當前相機狀態	13
選擇內裝記憶體或相片記憶卡	14
2 拍照	17
拍照	17
在 LCD 中預覽相片	18
拍攝特寫相片	18
使用 Digital Zoom (數位變焦)	19
使用閃光燈	20
自拍	21
設定相片品質	22

在相片上加印日期	23
顯示剛拍攝的相片	24
3 檢視相片	26
檢視 LCD 上的相片	26
導覽相片	27
放大相片	27
刪除相片	28
選擇相片進行自動列印	28
保護相片，防止刪除	30
放映幻燈片	30
複製相片	32
檢視相片資訊	33
4 定製相機設定	34
調整 LCD 螢幕亮度	34
設定視頻輸出	35
選擇語言	36
檢視相機資訊	36
格式化記憶體或相片記憶卡	37
5 安裝軟體	39
安裝軟體	39
相機隨附的軟體	40
電腦系統要求	41

6 在您的電腦上使用相片	42
傳送相片之前	42
與電腦連接	42
傳送相片	43
調整相片	44
用手動方式傳送相片	45
列印相片	46
7 使用 KODAK Camera Dock 底座	47
Camera Dock 底座包裝內容	47
安裝停放插頭	48
連接 Camera Dock 底座	48
在相機中安裝電池包	49
停放相機	49
為電池包充電	50
傳送相片	51
使用三腳架	51
8 故障排除	52
故障排除 — 相機	52
故障排除 — Camera Dock 底座	61
9 獲得輔助說明	63
軟體輔助說明	63
Kodak 線上服務	63
Kodak 傳真支援	63
電話客戶支援	64

10	附錄	66
	DX3500 相機規格	66
	Camera Dock 底座規格	69
	原工廠設定 — 相機	70
	使用電池	70
	提示、安全、維護	71
	相機附件	72
	相片儲存容量	73
	在相片記憶卡中查找相片	73
	相片檔案命名規則	74
	監管資訊	75

1 入門指南

祝賀您購買了 KODAK DX3500 數位相機 - 該相機拍照時無須安裝底片，解析度達到 2.2 百萬像素，可拍攝全部細節。

我使用該相機可以執行哪些任務？

Capture (擷取) — 在 Still (靜態) 模式中，使用相機的 8 MB 內裝記憶體或供選用可移動相片記憶卡，可享受簡便的隨手即可拍攝功能。內裝記憶體是保存特別相片的理想和安全的位置。

Review (檢視) — 在 Review (檢視) 模式中，您可以在 LCD 螢幕中顯示相片，僅保留您希望保存的相片，放大和保護相機中的所有相片，還可以放映相機中所有相片的幻燈片。

Set Up (設定) — 在 Setup (設定) 模式中，定製相機的功能。

我可以用數位相片執行哪些任務？

安裝隨 KODAK 數位相機軟體光碟提供的軟體，然後：

Transfer (傳送) — 自動將相片傳送至電腦。

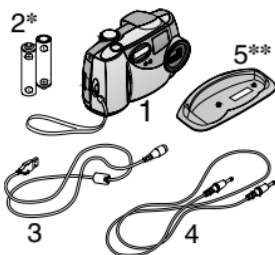
Share (共用) — 將相片用電子郵件傳送給親朋好友。

Print (列印) — 在您自己家中的印表機上列印；在 KODAK 相片製作系統攝影亭自己列印相片或將相片記憶卡送至當地相片印製零售商進行專業列印。

請盡情享用！ — 為相片增加特殊效果，定製幻燈片、修正紅眼、修剪和旋轉等。

相機包裝內容

KODAK DX3500 數位相機中隨附下列物品：



- 1 配備手帶的相機
- 2 AA 鋰電池 *
- 3 USB 電纜
- 4 視頻電纜
(用於檢視電視中的相片)
- 5 停放插頭 **
- 6 「使用者指南」 ***、「快速入門指南」和軟體光碟 (未顯示)

註釋：* 您的相機可能附有 KODAK Camera Dock 底座。若配備有 Camera Dock 底座，則有一個可充電電池包 - KODAK 鎳氫電池包 - 取代兩節 AA 電池。

有關使用 KODAK Camera Dock 底座的詳情，請參閱

[47](#)

** Dock 插頭專門用於使您的相機與供選用 KODAK 附件 - Camera Dock 底座 - 相適配。

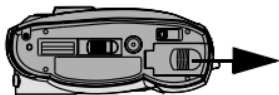
*** 在某些國家，「使用者指南」是以光碟的形式提供，而不是以書面印刷的形式提供。

您還可以單獨從 KODAK 零售商處購買 KODAK Camera Dock 底座，亦可從以下網站購買：

<http://www.kodak.com/go/accessories>。

載入電池

AA 鋰電池隨相機提供。*



載入電池：

- 1 關閉相機。
- 2 在相機底部，沿箭頭方向將電池蓋拉開，然後提起電池蓋。
- 3 按照圖示插入電池。
- 4 關閉電池蓋。

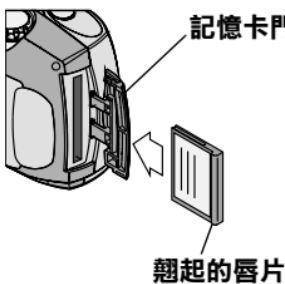
重要電池資訊

請參閱[第 70 頁](#)，瞭解您的相機可以使用的電池類型。
欲瞭解可接受的電池使用壽命並確保您的相機能夠可靠地作業，請勿使用鹼性電池。

註釋：* 您的相機可能附有 KODAK Camera Dock 底座。若配備有 Camera Dock 底座，則用可充電電池包 -KODAK 鎳氫電池包 - 取代 AA 電池。有關為電池包充電和載入電池包的詳情，請參閱[第 49 頁](#)。

插入相片記憶卡

將相片記憶卡視作可移動和可重複使用的膠片或可移動電腦記憶體。相片記憶卡具有簡便的相片儲存和傳送功能。請參閱 **73 頁**，瞭解相片記憶卡的儲存容量。



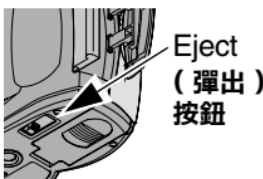
插入相片記憶卡:

- 1 關閉相機。
- 2 按照門上標示的箭頭方向滑動記憶卡門，然後旋開。
- 3 握住照片記憶卡，使連接端對準相機，而翹起的唇片則朝向相機背面。
- 4 將相片記憶卡滑入卡槽，然後推一下，使連接器就位。關閉記憶卡門。



小心：

相片記憶卡只能沿一個方向插入相機。請勿強行推入，這樣做可能會損壞相機。



取出相片記憶卡:

- 1 關閉相機
- 2 打開相機上的相片記憶卡門。
- 3 在相機底部，按照圖示滑動 Eject (彈出) 按鈕，取出相片記憶卡。



小心：

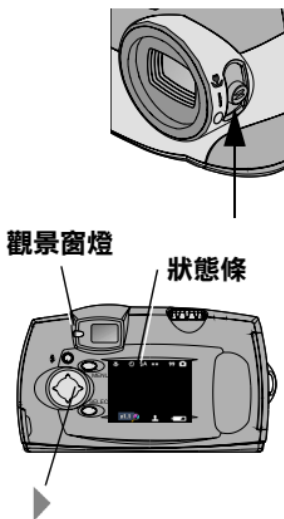
綠色觀景窗燈閃爍時，請勿插入或取出相片記憶卡。這樣做可能會損壞相片、相片記憶卡或相機。

僅限使用帶 CompactFlash 標識、經核準的記憶卡 。

您可從以下網站單獨購買 KODAK 相片記憶卡：

<http://www.kodak.com/go/accessories>。

打開和關閉相機



1

欲打開相機，將電源開關滑至 On (打開) (1) 或 Close Up (特寫) (2) 位置。

在相機執行自我檢測時，觀景窗燈閃爍綠色。當觀景窗燈發出穩定的綠色（並且模式撥號設定為 Still (靜態) (3) 時，相機準備就緒，可以拍照。

一則螢幕訊息會通知您正在存取的儲存位置：相機的內裝記憶體或相片記憶卡。請參閱第 14 頁，瞭解有關儲存位置的資訊。

在 Still (靜態) 模式中，狀態條在 LCD 中短暫顯示。

2

欲重新顯示狀態條，按右箭頭 ➤ 再次按該箭頭關閉狀態條。

請參閱第 13 頁，獲得狀態條圖示解釋。

3

欲關閉相機，將電源開關滑至 Off (關閉) (○) 位置。

註釋：電源關閉時，相機會安全地完成所有正在執行的 Save (保存)、Delete (刪除) 或 Copy (複製) 作業。

內裝鏡頭蓋

您的相機有一個內裝滑動鏡頭蓋，保護鏡頭不受灰塵和刮擦損壞。當您打開相機時，鏡頭蓋自動開啟；當您關閉相機時，鏡頭蓋自動關閉。

自動關閉電源節省電池

自動關閉電源功能有助於延長電池使用壽命，當相機在特定時間內未激活（未按按鈕或未拍攝相片）時，LCD 或相機電源會關閉。

關閉電源功能	激活準備時間	相機狀況	重新激活相機
Sleep (靜止)	1 分鐘	LCD 已關閉。	按任何一個按鈕
Sleep (靜止)， QuickView (快速檢視) 打開	5 秒		
Deep Sleep (長時靜止)	8 分鐘	大多數相機電路關閉	
自動關閉	3 小時	所有相機電路關閉	關閉電源開關， 然後重新打開。

設定時鐘

如果您希望在相片上印製日期，設定正確的日期和時間則十分重要（請參閱第 23 頁）。

1 打開相機，並將模式撥號設定為 Setup（設定）。



2 增亮 Date/Time Set（日期 / 時間設定）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。

日期格式為 YYYY/MM/DD（年 / 月 / 日）。時間以 24 小時格式顯示。

3 按◀/▶箭頭按鈕，在欄位之間移動。按▲/▼箭頭按鈕，調整日期和時間設定。

4 按 Select（選擇）接受改動。
該設定在您作出改動之前保持不變。

註釋：作為設定日期和時間的提示，在您首次打開相機時，
Set Date & Time（設定日期和時間）螢幕會自動顯示。

檢查電池水平

在開始拍照前檢查電池電源水平。請勿因為相機電池充電不足或耗盡而丟失一張重要的相片。

有關電池使用指南，請參閱[第 70 頁](#)。

- 1 打開相機。
- 2 如果 LCD 中顯示電池標誌，表示電池充電不足或耗盡。如果未出現任何標誌，表示電池已充電。

充電不足  — 電池很快需要更換或重新充電。

耗盡 (閃爍)  — 電池電力過弱，無法啓動相機。更換電池或重新為電池充電。

當電池耗盡時，觀景窗燈閃爍紅色，為時五秒，然後相機關閉。

重要電池資訊

欲瞭解可接受的電池使用壽命並確保您的相機能夠可靠地作業，請勿使用鹼性電池。

限制以下可能縮短電池使用壽命的活動：

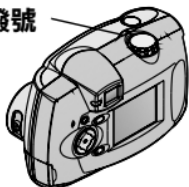
- 將 LCD 用作觀景窗（請參閱[第 18 頁](#)）
- 在 LCD 上檢視相片（請參閱[第 26 頁](#)）
- 過度使用閃光燈

註釋：如果您使用 KODAK Camera Dock 底座，始終將相機停放在 Camera Dock 底座中，為電池包充電。有關使用 Camera Dock 底座的詳情，請參閱[第 47 頁](#)。

模式撥號 — 設定和功能表

使用模式撥號以三種方式存取和使用相機：

模式撥號



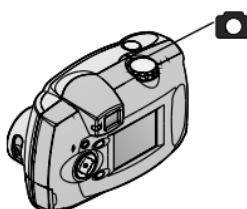
Still (靜態) — 拍照和更改拍照選項

Review (檢視) — 在 LCD 螢幕中檢視和調整相片

Setup (設定) — 定製相機功能

Still (靜態) 功能表

每次拍照和定製拍照設定時，均應使用 Still (靜態) 模式。有關使用功能表選項的詳情，請參閱所列的頁號。



存取 Still (靜態) 模式功能表：

- 1 將模式撥號設定為 Still (靜態) .
- 2 按 Menu (功能表) 按鈕。
- 3 使用 / 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。
- 4 按 Select (選擇) 按鈕。

功能表



自拍定時器
(第 21 頁)



品質 (第 22 頁)



影像儲存
(第 14 頁)

功能表



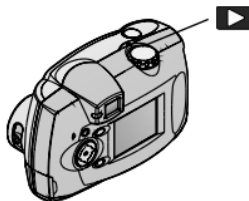
日期戳記
(第 23 頁)



快速檢視
(第 24 頁)

Review (檢視) 功能表

使用 Review (檢視) 模式中的功能表檢視和調整相機中的相片。有關使用功能表選項的詳情，請參閱所列的頁號。



存取 Review (檢視) 模式功能表：

- 1 將模式撥號設定為 Review (檢視)
- 2 按 Menu (功能表) 按鈕。
- 3 使用 / 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。
- 4 按 Select (選擇) 按鈕。

功能表



放大
(第 27 頁)



刪除
(第 28 頁)



影像儲存
(第 14 頁)



列印指令
僅限從相片記憶卡
(第 28 頁)

功能表



保護
(第 30 頁)



幻燈片
(第 30 頁)



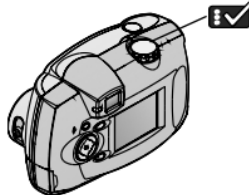
複製
(第 32 頁)



相片資訊
(第 33 頁)

Setup (設定) 功能表

使用 Setup (設定) 模式中的功能表定製相機設定。有關使用功能表選項的詳情，請參閱所列的頁號。



存取 Setup (設定) 模式功能表：

1 將模式撥號設定為 Setup (設定)
■



Setup (設定) 功能表螢幕在 LCD 中顯示。

2 使用 ▲ / ▼ 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。

3 按 Select (選擇) 按鈕。

功能表



顯示亮度
(第 34 頁)



日期 / 時間設定
(第 6 頁)



視頻輸出
(第 35 頁)



語言
(第 36 頁)

功能表



影像儲存
(第 14 頁)



關於
(第 36 頁)

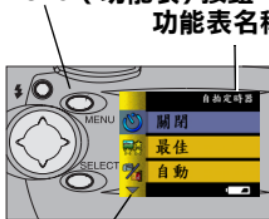


格式
(第 37 頁)

在功能表中導覽

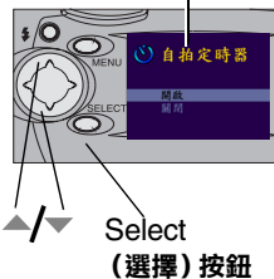
用所有三種相機模式在功能表中移動和選擇選項的方法均相同。

Menu (功能表) 按鈕
功能表名稱



其他選項

子功能表顯示



在 LCD 中顯示功能表：

- 在 Still (靜態) 和 Review (檢視) 模式中，按 Menu (功能表) 按鈕顯示功能表。

在 Review (檢視) 模式中，功能表與相片一起在螢幕中顯示。

- 在 Setup (設定) 模式中，當您將模式撥號設定為 Setup (設定) 時，功能表自動顯示。

所選功能表名稱在螢幕右上角短暫顯示。

導覽與選擇功能表和選項：

- 1 使用 / 箭頭按鈕在功能表和子功能表選項中捲動。
螢幕上顯示的一個箭頭表示其他選項。
- 2 按 Select (選擇) 按鈕，顯示增亮功能表的子功能表，並接受增亮的子功能表選項。
- 3 在 Still (靜態) 和 Review (檢視) 模式中，按 Menu (功能表) 按鈕關閉功能表。

檢查當前相機狀態

在 Still (靜態) 模式中，任何時候按 **►** 按鈕，檢查有效相機設定。



螢幕圖示

狀態條圖示

特寫	自拍定時器	閃光燈	品質	剩餘相片	儲存位置設定

螢幕圖示

放大	日期戳記	電池充電不足	電池耗盡(閃爍)

選擇內裝記憶體或相片記憶卡

KODAK DX3500 數位相機為拍照和在相機中儲存相片提供兩種儲存選項：

內裝記憶體 — 在相機的 8 MB 內裝記憶體中設為「良好品質」時最多可拍攝和儲存 50 張相片（設為「最佳品質」時為 16 張相片）。即使您未攜帶相片記憶卡，相機內始終會有記憶體。

相片記憶卡 — 根據相片記憶卡的容量和數目，拍攝和儲存任何數量的相片。可在我們的以下網址單獨購買 KODAK 相片記憶卡：<http://www.kodak.com/go/accessories>。有關相片記憶卡儲存容量，請參閱第 73 頁。

您可以在相片記憶卡上擷取相片，然後將您喜愛的相片複製和保存在內裝記憶體中（請參閱第 32 頁）。

更改儲存位置設定

您的儲存位置設定決定拍照時相片的儲存位置以及當您在 Review (檢視) 模式中時相機在何處尋找這些相片。

使用 Image Storage (影像儲存) 功能表更改設定，該功能表在模式撥號中有三種位置可供選用。請參閱第 9 頁，瞭解如何存取模式撥號功能表。

- 1 在任何功能表螢幕中，增亮 Image Storage (影像儲存) 功能表。



- 2 按 Select (選擇) 按鈕。



✓ = 當前設定

- 3 增亮您希望使用的儲存位置，然後按 Select (選擇)。

AUTO (自動) (預設值) — 當設定為 Auto (自動) 時，如果相機中已安裝相片記憶卡，相機則使用相片記憶卡。如果相機中未安裝相片記憶卡，相機則使用內裝記憶體。

INTERNAL MEMORY (內裝記憶體) — 當設定為 Internal Memory (內裝記憶體) 時，即使已安裝相片記憶卡，相機始終使用內裝記憶體。

- 4 選擇 Continue (繼續) (若改變主意則選擇 Cancel (取消))，然後再按 Select (選擇)。

相機更改儲存位置時會，會出現一則訊息。

該設定在您作出更改之前一直有效。

註釋：無論您使用何種模式存取 Image Storage (影像儲存) 功能表，該設定適用於所有相機功能 — 拍照時保存相片以及檢視和調整儲存在相機中的相片。

檢查儲存設定

在 Still (靜態) 模式中，儲存位置圖示在狀態條中顯示，說明相機的儲存位置設定。



- 1 將模式撥號設定為 Still (靜態) 。
- 2 按 ➤ 按鈕，並檢查狀態條中的儲存位置圖示。
 — **AUTO (自動)**
 — **INTERNAL MEMORY (內裝記憶體)**

檢查相片位置

在 **Review** (檢視) 模式中，與相片一起顯示的儲存位置圖示表示相片位置，而不是相機設定。

相片位置



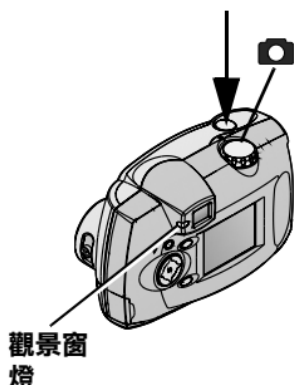
- 將模式撥號設定為 **Review** (檢視) 
- 儲存位置圖示表示相片的具體位置。
 -  — 相片儲存在相片記憶卡中
 -  — 相片儲存在內裝記憶體中

2 拍照

每當您拍照或希望定製拍照設定時，均使用模式撥號中的 Still（靜態）設定 。在開始拍照之前，核實相片儲存位置已按照您希望的方式設定（[第 14 頁](#)）。



拍照



- 1 將模式撥號設定為 Still（靜態）.
- 2 選擇對象。使用觀景窗或打開 Preview（預覽）（[第 18 頁](#)），並使用 LCD 螢幕。
- 3 將 Shutter（快門）按鈕按下一半設定曝光。
- 4 繼續將 Shutter（快門）按鈕完全按下拍照。

保存相片時觀景窗燈閃爍綠色。

閃光燈重新充電時，觀景窗燈閃爍黃色。如有必要，拍攝下一張相片之前等候閃光燈充電。



小心：

當綠色觀景窗燈閃爍時，請勿插入或取出相片記憶卡。這樣做可能會損壞相片、相片記憶卡或相機。

在 LCD 中預覽相片

當 Preview (預覽) 功能開啓時，LCD 上顯示一個實況影像。使用 LCD 選擇對象，而不要使用觀景窗。

註釋：使用 Digital Zoom (數位變焦) (第 19 頁) 功能時，必須使用 Preview (預覽)。

打開 Preview (預覽)：

- 1 將模式撥號設定為 Still (靜態) ，然後按 Select (選擇)。LCD 顯示一個實況影像和狀態條。

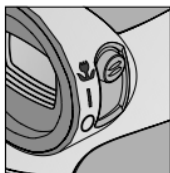


實況影像

- 2 欲使用 Preview (預覽) 拍照，將對象放置在 LCD 的中央，然後按 Shutter (快門) 按鈕。
- 3 欲顯示在本操作階段拍攝的最後一張相片，按 。
- 4 欲關閉 Preview (預覽)，再次按 Select (選擇)。

拍攝特寫相片

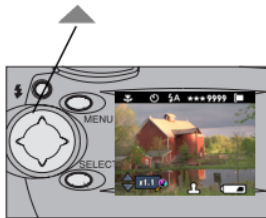
使用 Close-up (特寫) 設定在近距離—離對象 22 至 30 公分—增強相片的清晰度和細節。



- 1 將電源開關設定為 Close-up (特寫) 。
相機自動進入 Preview (預覽)，並在 LCD 中顯示一個實況影像。
- 2 在 LCD 中選擇對象，完全按下 Shutter (快門) 按鈕拍照。

使用 Digital Zoom (數位變焦)

Digital Zoom (數位變焦) 功能最多可把相片放大三倍。使用 Digital Zoom (數位變焦) 時，您可能注意到列印圖像品質會下降。

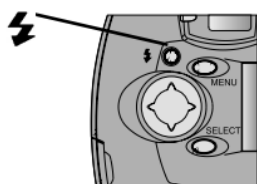


- 1 核實模式撥號設定為 Still (靜態) ，然後按 Select (選擇) 按鈕打開 Preview (預覽)。
使用 LCD 選擇對象。
- 2 按▲箭頭按鈕開始變焦。
一直按住按鈕繼續放大，或者在任何一點鬆開。
LCD 顯示變焦影像，並隨著影像的變化顯示放大水平。
- 3 鬆開按鈕拍照。
- 4 按▼箭頭按鈕縮小，並關閉 Digital Zoom (數位變焦)。

註釋：當相機狀態改變（關閉 Preview (預覽)、移動模式撥號的位置、關閉相機或相機進入 Sleep (靜止) 模式）時，Digital Zoom (數位變焦) 自動關閉。

使用閃光燈

當您在夜晚、室內或陰影很濃的室外拍照時，需要使用閃光燈。相機閃光燈在距離對象 0.75 至 2.3 米的範圍內有效。



重複按  按鈕，在閃光燈選項中捲動。
在 LCD 狀態條中顯示的閃光燈圖示（[第 13 頁](#)）是有效選項。



自動閃光 — 閃光燈在照明狀況需要時會閃光。



關閉 — 閃光燈從未閃光。



補光 — 每次拍照時，無論照明狀況如何閃光燈都會閃光。



紅眼 — 閃光燈閃光一次，以便拍攝對象的眼睛適應閃光燈，然後在拍照時再次閃光。最適合拍攝人像。

紅眼選項在您作出改動之前一直有效。

註釋： 相機關閉時，除紅眼外的所有閃光燈選項返回 Auto (自動)。

自拍

自拍定時器在按下 Shutter (快門) 按鈕和拍照之間留出 10 秒鐘的延遲時間。如果您希望自拍，該設定最理想。

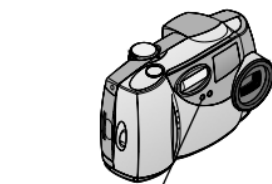


打開自拍定時器：

- 1 將模式撥號設定為 Still (靜態)
■，然後按 Menu (功能表) 按鈕。
- 2 增亮 Self Timer (自拍定時器) 功能表 ，然後按 Select (選擇) 按鈕。
- 3 增亮 On (開啟) 選項，然後按 Select (選擇) 按鈕。
- 4 按 Menu (功能表) 按鈕，關閉功能表螢幕。

拍照：

- 1 將相機放置在平穩的表面或者使用三腳架。
- 2 組合相片，然後將 Shutter (快門) 按鈕一直按到底。
LCD 關閉。位於相機前方的 Self Timer (自拍定時器) 燈開啓 8 秒，然後閃爍 2 秒，直至相片拍攝。



自拍定時器燈

自拍定時器功能在拍照後關閉。

設定相片品質

使用 Quality (品質) 設定選擇相片解析度。

更改 Quality (品質) 設定：

- 1 將模式撥號設定為 Still (靜態) ，然後按 Menu (功能表) 按鈕。
- 2 增亮 Quality (品質) 功能表  ，然後按 Select (選擇) 按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 Quality (品質) 設定。

最佳 (1800 x 1200) — 獲得更詳細的影像和更大的列印尺寸。產生更高的相片解析度和更大的檔案尺寸 (1800 x 1200 像素)。

當設定 *Best Quality* (最佳品質) 時，LCD 狀態條中顯示兩個星號。

良好 (900 x 600) — 獲得較小的列印尺寸，用於發送電子郵件或螢幕顯示。相片解析度較低，檔案尺寸較小 (900 x 600 像素)，便於節省內裝記憶體或相片記憶卡上的空間。

當設定 *Good Quality* (良好品質) 時，LCD 狀態條中顯示一個星號。

- 4 按 Select (選擇)。
- 5 按 Menu (功能表) 按鈕關閉功能表螢幕。

該設定在您作出改動之前保持不變。

在相片上加印日期

使用 Date Stamp（日期戳記）設定在相片上加印日期。

當您希望在拍照時記錄，該設定十分理想；例如，生日或保險索賠。

- 1 核實相機時鐘設定為正確的日期（[第 6 頁](#)）。
- 2 將模式撥號設定為 Still（靜態），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 3 增亮 Date Stamp（日期戳記）功能表 ，然後按 Select（選擇）按鈕。



- 4 增亮您希望使用的日期戳記選項：

關閉 — 關閉 Date Stamp（日期戳記）

增亮其中一個日期格式，打開 Date Stamp（日期戳記）（範例日期為 2001 年 10 月 15 日）：

yyyy/mm/dd（年/月/日）
(2001/10/15)

mm/dd/yyyy（月/日/年）
(10/15/2001)

dd/mm/yyyy（日/月/年）
(15/10/2001)

- 5 按 Select（選擇）。
- 6 按 Menu（功能表）按鈕關閉功能表螢幕。

當 Date Stamp（日期戳記）打開時，當前日期會出現在您拍攝的相片的右下角。

該設定在您作出改動之前保持不變。

顯示剛拍攝的相片

QuickView（快速檢視）功能在您拍照後立即在 LCD 中顯示每張相片。相片顯示時，您有機會選擇刪除。

僅保存您喜愛的相片可以節省內裝記憶體或相片記憶卡中的空間。

打開 QuickView（快速檢視）：

- 1 將模式撥號設定為 Still（靜態），然後按 Menu（功能表）按鈕。
- 2 增亮 QuickView（快速檢視）功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 3 增亮 On（打開）選項，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 4 按 Menu（功能表）按鈕，關閉功能表螢幕。

拍照：

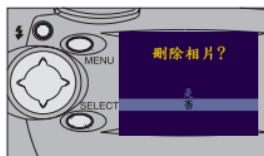
將 Shutter（快門）按鈕一直按到底拍照。

相片在 LCD 中短暫顯示，帶有  圖示。

如果自動顯示消失，按  箭頭按鈕使之返回。

刪除剛拍攝的相片：

- 1 欲在相片顯示時刪除相片，按  箭頭按鈕。
會出現 *Delete Picture?*（刪除相片？）螢幕。
- 2 增亮 Yes（是），然後按 Select（選擇）。
該相片從相機中刪除。

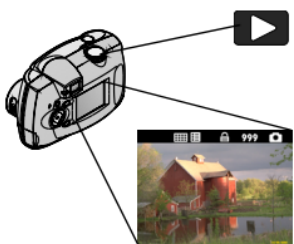


註釋：當您使用 Preview（預覽）拍照時（請參閱 [第 18 頁](#)），QuickView（快速檢視）始終有效，即使該功能已經關閉亦如此。

3 檢視相片

使用模式撥號中的 Review (檢視) 設定  顯示和調整儲存在您的相機內裝記憶體或相片記憶卡中的相片。

檢視 LCD 上的相片



- 將模式撥號設定為 Review (檢視) .

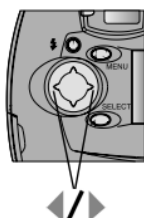
相機存取內裝記憶體或相片記憶卡 ([第 14 頁](#))，並顯示從該位置拍攝或檢視的最後一張相片。

- 欲退出 Review (檢視) 模式，將模式撥號設定為 Still (靜態)  或 Setup (設定) .

與相片一道顯示的圖示以下列方式說明已經應用於該相片的功能：

			99	 內裝記憶體  相片記憶卡
索引 列印	列印 指令	保護	相片 號碼	相片位置
12/09/2000				
日期印記		電池充電 不足	電池耗盡 (閃爍)	

導覽相片



- 1 使用 $\blacktriangleleft/\triangleright$ 箭頭按鈕在相片中向前或向後捲動。
- 2 欲一次移動一張相片，按下並鬆開一個箭頭按鈕。
- 3 欲在相片中快速捲動，始終按住一個箭頭按鈕。當您鬆開按鈕時，當前的新相片顯示在 LCD 中。

放大相片

使用 Magnify (放大) 功能放大兩倍，並導覽至相片的不同區域。該功能適用於檢查相片上的細節。



- 1 將模式撥號設定為 Review (檢視) \blacktriangleright ，然後按 Menu (功能表) 按鈕。
- 2 增亮 Magnify (放大) 功能表 ，然後按 Select (選擇) 按鈕。
相片以放大兩倍比例顯示，功能表消失。
- 3 使用箭頭按鈕 $\blacktriangleleft/\triangleright \blacktriangleup/\blacktriangledown$ 導覽至相片的不同部份。
- 4 按 Select (選擇) 按原尺寸重新顯示相片。

刪除相片

使用 Delete (刪除) 功能從相機內裝記憶體或相片記憶卡快速刪除一張或所有相片。

- 1 將模式撥號設定為 Review (檢視) ▶，然後按 Menu (功能表) 按鈕。
- 2 增亮 Delete (刪除) 按鈕 ，然後按 Select (選擇) 按鈕。



- 3 增亮您希望使用的刪除選項：
 - PICTURE (相片)** — 刪除當前相片，然後顯示下一張可供使用的相片。
 - EXIT (退出)** — 返回至 Review (檢視) 功能表。
 - ALL (全部)** — 根據您的儲存位置設定，刪除內裝記憶體或相片記憶卡中的所有相片。

- 4 按 Select (選擇) 按鈕，並遵循螢幕上的說明刪除相片。

註釋：受保護的相片無法刪除，刪除前須移除保護

30。

選擇相片進行自動列印

使用 Print Order (列印指令) 功能選擇相片記憶卡上的具體相片用於自動列印。當您將相片記憶卡插入 KODAK 個人相片製作系統或者大多數配備讀卡機的印表機時，所選相片會自動列印。

註釋：Print Order (列印指令) 僅限用於儲存在相片記憶卡中的相片，無法用於儲存在相機內裝記憶體中的相片。

建立列印指令

- 1 將模式撥號設定為 Review (檢視) ▶，然後按 Menu (功能表) 按鈕。

- 2 增亮 Print Order (列印指令) 功能表 ，然後按 Select (選擇) 按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 Print Order (列印指令) 選項：

CANCEL PRINT ORDER (取消列印指令) — 從相片記憶卡取消整個列印指令。

INDEX PRINT (索引列印) — 索取一份包含相片記憶卡上每張相片縮圖的聯絡單。

CURRENT PICTURE (當前相片) — 選擇當前顯示的相片進行列印。

EXIT (退出) — 使您返回功能表螢幕。

ALL PICTURES (全部相片) — 選擇相片記憶卡中的全部相片進行列印。

- 4 按 Select (選擇)，並遵循螢幕上的說明完成指令。

如果出現 # Copies (複製份數) 訊息，按一個  /  按鈕，選擇您希望複製的份數 (0-99)。數字零則取消該相片的列印指令。

Print Order (列印指令) 圖示  現在隨指令列印的相片一起出現在 LCD 中。

列印指令

將包含列印指令的相片記憶卡插入 KODAK 個人相片製作系統或者其他直接列印啓動的印表機。請參閱您的印表機隨附的「使用者指南」，瞭解如何自動執行列印指令的詳細說明。

保護相片，防止刪除

使用 Protect（保護）功能防止特定相片從內裝記憶體或相片記憶卡中無意中被刪除。受保護的相片不會被刪除。

保護相片：

- 1 將模式撥號設定至 Review（檢視）▶，顯示您希望保護的相片。
- 2 按 Menu（功能表）按鈕。
- 3 增亮 Protect（保護） 功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。

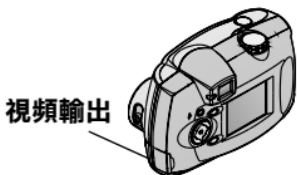
該相片受保護，無法刪除。每當受保護相片顯示時，
Protect（保護） 圖示與受保護的相片一道出現。

註釋：格式化會刪除受保護的照片（請參閱第 37 頁）。

- 4 欲移除相片保護，再次按 Select（選擇）。

放映幻燈片

使用 Slide Show（幻燈片）功能按順序在相機 LCD 或電視螢幕中（或者任何其他配備視頻輸入的外裝視頻設備中，例如電腦顯示器或數位投影機）顯示相片。



如果您在電視上放映幻燈片：

- 首先，將相機視頻輸出埠的視頻電纜（相機隨附）與電視的視頻輸入埠連接。
有關視頻輸入設定的詳情，請參閱您的電視「使用者指南」。

相機 LCD 關閉，電視螢幕用作相機顯示器。

- 繼續下一節啓動幻燈片。

啟動幻燈片

- 1 將模式撥號設定為 Review (檢視) ▶, 然後按 Menu (功能表) 按鈕。
- 2 增亮 Slide Show (幻燈片) 功能表 , 然後按 Select (選擇) 按鈕。



- 3 增亮 Begin Show (開始放映), 然後按 Select (選擇)。
相機中的相片 (根據您的相片儲存位置, 為內裝記憶體或相片記憶卡) 按照拍攝順序一次顯示一張。然後相機返回 Menu (功能表) 螢幕。
- 4 欲取消 Slide Show (幻燈片), 按 Select (選擇)。

註釋：如果您在放映幻燈片時連接或斷開視頻電纜，幻燈片會終止。當您選擇 Begin Show (開始顯示) 重新啓動時，則重新從相機中的第一張相片開始。

更改顯示間隔

工廠間隔設定為每張相片顯示五秒。您最多可將顯示間隔增加至 60 秒。

- 1 在 Slide Show (幻燈片) 螢幕增亮 Interval (間隔), 然後按 Select (選擇)。
- 2 選擇您希望顯示每張相片的時間 (5-60 秒)。
欲在秒功能表中更快地捲動, 按住一個箭頭按鈕 ▲ / ▼。
- 3 按 Select (選擇) 按鈕。

間隔設定在您作出改動之前保持不變。

複製相片

Copy (複製) 功能允許您在相片記憶卡和相機內裝記憶體之間複製相片。您可以在相片記憶卡中拍照，然後將您喜愛的相片複製和保存在內裝記憶體中。

或者您可能希望將相片複製在相片記憶卡中，以便攜帶：在另一台電腦上檢視或者在當地相片印製零售商處列印相片。

複製之前

複製檔案之前請核實：

- 您已經在相機中插入一張相片記憶卡。
- 相機的相片儲存位置已設定為複製來源位置。請參閱[選擇內裝記憶體或相片記憶卡，第 14 頁](#)。

複製相片

- 1 將模式撥號設定為 Review (檢視) ▶，然後按 Menu (功能表) 按鈕。
- 2 增亮 Copy (複製) 功能表 ，然後按 Select (選擇) 按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 Copy (複製) 選項：

PICTURE (相片) — 複製當前相片。

EXIT (退出) — 使您返回 Copy (複製) 螢幕。

ALL (全部) — 將所選儲存位置的所有相片複製至另一位置。

- 4 按 Select (選擇) 按鈕。

進展條會監控複製程序，相片複製後進展條消失。有關複製後相片編號的資訊，請參閱[第 75 頁](#)。

註釋：相片被複製，而不是移動。如果您希望複製相片後從原位置移除相片，用手動方式刪除（請參閱[第 28 頁](#)）。

檢視相片資訊

使用 Picture Info（相片資訊）功能顯示有關儲存在相機中的每張相片的資訊。



- 1 將模式撥號設定為 Review（檢視）►，然後按 Menu（功能表）按鈕。
 - 2 增亮 Picture Info（相片資訊）功能表 ，然後按 Select（選擇）按鈕。
- 有關所顯示相片的資訊僅限檢視，其中包括：檔案名稱、檔案位置（目錄）、相片拍攝日期和時間以及相片的品質設定。
- 3 按◀/►箭頭按鈕，顯示前一張 / 下一張相片以及該相片的資訊。
 - 4 欲退出 Picture Info（相片資訊），按 Select（選擇）按鈕。

4 定製相機設定

使用模式撥號中的 Setup (設定) ，根據您的個人偏好定製相機設定。



調整 LCD 螢幕亮度

您可以調整 LCD 螢幕亮度，使顯示更容易看到。

- 1 將模式撥號設定為 Setup (設定) .
 - 2 增亮 Display Brightness (顯示亮度)  功能表，然後按 Select (選擇) 按鈕。
 - 3 使用  箭頭按鈕，在亮度設定中捲動。

可供使用的亮度設定為 -2.0 (黑色螢幕) 至 +2.0 (白色螢幕)，以 0.5 遞增。相機預設值為 0.0。

當您設定中捲動時，螢幕預覽所作的改動。
 - 4 按 Select (選擇)。
- 增亮的設定被應用，返回 *Setup* (設定) 功能表螢幕。
- 該設定在您作出改動之前保持不變。

設定視頻輸出

Video Out（視頻輸出）功能允許您將相機視頻信號與適用於您所在地點的標準相匹配。Video Out（視頻輸出）必須正確設定，才能在電視或其他外部裝置中放映幻燈片。

- 1 將模式撥號設定為 Setup（設定）
- 2 增亮 Video Out（視頻輸出） 功能表，然後按 Select（選擇）按鈕。



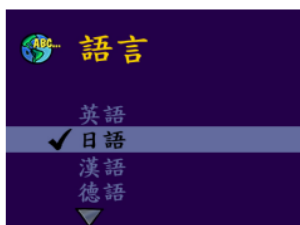
- 3 增亮 Video Out（視頻輸出）選項：
NTSC—除歐洲之外大多數國家使用的標準。美國和日本使用 NTSC。
PAL—歐洲國家使用的標準。
- 4 按 Select（選擇）按鈕，接受改動並返回 Setup（設定）功能表螢幕。

該設定在您作出改動之前保持不變。

選擇語言

Language (語言) 功能允許您用不同的語言顯示功能表和螢幕訊息。

- 1 將模式撥號設定為 Setup (設定) 。
- 2 增亮 Language (語言)  功能表，然後按 Select (選擇) 按鈕。



- 3 增亮您希望使用的語言。
- 4 按 Select (選擇) 接受改動，並返回 Setup (設定) 功能表。

螢幕文字用所選語言顯示。

該設定在您作出改動之前保持不變。

檢視相機資訊

About this Camera (關於本相機) 功能顯示的資訊特別有助於您打電話請求獲得相機維護服務。



- 1 將模式撥號設定為 Setup (設定) 。
- 2 增亮 About (關於)  功能表，然後按 Select (選擇) 按鈕。

相機資訊僅限檢視，包括相機型號和當前韌體版本。

- 3 欲退出 About (關於)，按 Select (選擇) 按鈕。

格式化記憶體或相片記憶卡

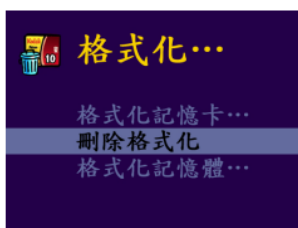
如果相機內裝記憶體損壞，您可能需要格式化相機內裝記憶體。如果相片記憶卡損壞或者用於另一部相機，您可能需要格式化相片記憶卡。需要格式化時，LCD 螢幕中會出現一則錯誤訊息。有關錯誤訊息請參閱第 59 頁。



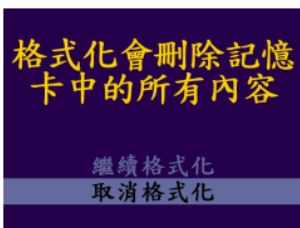
小心：

格式化會擦除內裝記憶體或相片記憶卡中的所有內容，即使受保護的相片也不例外。在格式化過程中取出相片記憶卡可能會損壞記憶卡。

- 1 將模式撥號設定為 Setup (設定) 
- 2 增亮 Format (格式化)  功能表，然後按 Select (選擇) 按鈕。



- 3 增亮您希望使用的 Format (格式化) 選項：
 - FORMAT CARD (格式化記憶卡)** — 擦除相片記憶卡中的所有資訊，並重新格式化記憶卡，以便在相機中使用。
 - CANCEL FORMAT (刪除格式化)** — 不作改動退出。
 - FORMAT MEMORY (格式化記憶體)** — 擦除相機內裝記憶體中的所有資訊，並重新格式化記憶體。
- 4 按 Select (選擇) 按鈕。



- 5 增亮 Continue Format (繼續格式化)，然後按 Select (選擇) 按鈕。
- 6 格式化完成後，會自動重新顯示 Setup (設定) 功能表。
註釋：一旦格式化開始，即使您關閉相機或更改模式撥號位置，格式化依然會完成。

5 安裝軟體

核實您在將相片從相機傳送至電腦之前已經利用 KODAK 數位相機軟體光碟安裝了軟體。

安裝軟體

- 1 開始之前，請關閉在電腦中運行的所有應用程式。
- 2 將 KODAK 數位相機軟體光碟插入 CD-ROM 磁碟機。
- 3 載入軟體：

在基於 WINDOWS 的電腦上 —通常，第一個安裝視窗會自動顯示。如果未顯示，從 Start (開始) 功能表選擇 Run (運行)，並鍵入容納光碟的磁碟機字母和 \setup.exe。例如：d:\setup.exe。

在 MACINTOSH 電腦上 —按一下自動出現的安裝視窗中的 Continue (繼續)。

- 4 遵循螢幕中的說明安裝軟體。如果出現提示，在安裝完成後重新啓動電腦。

欲安裝光碟中的所有應用程式，出現提示時選擇 Typical (典型)。

欲選擇您希望安裝的應用程式，出現提示時選擇 Custom (自定)。請參閱第 40 頁，瞭解隨光碟提供的應用程式說明。

註釋： 出現提示時，請花費幾分鐘時間以電子方式為相機和軟體註冊。這將會使您收到有關軟體升級的資訊，並為相機隨附的某些產品註冊。

您必須與您的網際網路服務供應商連接，才能以電子方式註冊。

相機隨附的軟體

KODAK 數位相機軟體光碟包含以下應用程式，這些應用程式允許您存取、傳送和使用您的數位相片。

有關使用應用程式的詳細資訊，請參閱每個應用程式隨附的線上輔助說明。

KODAK 相片傳送軟體

自動將相片從相機傳送至電腦，根據您的要求編排和重新命名相片。詳情請參閱第 43 頁。

KODAK 相片軟體

在您將相片傳送至電腦後，使用 KODAK 相片軟體：

- 檢視和共用相片
- 增加特殊效果、定製幻燈片、修正紅眼、修剪和旋轉等
- 將相片用電子郵件傳送給親朋好友

詳情請參閱第 44 頁。

KODAK 相機連接軟體

相機連接軟體在桌面上將相機顯示為可移動磁碟機。按照您存取任何可移動磁碟機內容的方法，存取相機中的相片，用於傳送、複製、移動、重新命名或刪除相片。詳情請參閱第 45 頁中的用手動方式傳送相片。

QUICKTIME 軟體

QUICKTIME 允許您回放您在 KODAK 相片軟體中製作的便攜式幻燈片（KODAK 相片路演）。詳情請參閱 QUICKTIME 線上輔助說明。

電腦系統要求

欲進行可接受的相片傳送和編輯，我們建議採用下列最低要求：

基於 WINDOWS 的系統要求

- 用於 WINDOWS 98、98SE、ME 或 2000 的個人電腦
- 可供使用的 USB 埠
- 配備 CD-ROM 磁碟機、微處理器最小為 Pentium 200 MHz 的個人電腦
- 彩色顯示器，最低解析度為 640 x 480
(最好是 1024 x 768)，256 種色彩：建議使用高彩 (16 位) 或真彩 (24 位)
- 32 MB 可供使用 RAM；70 MB 可供使用硬碟空間

MACINTOSH 系統要求

- 操作系統 8.6、9.0x、9.1
- 可提供 USB 埠或 CompactFlash 讀卡機
- 基於 PowerPC 的 MACINTOSH 電腦，配備 CD-ROM 磁碟機
- 彩色顯示器，最低解析度 640 x 480 (最好是 1024 x 768)，
256 種色彩 (建議使用數千種或數百萬種色彩)
- 64 MB 可供使用 RAM；100 MB 可供使用硬碟空間

6 在您的電腦上使用相片

將相片傳送至您的電腦，立即顯示數位影像的威力。

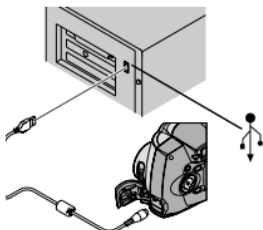
傳送相片之前

在您將相片從相機傳送至電腦之前，核實您已經安裝 KODAK 數位相機軟體光碟中的軟體（[第 39 頁](#)）。

與電腦連接

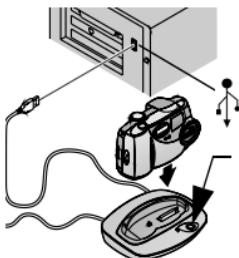
您可以使用提供的 USB 電纜或 KODAK Camera Dock 底座將相片從相機傳送至電腦。

用 USB 電纜連接



- 1 關閉相機。
- 2 將 USB 電纜帶標簽的 (↓) 一端插入您的電腦中帶標簽的 USB 埠中。
如果 USB 埠上沒有標簽，請參閱
您的電腦的「使用者指南」。
- 3 如圖所示，將 USB 電纜的另一端插入相機上帶標記的 USB 埠中。
- 4 打開相機。

與 KODAK Camera Dock 底座連接



- 1 打開相機底部的連接門。
- 2 將相機停放在 Camera Dock 底座中。
- 3 按 Connect (連接) 按鈕。
詳情請參閱第 7 章使用 KODAK Camera Dock 底座。

註釋：您還可以使用 KODAK USB 相片讀卡機傳送相片。請與 KODAK 零售商聯絡或訪問我們的網站：
<http://www.kodak.com/go/accessories!C>

傳送相片

當您依照前一節與電腦連接所示連接後，KODAK 相片傳送軟體會在電腦中自動打開。

**歡迎使用 KODAK Pictures
Now 傳送軟體**

在基於 WINDOWS 的電腦上傳送

- 按一下 Transfer Now (現在傳送) ，將相片傳送至電腦。
相片被傳送至電腦中的以下預設位置。
- 如果您希望更改傳送相片的預設選項，在按一下 Transfer Now (現在傳送) 之前，按一下 Setup (設定) 。

在 MACINTOSH 電腦上傳送

- 選擇 Automatic Transfer (自動傳送) 小圓按鈕，然後按一下 Transfer (傳送)。

Automatic Transfer (自動傳送) 使用當前設定將所有相片從相片儲存位置複製至電腦。

- 或者選擇 Guided Transfer (指導傳送) 小圓按鈕，然後按一下 Transfer (傳送)。

Guided Transfer (指導傳送) 允許您檢視每一張相片，為相片命名，並在電腦上選擇一個目的地資料夾。

KODAK 相片傳送軟體線上輔助說明

如果您不希望相片傳送軟體和相片軟體自動啓動，您可以繞過自動啓動功能。有關使用相片傳送軟體的詳細資訊，請參閱線上輔助說明：

在基於 WINDOWS 的電腦上 — 用滑鼠右鍵按一下任務條中的 Picture Transfer (相片傳送) 圖示，然後選擇進一步瞭解本應用程式。

在 MACINTOSH 電腦上 — 按一下應用程式視窗中的輔助說明圖示 (?)。

調整相片

相片被傳送後，相片傳送軟體關閉，KODAK Picture Easy 軟體打開。

在 KODAK Picture Easy 軟體視窗中，按一下您希望調整的相片縮圖。該相片出現在主視窗中。



按一下線上輔助說明按鈕 (?)，瞭解如何使用下列功能調整相片的詳細說明。

- 增加特殊效果，定製幻燈片，修正紅眼，修剪和旋轉
- 用電子郵件將相片傳送給親朋好友
- 在您的個人印表機上列印

用手動方式傳送相片

KODAK 相機連接軟體允許您直接存取相機中的相片，並允許您：顯示和瀏覽相片縮圖，將所有和所選相片複製至電腦，在第三方應用程式中直接打開相片，從儲存位置刪除相片，格式化相機內裝記憶體或相片記憶卡以及檢視所選相片的資訊。

將相機與電腦連接（[第 42 頁](#)），並以下列方式存取相片：

在基於 WINDOWS 的電腦上

- 當您將相機與電腦連接時（[第 42 頁](#)），相機在「我的電腦」視窗中作為可移除磁碟機圖示顯示。
- 按兩下「我的電腦」視窗中的相機圖示。
- 「相機」視窗打開，並將相機內裝記憶體和相片記憶卡作為子資料夾顯示。

在 MACINTOSH 電腦上

- 相機內裝記憶體和相片記憶卡在桌面上以不同的圖示顯示。
 - 如果圖示未顯示，關閉相機，然後再重新打開。
- 請參閱 [第 74 頁](#)，瞭解有關相片名稱和位置的資訊。

KODAK 相機連接軟體線上輔助說明

有關使用相機連接軟體的詳情，請參閱線上輔助說明：

在 **WINDOWS** 電腦上 — 用滑鼠右鍵按一下「我的電腦」視窗中的相機圖示，然後選擇 Camera Help (相機輔助說明)。

在 **MACINTOSH** 系統上 — 在 Finder (查找程式) 功能表條中，選擇 Camera → Camera Help (相機 → 相機輔助說明)。

列印相片

選擇您喜愛的方法，欣賞可長期保存的列印數位相片。

從 KODAK 相片軟體

○ 使用 KODAK 高級相紙在您的家中印表機上列印。

從相片記憶卡

○ 使用 Print Order (列印指令) 功能 ([第 28 頁](#)) 從相片記憶卡自動列印，並直接發送至 KODAK 個人相片製作系統或其他直接列印啓動的印表機。

○ 將相片記憶卡送至當地的相片印製零售商處列印。

○ 在任何 KODAK 相片製作系統攝影亭自己動手列印相片。

7 使用 KODAK Camera Dock 底座

KODAK Camera Dock 底座使向電腦傳送相片變得比以往任何时候都更加簡便。此外，Camera Dock 底座是所附電池包的快速電池充電器，為相機提供電源。

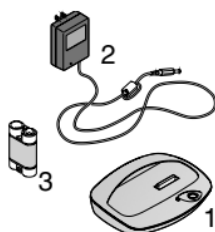
欲保持電池包的充電狀態且使相機隨時可以拍照，一旦不使用相機，即將相機存放在 Camera Dock 底座中。

註釋：要求使用隨所有 KODAK DX 系列相機提供的停放插頭，以便使您的相機與 Camera Dock 底座相適配。核實您已經收到相機隨附的插頭。

如果您的相機不包括 Camera Dock 底座，您可以作為附件購買。請與 KODAK 零售商聯絡或者訪問我們的網址：
<http://www.kodak.com/go/accessories>。

Camera Dock 底座包裝內容

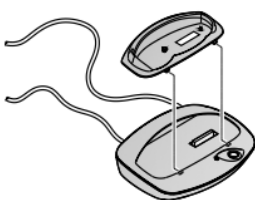
Camera Dock 底座包括以下部件：



- 1 Camera Dock 底座
- 2 交流電變壓器
某些變壓器可能與圖中所示變壓器不同。
- 3 KODAK 鎳氫電池包
- 4 快速入門指南（未顯示）

安裝停放插頭

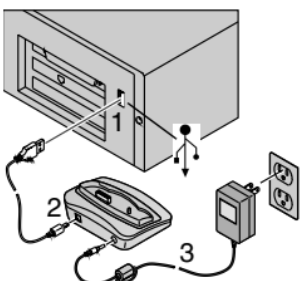
KODAK DX 系列相機隨附停放插頭，用於使相機與 Camera Dock 底座相適配。



- 1 將插頭上的前端齒片插入 Camera Dock 底座插槽中。
- 2 將插頭向下插入 Camera Dock 底座插孔，使之喀嚓一聲就位。

連接 Camera Dock 底座

將 Camera Dock 底座與電腦和外部電源連接。您需要使用相機隨附的 USB 電纜和 Camera Dock 底座隨附的交流電變壓器。



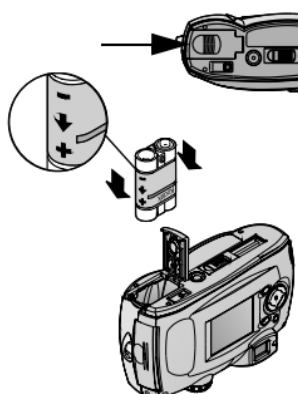
- 1 將 USB 電纜帶標簽的 (1) 一端插入電腦中帶標簽的 USB 埠中。
如果電腦埠沒有標籤，請參閱您的電腦的「使用者指南」。
- 2 將 USB 電纜的另一端插入 Camera Dock 底座背面帶標簽的 USB 連接器中。
- 3 將交流電變壓器分別插入 Camera Dock 底座背面和電源插座中。

如果相機停放在 Camera Dock 底座中，請勿與電腦連接。

某些交流電變壓器看起來可能與圖中的變壓器不同，亦可能配有附加插頭。使用與您的電源插座類型相符的插頭。

使 Camera Dock 底座與電腦保持連接，以便存取傳送的相片，為電池包充電和為相機提供電源。

在相機中安裝電池包



- 1 打開位於相機背面的電池蓋。
- 2 如圖所示，按照箭頭指示的方向安裝電池包。



小心：

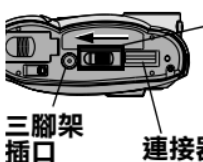
電池包僅限按照所示的方向插入。如果無法容易地安裝電池包，調整電池包位置，重新嘗試。請勿用力壓入。這樣做可能會損壞相機。

- 3 關閉電池蓋。

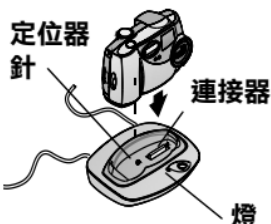
註釋：在您收到電池包時，電池包中的電池尚未充電。有關充電說明，請參閱[第50頁](#)。

停放相機

當您準備好從相機向電腦傳送照片或為電池包充電時，將相機放置（停放）在 Camera Dock 底座中，使相機與 Camera Dock 底座連接。



- 1 **關閉**相機。
- 2 滑動相機底部的停放連接門，直至喀嚓一聲打開。



- 3 將相機放在 Camera Dock 底座中；將定位針插入相機三腳架插孔中，並向下推，使連接器就位。

當連接器適當安裝時，*Camera Dock* 底座燈會發出綠色。相機現在由 *Camera Dock* 底座供電，而不是由相機電池供電。

註釋：如果相機中的電池包要求充電，*Camera Dock* 底座燈在幾秒鐘後變成紅色，並開始充電。

為電池包充電

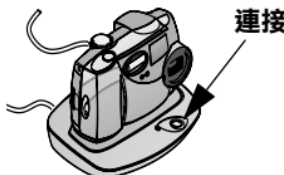
當您收到電池包時，電池包中的電池尚未充電。

- 1 關閉相機。
- 2 核實電池包已安裝在相機中。
- 3 將相機停放在 *Camera Dock* 底座中（請參閱[第 49 頁](#)）。
 - 幾秒鐘後開始充電。
 - 充電時 *Camera Dock* 底座燈發出紅色，然後當電池包完全充電後發出綠色。
 - 完全充電需要約 2.5 小時。電池包完全充電後，將相機留在 *Camera Dock* 底座中。*Camera Dock* 底座會繼續感知電池電源，並在必要時繼續充電。在此類情況下，充電時 *Camera Dock* 底座燈不會發出紅色。
 - 如果您打開相機，充電則停止。如果相機在 *Camera Dock* 底座中時電源開啓，在相機進入 Deep Sleep（長時靜止）模式時會繼續充電（請參閱[第 6 頁](#)）。

註釋：*Camera Dock* 底座僅限為所提供的電池包充電。如果您將相機與任何其他類型的（可充電或不可充電）電池一起放在 *Camera Dock* 底座中，不會開始充電。

傳送相片

將相片從相機傳送至電腦：



- 1 將相機停放在 Camera Dock 底座中。
- 2 按 Connect (連接) 按鈕。
 - 與電腦連接有效時，Camera Dock 底座燈閃爍綠色。
 - KODAK 相片傳送軟體自動在電腦中打開，並傳送相片。
 - 然後 KODAK Picture Easy 軟體打開，以便您在電腦上調整相片。進一步詳情請參閱[第6章 在您的電腦上使用相片](#)。

註釋：相片傳送後，將相機留在 Camera Dock 底座中。傳送完成 8 分鐘後，Camera Dock 底座開始檢視電池電源，然後在必要時開始充電。

使用三腳架

為了三腳架的穩定，將相機從 Camera Dock 底座中取出，將三腳架直接與相機三腳架插口連接，而不是透過 Camera Dock 底座連接。

相機三腳架插口位於相機背面。

8 故障排除

您可能會遇到有關使用 KODAK 相機或 Camera Dock 底座方面的問題。本章幫助您迅速查找答案。

其他技術資訊在 KODAK 數位相機軟體光碟中的 ReadMe 檔案中提供。有關故障排除更新資訊，請訪問我們的網址：
<http://www.kodak.com>。

故障排除 — 相機

相片記憶卡		
故障	原因	解決方法
相機無法識別您的相片記憶卡。	相片記憶卡可能未經 CompactFlash 核准。	請購買經核准的 CompactFlash 相片記憶卡 (第 4 頁)。
	相片記憶卡可能損壞。	重新格式化相片記憶卡。 (第 37 頁)。 當心：格式化會擦除卡上的所有相片。
	相機中未插入相片記憶卡。	插入相片記憶卡。
相片記憶卡插入或取出時，相機凍結。	當相片記憶卡插入或取出時，相機探測到錯誤。	關閉相機，然後重新打開。 核實插入或取出相片記憶卡時相機已關閉。

相機通訊		
故障	原因	解決方法
電腦無法與相機通訊。	電腦上的 USB 埠設定存在故障。	請參閱以下有關 KODAK 數位相機軟體光碟的檔案: USB.html 或者訪問 www.kodak.com 網址，並按一下 Service and Support (服務與支援)。
	相機電源關閉。	打開相機 (第 5 頁)。
	膝上型電腦的某些高級電源管理公用程式會關閉埠，以便節約電池。	參看膝上型電腦的使用者手冊中「電源管理」一節，禁用這一功能。
	USB 電纜未牢固地連接。	連接通往相機和電腦埠的電纜。 (第 42 頁)。
	軟體未安裝。	安裝軟體 (第 39 頁)。
	您的電腦中運行的軟體過多。	斷開相機與電腦的連接。關閉所有軟體應用程式，重新連接相機，再次嘗試。
	電池監視器或類似軟體始終在運行。	在開啟 KODAK 軟體之前，關閉該軟體。

相機		
故障	原因	解決方法
Shutter（快門）按鈕無法作業。	相機未打開。	打開相機（ 第5頁 ）。
	相機正在處理相片，觀景窗燈在閃爍。	等候燈停止閃爍，然後再嘗試拍攝另一張相片。
	相片記憶卡或內裝記憶體已滿。	將相片傳送至電腦（ 第43頁 ），從相機刪除相片（ 第28頁 ），更換儲存位置（ 第14頁 ），或插入帶可用記憶體的記憶卡。
相片部份缺失。	拍照時有物體遮住鏡頭。	拍照時請勿用手、手指或其他物體遮住鏡頭。
	您的眼睛或相片沒有正確地放置在觀景窗中央。	將相片放置在觀景窗中央時，在對象週圍留有空間。

相機		
故障	原因	解決方法
在 Review (檢視) 模式中，您無法在 LCD 中看到相片或者無法看到您希望看到的相片。	相機可能沒有存取正確的儲存位置。	檢查相片儲存位置設定 (第 14 頁)。
相片色彩太深。	閃光燈沒有開啓或者未正常作業。	打開閃光燈 (第 20 頁)。
	對象離閃光燈距離太遠，無法使閃光燈生效。	移動距離，使相機和對象之間的距離不超過 2.3 米。
	對象位於亮光 (背光) 前。	更換位置，避免使光線位於對象背面。
相機打不開。	電池未適當安裝。	取出電池，重新安裝 (第 3 頁)。
	電池未充電。	更換電池或重新為電池充電 (第 3 頁)。
相片記憶卡插入或取出時，相機凍結。	相片記憶卡插入或取出時，相機探測到錯誤。	關閉相機，然後重新打開。核實在插入或取出相片記憶卡之前相機已關閉。

相機		
故障	原因	解決方法
相片色彩太淺。	不需要使用閃光燈。	更改為 Auto (自動) 閃光 (第 20 頁)。
	使用閃光燈時，對象距離太近。	移動距離，使相機和對象之間至少保持 0.75 米的距離。
	光線傳感器被蓋住。	握住相機時，請勿用手或其他物體遮住光線傳感器。
儲存的相片被損壞。	觀景窗燈在閃爍時，相片記憶卡被取出。	取出記憶卡時，核實記憶卡存取燈不在閃爍。
拍照後相片剩餘數目未減少。	相片未佔用足夠的空間，無法減少相片剩餘數目。	相機運行正常。繼續拍照。

相機		
故障	原因	解決方法
相片不清晰。	鏡頭不清潔。	清潔鏡頭 (第 71 頁) 。
	拍照時對象距離過近。	移動距離，使相機和對象之間至少保持 0.75 米的距離。
	拍照時對象或相機移動。	拍照時用手握牢相機。
	對象距離過遠，閃光燈無效。	移動距離，使相機和對象之間的距離不超過 2.3 米。
幻燈片無法在外部視頻裝置上運行。	Video Out (視頻輸出) 設定不正確。	調整相機 Video Out (視頻輸出) 設定 (NTSC 或 PAL) (第 35 頁) 。
	外部裝置設定不正確。	請參閱外部裝置使用者指南。
幻燈片無法在 LCD 螢幕上放映。	相機可能沒有存取正確的儲存位置。	檢查相片儲存位置設定 (第 14 頁) 。

相機觀景窗燈

相機打開並準備拍照時，觀景窗燈發出穩定的綠色。

故障	原因	解決方法
觀景窗燈未開啓，相機無法作業。	相機未打開。 電池耗盡。	打開相機（ 第 5 頁 ）。 更換電池或重新為電池充電（ 第 3 頁 ）。
觀景窗燈閃爍紅色。	電池充電不足。	更換電池或重新為電池充電（ 第 3 頁 ）。
觀景窗燈發出穩定的紅色。	相機內裝記憶體或相片記憶卡已滿。	將相片傳送至電腦（ 第 43 頁 ），從相機刪除相片 28 ，更換儲存（ 第 14 頁 ），或帶可用記憶體的卡。
觀景窗燈閃爍綠色。	正在處理相片，並將相片保存在相機中。	請稍候。燈停止閃爍後恢復拍照。
觀景窗燈閃爍黃色。	閃光燈未充電。	請稍候。當燈停止閃爍並變為綠色後恢復拍照。
	Auto Exposure（自動曝光）未鎖定。	鬆開 Shutter（快門）按鈕，調整相片範圍。

LCD 訊息		
訊息	原因	解決方法
無可顯示的影像	當前儲存位置沒有相片。	更改相片儲存位置設定 (第 14 頁)。
記憶卡需要格式化	相片記憶卡損壞或按照另一部數位相機格式化。	插入一張新相片記憶卡或格式化記憶卡 (第 37 頁)。
無法讀取記憶卡 (請格式化記憶卡或插入另一張記憶卡)		
內裝記憶體需要格式化	相機內裝記憶體損壞。	格式化內裝記憶體 (第 37 頁)。
無法讀取內裝記憶體 (請格式化內裝記憶體)		
無記憶卡，檔案未複製	相機中無相片記憶卡。相片未複製。	插入相片記憶卡。
沒有足夠的空間複製檔案	複製目的地 (內裝記憶體或相片記憶卡) 沒有足夠的空間。	從複製目的地刪除相片 (第 28 頁)，或插入一張新相片記憶卡。
Date/Time (日期 / 時間) 條目螢幕自動出現。	您是首次打開相機；或者電池被取出較長時間；或者電池耗盡。	重設時鐘 (第 6 頁)。
相機需要維修，號碼 #XXX	出現相機錯誤。	關閉相機，然後重新打開。如果錯誤訊息依然顯示，打電話請求服務 (第 64 頁)。

LCD 訊息		
訊息	原因	解決方法
相機溫度過高。 相機將關閉。	相機的內部溫度過高，相機無法作業。觀景窗燈發出紅色，相機在五秒後關閉。	在幾分鐘內保持相機關閉狀態，然後重新打開。 如果訊息重新出現，重複上述步驟，直至訊息消失。
記憶卡已滿。	相機中的相片記憶卡無空間。	從相片記憶卡中刪除相片（ 第 28 頁 ），插入一張新相片記憶卡，或將儲存位置更改為內裝記憶體（ 第 14 頁 ）。
內裝記憶體已滿	相機內裝記憶體中無空間。	從內裝記憶體刪除相片（ 第 28 頁 ），或將儲存位置更改為 Auto（自動），並插入相片記憶卡（ 第 14 頁 ）。
無法識別的檔案格式	相機無法讀取相片格式。	將無法讀取的相片傳送至電腦（ 第 43 頁 ），或者刪除相片（ 第 28 頁 ）。

故障排除 — Camera Dock 底座

Camera Dock 底座		
故障	原因	解決方法
相片未傳送至電腦	交流電變壓器或 USB 電纜未牢固連接。	檢查連接狀況 (第 48 頁)。
	軟體未安裝。	安裝軟體 (第 39 頁)。
	電腦上運行的應用程式過多。	關閉所有軟體應用程式，重新嘗試。
	相片傳送過程中相機從 Camera Dock 底座中取出。	重新將相機放在 Camera Dock 底座中，然後按 Connect (連接) 按鈕。
	未按 Connect (連接) 按鈕	按 Connect (連接) 按鈕

Camera Dock 底座指示燈		
燈狀態	原因	解決方法
燈發出穩定的綠色	相機已停放。	相機和 Camera Dock 底座正常作業。
燈發出穩定的紅色	Camera Dock 底座正在為電池包充電。	
燈閃爍綠色	電腦和 Camera Dock 底座之間的連接 (USB) 有效。	

Camera Dock 底座指示燈

燈狀態	原因	解決方法
燈閃爍紅色	電池包安裝不正確。	重新安裝電池包 (第 49 頁)。
	電池包或連接器插針損壞。	檢查有無損壞。
	相機和電池包在過高或過低的溫度下存放。	緩慢地使相機和電池包恢復室溫。

9 獲得輔助說明

如果您需要獲得有關相機或 Camera Dock 底座的輔助說明，可從以下數個資源獲取：

- 故障排除，第 52 頁
- 軟體應用程式線上輔助說明
- 透過傳真獲取產品資訊
- 購買地點
- 世界資訊網
- 技術支援

軟體輔助說明

您的相機隨附的所有軟體應用程式輔助說明均可從應用程式隨附的線上輔助說明獲取。

Kodak 線上服務

- 世界資訊網 <http://www.kodak.com>
(按一下 Service and Support
(服務與支援))

Kodak 傳真支援

- 美國和加拿大 1-800-508-1531
- 歐洲 44-0-131-458-6962
- 英國 44-0-131-458-6962

電話客戶支援

如果您對 KODAK 軟體的運行或相機本身有問題，您可以直接與客戶服務代表洽談。

打電話之前

在打電話給客戶支援服務代表之前，請將相機與電腦連接，坐在電腦前，並準備好下列資訊：

操作系統 _____

處理器速度 (MHz) _____

電腦型號 _____

記憶體容量 (MB) _____

您收到的確切錯誤訊息 _____

安裝光碟版本 _____

相機序號 _____

電話號碼

- **美國** — 在週一至週五上午九時至下午八時之間（東部標準時間）撥免費電話： 1-800-235-6325。
- **加拿大** — 在週一至週五上午九時至下午八時之間（東部標準時間）撥免費電話： 1-800-465-6325。
- **歐洲** — 電洽Kodak數位影像支援中心與您所在地點相關的收費電話或英國收費電話。

○ 美國之外地區、加拿大和歐洲 — 根據各國費率標準收費。

奧地利 /Osterreich	0179 567 357
比利時 /Belgique	02 713 14 45
中國	86 21 63500888 1577
丹麥 /Danmark	3 848 71 30
愛爾蘭 /Eire	01 407 3054
芬蘭 /Suomi	0800 1 17056
法國	01 55 1740 77
德國 /Deutschland	069 5007 0035
希臘	0080044125605
義大利 /Italia	02 696 33452
日本	81 3 5644 5500
荷蘭 /Nederland	020 346 9372
挪威 /Norge	23 16 21 33
葡萄牙	021 415 4125
西班牙 /Espana	91 749 76 53
瑞典 /Sverige	08 587 704 21
瑞士 /Schweiz/Suisse	01 838 53 51
英國	0870 2430270
國際收費電話	+44 131 4586714
國際收費傳真號碼	+44 131 4586962

10 附錄

本附錄為您的相機，電池，Camera Dock 底座，相片記憶卡和可供使用的附件提供技術資訊來源。

DX3500 相機規格

相機規格	
色彩	24 位元，數百萬種色彩
與電腦通訊	USB 相機隨附的電纜
尺寸	寬度 / 厚度 / 高度 120 公釐 / 50 公釐 / 75 公釐
	重量 205 克，不含電池
曝光控制	自動
閃光燈	模式 自動、補光、紅眼、關閉
	距離 0.75 至 1.9 米
	充電時間 最多 7 秒，配備充電電池
ISO	自動 (100、200)
LCD (液晶顯示)	45.7 公釐，彩色，312 x 230 像素 預覽速率： 20 fps

相機規格		
鏡頭	類型	光學品質玻璃，5 種元素
	最大光圈	固定: f/4.5 特寫: f/8
	焦長	38 公釐（相當于 35 公釐相機） 6.1 公釐（實際）
	焦距	0.75 米至無限，具有宏功能的固定焦距
	附件鏡頭	27 公釐 — 鏡頭外螺紋 37, 43 公釐 — 要求使用 適配器 濾清器 — 要求使用 適配器
作業溫度		華氏 32 至 104° (攝氏 0 至 40°)
相片檔案格式，靜物		JPEG
相片儲存		內裝記憶體 — 包含 8 MB ATA 相容 I 類 CompactFlash 卡 — 未隨附，另外購買
像素分辨率	2.2 MP	最佳品質 — 1800 x 1200 像素 良好品質 — 900 x 600 像素

相機規格

電源	電池	2 節 AA 鋰電池（相機隨附） 2 節 AA 鎳氫可充電電池（另外購買） 建議不要使用鹼性電池。
	電池包， 僅限 Camera Dock 底座	KODAK 鎳氫電池包。 僅限在 Camera Dock 底座重新充電。 電池包亦可作為選用附件提供。
自拍定時器		10 秒
三腳架插口		.006 米螺紋
視頻輸出		可選擇 NTSC 或 PAL
觀景窗		阿爾巴達明亮相片類型
白平衡		自動
變焦		3 倍數位變焦

Camera Dock 底座規格

Camera Dock 底座規格		
與電腦通訊	USB	KODAK DX 系列相機隨附電纜
尺寸 (不包括插頭)	寬度 / 厚度 / 高度	150 公釐 / 112.5 公釐 / 38.5 公釐
	重量	155 克
尺寸 (配備插頭)	寬度 / 厚度 / 高度	150 公釐 / 112.5 公釐 / 42.5 公釐
	重量	175 克
指示燈	雙色 LED 表示正在操作 / 充電	
輸入電壓	7 ± 0.7 伏直流電	
電源	直流輸入	交流電變壓器隨 Camera Dock 底座提供

原工廠設定 — 相機

您的相機按照下列工廠預設值設定：

功能	工廠設定
閃光燈	自動
相片儲存位置	自動
品質	最佳
快速檢視	打開
亮度	0.0
視頻輸出	NTSC
日期 / 時間	2001 年 1 月 1 日； 12:00 時
語言	英語

使用電池

- **更換類型** — 您的相機可以使用以下電池類型：
 - 2 節 1.5 伏 AA 鋰電池
 - 1 節 KODAK 鋰電池 KCRV3 *
 - 1 節 KODAK 鎳氫電池包，可在 Camera Dock 底座中重新充電 *
 - 2 節 1.2 伏 AA 鎳氫 (Ni-MH) 可充電電池 *
- * 上述電池可在以下網站購買：
<http://www.kodak.com/go/accessories>。
- 為保持電池的正常使用期並確保您的相機可靠作業，我們建議您不要使用鹼性電池。
- 使用可充電電池時，請勿超過電池充電器的 mAH 容量。

- 並非所有的電池功能都相同！電池使用期在很大程度上取決於使用時間，使用條件，類型，品牌和相機。數位相機對電池的要求極為嚴格。並非所有電池都能在這些嚴格的條件下保持正常性能。在 Kodak 實驗室測試中，鎳氫（Ni-MH）可充電電池在各類條件下均顯示出最佳結果。鎳氫電池適用於要求嚴格的設備，例如數位相機，而且沒有其他可充電技術中存在的「記憶」效應。
- 電池性能在低於華氏 41°（攝氏 5°）時性能會降低。在寒冷的天氣中使用相機時，請攜帶備用電池，並在準備拍照之前保持電池的溫度。請勿丟棄無法使用的冷卻電池。電池一旦受熱可能可以再用。

提示，安全，維護

- 始終遵循基本安全規定。請參閱相機隨附的「重要安全說明」手冊。
- 請勿使相機的油漆層接觸任何化學品，例如防曬霜。
- 如果相機遇到惡劣的天氣或者您懷疑有水進入相機，關閉相機，取出電池和相片記憶卡。將所有部件至少風乾 24 小時，然後再使用相機。
- 清潔鏡頭和背面的 LCD 螢幕：
 - 1 輕輕地吹掉鏡頭或 LCD 螢幕上的塵土。
 - 2 輕輕地在鏡頭或 LCD 螢幕上吹氣，使之潮濕。
 - 3 用無毛軟布或未經處理的鏡頭清潔紙輕輕地擦鏡頭或 LCD 螢幕。

請勿使用清潔劑，除非清潔劑是專門用於清潔相機鏡頭。
請勿用經過化學處理的眼鏡片清潔紙擦相機鏡頭或 LCD 螢幕。這樣做可能擦壞鏡頭。

- 用清潔的乾布擦相機的外殼。切勿使用刺激性或摩擦性清潔劑或有機溶液清潔相機或任何部件。
- 在某些國家可提供服務協議。詳情請與 Kodak 產品經銷商聯絡。

相機附件



增加適當的附件，最大限度地利用您的 DX3500 數位相機。擴大您的拍攝選擇。增加相片儲存量或延長電池使用期。

有關 KODAK 各類附件的資訊，請與 Kodak 零售商聯絡或訪問我們的網址：
<http://www.kodak.com/go/accessories>。

KODAK 附件

Camera Dock 底座

啓用快速相片傳送功能，為所附電池包充電，並為相機提供電源。

鎳氫電池包 (用於 Camera Dock 底座)

電池包可用 KODAK Camera Dock 底座重新充電，確保您的電池電力始終充足。

鋰電池 KCRV3

輕型電池包可方便地裝入您的相機，並提供優異的電池使用期。

相片記憶卡

多種容量可移動記憶體，包括： 16、32、64、96、128 和 192 MB。

鏡頭適配器和 鏡頭

定製適配器允許您在拍照時以靈活多變的方法使用附加鏡頭。

高級相紙

在家中印表機上列印的效果和普通相片無異。

相片儲存容量

相片記憶卡有各種不同的大小或儲存容量。下表顯示不同的相片記憶卡或相機內裝記憶體能夠儲存多少張相片（使用普通的檔案尺寸）。

相片檔案尺寸可能不同。您能夠儲存的相片數量可能會有變化。

	儲存的相片數量	
	最佳品質 	良好品質 
內裝記憶體 (8 MB)	12	49
16 MB 相片記憶卡	24	99
64 MB 相片記憶卡	98	395
96 MB 相片記憶卡	148	593
192 MB 相片記憶卡	295	1,185

可在我們的以下網址單獨購買 KODAK 相片記憶卡：
<http://www.kodak.com/go/accessories>。

僅限使用帶 CompactFlash 標志、經核准的記憶卡。



在相片記憶卡中查找相片

儲存在 KODAK 相片記憶卡中的相片使用一種經眾多相機製造商同意的標準。此一標準允許您在不同的相機中使用相片記憶卡。如果您使用讀卡機檢索檔案或者您無法使用軟體找到檔案，以下相片記憶卡檔案結構可能會有幫助。

MISC 資料夾 — 包含您使用 Print Order (列印指令) 功能時建立的 Print Order (列印指令) 檔案。

SYSTEM (系統) 資料夾 — 用於更新相機韌體。

DCIM 資料夾 — 根級資料夾，包含 100K3500 資料夾。您每次打開相機或插入另一張相片記憶卡時，DCIM 資料夾中的所有空資料夾均被移除。

100K3500 子資料夾 — 包含相片記憶卡插入相機且儲存位置設定為 Auto (自動) 時拍攝的所有相片。

相片檔案命名規則

相機對內裝記憶體和相片記憶卡中的相片分別按照不同的連續號碼順序編號。相片被命名為 DCP_nnnn.JPG。第一張相片被命名為 DCP_0001.JPG；允許使用的最大號碼為 DCP_9999.JPG。

相片記憶卡中的檔案命名規則

- 當相片記憶卡在 \DCIM\100K3500 資料夾中包含一張命名為 DCP_9999.JPG 的相片時，其後的相片出現在一個新資料夾 (\DCIM\101K3500) 中，從相片 DCP_0001.JPG 開始。
- 即使您將相片傳送至電腦或從相機中刪除相片，相機對所有其後的相片繼續使用連續號碼。例如，如果最後一張拍攝的相片是 DCP_0007.JPG，您刪除了該相片，下一張相片會命名為 DCP_0008.JPG。
- 當您在相機中插入另一張相片記憶卡時，下一張相片號碼是在以下兩個號碼中較大的號碼上加 1 獲得：相機拍攝的最後一張相片號碼或資料夾中現有最大相片號碼。
- 如果您在非 DX3500 相機中使用相片記憶卡，並且該相機製造商使用該檔案結構標準，\DCIM 資料夾會包含由該相機命名的一個資料夾。詳情請參閱相機隨附的檔案。

內裝記憶體中的檔案命名規則

- 相機內裝記憶體包含您儲存的相片，不包含資料夾或子資料夾。
- 當您格式化內裝記憶體時，編號順序從 DCP_0001 重新開始。
- 當內裝記憶體中包含一張命名為 DCP_9999 的相片時，下一張拍攝的相片用未使用的最小號碼命名。例如，如果內裝記憶體包含 DCP_0002、DCP_0004 和 DCP_9999，下一張拍攝的相片則被命名為 DCP_0003。

複製後的檔案命名規則

相機內裝記憶體中的相片編號順序與相片記憶卡中的相片編號順序不同。當您複製一張相片時，會對該相片在新位置按順序重新編號。

例如，在以下「複製前」清單中，內裝記憶體中的兩張相片被複製至相片記憶卡中。複製後，被複製的相片在相片記憶卡中被重新編號為 DCP_0004 和 DCP_000。此外，如果 DCP_0005 被刪除，下一張複製至相片記憶卡的相片則被命名為 DCP_0006。在內裝記憶體中，原相片及其號碼保持不變。

複製前		複製後	
內裝記憶體	相片記憶卡	內裝記憶體	相片記憶卡
DCP_0001.jpg	DCP_0001.jpg	DCP_0001.jpg	DCP_0001.jpg
DCP_0002.jpg	DCP_0002.jpg	DCP_0002.jpg	DCP_0002.jpg
	DCP_0003.jpg		DCP_0003.jpg
			DCP_0004.jpg
			DCP_0005.jpg

監管資訊

FCC 規章條例執行保證

本裝置符合 FCC 規則第 15 章規定。操作受以下兩個條件的限制：1) 本裝置不得引起有害干擾，以及 2) 本裝置必須接受收到的任何干擾，包括可能引起不良操作的干擾。

本裝置已經過測試，根據 FCC 規則第 15 章之規定，符合 B 類數位裝置的限制。此類限制旨在為居民區內安裝提供防止有害干擾的合理保護。

本設備生成、使用和輻射無線電頻率能量，如果不依照說明安裝或使用，可能對無線電通訊造成有害干擾。但是，無法擔保在某一特定安裝中不會出現此類干擾。

如果本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可用關閉後再打開設備的方法確定），我們鼓勵使用者使用下列一種或多種方法嘗試糾正出現的干擾：1) 改變接收天線的方向或重新放置接收天線的位置；2) 增大設備和接收裝置之間的距離；3) 將設備與接收裝置連接在不同的線路插座上；4) 向經銷商或有經驗的無線電 / 電視技術人員徵求其他建議。

任何未經負責執行規範一方明確許可的更改或改動均可能使使用者喪失操作設備的權利。必須使用所有隨產品提供的屏蔽界面電纜或其他文件規定在產品安裝中必須使用的其他部件或附件，以便確保符合 FCC 的規則。

加拿大通訊部 (DOC) 聲明

符合通訊部 (DOC) B 類規定 一本數位裝置不會超出加拿大通訊部無線電干擾規則中規定之數位裝置無線電噪聲 B 類限制。

Observation des normes-Class B—Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la Classe B prescrites dans les règlements sur le brouillage radioélectrique édictés par le Ministère des Communications du Canada.

索引

C

Camera Dock 底座

USB 連接 48

包裝內容 47

安裝插頭 48

使用 47

為電池包充電 50

停放相機 49

規格 69

傳送相片 51

電源連接 48

CompactFlash 4

D

DCIM 資料夾，相片記憶
卡 73

Dock 插頭 2

K

KODAK 軟體

安裝 39

相片 40

相片傳送 40

相機連接 40

獲得輔助說明 63

L

LCD

狀態條 13

相片位置圖示 13

電池標誌 8

預覽相片 18

調整亮度 34

錯誤訊息 59

檢視相片 26

M

MACINTOSH

安裝軟體 39

系統要求 41

MISC 資料夾，
相片記憶卡 73

N

NTSC，視頻輸出設定 35

P

PAL，視頻輸出設定 35

Q

QUICKTIME 軟體 40

R

RAM，要求 41
ReadMe 檔案 52

W

WINDOWS

安裝軟體 39
系統要求 41

三劃

三腳架 51

四劃

內裝記憶體
 內裝記憶體 73
 相片位置 14
 格式化 37
 設定相片位置 14
 檔案命名規則 74

幻燈片

 放映 30

 故障 57

日期，在相片上

加印記 23

日期，設定 6

五劃

功能表

 拍照 9

相機設定 11

設定 11

影像儲存，設定 14

導覽 12

靜態 9

檢視 10

 檢視相片 10

包裝內容

Camera Dock 底座 47

 相機 2

打開和關閉相機 5

簡介 9

六劃

列印

 Print@Kodak 46

 用列印指令 28

 從相片記憶卡 46

 從相片軟體 46

 列印指令 28

 安全 71

 安裝

 相片記憶卡 4

 軟體 39

 電池 3

 電池包 49

 自拍定時器 21

 自動

 列印 28

- 閃光燈 20
 關閉電源 6
 自動關閉 6
 功能表 9
 七劃
 刪除
 保護相片，防止 30
 從內裝記憶體 28
 從相片記憶卡 28
 最後一張相片 24
 快門
 自拍定時器延遲 21
 故障 54
 快速檢視 24
 更改相片位置 14
 更換類型 70
 系統要求
 MACINTOSH 41
 WINDOWS 41
 系統資料夾，
 相片記憶卡 73
- 八劃
 使用
 Camera Dock 底座 47
 電池 70
 電腦上的相片 42
 定時器，快門延遲 21
- 定製相機設定 34
 拍照
 一般 17
 功能表設定 9
 特寫 18
 放大相片 27
 放映幻燈片 30
 服務與支援
 Kodak 網站 63
 傳真號碼 63
 電話號碼 64
 狀態
 相機 13
 螢幕圖示 13
 狀態條 13
 附件 72
- 九劃
 狀態
 相片儲存位置 15
 亮度，LCD 螢幕 34
 保護相片 30
 品質，設定 22
 客戶支援號碼 64
 按鈕，閃光燈 20
 指南，電池 70
 故障排除
 Camera Dock 底座 61
 LCD 訊息 59

- 相片記憶卡 52
相機 54
相機通訊 53
相機觀景窗燈 58
相片 42, 43, 45, 51
內裝記憶體 73
日期印記 23
用手動方式傳送 45
列印 46
在相片卡中查找 74
在記憶體中查找 74
在電腦上使用 42, 44
在電腦中查找 43
刪除 28
拍攝 17
放大 27
保護 30
品質，設定 22
特寫 18
傳送至電腦 42, 43, 51
資訊，檢視 33
編輯 44
複製 32
導覽 27
選擇用於列印 28
儲存位置 14
檔案命名 74
檢查位置 16
檢視 26
- 相片記憶卡
取出 4
故障 52
相片位置 14
格式化 37
設定相片位置 14
插入 4
儲存容量 73
檔案命名規則 74
檔案結構 73
購買 72
相片軟體
編輯相片 44
關於 40
相片連接軟體
傳送相片 45
相片傳送軟體
傳送相片 43
線上輔助說明 44
關於 40
相紙，購買 72
相機
內裝記憶體 14
包裝內容 2
打開和關閉 5
安全 71
狀態圖示 13
附件 72
故障 54

- 爲電池包充電 50
 相片儲存位置 14
 原工廠設定 70
 停放 49
 清潔 71
 規格 66
 連接故障 53
 傳送相片 42, 51
 資訊，檢視 36
 維護 71
- 相機連接軟體
 線上輔助說明 46
 關於 40
 相機隨附 48
 相機護理 71
 紅眼，閃光燈 20
 要求
 MACINTOSH 系統 41
 基於 WINDOWS
 的系統 41
- 閃光燈
 自動 20
 使用 20
 紅眼 20
 補光 20
- 十劃
 時間，設定 6
 時鐘，設定 6
 格式化
 內裝記憶體 37
 相片記憶卡 37
 特寫景物 18
 記憶體
 內裝或記憶卡 14
 儲存位置設定 14
- 十一劃
 停放相機 49
 停放插頭 48
 將相片傳送至
 電腦 42, 43, 45, 51
 清潔相機，鏡頭 71
 符合 FCC 規定 75
 符合加拿大規定 76
 符合規定，FCC 75
 符合規定，加拿大 76
 規格
 Camera Dock 底座 69
 MACINTOSH 系統 41
 相機 66
 基於 WINDOWS
 的系統 41
- 設定
 LCD 亮度 34

- NTSC 35
PAL 35
日期和時間 6
自拍定時器 21
相片位置 14
相片品質 22
相片儲存位置 14
時鐘 6
閃光燈 20
視頻輸出 35
解析度 22
語言 36
模式，使用 34
模式撥號 11
模式撥號功能表 9
軟體
 KODAK 相片 40
 KODAK 相片傳送 40
 KODAK 相機連接 40
 QUICKTIME 40
 安裝 39
 相機隨附 40
 獲得輔助說明 63
通訊故障 53
連接 Camera Dock 底座 48
連接相機
 用 USB 電纜 42
 與 Camera Dock 底座 43
傳真號碼，支援 63
- 十二劃
 爲電池包充電 50
 插頭，Dock 2
 插頭，停放 48
 提示
 ReadMe 檔案 52
 安全 71
 電池指南 70
 維護 71
 視頻輸出，設定 35
- 十三劃
 解析度，設定 22
 資料夾，相片記憶卡 73
 資訊
 相片，檢視 33
 相機，檢視 36
 載入
 相片記憶卡 4
 軟體 39
 電池 3
 電池包 49
 電池
 充電不足或耗盡 8
 安全 71
 更換類型 70
 延長電池使用壽命 8
 指南 70
 爲電池包充電 50

- 配備 Camera Dock
 底座 47
 提示 70
 載入 3
 載入電池包 49
 檢查電源水平 8
- 電池包
 充電 50
 安裝 49
- 電視，幻燈片 30
- 電源
 Camera Dock
 底座 48, 50
 打開相機 5
 檢查電池 8
- 電腦
 系統要求 41
 使用相片 42
 放映幻燈片 30
 將相片傳
 送至 42, 43, 45
 連接相機 42
 電話支援 64
 預設值，原設定 70
 預覽相片 18
 蓋，鏡頭 5
- 十四劃
 監管資訊 75, 76
 網站，Kodak 63
 維護，相機 71
 語言，設定 36
 輔助說明
 排除 Camera Dock 底座
 故障 61
 排除相機故障 52
 電話支援 64
 線上，相片傳送 44
 線上，軟體 46
 線上服務 63
- 模式
 設定 11
 靜態 9
 檢視 10
- 模式撥號
 設定 11
 設定和功能表 9
 靜態 9
 檢視 10
- 複製相片
 至電腦 42, 43, 45, 51
 記憶卡至記憶體 32
 記憶體至記憶卡 32

十五劃
影像儲存功能表 14
數位相片，使用 42
數位變焦 19
編輯相片 44
調整

LCD 亮度 34
相片品質 22
解析度 22
燈
Camera Dock 底座 61
自拍定時器，相機 21
觀景窗，相機 5, 58

十六劃
導覽
功能表 12
相片 27
選擇功能表和選項 12
錯誤訊息 59
隨相機提供 2
靜止模式 6
靜態
模式，使用 17
模式撥號 9

十七劃
檔案名稱
內裝記憶體中 74
相片記憶卡中 74
檢查位置設定 15
檢查相片位置 16
檢視
相片資訊 33
相機資訊 36
模式，使用 26
模式撥號 10
檢視相片
LCD 中 26
幻燈片 30
功能表 10
用於列印 28
刪除 28
拍攝之前 18
拍攝之後 24, 26
放大 27
保護 30
相片記憶卡中 26
相片資訊 33
從內裝記憶體 26
簡介，相機功能表 9

關於

相片資訊 33

相機資訊 36

關閉，自動 6

關閉電源，自動 6

十八劃

儲存容量，記憶體 73

十九劃

鏡頭，清潔 71

鏡頭蓋 5

二十三劃

變焦，數位 19

顯示幻燈片 30

顯示亮度，調整 34

顯示故障 54

顯示器，要求 41

二十四劃

觀景窗燈

狀態 58

相機打開 5