
液晶顯示器特殊注意事項	1
安全資訊	2
拆開包裝	5
安裝 / 移除底座	6
螢幕位置調整	6
連接電源線	7
安全注意事項	7
清潔液晶顯示器	7
省電管理	8
DDC	8
接頭針腳位置	9
標準預設模式	10
安裝	11
使用者控制項	12
疑難排除	19

液晶顯示器特殊注意事項

液晶顯示器可能出現下面的問題是正常現象，並不是表示液晶顯示器有問題。

注意

- 由於液晶顯示器的特性，初次使用時畫面可能會閃爍。請關閉液晶顯示器然後重新開啓以保證畫面不再閃爍。
- 當您使用不同的桌面圖樣時，畫面亮度可能會存在輕微的不均勻。
- 液晶顯示器螢幕的有效像素達到或超過99.99%。但在顯示時也會有0.01%或更少的像素丟失或亮度丟失。
- 由於液晶螢幕的特性，當同一幅圖像顯示很長的時間後再切換圖像時先前的餘像可能會繼續保留。在這種情況下，通過圖像的改變螢幕會慢慢恢復或隔幾個鐘頭關閉一下液晶顯示器的電源。

安全資訊

安全指示

請詳讀這些指示，並保留本文件供將來參考之用；請遵守產品上標示的所有注意事項和指示。

維修注意事項

確定您插入電源線的電源插座容易維修，而且位於離設備操作人員最近的位置。需要中斷設備的電源時，確定將電源線從電源插座上拔下。

警告

- 不可在靠近有水的位置使用本產品。
- 不可將本產品放在不穩定的推車、底座或桌子上。本產品翻覆可能造成嚴重損壞。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱。不可堵塞或覆蓋開口，且不可將本產品置放於床上、沙發、地毯或其他類似表面上，以避免堵塞開孔。不可將本產品置放於靠近散熱器或加熱器的位置或上方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 不可將任何物體經由機殼孔插入本產品中，否則可能碰觸到導致起火或人員觸電的危險高電壓部位或短路零件；不可讓任何液體濺到或濺入本產品。
- 若要避免損壞內部零組件和防止電池漏液，請勿將本產品放於震動的表面上。
- 不可在運動或可能造成無法預期的短路或損壞旋轉裝置、硬碟、光碟機或甚至是鋰電池組暴露危險的震動環境中使用。

安全聆聽

請依照聽力專家建議的指示保護您的聽力。

- 逐漸增加音量，直到您能清楚與舒適地聽到聲音且無失真即可。
- 設定音量等級後，在耳朵適應後不要調高音量。
- 限制以高音量聆聽音樂的時間。
- 避免調高音量蓋過嘈雜環境的聲音。
- 若聽不到附近的人說話，請降低音量。

產品維修

不可嘗試自行維修本產品，因為打開或拆開本產品的機殼會使您置於危險的高電壓部位或其他危險中。請交由專業的維修人員進行維修。

在下列情況中，請將本產品的電源插頭從牆上電源插座上拔下，然後洽詢專業的維修人員進行維修：

- 電源線或插頭損壞、剪斷或磨損
- 液體濺入產品內
- 產品暴露於下雨或有水的環境中
- 產品已摔落或機殼已損壞
- 產品的性能有明顯的不同，表示需要維修
- 依照操作指示後，無法正常操作本產品



註：請依照操作指示調整控制鈕，因錯誤的調整會損壞本產品，而且會導致專業的技術人員需要更多時間才能將產品回復正常情況。

液晶顯示器像素聲明

本液晶顯示器是以高精度生產技術所製造。儘管如此，有時仍會像素不亮或顯示成黑點或紅點。但此情形不會影響影像的品質，而且也不會造成功能異常。

舒適使用的要訣與資訊

電腦使用者在長時間使用電腦後，可能會抱怨眼睛疲勞和頭痛。使用者長時間在電腦前工作，也面臨身體受傷害的風險。長時間工作、錯誤姿勢、不良的工作習慣、壓力、不足的工作條件、個人健康和其他因素都會大幅增加身體受傷害的風險。

不當使用電腦可能造成腕隧道症候群、肌腱炎、肌腱韌鞘炎或其他肌肉骨骼失調。下列症狀可能出現在手、手腕、手臂、肩膀、脖子或背部：

- 麻痺、燒燙或針刺的痛覺
- 疼痛、酸痛或無力
- 腫脹或陣陣抽痛
- 僵硬或緊繃
- 冰冷或虛弱

如果您有這些症狀，或任何其他與使用電腦有關的重複發生或持續的不適感和／或疼痛，請立刻就醫並通知您公司的保健與安全部門。

下節提供讓使用電腦更舒適的要訣。

最舒適的位置

調整液晶顯示器的觀看角度、使用擱腳物或提高坐的高度至您覺得最舒適的位置。請遵照下列要訣：

- 避免長時間保持在同一個固定姿勢
- 避免往前靠和／或往後靠
- 定期站立和四處走動，消除腿部肌肉的疲勞

- 稍微休息使肌肉和肩膀放鬆
- 避免繃緊肌肉或聳肩
- 將外部液晶顯示器、鍵盤與滑鼠正確地安裝於令您感到最舒適的位置，
- 如果看液晶顯示器的時間比看文件還長，請將液晶顯示器放置於桌子中央，使椅子的疲勞降至最小。

保健您的視力

長時間觀看、眼鏡或隱形眼鏡度數錯誤、眩光、室內照明太亮、聚焦不良的螢幕、極小的字型和低對比度顯示畫面，會對眼睛施加壓力。下列章節提供有關如何減少眼睛壓力的建議。

眼睛

- 經常讓眼睛休息。
- 定期將視線離開液晶顯示器並看向遠方定點，使眼睛得到休息。
- 經常眨眼睛，避免眼睛乾澀。

液晶顯示器

- 保持液晶顯示器乾淨。
- 讓您的頭部比液晶顯示器最上方邊緣更高，如此眼睛注視液晶顯示器的中間時才會往下看。
- 將液晶顯示器的亮度或對比度調整至舒適的程度，增強文字的可讀性和圖形的清晰度。
- 使用下列方法消除眩光和反射：
 - 放置液晶顯示器時，將液晶顯示器的側面朝向窗戶或任何光源。
 - 使用布簾、遮罩或遮板將室內光線減至最少。
 - 使用工作燈。
 - 變更液晶顯示器的觀看角度。
 - 使用抗眩光濾鏡。
 - 使用顯示遮板，例如一片從液晶顯示器前面最上方邊緣延伸出來的紙板，
- 避免將液晶顯示器調整到令人很不舒適的觀看角度。
- 避免長時間凝視如開啓的窗戶等特別明亮的光源。

培養良好的工作習慣

培養下列工作習慣能讓您使用電腦時更輕鬆且更有效率：

- 定期休息片刻。
- 進行伸展運動。
- 盡可能常呼吸新鮮空氣。
- 定期運動並保持身體健康。



警告：我們不建議在沙發或床上使用本產品。若無法避免，請僅短時間使用，定期休息並做一些伸展運動。



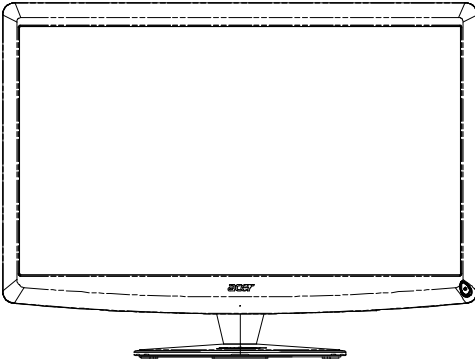
如需有關回收的詳細資訊與說明，請至下列網站：

全球：<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>
<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

拆開包裝

當您拆開包裝盒時，請檢查以下項目是否存在，並請保留好包裝材料，以備未來運送液晶顯示器之需要。

- 液晶顯示器



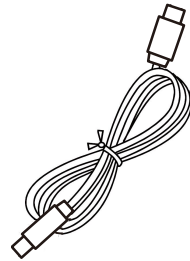
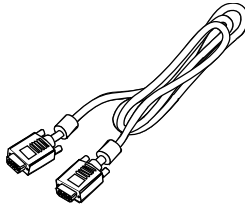
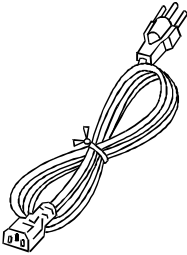
- Qwerty遙控器軟體
2顆電池



- AC電源線

- D-SUB線

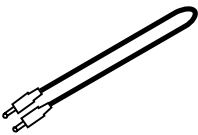
- USB線



- 音訊線(僅適用於音訊輸入機型)(選用)

- 使用者手冊

- 快速安裝指南



安裝/ 移除底座



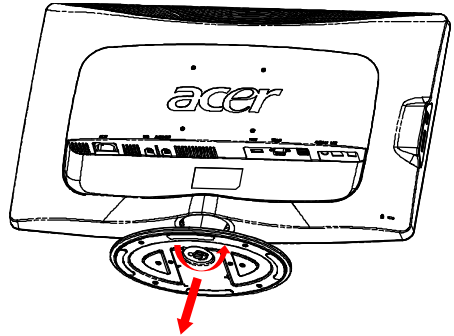
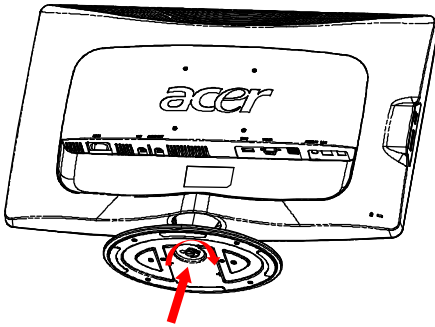
注意：將液晶顯示器及其基座從包裝中取出。小心地將液晶顯示器以面朝下的方式放置到穩固的平面上；您可以事先墊著一塊布料避免刮傷螢幕。

安裝：

將底座與支架對齊，並將底座朝顯示器上方推入，將螺絲以順時鐘方向鎖緊。

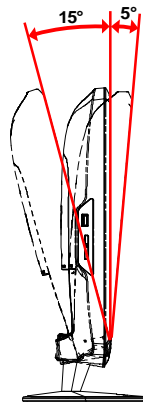
移除：

逆向進行步驟以移除底座。



螢幕位置調整

為了調整出最佳的使用位置，您可以依照下圖所示，用雙手握住液晶顯示器的邊緣來調整液晶顯示器的傾斜角度。液晶顯示器之可調整角度為向上 15 度，向下 5 度，可視範圍如下圖標示：



連接電源線

- 請先檢查看看您所使用的電源線是否符合您所在地區所要求的正確類型。
- 本液晶顯示器提供了通用之電源供應器，可以讓您在100/120V AC或220/240 V AC的電壓區域中使用。您不需要自行調整變換電壓。
- 請將電源線的一端插入電源接頭，將另一端插入正確的A C 插座中。
- 對於在120V AC的環境下：
請使用UL Listed電源線組、Type SVT電線及插頭，電流電壓規格為10A/125V。
- 對於在220/240V AC的環境下(美國以外)：
請使用由H05VV-F電源線與10 A、250 V之插頭所組成的電源線組。此電源線組必須符合您要安裝設備所在的國家的安全標準。

安全注意事項

- 請避免將液晶顯示器或其他任何重物放置於電源線上，以免導致火災或電擊。
- 請勿將液晶顯示器暴露於雨水、過度的濕氣或灰塵之下，以免導致火災或電擊。
- 請勿遮蓋住液晶顯示器的插槽或開口，以利正常散熱。
請將液晶顯示器放置於擁有足夠通風空間之位置。
- 請避免將液晶顯示器放置於過亮的背景之前，或日光或其他光源會直接照射到液晶顯示器表面上的位置。請將液晶顯示器放置於目光直視水平稍下的位置。
- 當您要搬運液晶顯示器時，請特別小心。
- 請避免撞擊液晶顯示器，亦請不要刮傷螢幕表面，本螢幕是相當脆弱的。

清潔液晶顯示器

當您要清潔液晶顯示器時，請小心依照以下指示進行。

- 在清潔之前，請先拔下液晶顯示器的電源插頭。
- 請使用軟布來擦拭螢幕與機殼前端與側面。

省電管理

此液晶顯示器將依據收到顯示控制單元的控制訊號而進入省電模式，以符合環境能源保護機構(EPA) 能源之星要求，達到省電目的。

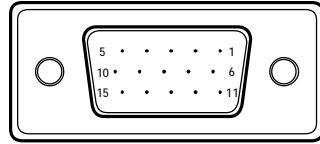
狀態	電源燈號
開機	白色
休眠	琥珀色

節能模式僅有在偵測到控制訊號或鍵盤與滑鼠的動作時，才會取消。由節能模式恢復至啓動模式大約需要3秒鐘的時間，若按住電源鍵4秒鐘不放，則可進入關機模式。

DDC

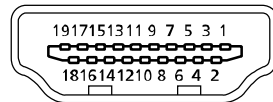
為了使您的安裝更簡單，如果您的系統也支援D D C 通訊協定，則液晶顯示器可以隨插即用的方式安裝到您的系統上。D D C (顯示資料通道)是一種透過液晶顯示器自動通知主系統有關其功能之通訊協定，例如，其所支援的解析度及對應時計等。本液晶顯示器支援DDC2B標準。

接頭針腳位置



15針彩色液晶顯示器訊號線

針 腳編號	說明	針 腳編號	說明
1.	紅色	9.	+5V
2.	綠色	10.	邏輯接地
3.	藍色	11.	顯示器接地
4.	顯示器接地	12.	DDC序列資料
5.	自檢	13.	水平同步
6.	R接地	14.	垂直同步
7.	G接地	15.	DDC序列時脈
8.	B接地		



19針彩色液晶顯示器訊號線*

PIN	代表意義	PIN	代表意義
1.	TMDS data 2+	10.	TMDS clock+
2.	TMDS data 2 shield	11.	TMDS clock shield
3.	TMDS data 2-	12.	TMDS clock-
4.	TMDS data 1+	13.	CEC
5.	TMDS data 1 shield	14.	保留 (裝置上的 N.C.)
6.	TMDS data 1-	15.	SCL
7.	TMDS data 0+	16.	SDA
8.	TMDS data 0 shield	17.	DDC/CEC 接地
9.	TMDS data 0-	18.	+5 V電源
		19.	熱插拔偵測

* 視型號而定

標準預設模式

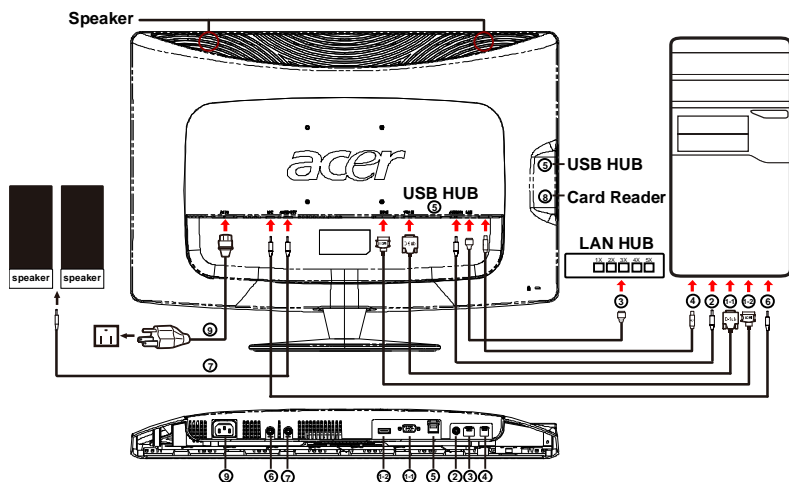
模式	解析度			
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	WXGA	1280x800	60	Hz
10	SXGA	1280x1024	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	UXGA	1920x1080	60	Hz

安裝

請依照以下步驟將液晶顯示器安裝到您的主系統上。


步驟

1. 1-1 連接視訊線(D-SUB Cable)
 - a. 請確定液晶顯示器與電腦的電源都已經關閉。
 - b. 請將視訊線連接到電腦圖像顯示卡接口上。
- 1-2 連接HDMI線(HDMI Cable)(僅針對HDMI輸入機型)
 - a. 請確定液晶顯示器與電腦的電源都已經關閉。
 - b. 請將視訊線連接到電腦圖像顯示卡接口上。
2. 將音訊纜線連結至電腦的類比音訊輸入端子(灰綠色接頭)(僅適用於音訊輸入機型)(選用)
3. 連結區域纜線(區域纜線僅供顯示Display+使用,在電腦模式下無特殊功能)
4. 將USB纜線連結至電腦主機
5. USB HUB集線器:用於連結USB裝置
6. 連結至電腦麥克風的音訊輸入端子(粉紅色接頭)
7. 連結至耳機或外部喇叭
8. SD、MMC、MS、MS PRO及XD記憶卡專用讀卡機
9. 連接電源線
將電源線連接到液晶顯示器上,以及正確接地之A C 插座。
10. 開啓液晶顯示器與電腦電源
請先開啓液晶顯示器的電源,然後再開啓電腦電源。
這個順序是非常重要的。
11. 如果液晶顯示器仍然無法正常使用,請參考疑難排解的部分來診斷問題何在。

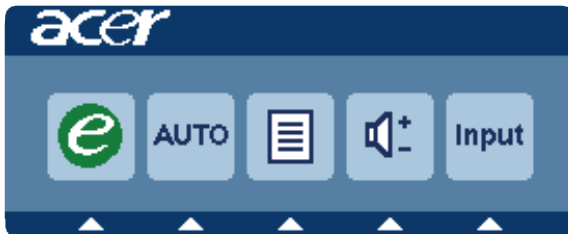


使用者控制項



 電源開關/LED指示燈：
可開啓或關閉電源。
亮時代表電源為開啓狀態。

使用快捷選單



按功能按鈕以開啓快捷選單。快捷選單讓您迅速選取最常使用的設定。

1 **e** empowering:

當OSD功能表處於關閉狀態時，請按下此按鍵來選擇場景模式。

2 **AUTO** 自動調節鍵:

按此按鈕以啟動自動調整功能。自動調整功能適用於水平位置、垂直位置、時鐘與焦距的設定。

3 **MENU** OSD功能：

按此按鈕以啟動OSD選單。

4 **音量遞增 / 遞減:**

按此按鈕以調整音量(僅適用於音訊輸入機型) (選用)

5 **INPUT** Input鍵(電腦模式):

使用“Input”(輸入)鍵選擇兩種可能連接至您液晶顯示器的不同視訊來源。

(a)VGA 輸入(b)HDMI輸入

當您來回檢視所有輸入選項後，您將看見螢幕右上角出現下列訊息指示目前所選的輸入來源。可能需要1或2秒才出現影像。

VGA或HDMI

若選擇了VGA或HDMI，且VGA與HDMI訊號線皆未連接，將出現下方所示的浮動對話框：“Cable Not Connected”(無法連結纜線)

視訊纜線已連結，卻未輸入動作訊號，彈跳對話框將陳述以下內容：

“No Signal”(無訊號)

6 **來源按鍵:**


使用來源按鍵可選擇電腦模式或附加模式。



Acer eColor Management OSD



操作指令






Acer eColor Management

步驟1：按下「 鍵」開啓Acer eColor Management OSD，進入情境模式

步驟2：按下「」或「」選取模式

步驟3：按下「Adjust/Exit 鍵」確認模式並執行Auto Adjust（自動調整）

功能及優勢

主目錄圖示	二級目錄圖示	二級目錄項目	描述
	N/A	使用者	使用者定義。可以依據情形調整設定值。
	N/A	文字	最佳的亮度和對比，可避免眼睛疲勞。以最舒服的方式閱讀畫面上的文字。
	N/A	標準	預設設定。反應原始的顯示功能。
	N/A	圖形	加強色彩並強調微小的細節。以最明亮的色彩與輪廓鮮明的方式呈現圖片及相片。
	N/A	電影	以最清楚的細節顯示場景。即使是在最糟的光元環境下，依然呈現最佳的視覺效果。

調整 OSD 設定




注意：以下內容僅做為一般參考用途。實際的產品規格可能會有所不同。

OSD 可以用來調整 LCD 液晶顯示器的設定。

按下 Menu 鍵即可開啓 OSD。您可以使用 OSD 調整圖片品質、OSD 位置及一般設定。如需進階設定的資訊，請參閱下列頁面：


調整圖片品質



- 1 按下 Menu 鍵進入 OSD。
- 2 使用 ▲/▼ 鍵，從 OSD 選取  畫面。瀏覽到想要調整的畫面項目。選擇 Enter 移動至子菜單。
- 3 使用 ◀ / ▶ 鍵調整滑動比例桿。
- 4 畫面功能表可以用來調整目前的亮度、對比、色溫、自動設定及其它與影像相關的品質設定。

調整 OSD Timeout



- 1 按下 Menu 鍵進入 OSD。
- 2 使用方向鍵，從畫面上選取  OSD。瀏覽到想要調整的功能。

調整設定



- 1 按下 Menu 鍵進入 OSD。
- 2 使用 ▲ / ▼ 鍵，從 OSD 選取  設定。瀏覽到想要調整的功能。選擇 **Enter** 移動至子菜單。
- 3 設定功能表可以用來調整畫面之功能表語言及其它重要的設定。

產品資訊



- 1 按下 Menu 鍵進入 OSD。
- 2 使用▲ / ▼ 鍵，從OSD 選取  資訊。接著，畫面將會顯示目前輸入之 LCD 液晶顯示器的基本資訊。

疑難排除

在您將液晶顯示器送修之前，請檢查以下之疑難排解清單，看看您是否可以自我診斷問題。

(VGA模式)

問題	目前狀態	解決方法
沒有圖形	LED燈亮	<ul style="list-style-type: none"> 請使用OSD來將亮度與對比調整到最大程度，或者將其重設為預設值。
	LED燈滅	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查電源開關。 請檢查AC電源線是否正確連接到了液晶顯示器上。
	LED燈顯示黃色	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查影像訊號電纜是否正確連接到了電腦後端的正確插孔上。 請檢查電腦電源系統是否為開啓狀態。
圖形異常	圖形不穩定	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查圖形顯示卡的規格是否符合液晶顯示器的要求，如不符合，可能會導致輸入訊號頻率無法搭配。
	顯示內容消失，無法置中，或顯示內容太大或太小	<ul style="list-style-type: none"> 請使用OSD來為非標準訊號調整解析度、時脈、時脈周相、水平位置及垂直位置。 在全螢幕影像消失的情況下，請使用OSD來選擇其他解析度或其他垂直頻率。 在更換或鬆脫視訊線，或關閉液晶顯示器電源之前，請先調整影像大小，然後等幾秒鐘看看。
	聲音異常 (僅適用於音訊輸入機型) (選用)	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查音源線是否連接到了主PC上。 請檢查主PC的設定是否將是太小聲了，或者聲音已被關閉。



Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan
Contact Person: Mr. Easy Lai, e-mail: easy_lai@acer.com.tw

And,

Acer Europe SA
Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product: LCD monitor
Trade Name: Acer
Model Number: D241H
SKU Number: D241H xxxxxx ("x" = 0-9, a ~ z, or A ~ Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022, AS/NZS CISPR22, Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 Class D
- EN61000-3-3

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

I Article 3.1(a) Health and Safety

- . EN60950-1
- . EN62311

I Article 3.1(b) EMC

- . EN301 489-1
- . EN301 489-17

I Article 3.2 Spectrum Usages

- . EN300 328

Year to begin affixing CE marking 2010.

Easy Lai

Easy Lai /Manager
Regulation Center, Acer Inc.

Jan. 22, 2010

Date



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

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.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	D241H
SKU Number:	D241H xxxxxx ("x" = 0-9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

Acer Display+液晶顯示器

設定手冊

© 2010 版權所有翻印必究

Acer Display+液晶顯示器設定手冊

Acer Display+液晶顯示器設定手冊

型號： _____

序號： _____

購買日期： _____

購買地點： _____

Acer及Acer標誌係Acer股份有限公司的註冊商標。本手冊使用的其他公司產品名稱或註冊商標僅供陳述用途，並屬於各別廠商之智慧財產權。

設定

請依照下列步驟，將Acer Display+設定為獨立作業的顯示器：

- 1 裝上基座。
- 2 連接乙太網路纜線或設定Wi-Fi配置。
- 3 連接外接式喇叭（選購）。
- 4 將電源線連接至顯示器，再將另一端穩固連接至接地式的AC電源插座。
- 5 開啟顯示器。
- 6 若顯示器無法正常運作，請參閱障礙排除章節以診斷並排除問題。

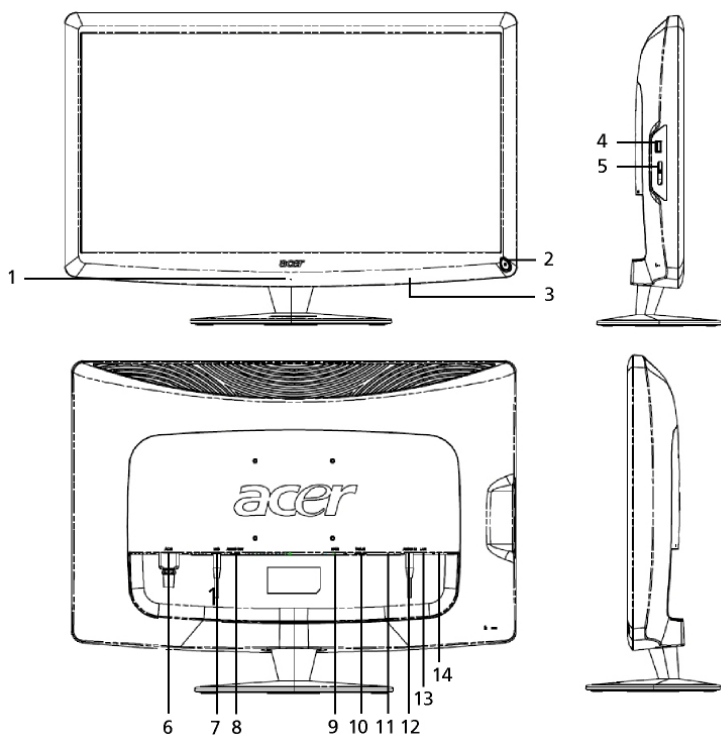
請依照下列步驟，將Acer Display+安裝至主機電腦：

- 1 連接視訊纜線
 - a 檢查顯示器和電腦是否皆已關機。
 - b 將VGA視訊纜線連接至電腦。
- 2 連接HDMI纜線
 - a 檢查顯示器和電腦是否皆已關機。
 - b 將HDMI纜線的一端連接至顯示器背面，另一端則連接至電腦的相對應埠端。
- 3 將音訊纜線連接至電腦，以便透過顯示器喇叭播放音樂。*
- 4 連接外接式喇叭。*
- 5 將USB纜線連接至電腦，以便讓USB裝置及記憶卡作為電腦的延伸集線器。*
- 6 將麥克風纜線連接至電腦，以啟動Acer Display+內建的麥克風功能，並作為電腦的延伸麥克風。*
- 7 將電源線連接至顯示器，再將另一端穩固連接至接地式的AC電源插座。
- 8 先啟動顯示器，然後再將電腦開機。這個步驟相當重要。
- 9 若顯示器無法正常運作，請參閱障礙排除章節以診斷並排除問題。



注意：* 步驟3至步驟6為非必須步驟。

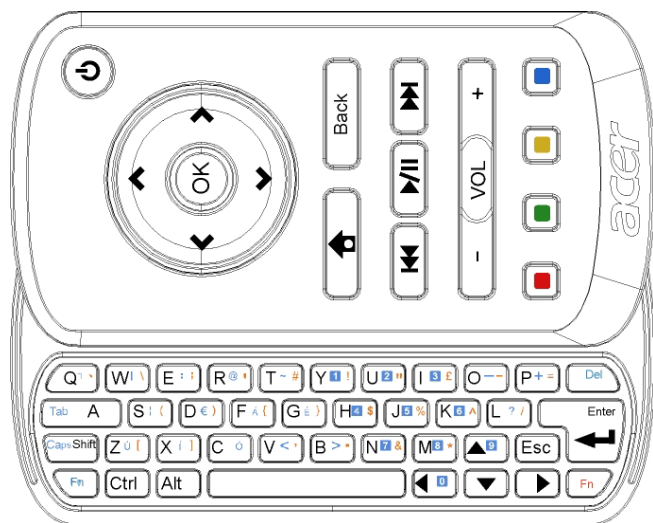
概述




編號	項目	說明
1	麥克風	內建麥克風。
2	電源按鈕	啟動與關閉裝置。 * 按壓4秒鐘即進入休眠模式。 * 按住超過4秒鐘即可關閉顯示器。
3	快捷鍵／輸入按鈕	快捷鍵：針對工具集程式提供各種預設的快捷功能。 輸入按鈕：在Display+模式和通用顯示器模式之間進行切換。
4	USB傳輸埠	Display+模式：連接至USB大量儲存裝置、鍵盤和滑鼠。 通用顯示器模式：作為標準的下行傳輸埠。

編號	項目	說明
5	多合一讀卡機	可讀取Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS PRO)、MultiMediaCard (MMC)、Secure Digital (SD) 及xD-Picture Card (xD)等記憶卡。
6	AC電源輸入端子	連接至AC轉接器。
7	麥克風輸出端子	連接至電腦的麥克風輸入端子，以使用通用顯示器模式的麥克風功能。
8	音訊輸出端子	連接至外接式喇叭。
9	HDMI端子	支援高畫質數位視訊連接。
10	VGA輸入端子	連接至電腦。
11	USB傳輸埠	Display+ 模式：連接至USB大量儲存裝置、鍵盤和滑鼠。 通用顯示器模式：作為標準的下行傳輸埠。
12	音訊輸入端子	支援音源輸入裝置。
13	乙太網路 (RJ-45) 傳輸埠	連接至10/100乙太網路。
14	B型USB傳輸埠	連接至電腦。

搭載QWERTY鍵盤的遙控器



項目	說明
電源按鈕	<p>啟動與關閉裝置。</p> <ul style="list-style-type: none"> * 按壓4秒鐘即進入休眠模式。 * 按住超過4秒鐘即可關閉顯示器。
導引鍵	透過工具集設定功能進行向上、向下、向左及向右的動作。
確認	選擇工具列的工具程式，並將其貼至指定區域。
	開啟工具列。
返回	返回功能層。
顏色鍵	快捷啟動工具集的功能。
功能按鈕	<p>按下橘色功能按鈕，即可輸入指定的橘色字元。</p> <p>按下藍色功能按鈕，即可輸入指定的藍色字元。</p>

工具集

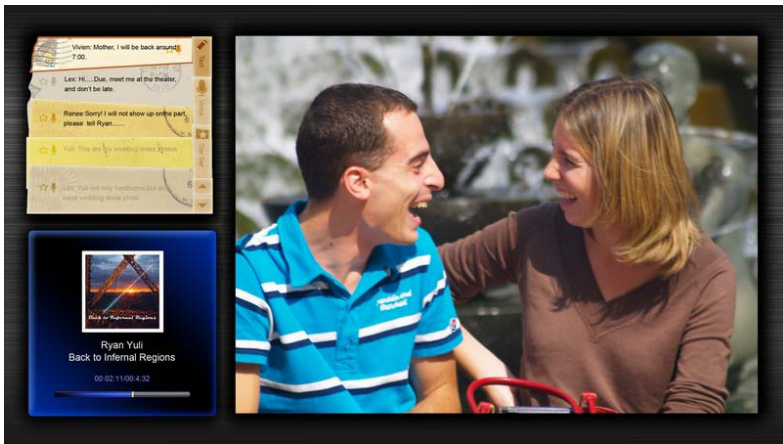
Acer Display+顯示器內建工具集程式，提供行事曆、備忘錄、天氣、新聞、時鐘、音訊／視訊等功能，其數位相框即使在顯示器未連接電腦的狀態下，仍可瀏覽相片。



注意：每項工具集程式的操作使用，請參閱第16頁的**Settings（設定）**。

自訂顯示器設定

您可以自訂顯示器工具集的播放尺寸與版面配置。您可在螢幕上同時顯示三種工具集程式，兩個程式於左邊的小視窗，一個程式則位於中央偏右的區塊。您也可以將數位相框功能設定為全螢幕播放模式。

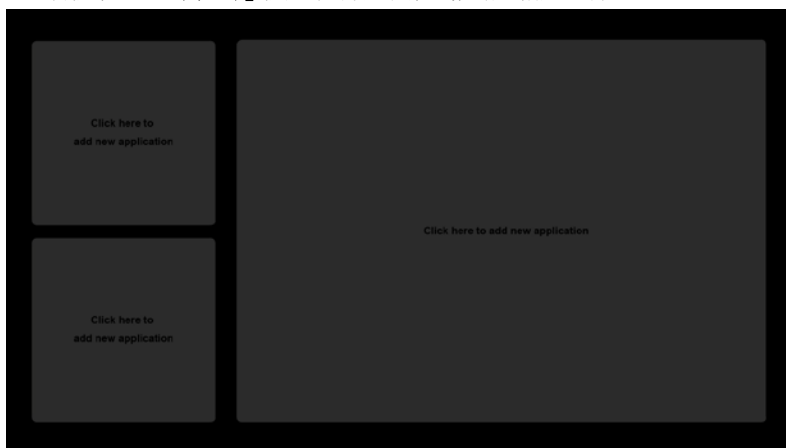


自訂您的版面配置：

- 1 按下「Home (主畫面)」按鈕以開啟右側的工具列。



- 2 使用向上及向下的導引鍵選擇想要的工具程式，然後按下「OK (確認)」按鈕。
- 3 再按下「OK (確認)」按鈕即可將工具程式移動至指定區域。



注意：若要自訂每項工具程式的配置，請點擊「Settings (設定)」。

行事曆

當您將行事曆設定為小型工具程式時，使用向左、向右導引鍵即可切換月份。



當您將行事曆設定為大型工具程式，使用向左、向右導引鍵即可切換月份。您也可以選擇顯示Google或Yahoo行事曆、建立事件並切換畫面（每月 / 每週 / 每天 / 待辦事項）。

每月



每週



每天



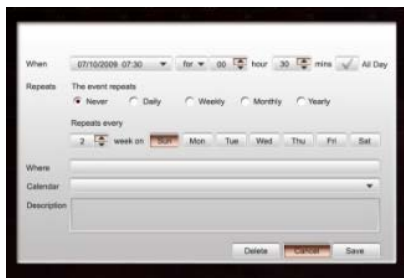
待辦事項



注意： 您需要連上網路，才能將Google或Yahoo行事曆同步化至Acer Display+。您雖然無法利用Acer Display+設定Google或Yahoo新帳戶，卻可以透過Acer Display+登入Google或Yahoo的行事曆。

新增事件

- 1 點擊「**New Event (新事件)**」，然後將所需資訊新增至彈跳出的視窗。
- 2 點擊「**Save (儲存)**」以儲存新增的事件。



刪除／變更事件

- 1 選取事件並點擊彈跳視窗的「**Delete (刪除)**」。
- 2 若要變更事件，請選取事件並修改彈跳視窗的明細資料。
- 3 點擊「**Save (儲存)**」以儲存變更資料。

備忘錄

備忘錄功能可以讓您建立文字/語音的備註資訊，瀏覽Google或Yahoo的收件匣，並播放收件匣的相片與影片。您可以在螢幕上同時顯示5則備忘錄。

選擇「**Text/Voice (文字/語音)**」以顯示所有文字/語音的備忘錄，「**Star Set (星號設定)**」則可以只顯示標示星號的備忘錄。使用向上、向下導覽鍵進行頁面切換。



建立備忘錄的操作步驟：

- 1 選擇「**Text (文字)**」或「**Voice (語音)**」。
- 2 建立備忘錄。
- 3 選擇「**Save (儲存)**」新增備忘錄，或選擇「**Cancel (取消)**」退出備忘錄功能。
- 4 按下「**OK (確認)**」以讀取或聆聽備忘錄。
- 5 選擇「**Delete (刪除)**」以刪除備忘錄。



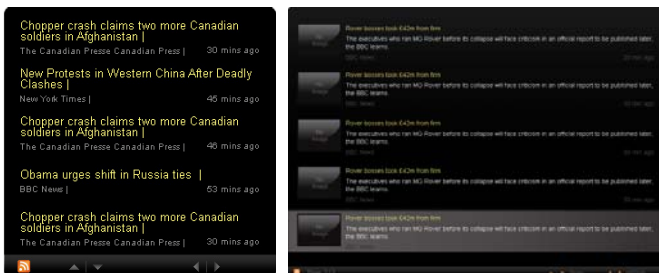
注意：製作語音備忘錄時，請務必在麥克風前清晰講述。語音備忘錄的總錄製時間為60分鐘，每則備忘錄的最長錄製時間則為三分鐘。

新聞

您可將新聞工具程式設定為只顯示標題，或顯示標題與內文。

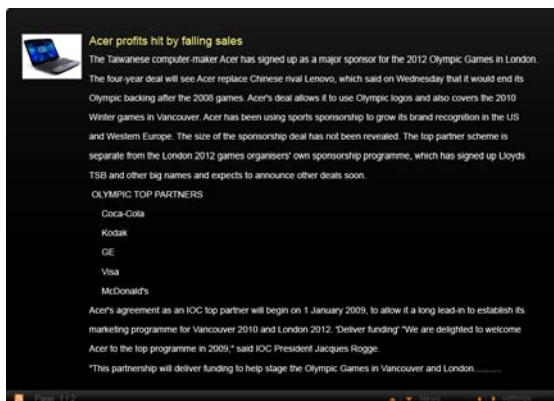
只顯示標題的操作步驟：

- 1 按下向右導引鍵以前往語言頁面。
- 2 再按一次向右導引鍵則可前往新聞來源頁面。
- 3 選擇偏好的語言與來源，然後按下向左導引鍵已返回主畫面。



顯示標題與完整內文的操作步驟：

- 1 選取想要閱讀的新聞，然後按下「OK (確認)」。
- 2 按下「Back (返回)」即可回到先前頁面。



顯示標題與完整內文時：

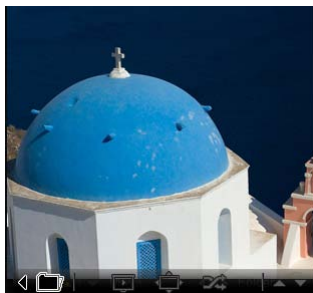
- 1 按下向右導引鍵即可前往下一則文章。
- 2 按下向左導引鍵即可前往上一則文章。
- 3 按下向上、向下導引鍵即可前往指定新聞的下個或上個頁面。

相片

Acer Display+功能可以作為瀏覽相片的數位相框，並觀賞各式來源的幻燈片 — 多合一讀卡機、媒體伺服器、USB裝置、Flickr及Picasa網路相簿。

設定小型工具程式的操作步驟：

- 1 使用向上、向下導引鍵即可選取相同資料夾的圖片。
- 2 使用向左、向右導引鍵即可選取功能列的選項。



注意：螢幕上的功能列會在30秒未作業之後自動隱藏。按下任何按鈕即可重新顯示功能列。

設定大型工具程式的操作步驟：

- 1 使用向上、向下導引鍵即可選取相同資料夾的圖片。
- 2 使用向左、向右導引鍵即可選取功能列的選項。
- 3 點擊「Source (來源)」選擇想要的圖片來源。
- 4 選擇「Slideshow (幻燈播放)」、「Full screen (全螢幕播放)」或「Shuffle (隨機播放)」。



全螢幕播放模式的操作步驟：

- 1 使用向左、向右導引鍵即可切換資料夾。
- 2 使用向上、向下導引鍵即可選取相同資料夾的圖片。
- 3 點擊「**Source (來源)**」選擇想要的圖片來源。
- 4 選擇「**Slideshow (幻燈播放)**」、「**Back (返回)**」或「**Shuffle (隨機播放)**」。



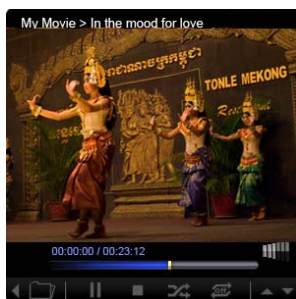
注意： 您需要連接網路，才能進行Flickr或Picasa帳戶相簿的同步化。

視訊

利用Acer Display+顯示器觀賞影片。

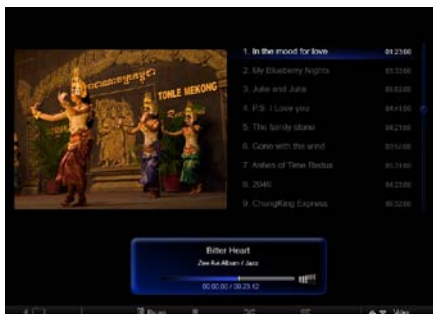
設定小型工具程式的操作步驟：

- 1 使用向上、向下導引鍵即可選取相同資料夾的影片。
- 2 使用向左、向右導引鍵即可選取功能列的選項。



設定大型工具程式的操作步驟：

- 1 使用向上、向下導引鍵即可選取相同資料夾的影片。
- 2 使用向左、向右導引鍵即可切換資料夾。
- 3 點擊「Source (來源)」選擇想要的影片來源。



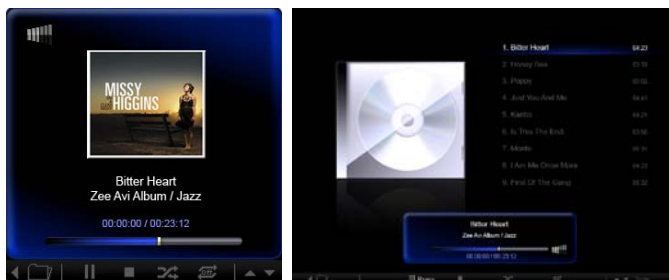
全螢幕播放模式的操作步驟：

- 1 使用向左、向右導引鍵即可切換資料夾。
- 2 使用向上、向下導引鍵即可選取相同資料夾的影片。
- 3 點擊「Source (來源)」選擇想要的影片來源。



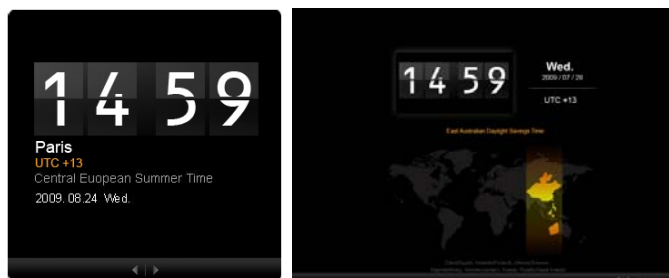
音樂

使用向上、向下導引鍵即可選取相同資料夾的音樂檔案。使用向左、向右導引鍵，即可切換資料夾。點擊「**Source (來源)**」選擇想要的音樂來源。



時間與日期

使用向左、向右導引鍵即可變更時區。使用向上、向下導引鍵即可變更城市。



天氣

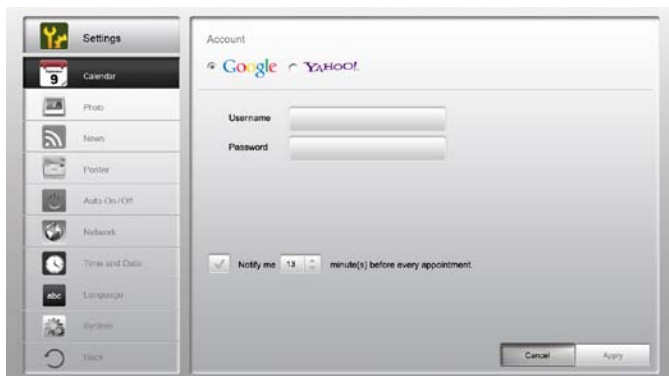
天氣工具程式可以同步化引用Google的天氣資訊。使用向右導引鍵，即可變更國家／城市。使用向上、向下導引鍵即可切換不同的溫度單位。



設定

行事曆

您可以在Acer Display+顯示器上設定Google或Yahoo行事曆。點擊「**Apply / Cancel** (套用/取消)」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。點擊「**Back (返回)**」即可回到主畫面。



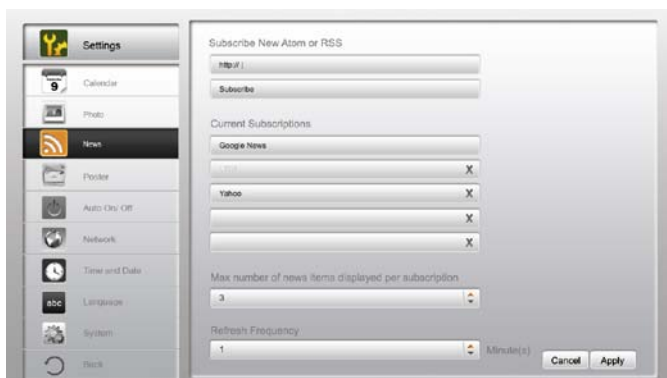
相片

您可以建立5組Picasa帳戶及5組Yahoo帳戶，並設定相片的幻燈播放效果 / 播放間隔時間。點擊「**Apply / Cancel** (套用/取消)」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。按下「**Back (返回)**」即可回到主畫面。



新聞

新聞工具程式預設可以同步化引用Google的新聞訊息。您也可訂閱其他RSS feeds網站的服務內容。點擊「**Apply / Cancel (套用/取消)**」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。按下「**Back (返回)**」即可回到主畫面。



備忘錄

您可以利用備用錄工具程式瀏覽Yahoo和Google的收件匣郵件。點擊「**Apply / Cancel (套用/取消)**」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。按下「**Back (返回)**」即可回到主畫面。



自動開／關機

您可以設定Acer Display+顯示器在指定時間和日期自動開機與關機。點擊「**Apply / Cancel (套用／取消)**」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。按下「**Back (返回)**」即可回到主畫面。



網路

您可以設定Acer Display+顯示器透過區域網路或無線網路連接上網。點擊「**Apply / Cancel (套用／取消)**」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。按下「**Back (返回)**」即可回到主畫面。



時間與日期

您可以依據中央時區標準設定時間與日期，或者手動進行調整。點擊「**Apply / Cancel**（套用／取消）」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。按下「**Back**（返回）」即可回到主畫面。



語言

您可以在設定頁面的語言選項，選取偏好的語言和鍵盤配置。點擊「**Apply / Cancel**（套用／取消）」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。按下「**Back**（返回）」即可回到主畫面。



注意：可選擇的語言選項視所在地區而有所差異。

系統

系統頁面可以讓您調整音量、設定開機精靈、恢復為預設值及播放使用導覽。點擊「Apply / Cancel (套用 / 取消)」按鈕即可套用或取消您所選取的設定。按下「Back (返回)」即可回到主畫面。



軟體更新

更新軟體的操作步驟：

- 1 從<http://csd.acer.com.tw>網站下載最新的軟體碼，然後將其複製到USB隨身碟或SD記憶卡。
- 2 插入SD記憶卡並遵循彈跳視窗的說明依序操作完成。



重要須知：切勿在軟體更新期間，關閉本顯示器。