# Acer 投影機

## XD1170/XD1270/XD1280系列手冊

廢棄指示

請勿在丟棄本電子設備時將其當作一般垃圾處理。為確保能將污染降至最低,並 且對全球環境保護作出最大貢獻,請重複回收再利用。



#### 美國

針對包含LCD/CRT監視器或顯示器或電子產品,或超高壓水銀燈:



本產品內部的燈泡中含有水銀,因此必須依據當地、州或聯邦法律來進行回收 或棄置。有關詳細資訊,請到 www.eiae.org 與電子工業協會聯絡。有關特定的 燈泡棄置資訊,請查閱 www.lamprecycle.org。



目錄	1
警語與注意事項	2
預防措施	2
產品介紹	4
產品説明	4
包裝內容清單	5
產品簡介	6
主裝置	6
控制面板	7
連接埠	8
遙控器,含雷射筆	9
安裝指示	10
連接投影機	.10
開啟/關閉投影機	.11
開啟投影機	.11
關閉投影機	.12
警告指示燈	.12
調整投影影像	.13
調整投影機高度	.13
調整投影縮放/焦距	.14
· 調 圣 投 影 影 像 天 小	.14
功能説明	15
控制面板&遙控器	.15
螢幕顯示功能表	.19
如何使用功能表	.19
色彩(電腦/視計模式)	.20
影像(电脑/倪訅/俣圦)	.22
仅於政尼(电胸/柷司(侯丸)	.24 30
年日(电脑//伏印/灰印/ 定時器/雷脳/俎訊模式)	31
定为研究的100m以及100m以及100mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	.32
附錄	33
問題及解決方法	.33
更換投影燈泡	.37
规格	.38
信號相容頻率表	.40
法規與安全注意事項	41



# 預防措施

為延長產品使用期限,請遵守本使用手冊中建議的所有警告、安全事項、及維護事項。

- ▲警告- 請勿直視投影燈源,以免強光傷害您的眼睛。
- 於
  警告- 為預防火災及觸電意外,請勿將本產品淋到雨或置於潮濕處。
- ⚠警告- 請勿打開或拆開本產品,以免觸電。
- ⚠️警告- 更換燈泡時,請待裝置冷卻,並遵守所有的更換指示。
- 於警告-本產品會自動偵測燈泡壽命,當顯示警告訊息時一定要更換燈泡。
   泡。
- 奎告- 更換顯示燈模組之後,從螢幕顯示的「燈泡已用時數歸零」選單
   中重新設定「投影設定」的功能。(請參閱第26頁)
- 於警告- 關閉本產品的電源之前,請讓冷卻風扇保持運轉幾分鐘,以冷 卻產品。
- 於警告- 連接投影機與電腦時,一定要先關閉投影機。
- ⚠️警告- 當投影機正在操作中時,請勿蓋上鏡頭蓋。
- 警告- 當燈泡壽命結束時,燈泡可能無法點亮。如果發生這種情況,必 須先更換燈泡才能開啟投影機。如要更換燈泡,請遵守「更換 投影燈泡」中的程序。



正確使用方法:

☆ 清潔本產品之前,請先關閉電源。

✤ 請使用軟性清潔劑及軟布來清潔投影機的外殼。

◇ 如長期未使用本產品,請從AC插座拔掉電源插頭。錯誤使用方法:

✤ 阻塞裝置上用來通風的凹槽或開口。

◆ 使用研磨劑、蠟、或溶劑清潔本產品。

✤ 將本產品放置在下列的環境中:

- 溫度過高、過低、或極潮濕的環境中。
- 易產生灰塵的地方。
- 接近會產生強磁場的裝置。
- 陽光直射處。



acer

警語與注意事項



# 產品說明

本產品是一種SVGA (XD1170) / XGA (XD1270. XD1280) 單晶片0.55" DLP<sup>®</sup>投影機。

具有下列各項優點:

◆ 合乎標準的SVGA. 800 x 600可定址像素(僅限XD1170系列)

合乎標準的XGA. 1024 x 768可定址像素(僅限XD1270. XD1280系列)

◆ 單晶片DLP<sup>®</sup>技術

- ◆ 相容於NTSC 3.58/NTSC4.43/PAL/SECAM和HDTV (480i/p.576i/p.720p.1080i)
- ◆ 高科技DVI連線,可供具備HDCP功能之數位信號使用, 並支援480p、576p、720p及1080i(選購)
- ◆ 全功能遙控器,含雷射筆(不含XD1170系列/日本機型)
- ◆ 容易使用的多國語言功能表
- ◆ 採用先進數位式梯形校正及超高品質全螢幕影像調整技 術
- ◆ 容易使用的控制面板
- ◆ 支援壓縮後之SXGA+、SXGA並完全支援VGA

◆ 相容於Mac



包裝內容清單

本投影機隨附以下所有的項目,檢查並確定裝置是否完整,如果有缺少任何項目,請即刻洽詢經銷商。



投影機及鏡頭蓋

1.8公尺電源線



1.8公尺VGA信號線







1.8公尺複合視頻信號線

2.0公尺USB連接線

2.0公尺S-Video連接線



2.0公尺音頻信號線 Jack/Jack



電池 x 2





VGA轉色差/HDTV 轉接器



手提箱



使用手冊



DVI連接線1.8公尺



遙控器





- 1. 焦距調整
- 2. 影像縮放調整
- 3. 投影鏡頭
- 4. 遙控器接收器
- 5. 升降按鈕
- 6. 升降腳座
- 7. 電源插座
- 8. 連接埠
- 9. 控制面板

繁體中文 ... 6



控制面板



- 1. 溫度警示LED
- 2. 燈泡警示LED
- 3. 電源與指示燈LED (電源LED)
- 4. 影像輸入訊號
- 5. 重新同步
- 6. 方向選取鍵
- 7. 選單





連接埠



- 1. DVI輸入接頭(具備HDCP功能之數位訊號使用)(選購)
- 2. PC類比信號/HDTV/Component視頻接頭
- 3. 音頻輸入連接器
- 4. S-Video輸入接頭
- 5. 顯示器環路通過輸出連接器 (VGA輸出)
- 6. USB連接器
- 7. RS232接頭
- 8. Kensington<sup>™</sup>鎖孔
- 9. 複合視頻輸入接頭
- 10. 5V DC輸出插座 (可連接硬體鎖裝置)(僅適用於XD1170/XD1270)





遙控器,含雷射筆



限用XD1170/日本機型系列



限用XD1270/XD1280系列

- 雷射指引裝置 1.
- 電源 2.
- 重新同步 3.
- 訊號源 4.
- 暫停畫面 5.
- 隱藏 6.
- 顯示比例 7.
- 8. 靜音
- 9. 梯形調整/方向選取鍵
- 10. 返回
- 11. 功能表
- 12. 數位縮放
- 13. Empowering鍵
- 14. 音量 +
- 15. 音量 -

- 16. 上一頁
- 17. 下一頁
- 18. VGA
- 19. S-Video
- 20. 組件
- 21. 影像
- 22. DVI
- 23. 語言
- 24. 雷射指引裝置指示
- 25. 雷射按鈕
- 26. 左滑鼠按鍵 27. 右滑鼠按鍵
- 28. 滑鼠
- 29. 無線







	<b>王</b> 还位
1	'電源線
2	DVI連接線(選用功能)
3	VGA連接線
4	S-Video連接線
5	USB連接線
6	VGA轉色差/HDTV轉接器
7	音頻信號線Jack/Jack
8	
9	
10	5V DC 輸出插座可連接硬體鎖裝置
	(僅限XD1170/XD1270系列)

◆ 為了確保投影機能夠與您的電腦完美搭配使用,請確定顯示 模式的解析度與投影機相容。請參閱第40頁的「信號相容頻 率表」。



# **acer** 安裝指示

# 開啟/關閉投影機

開啟投影機

- 1. 打開鏡頭蓋。❶
- 2. 確定已確實連接電源線及信號線。電源LED指示燈將會閃**紅** 燈。
- 3. 按下控制板上的「電源」按鈕,以開啟燈泡。<br/>
  <br/>
  ●而且電源LED<br/>
  指示燈將會變**藍**。
- 開啟訊號源(電腦、筆記型電腦或錄影機等等),投影機會自動 偵測訊號源。
- ◆ 如果畫面顯示「無訊號」,請確定是否有確實連接信號線。
- ◆ 如果同時連接多重來源,請使用遙控器或控制面板上的「訊號源」(選擇影像輸入訊號)鍵選擇影像來源。





◆請先開啟投影機,然後再啟動訊號源。



### 關閉投影機

- 按下「電源」按鍵關閉投影機燈光,此時投影機螢幕上會顯示出 「再按一次電源鍵可完全關機。警告:投影機風扇仍在運轉時,絕 不可拔下電源插頭。」再按一次「電源」按鍵代表確認,否則此項 訊息會在5秒後消失。
- 散熱風扇會繼續運轉30秒以進行散熱,而且電源LED指示燈將會快速閃紅燈。當電源LED指示燈閃爍速度變慢時,則表示投影機已進入待機模式。如果想再次打開投影機,必須等到投影機完全冷卻並進入待機模式。一旦進入待機模式,只需按一下「電源」按鈕即可重新啟動投影機。
- 3. 拔下電源線。
- 4. 關閉投影機後不可立即開啟投影機。

#### 警告指示燈

- ◆ 當「燈泡」指示燈亮起紅色燈光時,投影機將自動關機。請 聯絡當地經銷商或維修服務中心。
- ◆ 若「溫度」指示燈亮起紅色燈光約20秒,代表投影機已有過 熱現象。您會在顯示幕上看到「溫度異常,燈泡將自動關 閉。」訊息,並且投影機會自動關機。

在正常條件下,投影機會自動開機,讓您能夠繼續進行簡報。如果仍然有問題,請聯絡當地經銷商或維修服務中心。

◆「溫度」指示燈亮起紅色燈光約30秒時,即會出現「散熱風 扇停止運轉,燈泡將自動關閉。」訊息。請聯絡當地經銷商 或維修服務中心。

acer

## 調整投影影像

### 調整投影機高度

投影機配備升降腳架,可用來調整投影機高度。

如要抬高投影機高度:

- 1. 按下升降按鈕❶。
- 抬高投影機高度,調整到所要的顯示角度②,然後放開 按鈕使升降腳架定位。
- 3. 使用可調式傾斜輪 8 微調顯示角度。

如要降低投影機高度:

- 1. 按下升降按鈕。
- 2. 降低投影機高度,然後放開按鈕使升降腳架定位。
- 3. 使用可調式傾斜輪 3 微調顯示角度。



13 ... 繁體中文



## 調整投影機縮放/焦距

您可使用「影像縮放調整」來調整投影影像大小。如要聚焦影像,請旋轉「焦距調整」直到影像清晰。投影機的投射距離為 4.9英呎至39.4英呎(1.5公尺至12.0公尺)。



調整投影影像大小



螢幕	Max.	38.1"(96.8cm)	76.2"(193.6cm)	127.1"(322.7cm)	177.9"(451.8cm)	203.3"(516.3cm)	304.9"(774.5cm)
(對角線)	Min.	34.7"(88.1cm)	69.3"(176.1cm)	115.6"(293.5cm)	161.8"(410.9cm)	184.9"(469.6cm)	277.3"(704.4cm)
影像	Max.(WxH)	30.5" x 22.9" (77.4 x 58.1cm)	61.0" x 45.7" (154.9 x 116.2cm)	101.7" x 76.3" (258.2 x 193.6cm)	142.3" x 106.7" (361.4 x 271.1cm)	162.6" x 122.0" (413.0 x 309.8cm)	243.9" x 182.9" (619.6 x 464.7cm)
大小	Min.(WxH)	27.8" x 20.8" (70.5 x 52.9cm)	55.4" x 41.6" (140.9 x 105.7cm)	92.5" x 69.4" (234.8 x 176.1cm)	129.4" x 97.1" (328.7 x 246.5cm)	147.9" x 110.9" (375.7 x 281.8cm)	221.8" x 166.4" (563.5 x 422.6cm)
投射距	離	4.9'(1.5m)	9.8'(3.0m)	16.4'(5.0m)	23.0'(7.0m)	26.3'(8.0m)	39.4'(12.0m)

◇本圖表僅供參考。



# 控制面板&遙控器

本產品提供兩種控制功能的方式:遙控器及控制面板。





遙控器



15 ... 繁體中文

#### 使用控制面板

電源

▶ 請參閱第11至12頁「開啟/關閉投影機」。

Resync (重新同步)

▶ 自動同步投影機與輸入來源。

Source (訊號源)

▶ 按下「訊號源」按鍵可選取訊號來源,例如RGB、Component-p、 Component-i、S-Video、DVI-D(選購)、複合視頻以及HDTV等。

Menu (功能表)

- ▶ 按下「功能表」按鍵可開啟螢幕顯示(OSD)功能表,再按一次「功能表」鍵即可退出OSD。
- ▶ 確認所選取的項目。

方向選取鍵

▶ 請使用▲ ▼ ◀ ▶選取項目或調整選取項目。

# *acer* 功能説明

使用遙控器

電源 🔮

▶ 請參閱第11至12頁「開啟/關閉投影機」。

雷射鍵 🅐 (僅限XD1270/XD1280系列)

▶ 將遙控器瞄準螢幕後,按住此鍵即可啟動雷射筆。

Resync (重新同步)

▶ 投影機會自動和輸入來源信號同步化。

Source (訊號源)

▶ 按下「訊號源」按鍵可選取訊號來源,例如RGB、Component-p、 Component-i、S-Video、DVI-D(選購)、複合視頻以及HDTV等。

Freeze (暫停畫面)

▶ 按下「暫停鍵」使畫面影像靜止。

Hide (隱藏)

▶ 暫時關閉影像。按下「隱藏」鍵可隱藏影像,再按一次則可顯示影像。

Aspect Ratio (顯示比例)

▶ 使用此功能來選擇您想要的顯示比例。(自動/4:3/16:9)

Mute (靜音)

▶ 使用此鍵來關閉音量。

方向選取鍵

▶ 使用 🌢 文 🗨 🕑 來選擇項目或調整OSD功能表操作的選項。

梯形修正△□

▶ 調整因投影機傾斜所造成的失真。(垂直±16度)

Menu (功能表)

▶ 按下「功能表」按鍵可開啟螢幕顯示(OSD)功能表,再按一次「功能表」鍵即可退出OSD。

Zoom (變焦)

▶ 數位放大/縮小。

Back (返回)

▶ 返回到OSD功能表操作的上一步。





#### 滑鼠/右滑鼠鍵/左滑鼠鍵

▶ 這些功能與PC或Mac的滑鼠功能相同。

### Empowering鍵 *e*

「Acer Empowering 按鍵」提供了三種Acer獨有的功能,它們分別 是「Acer eView Management」、「Acer eTimer Management」

與「Acer eOpening Management」。按下「e」鍵一秒鐘以上的時間來啟動螢幕上顯示主功能表來修改其功能。

#### Acer eView Management

 請按下「e」來啟動「Acer eView Managemet」子 功能表。

「Acer eView Managemet」可用於顯示模式選 擇。請參考「螢幕上顯示功能表」部分,以瞭解更 多資訊。

#### Acer eTimer Management

請按下「e」來啟動「Acer eTimer Management」 子功能表。

「Acer eTimer Management」提供了顯示時間控制的提醒功能。請參考「螢幕上顯示功能表」部分,以瞭解詳細資訊。

#### Acer eOpening Management

 請按下「e」來啟動「Acer eOpening Management」子功能表。

「Acer eOpening Management」可以讓使用者依照個人喜好來設定螢幕上開始功能表的圖示。請參考「螢幕顯示」部分,以瞭解詳細資訊。

### Volume (音量) 🔽 🕰

▶ 提高/降低音量。

Page Up (上一頁) (僅有電腦模式適用)

▶ 跳回上一頁。此功能須電腦與投影機以USB信號線連接才能發 揮功能。

Page Down (下一頁) (僅有電腦模式適用)

跳到下一頁。此功能須電腦與投影機以USB信號線連接才能發 揮功能。

e Empo	weiing Technology
Empower	ing Key Setting
2. /	cer eView Management
م 😢	.cer eTimer Management
<b>8</b> A	.cer eOpening Management
00 W#	●確認 MENU BACK 选出



# **acer** 功能説明

#### VGA

▶ 按下「VGA」以將來源變更為VGA-In接頭。此接頭支援類比 RGB、YPbPr (480p/576p/720p/1080i)、YCbCr(480i/576i)與 RGBsync。

Video (影像)

▶ 按下「影像」以將來源變更為「合成影像」來源。

Component (組件)

 按下「組件」以將來源變更為組件接頭。此接頭支援YPbPr (480p/576p/720p/1080i)與YCbCr (480i/576i)。

DVI

 按下「DVI」以將來源變更為DVI接頭。此接頭支援數位 RGB、類比RGB、YPbPr (480p/576p/720p/1080i)、YCbCr (480i/576i)與HDCP訊號。

Language (語言) (僅限 XD1170/日本機型系列)

▶ 選擇多語言OSD功能表。



## 螢幕顯示功能表

本投影機提供多國語言螢幕顯示(OSD)功能表,使您更容易調整顯示功能。投影機會自動偵測來源。

如何使用功能表

- 1. 要開啟OSD功能表,請按下遙控器或控制面板上的「功能 表」。
- 2. 當顯示OSD時,請按下 ▲ ♥ 鍵選取主功能表。選擇主選單 項目之後,按 ♥ 鍵即可進入子選單進行細部設定。
- 按下 ▲ ♥ 鍵選取所要的項目,並且按下 鍵調整設定值。
- 在子功能表中選取下一個要調整的項目,並依第3項所述之方法 進行調整。
- 按下遙控器或控制面板上的「功能表」,畫面將會返回到主功 能表。
- 要結束 OSD,請再次按下「遙控器」或「控制面板」上的「功 能表」或「返回」。OSD 功能表將會關閉,且投影機將會自動 儲存新的設定值。





# *acer* 功能説明





#### 顯示模式

原廠已為不同類型的影像作出最佳設定。

- ▶ 明亮:可最佳化亮度。
- ▶ PC:適用於電腦或筆記型電腦。
- ▶ 視訊:在明亮的環境下播放影片。
- ▶ 劇院:在家庭劇院內較黑暗的房間內使用。
- ▶ sRGB:可最佳化真實色彩。
- ▶ 自定:記憶使用者的設定值。

#### 亮度

調整影像亮度。

- ▶按下④ 鍵將影像調暗。
- ▶ 按下 ▶ 鍵將影像調亮。

#### 對比

對比控制圖片最亮與最暗部份的差異程度。調整對比度會更改影像上 黑白色量。

- ▶ 按下 ④ 鍵降低對比。
- ▶ 按下 ▶ 鍵增加對比。

#### 色溫

調整色溫。色溫值愈高,畫面看起來偏冷色系;色溫值愈低,畫面看 起來偏暖色系。



21 ... 繁體中文

ace	r		
	色彩		
ß	顯示模式		視訊
	顯示模式	[劇院] sR	
<b>1</b>	亮度		
*.			
and the second se	色溫	ī	
- 10	白色區域		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		<b>_</b>	
<u></u>		<b>_</b>	
abe		<b>_</b>	
	色彩飽和度	<b>_</b>	
	色相	<b>_</b>	
00	選擇 0 確認	MENU BACI	「誕生



#### 白色區域

使用「白色區域」控制可以設定DMD晶片的白色峰值。0代表最小區 段,10代表最大區段。如果您偏好較為強烈的畫面,請調高此設定 值;如果您偏好較為平順、自然的畫面,請調低此設定值。

#### Degamma

調整紅色。

調整綠色。

可加強顯示較暗畫面的效果。Gamma值越高,可使暗沈畫面更明亮。



◆「色彩飽和度」及 「色相」功能並不支援 電腦模式或DVI模式。

#### 藍

糽

緣

調整藍色。

#### 色彩飽和度

色彩飽和度是用來將黑白視訊影像調整成全飽和色彩。

- ▶ 按下 ④ 鍵降低影像中的色彩數量。
- ▶ 按下 (▶) 鍵增加影像中的色彩數量。

#### 色相

色相是用來調整紅色和綠色的色彩平衡。

- ▶ 按下 ④ 鍵增加影像中的綠色數量。
- ▶ 按下 ▶ 鍵增加影像中的紅色數量。



ace	r			
	影俢	ł		
Ø	梯型修正		<b>_</b> 0	
	顯示比例		自動 [4:3] 16:9	
	投影方式		:4:7:4:14	
<u>نې</u> د	水平位置		<b>_</b> 0	
4	垂直位置		•	
- 10	煩率		•	
	相位		•	
$(\mathbf{P})$	清晰度		0	
abr				
00	選擇	● 確認	MENU BACK 進出	



梯型修正

▶ 調整因投影機傾斜所造成的失真。(垂直±16度)

#### 顯示比例

您可使用這個功能將螢幕調整為所要的顯示比例。

- 自動:保持影像原始的顯示比例,並使影像依原有的水平、垂直畫素放至最符合的顯示尺寸。
- ▶ 4:3:輸入來源將會調整為適合投影螢幕的大小,且為4:3的比例。
- ▶ 16:9: 輸入來源將會調整為適合螢幕寬度的大小,並降低高度以使 顯示的影像變為16:9的比例。

#### 投影方式

- ▶ **▲** 正面放映 出廠預設設定。
- ▶ 正面懸掛式放映 當選取這個功能時,投影機會使影像上下顛倒,以配合懸掛 式影像放映。
- 背投-桌面 當選取這個功能時,投影機會使影像左右相反,使您可在半 透明螢幕後面放映影像。
- 反面懸掛式放映 當選取這個功能時,投影機會使影像左右相反且上下顛倒, 使您可在半透明螢幕後面配合懸掛的投影機放映影像。





ace	r 影像	ł	
Ø	梯型修正		<b>-</b> 0
	顯示比例		自動 [4:3] 16:9
	投影方式		:4 :4 :6 :6
**.	水平位置		<b>_</b> 0
and the second sec	垂直位置		<b>_</b> 0
-10	頻率		0
			<b>_</b> 0
()	清晰度		Q0
abr			
00	選擇	<ul> <li>確認</li> </ul>	MENU BACK 進出





水平位置

▶ 按下 (▶) 鍵將影像向右移動。



垂首位置

▶ 按下 ④ 鍵將影像向下移動。

▶ 按下 (▶) 鍵將影像向上移動。

☆ 在DVI及「影像」模 式下,不支援「水平位 置」、「垂直位置」、 「頻率」及「相位」功 能。

頻率

「頻率」是用來變更顯示資料頻率,以匹配電腦顯示卡的頻率。當畫 面上出現垂直閃爍條紋時,請使用這個功能來調整頻率。

### 相位

您可選取「相位」項目使顯示的信號時序同步於顯示卡的信號時序。 當畫面顯示的影像不穩定或閃爍時,請使用這個功能來進行修正。



♦ VGA 接頭來源下 不支援「清晰度」 功能。

#### 清晰度

調整影像的清晰度。

- ▶ 按下 ④ 減少清晰度。
- ▶ 按下 (▶) 增加清晰度。





ace	r	
,	投影設定	
Ø		
_	自動國機	[137]] 15 30 60
<b>P</b>	訊號源鎖定	
×14	功能表位置	
11 A	開樹畫面	
-15	燈泡已用時數	
- 10	燈泡使用壽命提示	
	燈泡已用時數歸零	
<u></u>	保全	
abe	重設	
00	法律 0 確認	MENU BACK III



#### ECO模式

選擇「開」可減低投影機燈泡的亮度,如此不僅能夠降低耗電量, 更能延長燈泡使用壽命、降低噪音。選擇「關」回復正常模式。

#### 自動關機

當在設定時間之後沒有訊號輸入時,投影機將會自動關機。

#### 訊號源鎖定

當關閉訊號源鎖定時,如果失去了目前的輸入訊號,投影機會搜尋 其他訊號。當開啟訊號源鎖定時,在您按下遙控器上的「訊號源」 按鈕到下一頻道之前,它會「鎖定」目前的訊號源頻道。

#### 功能表位置

選擇顯示螢幕上的「功能表」位置。

#### 開機畫面

使用此功能來選擇您想要的開機畫面。如果變更設定,離開OSD選 單後,變更即會生效。

- ▶ Acer: Acer投影機的預設開機畫面。
- ▶ 自定:使用者自訂的開機畫面,透過USB纜線與 Acer eOpening Managemet 公用程式從PC下載到投影機(請參閱下節的説 明)。

**acer** 功能説明

ace	r				
,	投影設定				
B	ECO模式		[ 🔤 ]		
	自動國機	[關]			
	訊號源鎖定				
	功能表位置	- 8 (			
1992 I	開機畫面				
	燈泡已用時數				
	燈泡使用壽命提示				
	燈泡已用時數歸零				
<u> </u>	保全				
abc	重設				
		_			
00	達擇 ○ 確認	м	ENUBACK	退出	



投影設定 (電腦/ 視訊模式)

Acer eOpening Managemet 是使用者用來將 Acer投影機的預設開機畫面變更為他們想要 影像的PC公用程式。您可以從隨附的CD中安 裝 Acer eOpening Managemet。請使用隨附的 USB纜線將投影機連接至您的PC,然後再執行 Acer eOpening Managemet 公用程式來將您想 要的影像從PC下載至投影機。下載開始前,投 影機必需先輸入「下載模式」。請依照以下説 明輸入「下載模式」。

- 1. 如果投影機已開啟,請按下電源鈕兩次關閉投影機的電源。
- 2. 從投影機上拔下AC電源線。
- 3. 同時按住「功能表」與「 ∪ 」 按鈕,然後將AC電源線插到投 影機上。
- 當「溫度」與「燈泡」LED指示燈亮時,請放開兩個按鈕,投影 機會進入下載模式。
- 5. 請確定USB纜線已經從您的PC連接到了投影機上。

#### 燈泡已用時數

顯示燈泡的累積使用時間,以小時計。

[월]▶ 燈泡使用壽命提示

選取這個功能以設定顯示更換燈泡訊息時是否要顯示或隱藏警示訊息。燈泡使用壽命結束前30小時會顯示警示訊息。

... 繁體中文

25



ace	r	
	投影設定	
Ø	ECO模式	開 [關]
_	自動國機	[155] 15 30 60
<b>P</b>	訊號源鎖定	
***	功能表位置	
11 A	開樹畫面	
-10	燈泡已用時數	
- 10	燈泡使用壽命提示	
	燈泡已用時數歸署	
	保全	
abc	重設	
		MENU DACK THE
00	速序 0 催記	



燈泡已用時數歸零

選擇「是」之後按 🕨 鍵,可將燈泡計時器歸零。

保全

按下 🕑 啟動「保全」設定。若已啟用「保全」功能,則必須於設定 前輸入「管理者密碼」。

保全				
保全	[ ]	£] ]	限制	
逾時(分鐘)		闘▶		
使用者密碼	923	£		
管理者密碼	983 1	E		
"只在插上電源線	後要求輸入密碼	£**		
○○選擇	●● 調整	MENU	退出	

#### 保全

本投影機具備絕佳的保全功能,可讓管理者管理投影機的使用請求。

- ▶選擇「開」來啟用保全功能。使用者必須依據「安全 模式」輸入密碼。如需詳細資訊,請參閱「使用者密 碼」一節。
- ▶選擇「關」,然後使用者可以在不輸入密碼的情況下 開啟投影機。



一旦啟用保全功能,啟動投影機後,投影機將會要求 使用者輸入密碼。在此對話方塊中,「使用者密碼」 與「管理者密碼」皆可接受。



ace	r	
	投影設定	
Ø	ECO模式	
	自動關機	[ <b>第</b> ] 15 30 60
	訊號源鎖定	
-	功能表位置	
1990 - C	開機畫面	
	燈泡已用時數	
	燈泡使用壽命提示	
	燈泡已用時數歸零	
	保全	
aby	重設	
00	通择 0 研究	MENU BACK



保全										
保全	[ 開	] 65								
逾時(分鐘)	▲ 闘									
使用者密碼	變更									
管理者密碼	變更									
♀♀ 選擇	00調整	MENU選出								

逾時(分鐘)

- 一旦「保全」設為「開」,管理者便可設定逾時功能。
- ▶按下 (◀) 或 (▶) 來選擇逾時時間。
- ▶ 範圍從10分鐘到990分鐘。
- ▶當時間到了時,投影機將會要求使用者再次輸入密碼。
- ▶「逾時(分鐘)」的原廠預設值為「關」。

#### 使用者密碼

▶按下 ▶ 來變更「使用者密碼」。

			澎	定	使月	目者	î密	碼							諁	定	寅月	目者	密	碼				
																			***	**			Т	
	1188 1188													能密密										
A											м													
											z													
											œ													
											1													
00	00	遊兵						ME	٩U)	確認		c	• 10	ł:#		C	- 81	統		N	1ENU	光成		

- ▶ 使用 ▲、▼、◀ 或 ▶ 來選擇字元並按「MENU」 確認。
- ▶確認選取字元之後,請按 ④ 來刪除字元。
- ▶ 按下「MENU」來完成密碼設定。
- ▶在「確認密碼」處再次輸入密碼。
- ▶密碼的允許長度為4~8個字元。





ace	r	
,	投影設定	
Ø	ECO模式	閒 [國]
_	自動國機	[月] 15 30 60
<b>P</b>	訊號源鎖定	
<b>**</b> *	功能表位置	
<i>~</i> ~	開機畫面	
- 10	燈泡已用時數	
- 10	燈泡使用壽命提示	
	燈泡已用時數歸零	
	保全	
abo	重設	
00	注押 ○ 確認	MENU BACK





投影機提供兩種「保全模式」選項。

- ▶若選擇「只在插上電源線後要求輸入密碼」,投影機 僅會於第一次連接電源線後,要求使用者輸入密碼。
- ▶若選擇「開啟投影機時永遠要求輸入密碼」,則使用 者必須於每次開啟投影機後輸入密碼。

#### 管理者密碼

在「輸入管理者密碼」及「輸入密碼」對話方塊中皆 可接受「管理者密碼」。

▶按下 (▶) 來變更「管理者密碼」。

			設	定	管理	胆者	密	碼						
81	- 新名甫· •													
頭	间滤法													
A														
N														
1														
\$														
(														
00	●●●● 港摺 MEHU 雅認													

▶「管理者密碼」的原廠預設值為「1234」。

秦全	[開]	63
à時(分鐘)	< 88	>
更用者密碼	變更	
理者密碼	變更	



ace	r				
	投影設定				
Ø	ECO模式		[ 🕅 ]		
_	自動國機	[關]			
	訊號源鎖定				
	功能表位置	- 🖻 (			
1990 - C	開樹畫面				
	燈泡已用時數				
	燈泡使用壽命提示				
æ	燈泡已用時數歸零				
	保全				
abc	重設				
00	連擇 〇 確認	м	IENU BACK	退出	



若管理員忘記「管理者密碼」,請遵循以下步驟存取 密碼:

	輸入密碼												ĥ	ì入'	管理	里君	镕	碼					
4							*			Т									***	**			
A																							
N																							
1																							
*												1											
<												- (											
0 ;	對摆			(	<b>)</b> (	絥						¢	ġ	18			<b>9</b> #1	除		м	ENU	完成	

 當顯示出「輸入密碼」或「輸入管理者密碼」對話 方塊時,按下「MENU」4秒鐘以上的時間。



- 寫下「解鎖ID」並與Acer服務中心聯絡。他們將 會給您新的「管理者密碼」。它們將會根據「解鎖 ID」給您新的「管理者密碼」。
- 當您用從Acer取得新的「管理者密碼」登入投影機 之後,舊的「管理者密碼」將會被新密碼所取代。

慢 ▶ 重設

選擇「是」之後按 ) 鍵,可將所有選單內的顯示參數重新設回原廠 預設值。

29 ... 繁體中文



ace	聲音	
10	音量	30
	新音	閒 [翻]
	開機/關機 音量	
**	開缝音量	
9		
abc		
00	選擇 〇 確認	MENU BACK 湛出



音量

- ▶ 按下 ④ 鍵降低音量。
- ▶ 按下 ▶ 鍵增加音量。

靜音

▶選擇「開」可啟動靜音功能。

▶選擇「關」可關閉靜音功能。

開機/關機音量

▶ 選擇此功能可在電源開啟/關閉時調整音量。

### 鬧鐘音量

▶ 選擇此功能可在投影機發生錯誤時調整音量。





ace	r			
	計時器	r		
Ø	計時器開始	按下		
	計時器期間		分鐘	
	定時器音量	22		
<b>۵</b> .	計時器顯示	∢ 🕅		
~	計時器位置	ㅋ		
(ر)				
<b>(</b>				
abr				
00	送押 〇 :	推認	ENUBACK	退出



計時器開始

▶ 按下 ▶ 可啟動/停止計時器。

計時器期間

- ▶ 按下 ▶ 可調整計時器週期。
- 計時器音量
- ▶ 選擇此功能來調整啟用計時器功能且時間到了之後所發出的聲音的 音量。
- 計時器顯示
- ▶ 按下 ▶ 可選擇螢幕上的計時器顯示模式。
- 計時器位置
- ▶ 可選擇螢幕上的計時器位置。







語言 (電腦/ 視訊模式)

### 語言

您可顯示多國語言OSD功能表。請使用 ▲ 或 ▼ 鍵選取所要使用 的語言。

▶ 按下 (▶) 來確認選項。





## 問題及解決方法

如果使用投影機時遇到任何問題,請參閱下列方法來解 決問題。如果無法解決問題,請洽詢當地經銷商或維修 服務中心。

問題:螢幕未出現任何畫面。

- 請確定所有的信號線及電源線都已按照「安裝指示」章節中的説明 確實接妥。
- ▶ 請確定接頭的接腳針沒有彎曲或折損。
- ▶ 請檢查投影機燈泡是否已牢牢裝好。請參閱「更換投影燈泡」章 節。
- ▶ 請確定已打開鏡頭蓋並且已開啟投影機。
- ▶ 確定未啟用「隱藏」功能。

問題:畫面被分割或顯示的影像不正常。

- ▶ 按下遙控器上的「重新同步」鍵。
- ▶ 如果您使用PC:

如果電腦的解析度高於800 x 600。請按照下列簡述的步驟重新設定 解析度。

針對Windows 3.x作業系統:

- 1. 請於「Windows程式管理員」中,按一下「主群組」中的 「Windows設定」圖示。
- 2. 確定「顯示器」解析度設定低於或等於800 x 600。

針對Windows 95. 98. 2000. XP作業系統:

- 開啟「我的電腦」圖示,「控制台」資料夾、然後按兩下「顯示器」圖示。
- 2. 選擇「設定」標籤。
- 解析度設定位於「螢幕區域」中。請確定解析度設定低於或等於 800 x 600。

如果投影機仍然無法投射整個影像,則必須同時更改使用的顯示 器。請參閱下列步驟:

33 ... 繁體中文

#### 4. 執行上述步驟1~2。按一下「進階」按鈕。

- 5. 選擇「顯示器」方塊中的「變更」按鈕。
- 按一下「顯示所有裝置」,然後於「製造廠商」下,選擇「標準 顯示器類型」。在「模式」方塊下選取所要的解析度。
- 7. 確定顯示器的解析度設定低於或等於800 x 600。
- ▶ 如果使用筆記型電腦時發生問題:
  - 1. 請先執行上述的電腦解析度設定步驟。
  - 2. 將筆記型電腦顯示設定切換到「external display only」或「CRT only」模式。
- 如果更改解析度時遇到問題或顯示器發生暫停時,請重新啟動所有 設備及投影機。

問題:筆記型電腦Notebook電腦的燭幕無法放映簡報。

▶ 如果使用筆記型電腦時發生問題:

同時使用兩個顯示器時,有些筆記型電腦會出現畫面空白現象,此 時需以不同的方法重新啟動。有關更詳細資訊,請參閱電腦説明 書。

▶ 如果使用Apple PowerBook電腦時發生問題:

請於「控制台」中開啟「PowerBook顯示器」,選取「Video Mirroring On」。

- 問題:影像不穩定或晃動。
- ▶ 請使用「相位」修正。請參閱第23頁。
- ▶ 改變電腦顯示器色彩設定。

問題:影像出現垂直閃爍條紋。

- ▶ 請使用「頻率」調整。請參閱第23頁。
- ▶ 檢查並重新設定電腦顯示卡的顯示模式,使其與本產品相容。請參 閱第25頁。

問題:影像焦距錯誤。

- ▶ 請調整投影鏡頭上的焦距調整鈕。請參閱第14頁。
- ▶ 投影機的投射距離為4.9英呎(1.5公尺)至39.4英呎(12.0公尺)。

acer

附錄



問題:顯示16:9 DVD時畫面超出範圍。

投影機會自動偵測16:9 DVD並且使用4:3預設設定將全螢幕數位 化,以此方式調整寬高比。

如果投影機仍然超出螢幕範圍,則您也必須執行下列步驟來調寬高 比:

- ▶ 如果要播放16:9 DVD,請在DVD播放器上選取4:3寬高比。
- ▶ 如果無法在DVD播放器上選取4:3寬高比,請使用投影機的螢幕顯示(OSD)功能選取4:3寬高比。

問題:影像左右相反。

在螢幕顯示功能表中選擇「影像」,並調整「投影方式」。請參閱 第22頁。

問題:燈泡已燒毀或發出聲音。

當燈泡壽命結束時,燈泡可能無法點亮。如果發生這種情況,必須 先更換燈泡才能開啟投影機。如要更換燈泡,請遵守「更換投影燈 泡」中的程序。請參閱第37頁。

問題:LED指示燈訊息。

<u></u>	電源L	ED	四府IED	修沟IED
司公司	紅	齸		₩/BLED
待機狀態(輸入電源線)	慢速閃爍	0	0	0
亮燈	0	پ	0	0
電源開啟	0	Ж	0	0
電源關閉(冷卻)	快速閃爍	0	0	0
錯誤(燈泡失敗)	0	0	0	ф
錯誤(溫度失敗)	0	0	<b>*</b>	0
錯誤(風扇鎖定失敗)	0	0	閃爍	0
錯誤(溫度過高)	0	0	<b>*</b>	0
錯誤(燈泡故障)	0	0	0	پ

激 =>亮起

○ =>熄滅



問題:提醒訊息。

- 燈泡使用壽命將盡時,會顯示約10秒的下列訊息:「燈泡在全功率 運轉下已接近使用壽命,建議立即更換燈泡!」。
- ▶ 當系統溫度過高時,會顯示「溫度異常,燈泡將自動關閉。」。
- ▶ 當風扇故障時,會顯示「散熱風扇停止運轉,燈泡將自動關 閉。」。





37 ... 繁體中文

## 更換投影燈泡

本投影機會自動偵測燈泡壽命,並且會顯示「燈泡在全功率運轉 下已接近使用壽命,建議立即更換燈泡!」警示訊息。當出現這 個訊息時,請聯絡當地經銷商或服務中心,儘快更換燈泡。 更換投影燈泡之前,請務必使燈泡至少冷卻三十分鐘。







▲ 警告:燈泡溫 度極高!更換投影 燈泡之前,請務必 使燈室冷卻!

acer 附錄

# 規格

以下規格若有變更,恕不另行通知。最新規格之相關資訊,請參閱Acer公佈之行銷產品 規格。

投影技術	- 單晶片DLP <sup>®</sup> 技術
燈泡	- 200W可更換式燈泡
	(限用XD1170/XD1270系列)
	- 230W可更換式燈泡 (限用XD1280系列)
解析度(像素數量)	- 800 (H) X 600 (V) (僅限XD1170系列)
	- 1024 (H) X 768 (V)
	(限用XD1270/XD1280系列)
色彩	- 16.7M全真色彩
對比	- 2200:1(全開/全關)
均匀度	- 90%
雜訊值	- 32dB(A)(標準模式)/28dB(A)(ECO模式)
投影鏡頭	- F/2.35~2.47 f=21.83~23.81公厘,1.1倍手調式縮放
投影影像大小	- 23.1~302英吋 (0.59~7.68公尺) 對角線
投影距離	- 3.28~39.4英尺 (1~12.0公尺)
視頻相容性	- 相容於NTSC 3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM和HDTV
	- 相容於複合視頻& S-Video
水平頻率	- 31.5kHz~100kHz水平掃描
垂直頻率	- 56Hz~85Hz垂直掃描
電源供應	- 100-240V交流電;輸入頻率50/60Hz
輸入/輸出接頭	- 電源:交流電輸入插座
	- VGA輸入:



- 一組含HDCP功能的DVI接頭,供DVI信號輸入用 (僅適用於XD1170D/XD1270D/XD1280D)
- 一組15-pin D-sub接頭,供VGA、色差、HDTV信號 輸入用
- VGA輸出:一組15-pin D-sub接頭,供VGA信號 輸出用
- 視頻輸入:
  - 一個複合視頻RCA輸入
  - 一個S-Video輸入
- 一組5V DC 輸出插座,可供連接硬體鎖裝置使用 (僅適用於XD1170/XD1270)
- RS232 接頭
- USB:一組USB接頭
- 音頻輸入:一個Phone Jack接頭可連接音頻輸入
- 4.85 lbs (2.2kg)
- 9.1 x 4.8 x 9.4 英时(230 x 122.8 x 238 公厘)
- 操作溫度:41~95°F (5~35°C) 濕度:80%最高(無凝結)
- 保存溫度:-4~140°F(-20~60°C) 濕度:80%最高(無凝結)

安全規格

重量

環境

尺寸 ( $W \times H \times D$ )

- FCC Class B. CE. VCCI. UL. cUL. TÜV-GS. C-tick. PSE. CB Report. CCC

39 ... 繁體中文



# 信號相容頻率表

		(類	比)	(數	位)
模式	解析度	垂直頻率 (Hz)	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	水平頻率 (kHz)
VESA VGA	640 x 350	70	31.5	70	31.5
VESA VGA	640 x 350	85	37.9	85	37.9
VESA VGA	640 x 400	85	37.9	85	37.9
VESA VGA	640 x 480	60	31.5	60	31.5
VESA VGA	640 x 480	72	37.9	72	37.9
VESA VGA	640 x 480	75	37.5	75	37.5
VESA VGA	640 x 480	85	43.3	85	43.3
VESA VGA	720 x 400	70	31.5	70	31.5
VESA VGA	720 x 400	85	37.9	85	37.9
VESA SVGA	800 x 600	56	35.2	56	35.2
VESA SVGA	800 x 600	60	37.9	60	37.9
VESA SVGA	800 x 600	72	48.1	72	48.1
VESA SVGA	800 x 600	75	46.9	75	46.9
VESA SVGA	800 x 600	85	53.7	85	53.7
VESA XGA	1024 x 768	60	48.4	60	48.4
VESA XGA	1024 x 768	70	56.5	70	56.5
VESA XGA	1024 x 768	75	60.0	75	60.0
VESA XGA	1024 x 768	85	68.7	85	68.7
VESA SXGA	1152 x 864	70	63.8		
VESA SXGA	1152 x 864	75	67.5		
(*) VESA SXGA	1152 x 864	85	77.1		
VESA SXGA	1280 x 1024	60	63.98	60	63.98
(*) VESA SXGA	1280 x 1024	75	79.98		
(*) VESA SXGA+	1400 x 1050	60	63.98		
MAC LC 13"	640 x 480	66.66	34.98		
MAC II 13"	640 x 480	66.68	35		
MAC 16"	832 x 624	74.55	49.725		
MAC 19"	1024 x 768	75	60.24		
MAC	1152 x 870	75.06	68.68		
MAC G4	640 x 480	60	31.35		
i MAC DV	1024 x 768	75	60		
i MAC DV	1152 x 870	75	68.49		
(*) i MAC DV	1280 x 960	75	75		

(\*): 僅限XD1270/XD1280系列 (#): 僅適用於XD1170D/XD1270D/XD1280

Note

....



# 警語與注意事項

本附錄列出了您的Acer投影機的一般注意事項。

## FCC 注意事項

本產品經過測試並判定符合B級數位設備限制,且遵照FCC條例第15節。該限制是 為了提供合理保護,避免住宅安裝時引起有害干擾而設計的使用條件。本產品會 產生、使用並發射無線電頻率能量,若您未按指示來安裝與使用,可能會對無線 電通訊造成有害干擾。

然而,我們不保證特定的安裝方式不會發生干擾。如果本產品對收音機或電視接 收造成有害干擾(可經由打開或關閉本產品而確認),則使用者可嘗試利用下列方 式進行調整:

- 移動接收天線的角度或位置
- 增加裝置與接收器之間的距離
- 不要共用裝置與接收器的電源插座
- 如需協助,請洽詢經銷商或專業的收音機/電視技術人員

### 注意:遮蔽型電線

本產品與其它電腦裝置之間的連接,必須使用遮蔽型電線以符合FCC規定。

### 警告

未經製造廠商許可的變更或修改可能導致使用者喪失操作本產品的權利,此授權 係由聯邦通訊委員會(Federal Communications Commission)所賦予。





## 使用條件

本產品符合FCC條例第15節限制。操作時,請遵循下列兩項條件:

- 1. 本產品不能造成傷害性干擾,且
- 本產品必須接受任何接收到的干擾訊號,包括可能導致非預期操作 的干擾。

## Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

# 適用于歐盟國家的符合聲明

特此,宏碁公司宣告此Acer Wireless Gateway系列符合Directive 999/5/EC條款的基本要求和相關規定。(如需完整文件,請造訪http://global.acer.com。)

## Соответствует сертификатам. обязательнымв Р $\Phi$







## 重要安全指示

請仔細閱讀本安全指示,並加以妥善保存,以利將來參考用途。

- 1. 務必遵守標示在本產品上的所有警告與指示訊息。
  - 請先將本產品從牆上插座拔除後,再進行清理工作。勿使用液狀或 噴霧清潔劑。使用微濕的布擦拭清潔本產品。
  - 3. 勿靠近水邊使用本產品。
  - 勿將本產品放置在不穩固的平台、支架或桌面上使用。本產品可能 因掉落而導致嚴重受損。
  - 僅使用電源線標籤所規定的電壓。若不確定使用的電壓,請洽詢經 銷商或當地的電力公司。
  - 僅使用電源線標籤所規定的電壓。若不確定使用的電壓,請洽詢經 銷商或當地的電力公司。
  - 請勿將任何物體從通風槽中插入產品中,因為可能會觸電或造成短路,並導致火災或產生電擊。切勿潑灑任何液體到產品上。
  - 請勿自行維修本產品,因為打開或移除機殼時,會讓您曝露在危險 的電壓或其他風險之中。應由專業合格的維修人員進行維修工作。
  - 發生下列情形時,請拔掉本產品的電源插頭,並由專業人員進行維修:
    - a. 當電源線或插頭損壞或磨損時。
    - b. 如果曾有液體潑灑在產品上。
    - c. 如果產品曾遭雨淋或浸在水中。
    - d. 在遵守使用手冊説明下,若產品仍然無法正常操作,僅可調整 使用手冊中所提及的調整功能,因為不當調整可能會損壞產 品,並常使專業合格的維修人員花費更長的時間,才可讓產品 恢復正常情形。
    - e. 如果產品掉落,或機殼已經損壞。如果產品的效能出現極大的 改變,則表示產品需要維修。
  - 10. 為防止意外電擊危險,請在確保牆壁上AC電源轉換器插座正確接 地的情況下使用AC電源轉換器。

43 ... 繁體中文



## 無線設備管控注意事項

注意:底下的管控資訊僅適用於配備WLAN的型號。

—般

本產品遵循任何同意使用無線裝置的國家或地區的無線電頻率和安全標準。底下的資訊適用於配備有這類裝置的產品。

## *歐盟(EU)*

此裝置遵循底下所列歐洲會議指示(European Council Directives)的基本需求: 73/23/EEC低伏特指示

• EN 60950

89/336/EEC電磁相容性(EMC)指示

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC無線電和電信終端設備(R&TTE)

- Art.3.1a) EN 60950
- Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- Art.3.2) EN 300 328-2

### 可應用的國家清單

2004年5月的歐盟會員國包括了:比利時、丹麥、德國、希臘、西班牙、法國、 愛爾蘭、義大利、盧森堡、荷蘭、奧地利、葡萄牙、芬蘭、瑞典、英國、愛沙尼 亞、拉脱維亞、立陶宛、波蘭、匈牙利、捷克、斯洛伐克、斯洛維尼亞、賽浦路 斯及馬爾它。此使用方式適用於歐盟的國家和挪威、瑞士、冰島和列支敦斯登。 此裝置必須在嚴格遵守使用國家之規定和限制下使用。如需進一步資訊,請洽詢 使用國家的當地辦公室。



## FCC無線電頻率安全要求

本WLAN Mini-PCI卡的輻射輸出功率遠低FCC無線電頻率的放射限制規定。然而,使用Acer投影機時,請注意應在正常操作時,減少人為接觸,如下所述:

- 使用者必須遵守每一項無線電頻率選項裝置的使用手冊中有關無線 選項裝置的無線電頻率安全規範。
- 為配合FCC無線電射頻規範的要求,本裝置與任何其他天線或收發 器必須保持至少20公分(8 英吋)的間隔距離。

## 加拿大一低功率免驗無線通訊裝置(RSS-210)

a. 一般資訊操作需符合下列兩種情況:

- 1. 此裝置不可產生干擾,且
- 此裝置必須能夠接受任何干擾,包括可能導致裝置操作不順 的干擾。
- b. 在2.4 GHz頻率下操作為防止對授權的服務產生無線電干擾,本裝置 限定在室內操作,室外安裝需要另外授權。

