

ViewPad 7e 使用手冊(繁中)

Model No. VS14359

電磁相容資訊

歐洲國家聲明

CE 本裝置符合 (電磁相容指令) EMC Directive 2004/108/EC 及 (低電壓指令) Low Voltage Directive 2006/95/EC 及 (R&TT指令) R&TTE Directive 1999/5/EC。

認證國家:德國、英國、荷蘭、比利時、瑞典、丹麥、芬蘭、法國、義大利、西班牙、奧地 利、愛爾蘭、葡萄牙、希臘、盧森堡、愛沙尼亞、拉脫維亞、立陶宛、捷克共和國、斯洛伐 克、斯洛維尼亞、匈牙利、波蘭與馬爾他。

以下資訊僅適用於歐盟(EU)成員國:

右側所示的符號符合《廢電子電機產品(WEEE) 指令2002/96/EC》之規定。 凡標有此符號的產品不得作城市廢品加以處理,而必須按照當地有關法律利用貴國 或貴地區的廢品回收及收集系統而加以處理。 如果本設備使用電池、充電電池或鈕扣電池,則會標示化學符號Hg、Cd或Pb,代 表電池的重金屬含量為0.0005%以上的汞、0.002%以上的鎘或0.004%以上的鉛。



請先閱讀後再繼續

- 請務必使用製造商提供的電池和電源變壓器。使用未經授權的配件可能使保固失效。
- ·請勿將本裝置存放在溫度超過 50 ℃ 或 122 °F 的環境下。
- 本裝置的操作溫度介於0°C (32°F)至40°C (104°F)之間。

SAR 資訊

使用標準操作位置進行SAR 測試時,裝置會在所有測試的頻帶,以其最高的認證功率準位進行傳送。由於操作裝置在設計上僅使用連接網路所需的電力,因此裝置的實際SAR 值會低於最大值。數值會因許多因素而有所變化(例如您與網路基地台之間距離多遠)。根據 ICNIRP 指導方針規定,最高 Body SAR 值為0.0246W/kg。

经廢電池請回收

- 1. 減少電磁波影響,請妥適使用
- 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司,商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立 即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線 電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之 干擾。

NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司,商號或使用者均不得擅自變更頻率、 加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時·應立即停 用·並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

平臺	SAMSUNG S5PV210 1GHz						
LCD 顯示面板	CPT CLAA070MA0ACW						
中央處理器 CPU)	SAMSUNG S5PV210,1GHz, 單核						
記憶體 Memory)	HYNIX 64M*16 400MHz(4 pcs) DDRII-SDRAM						
	ELPIDA 64M*16 400MHz(4 pcs) DDRII-SDRAM						
電池 (battery)	LICO /S11ND028A McNair /MLP3575103						
	3300mAh、3.7V. 充電電池						
電源 (adapter)	PHIHONG/PSAA10R-050 輸入: 100-240V 輸出: 5V/2 A						
WIFI	802.11 b/g/n						
	載波頻率:2412~2462						
	頻道數目:11						
	調變技術:802.11b:11/5.5/2/1Mbps						
	802.11g:54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps						
	802.11n:72.2/65/57.8/43.3/28.9/21.7/14.4/7.2 Mbps						
	天線增益:3.16dBi						
	輸出功率 ;19.40dBm(11g mode-Maximun Power)						
藍牙	2.1with EDR						
檔案格式	相片:JPEG/BMP/TIFF/PNG						
	音樂:MP3/WAV						
	音訊: (H263/MPEG-4).3GP/WMV/Flash/(H264/MPEG-4).MP4						
溫度	操作:0~40						
	存儲:-30~65						
USB	USB2.0						

重要的安全指示

- 1. 請勿按壓或觸碰 LCD 螢幕;請勿將平板電腦與微小物品一同存放·否則容易刮傷 LCD 螢 幕或掉入平板電腦內部。
- 2.請勿將平板電腦放置在骯髒或灰塵聚積的環境中,請保持環境乾燥清潔。
- 3.請勿將平板電腦放置在不平穩的工作表面上。
- 4.請勿於平板電腦上方放置物品·或使物品掉落在平板電腦上;請勿將異物強行推入平板電 腦內部;請勿用力闔上平板電腦的螢幕。
- 5.請勿將平板電腦放置在有強烈磁場或電場的環境中;請勿將軟碟片放在平板電腦附近或上 方,否則可能導致軟碟片內資料遺失。
- 6.請勿將平板電腦放置在陽光直射之處,尤其是車內,否則將導致 LCD 螢幕受損。
- 7.安全運作溫度:本平板電腦僅限於周遭溫度介於 0°C (32°F) 至 40°C (104°F) 之間的環境 中使用。
- 8.請勿將平板電腦放置在(或靠近)液體、雨水或潮濕的環境中。
- 9.注意:使用錯誤類型的電池可能會有爆炸的風險;請依照說明妥善棄置舊電池。
- 10.請勿將平板電腦作為一般都市廢棄物處理,請先確認當地的廢電子產品處置規範;請將 電池組妥善回收處理,並可洽詢當地的相關機構或零售商,以瞭解回收的建議資訊。
- 11.平板電腦及變壓器在運作或充電時,溫度可能稍微升高,請勿將平板電腦置於膝上或身 體上的任何部位,以免其高溫引起身體不適或受傷。
- 12.電源額定值:請參考平板電腦的電源額定值標籤,並確認變壓器符合額定值。僅限使用 製造商指定的原廠配件。
- 13. 開啟平板電腦的電源前,請先檢查主機與附屬零件的連接狀態。
- 14. 請勿在飲食時使用平板電腦,以避免汙損。
- 15.請勿於平板電腦上插入任何物件,否則可能導致短路或電路損壞。
- 16.由於不支援熱插拔,若要安裝或移除某些外接設備時,請先關閉平板電腦的電源。
- 17.清潔平板電腦前,請先拔除電源插頭,並取出已安裝的電池。請將平板電腦及其他附屬 零件放置在孩童無法觸及之處。
- 18.請勿擅自拆解平板電腦,僅限由合格的技術人員維修電腦。
- 19.僅限使用製造商核准的電池組,否則可能導致電腦損壞。
- 20.平板電腦上有許多散熱孔,請勿將平板電腦放置在柔軟的物體上(例如:床、沙發、膝
 - 上),或其他可能導致平板電腦過熱而引起系統當機之處。

RoHS 符合性聲明

本產品係根據歐盟議會與理事會 (European Parliament and the Council)之 Directive 2002/95/EC 的規定設計與製造

成,限制在電氣與電子設備上使用某些危害物質 (RoHS 危害物質禁用指令),並通過歐盟技 術協調委員會 (Technical Adaptation Committee, TAC) 對於一些物質最大濃度的規範, 如下所示:

物質	最大允許濃度	實際濃度
鉛 (Pb)	0.1%	< 0.1%
汞 (Hg)	0.1%	< 0.1%
鎘 (Cd)	0.01%	< 0.01%
六價鉻 (Cr ⁶⁺)	0.1%	< 0.1%
多溴聯苯 (PBB)	0.1%	< 0.1%
多溴聯苯醚 (PBDE)	0.1%	< 0.1%

上述某些產品元件在 RoHS 排除條款下得以免除,範圍如下: 排除元件範例:

- 1. 每支省能源精緻型螢光燈(即省電燈泡)中不超過 5 mg 的汞,以及未在 RoHS 排除條款中 特别提到之其他燈泡/燈管內的汞。
- 2. 陰極射線管 (即映像管)、電子元件、日光燈管和電子陶瓷零件(如壓電裝置等)中的鉛。
- 3. 高溫型焊料中的鉛 (即鉛含量(重量)達 85% 以上的鉛合金)。 4. 鋼鐵中鉛含量達 0.35%、鋁中鉛含量達 0.4%,以及銅合金中鉛含量達 4% 等作為分配元 素的鉛(此處的含量指重量)。

版權聲明

版權所有 © ViewSonic® Corporation, 2011。保留所有權利。 ViewSonic、三隻鳥標誌、OnView、ViewMatch與ViewMeter是ViewSonic Corporation 的註冊商標。 Android 為 Google Inc. 之商標,本商標之使用必須取得 Google 之授權。 本產品為採用 Linux 架構的 Android™ 作業平台,可透過 JME 應用程式進行擴充。 本設備所使用的全部產品及此處提及之商標,皆為其各自所有人之商標或註冊商標。 Google™、Google 標誌、Android™、Android 標誌及 Gmail™ 皆為 Google Inc. 之商 標,本商標之使用必須取得 Google 之授權。 Wi-Fi 及 Wi-Fi CERTIFIED 標誌為 Wireless Fidelity Alliance 之註冊商標。 microSD[™] 為 SD Card Association 之商標。 Bluetooth 及 Bluetooth 標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 之商標。 輸入法的預測引擎為 COOTEK 提供的 TOUCHPAL。 公司不對本文檔中的技術、編輯錯誤或遺漏負責;亦不對因提供 免責聲明:ViewSonic 本資料,或因本產品之性能或使用所造成意外或衍生的損壞負責。為了持續產品改良的利 益,ViewSonic 公司保留在沒有通知的情況下變更此產品規格的權利。本文件中資訊如有修 改,恕不另行通知。 未經ViewSonic Corporation 事先書面同意,任何人均不得為任何目的,以任何方式複製、

未經ViewSonic Corporation 事先書面同意,任何人均不得為任何目的,以任何方式複製、 翻版或傳送此文件。

產品註冊

為滿足您將來之需並讓您在第一時間內收到任何額外的產品資訊,請在以下網際網路位址註 冊您的產品:www.viewsonic.com。您也可以使用ViewSonic 精靈光碟列印註冊表,填寫 後請將其郵寄或傳真至ViewSonic。

	使用者紀錄
產品名稱: 機型: 文件編號: 序號: 購買日期:	ViewPad 7e VS14359 ViewPad 7e_UG_TCH Rev. 1a 08-24-11

產品壽命結束時的棄置方式

ViewSonic尊重環境並致力於以保護環境的態度工作與生活。感謝您購買更聰明、更環保的 電腦運算裝置。請上ViewSonic網站了解更多資訊。 美國和加拿大:http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/ 歐洲:http://www.viewsoniceurope.com/uk/kbase/article.php?id=639 台灣:http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx

特色

- 1. 可搭配各種第三方應用程式擴充 Android 2.3 平台
- 2. 800x600 像素解析度的 TFT 螢幕
- 3. 搭載 G-Sensor 畫面旋轉技術,可縱向及橫向檢視
- 4. 配備 2 台相機,可拍攝相片及錄製影片
- 5. Android Launcher 或 ViewScene 3D 檢視模式
- 6. 自動調整亮度
- 7. 具備網頁瀏覽、傳送即時訊息及電子郵件等功能
- 8. 內建電子書閱讀器,並提供線上電子書商店服務
- 9. 多語螢幕顯示

第1章: 開始使用	. 1
1.1 裝置概觀	1
1.2 配件	3
1.3 安裝記憶卡	3
1.4 充電	4
1.5 使用耳機	4
1.6 開啟或關閉裝置	5
開啟或關閉裝置	5
將裝置設為靜音模式	5
1.7 螢幕解鎖	5
解鎖螢幕	5
筆 2 音 : 其木功能	6
	6
	6
延伸首頁畫面	6
捷徑圖示	7
小工具	8
應用程式	8
設定桌布	9
2.2 文字輸入	10
螢幕鍵盤	10
設定輸入法	11
2.3 傳輸內容	11
連接裝置	11
傳輸資料	12
なっ キ・ は 田 電 フ 利 小	40
よう早・ ()(用竜丁野) ↑	. 13 42
3.1 改疋敝际敝焰龟丁鄄忤帿尸	13 42
3.4 洪為 以 侍还电丁野什	د I م م
シ.シ 政収电丁型件	14
第4章:使用網際網路	. 15
4.1 設定 Wi-Fi	15
4.2 存取網頁	16

第	5	章	: 使用藍牙	7
	5	5.1	與藍牙裝置連線1	17
	•	riz .		
昻	6.	早	• 浅碧以能	ö
	6	5.1 5.0	拨穿 彩直 闪谷	٥ ا
	e	5.2	拨 尋稅貝	Ø
第	7	章	: 多媒體應用程式1	9
	7	7.1	拍照及攝影1	9
			拍攝相片1	9
			錄製影片	9
			進行相機設定1	9
	7	7.2	播放相片及影片	20
			檢視相片2	20
			播放影片2	20
	7	7.3	播放音樂	21
			播放音樂	21
			管理播放清單	21
第	8	章	:應用程式	22
第	: 8 8	章 3.1	: 應用程式	22 22
第	: 8 8 8	章 3.1 3.2	: 應用程式	22 22 22
第	: 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3	: 應用程式	22 22 22 22
第	: 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4	: 應用程式	22 22 22 22 22
第	: 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	: 應用程式	22 22 22 22 22 22
第	: 8 3 3 3 3 3 8 3 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22
第	3 8 8 8 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
第	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
第	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
第	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1(: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
第	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1(3.1)	: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
第	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1(3.1)	: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
第	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.1 3.1 3.1	: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
第	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	章 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.3 3.5 3.6 3.7 3.8 3.1 3.1 3.1 3.1	: 應用程式	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

8.16 Alert Machine	23
8.17 Dropbox	23
8.18 Note Everything	23
8.19 Sketcher	23
8.20 Tunein Radio	24
8.21 Twitter	24
8.22 設定	24
8.23 FW Update	24
第9章:管埋装直	
9.1 無線與網路	25
9.2 聲音	25
9.3 顯示	25
9.4 位置與安全性	26
9.5 應用程式	26
9.6 帳戶與同步化	26
9.7 隱私權	26
9.8 儲存裝置	27
9.9 語言及鍵盤	27
9.10 語音輸入與輸出	27
9.11 協助工具	27
9.12 日期與時間	27
9.13 關於裝置	27
坦坎	20
/元1日	

第1章:開始使用

1.1 裝置概觀

正視圖



零件名稱	說明
感光器	自動調整適合觀看的螢幕亮度
充電指示燈	充電時亮紅燈,充電完畢後亮綠燈
相機	拍攝相片及錄製影片
電源按鈕	開啟或關閉裝置電源、裝置進入睡眠狀態以及喚醒裝置
音量按鈕	調整音量
麥克風	語音輸入
搜尋按鈕	搜尋內容或網頁
返回按鈕	返回上一個畫面或功能表
功能表按鈕	開啟功能表
首頁按鈕	返回首頁畫面



零件名稱	說明
DC 插孔	連接 AC 電源變壓器
Mini USB 連接埠	連接 USB 纜線
Micro HDMI 連接埠	連接 HDMI 纜線
相機	拍攝相片及錄製影片
喇叭	音訊輸出
Micro SD 插槽	插入 Micro SD 記憶卡

1.2 配件

包裝內容應附有下列各項物品。如果遺漏其中任一項,請聯絡您的零售商。

- ViewPad 7e
- 附 US/EU/UK 插頭的 AC 變壓器
- •USB 纜線
- 快速使用指南
- •安全資訊

1.3 安裝記憶卡

您必須使用 Micro SD 卡才能儲存相片、音樂、影片或其他資料。

安裝記憶卡

1. 依圖示插入 Micro SD 卡。 金屬接觸面請務必朝下。

移除記憶卡

- 1. 若要安全移除[,]請點選 <mark>∰</mark> > Settings(設定)> Storage(儲存裝置)> Unmount SD card(取出 SD 卡)。
- 2. 利用手指將記憶卡推出記憶卡插槽。

注意

請勿在裝置開啟時移除記憶卡; 若突然移除記憶卡,可能會導致資料遺失或系統意外當 機。

1.4 充電

在您首次拆封 ViewPad 時,隨附電池僅有部份電力。若要充足電池電力,請連續充電 2 小時。

充電方式

1. 將 AC 變壓器的一端連接至裝置上方的 DC 插孔。

2. 接著,將 AC 變壓器的另一端插入壁式電源插座中,即可開始充電。

USB 充電

- 1. 開啟電腦電源。
- 2. 將 USB 纜線較小的一端插入裝置的 Mini USB 連接埠。
- 3. 將另一端插入電腦即可開始充電。

裝置的前置相機旁有一顆充電指示燈。 在裝置處於開啟狀態下,充電時指示燈為紅燈,充 電完畢後則轉為綠燈。

注意

- 僅限使用隨附的 AC 變壓器,以免造成裝置損壞。
- 連接裝置與電腦後,會出現 USB 連接資訊。

1.5 使用耳機

若要聆聽音樂,可將耳機插入耳機插孔。

注意

- 使用耳機時可能會聽不到外來的聲音。若有安全疑慮,請勿使用耳機。
- 使用耳機時,請勿將音量調到最大,否則可能導致聽力受損。

1.6 開啟或關閉裝置

開啟或關閉裝置

安裝記憶卡且電池充電完畢後,便可開始使用本裝置。

開啟裝置

按住裝置左上方的電源按鈕(小),直到裝置顯示器開啟。

關閉裝置

1. 按住**電源**按鈕 (¹),直到出現快顯視窗。

2. 點選 Power off (關閉電源), 然後選擇 OK (確定)確認關閉。

將裝置設為睡眠模式

若要將裝置設為睡眠模式,請按下電源按鈕 ()。此動作可關閉顯示器。 若要開啟顯示器,請再次按下電源按鈕 ()。

將裝置設為靜音模式

1. 按住電源按鈕 (), 直到出現快顯視窗。

2. 點選 Silent mode(靜音模式)。

或在鎖定畫面上向左滑動 ໜ。 若要解除靜音模式,請向左滑動 <>

注意

同時按住電源鍵 ()和首頁鍵 🔂 3 秒以上會重設機器.

1.7 螢幕解鎖

鎖定螢幕後,可防止因不慎碰觸螢幕造成非預期的操作。系統預設為閒置一段時間後鎖定 螢幕。您可設定螢幕逾時的時間長度,經過這段時間後,即會鎖定螢幕。

解鎖螢幕

1. 按下電源按鈕 () 唤醒處於睡眠模式的顯示器。

2. 向右拖曳 🔒 圖示即可解鎖螢幕。

第2章:基本功能

2.1 首頁畫面

您可從首頁畫面快速存取各種常用功能,並檢視電池及連線狀態。

設定畫面模式

您可將首頁畫面設定為 Android Launcher 或 ViewScene 3D 模式。開啟裝置或按下 😈 後, 即顯示快顯視窗。 依預設可選擇並設定 Launcher 或 ViewScene 3D 作為所需的畫面模式。



Launcher 模式

ViewScene 3D 模式



延伸首頁畫面

在首頁畫面上左右滑動手指。

首頁畫面左側或右側會出現延伸畫面,作為擺放圖示、小工具、捷徑及其他項目的空間。

捷徑圖示

利用捷徑圖示即可從首頁畫面輕鬆存取應用程式。您可將慣用的應用程式新增至首頁畫面,並依個人喜好排列圖示。

新增捷徑圖示

- 1. 按住首頁畫面上的空白區域。
- 或按下 Menu(功能表) (三)[,]然後點選 Add(新增)顯示選項功能表。
- 2. 點選 Shortcuts (捷徑) 。



- 3. 點選 Applications (應用程式) 即顯示應用程式清單。
- 4. 點選欲新增至首頁畫面的項目。

移動捷徑圖示

- 1. 按住捷徑圖示直到圖示放大。
- 2. 將捷徑圖示拖曳至首頁畫面上的合適位置。

移除捷徑圖示

- 1. 按住捷徑圖示直到圖示放大。 首頁畫面下方會出現 런 圖示。
- 2. 將捷徑圖示拖曳至 🛅 即可刪除圖示。

小工具

小工具可讓您直接在首頁畫面上接收即時的個人化更新。 新增、刪除和移動小工具的方式 就跟捷徑圖示一樣。

新增小工具

您可依照喜好新增或自訂首頁畫面上的小工具。

- 按住首頁畫面上的空白區域。
 或按下 Menu(功能表)
 ,然後點選 Add(新增)即顯示選項功能表。
- 點選 Widgets(小工具)。
 即顯示包含所有可用小工具的清單。
- 3. 點選您想新增至首頁畫面的小工具。

移動小工具

- 1. 按住小工具直到小工具放大。
- 2. 將小工具拖曳至首頁畫面上的合適位置。

移除小工具

- 1. 按住小工具直到小工具放大。 首頁畫面下方會出現 런 圖示。
- 2. 將小工具拖曳至 👕 即可刪除小工具。

應用程式

點選 🇱 即可檢視所有應用程式及設定。



上下滑動畫面即可檢視更多應用程式[,]然後點選所需圖示存取該應用程式。 ——

點選 🏠 即可返回首頁畫面。

設定桌布

您可以自訂首頁畫面的桌布;可從預設桌布或使用 ViewPad 拍攝的相片中選擇。動態桌布 是指動畫式或互動式桌布。

從動態桌布圖片庫中選擇桌布

 按下首頁畫面上的 Menu(功能表) (),然後點選 Wallpaper(桌布)。即顯示 Select wallpaper from(選擇桌布來源)畫面。

₽ ■	帐 25% 🖅 Wed 08/17/2011, 1:21 PM
<u>AB</u>	٩
Select wallpape	r from
Gallery	
Live wallp	apers
🔄 Wallpape	rs
	Tunein Ra
••	*

- 2. 點選 Live wallpapers (動態桌布)。
- 3. 即顯示所有預設動態桌布。上下滑動手指即可進行瀏覽,點選桌布即可進行預覽。
- 4. 點選 Set wallpaper (設定桌布)即可將預覽畫面中的桌布設為桌布。

從圖片庫中選擇桌布

- 按下首頁畫面上的 Menu(功能表)
 ,然後點選 Wallpaper(桌布)。 即顯示 Select wallpaper from(選擇桌布來源)畫面。
- 2. 點選 Gallery (圖片庫)。
- 3. 您會看見所有圖片的縮圖影像。點選欲當作桌布的圖片。
- 4. 拖曳手指選擇裁切區域。
- 5. 點選 Save (儲存)即可將裁切的相片設為桌布。

從桌布圖片庫中選擇桌布

- 1. 按下首頁畫面上的 Menu(功能表) (三) [,]然後點選 Wallpaper (桌布) [。] 即顯示 Select wallpaper from (選擇桌布來源)畫面 [。]
- 2. 點選 Wallpapers (桌布)。
- 3. 即顯示所有預設桌布。 左右滑動手指即可在螢幕上瀏覽桌布,並進行預覽。
- 4. 點選 Set wallpaper (設定桌布)即可將預覽畫面中的桌布設為桌布。

2.2 文字輸入

螢幕鍵盤

使用需要輸入文字的應用程式時,例如撰寫電子郵件或輸入 URL 位址,即會顯示螢幕鍵盤。

大寫鍵盤



小寫鍵盤

q	w	2	3	r 1	t J	/ L	J i	8	p p
a		S	d	f	g	h	j	k	1
±	•	z	x	С	v	b	n	m	×
?123		٥	@	_	_	.com	•		Next



點選按鍵可輸入字元;點選 💽 或 🏊 可分別輸入大寫字母字元及小寫字母字元;點選 🚧 則 會顯示數字與符號鍵盤。

設定輸入法

- 1. 按住文字欄位直到出現快顯視窗。
- 2. 點選 Input method (輸入法) > 所需的輸入法。

2.3 傳輸內容

您可將儲存於電腦的內容傳輸至裝置。開始傳輸之前,請檢查電腦使用的作業系統是否為 Windows 7、Windows XP、Windows Vista 或 Mac OS X,且電腦需具備 USB 連接埠。

連接裝置

請依照下列步驟將裝置連接至電腦。

- 1. 開啟電腦電源。
- 2. 將 USB 纜線較小的一端插入裝置的 Mini USB 連接埠。
- 3. 將纜線另一端插入電腦。

將裝置連接至電腦後,即顯示 USB 大量儲存裝置。按下 Turn on USB storage (開啟 USB 儲存裝置)進入 USB 磁碟機模式。



傳輸資料

進入 USB 磁碟機模式後,電腦會顯示 2 個磁碟,一個是裝置的內部記憶體,另一個則是裝置內的 Micro SD 記憶卡。您可選擇要用以儲存文件的磁碟。

您可將檔案加入裝置,亦可複製、移動、刪除裝置原有的檔案。 ViewPad 7e 支援下列媒體格式:

- 相片:JPEG、BMP、TIFF、PNG
- 音樂: MP3、WAV
- 音訊: (H263/MPEG-4).3GP、WMV、Flash、(H264/MPEG-4).MP4

注意

- •本裝置的相容作業系統為 Windows 7、Windows XP、Windows Vista、Mac OS X。
- 若要繼續使用裝置,您必須取下與電腦連接的裝置,使其退出 USB 磁碟機模式。

第3章:使用電子郵件

您可透過網際網路電子郵件帳戶,使用裝置進行電子郵件訊息收發,操作方式與一般電腦相同。

3.1 設定網際網路電子郵件帳戶

- 1. 在首頁畫面上,點選 🗰 > Email (電子郵件)。
- 2. 將您的 email address (電子郵件地址)及 password (密碼) 輸入個別的輸入方塊。

a 🖞 🛎				-≪ 2	5% 🛩	Wed 08	8/17/20 ⁻	1, 1:26 PM
Set up ema	il							
You can steps.	config	ure Ei	nail fo	or mo	st acco	ounts	in just	a few
Email ad	dress							
Passwor	-d							
Manual set	tup							Next 🚺
qv	V 6	3	r t	t	y l	7 J	8	p p
а	S	d	f	g	h	j	k	I
±	Z	x	С	v	b	n	m	×
?123	۵	@	_		.com	•		Next

- 3. 點選 Next(下一步)。
- 4. 輸入您的 email account (電子郵件帳戶) 名稱及 password (密碼)。
- 5. 點選 Done (完成)。

3.2 撰寫及傳送電子郵件

- 1. 在首頁畫面上,點選 🗰 > Email(電子郵件)。
- 2. 輸入電子郵件帳戶及密碼,登入帳戶。
- 3. 按下 Menu (功能表) (三)[,]然後點選 Compose (撰寫) 。
- 4. 輸入收件者電子郵件地址、主旨及內文。
- 5. 點選 Send (傳送)。

若要將附件新增至電子郵件,可按下 Menu(功能表) (三),然後點選 Add attachment(新 增附件),並選擇所需的檔案。

3.3 接收電子郵件

裝置連線至無線網路後,收件匣會自動接收電子郵件。

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 **##** > Email(電子郵件)。
- 2. 輸入電子郵件帳戶及密碼,登入帳戶。
- 3. 點選訊息即可檢視其內容。

點選 Open (開啟) 可檢視電子郵件附件,點選 Save (儲存) 則可下載附件。

第4章:使用網際網路

4.1 設定 Wi-Fi

本裝置僅可使用 Wi-Fi 連線。 您必須先連上無線網路,才可瀏覽網際網路,或使用需要網際網路連線的相關應用程式。

開啟或關閉 Wi-Fi

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 IIII > Settings (設定) > Wireless & networks (無線與網路)。
- 2. 點選 Wi-Fi 核取方塊即可開啟或關閉 Wi-Fi 功能。

連線至 Wi-Fi 網路

- 1. 開啟 Wi-Fi。
- 點選 Wi-Fi settings (Wi-Fi 設定) > Network notification (網路通知) 即可開始偵 測網路。
- 3. 畫面上會列出可用網路。點選網路立即連線,或點選 Add Wi-fi network (新增 Wifi 網路)手動新增連線。
- 若您選擇未受保護的網路,系統會自動建立連線。若是其他網路,請進行下一個步驟。
- 連線至受保護的網路時,系統會提示您輸入密碼。請輸入密碼,然後點選 Connect (連線)。

連線 Wi-Fi 後,狀態列上會顯示連線圖示。

新增 Wi-Fi 網路

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 🇱 > Settings (設定) > [Wireless & networks (無線與網路) 。
- 2. 點選 Wi-Fi settings(Wi-Fi 設定)。
- 在 Wi-Fi 網路中,點選 Add Wi-Fi network
 (新增 Wi-Fi 網路)。
 印顯示新視窗。
- 請依照畫面指示輸入所需資訊,然後點選 Save(儲存)儲存設定。

a ¢ ⊜			-	≪(× 2	5% 🗲	Wed 08	8/17/20	11, 1:26 PM
You can c steps.	onfig	ure Er	nail fo	or mo	st acco	ounts	in jus	t a few
Email add	lress							
Passwor	d							
Manual setu	q							Next 🚺
d N	2 / E	3	r 1	5	y	J i	8	o p
a	S	d	f	g	h	j	k	I
±	Z	x	С	v	b	n	m	
?123	٥	@	_	_	.com	•		Next

4.2 存取網頁

您可利用裝置存取任何網際網路網頁。

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 🌑 或 🇱 > Browser(瀏覽器)。
- 2. 點選文字欄位即顯示鍵盤。



- 3. 輸入 URL, 然後點選 Go(移至)進入網站。
- 4. 上下捲動頁面,檢視更多資訊。

在瀏覽網頁時[,]若要將目前頁面設為首頁[,]請按下 Menu(功能表) (三)[,]然後點選 More(更 多功能) > Settings(設定) > Set home page(設定首頁) ∘

第5章:使用藍牙

藍牙模式

On (開啟):開啟藍牙。ViewPad 會偵測其他藍牙裝置,但其他裝置無法偵測本裝置。 Discoverable (可偵測):開啟藍牙。其他藍牙裝置也可偵測到

本裝置。

Off(關閉):關閉藍牙。

開啟或關閉藍牙

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 IIII > Settings (設定) > Wireless & networks (無線與網路)。
- 2. 點選 Bluetooth (藍牙) 核取方塊啟動藍牙功能。
- 若要讓其他裝置能偵測到 ViewPad,請點選 Bluetooth settings(藍牙設定)> Discoverable(可偵測)核取方塊,其他裝置便可偵測到本裝置。

5.1 與藍牙裝置連線

與藍牙裝置連線稱為配對。您必須與其他藍牙裝置配對,才能交換資訊。

- 1 在首頁畫面上,點選 IIII > Settings(設定)> Wireless & networks(無線與網路)。
- 點選 Bluetooth settings (藍牙設定)即 可檢視功能表選項。
- 3. 若要搜尋新裝置,請點選 Scan for devices (掃描裝置)。
- 4. 點選裝置進行連線。
- 若要開始配對,請輸入 Passcode(密 碼),然後點選 OK(確定)。
- 6. 即顯示配對的藍牙裝置名稱。
- 7. 點選 Done (完成)。

注意:

- ·所輸入的密碼必須與在其他藍牙裝置輸入的密碼相同。
- ·建立配對後,再次與該裝置連線時無須再輸入密碼。



第6章: 搜尋功能

本裝置搭載極為強大的搜尋功能,可讓您搜尋裝置中的文件和應用程式,以及搜尋網頁。

6.1 搜尋裝置內容

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 **##** > Search(搜尋)。
- 2. 在文字欄位輸入關鍵字詞。
- 3. 點選 Go(搜尋)即可開始搜尋。

6.2 搜尋網頁

1. 在首頁畫面上[,]點選 **##** > Search(搜尋)。

- 2. 在文字欄位輸入 URL 位址。
- 3. 點選 Go (搜尋)即可開始搜尋。

第7章:多媒體應用程式

7.1 拍照及攝影

本裝置搭載 30 萬像素的前置相機,以及 300 萬像素的主要相機,可用來拍攝相片和錄製影片。

拍攝相片

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 **##** > Camera(相機)。
- 2. 將本裝置對準拍攝主體。
- 3. 點選
 即可拍攝相片。

錄製影片

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 **##** > Camera(相機)。
- 2. 點選 📰 進入影片模式。
- 3. 將本裝置對準拍攝主體。
- 4. 點選 可開始錄製,點選 則可停止錄製。

進行相機設定

拍照或攝影時可調整設定。點選圖示存取相關功能表,捲動滑桿即可檢視更多選項。

模式	模式	設定	可用選項
	White	Balance(白平衡)	Auto(自動)、Incandescent(白熱光)、Daylight
			(日光) [、] Fluorescent(螢光)、Cloudy(陰天)
	Expos	ure(曝光)	+2, +1, 0, -1, -2
	Picture	e size(相片大小)	2048×1536, 1600×1200, 1024×768, 800×600,
Photo Mode			640×480
(相片模式)	Picture	e quality(相片品質)	Super fine(超細緻)、Fine(細緻)、Normal(正常)
	Color	effect(色彩效果)	None(無)、Mono(黑白)、Sepia(復古)、Negative
			(負片)
	Camei 定)	ra settings(相機設	Restore defaults(還原為預設值)
	Video	quality(影片品質)	High(高)、Low(低)、MMS、YouTube
Video Mode (影片模式)	White	Balance(白平衡)	Auto(自動)、Incandescent(白熱光)、Daylight
			(日光) [、] Fluorescent(螢光)、Cloudy(陰天)
	Color	effect(色彩效果	None(無)、Mono(黑白)、Sepia(復古)、Negative
			(負片)
	相機設 setting	定 (Camera js)	Restore defaults(還原為預設值)

7.2 播放相片及影片

依預設[,]所拍攝的相片及影片會儲存在 Gallery (圖片庫)的個別資料夾類別中。

檢視相片

- 1. 在首頁畫面上[,]點選 🗰 > Gallery (圖片庫) 。
- 2. 點選 Photos (相片) 檢視縮圖影像。
- 3. 點選影像即可以全螢幕方式進行檢視。
- 4. 向左或向右滑動手指可檢視上一張或下一張影像。

點選 Slideshow(投影片放映),即會以投影片模式自動逐一播放影像。若要分享、編輯 或刪除影像,請點選 Menu(功能表),然後選擇所需選項。

播放影片

1. 在首頁畫面上[,]點選 **##** > Gallery (圖片庫)。

2. 點選 Videos (影片) 即顯示所有儲存的影片。



3. 點選影片即可開始播放。

7.3 播放音樂

您可播放儲存在裝置或 Micro SD 卡上的音樂檔案。

播放音樂

1. 在首頁畫面上,點選 🇱 > Music(音樂)。

2. 從 Songs(歌曲)清單或 Playlists(播放清單)中選擇所需的曲目進行播放。

3. 按下音量按鈕調高或調低播放音量。

播放音樂時,可按下 Menu (功能表) (三),將其新增至屬意的播放清單,或者加以刪除。

項目	說明
•	播放曲目
П	暫停播放曲目
	播放上一首曲目
	播放下一首曲目
進度列	快轉或倒轉播放
	檢視播放清單
>\$	開啟或關閉隨機播放
\$	開啟或關閉重複播放目前歌曲/所有歌曲。

注意

離開播放畫面並瀏覽其他頁面,將不會停止播放。

管理播放清單

您可將任何歌曲新增至偏好的播放清單。

- 1. 在首頁畫面上,點選 **Ⅲ** > Music(音樂)。
- 2. 按住所需的曲目直到出現快顯視窗。
- 點選 Add to playlist (新增至播放清單),然後選擇 Current playlist (目前播放清單)或 New (新建)進行儲存。

若選擇 New (新建),您必須輸入播放清單名稱,然後點選 Save (儲存)建立新播放清單。

第8章:應用程式

8.1 電子郵件

可透過網際網路電子郵件帳戶,使用裝置進行電子郵件訊息收發,操作方式與一般電腦相同。

8.2 瀏覽器

在裝置上瀏覽網頁,並將所需頁面加入書籤。

8.3 相機

本裝置配備兩台相機,分別位於裝置前後兩側,可用來拍攝相片及影片。

8.4 音樂

可利用裝置聆聽儲存在 SD 卡中的音樂。

8.5 圖片庫

可利用裝置觀看自行拍攝的相片或儲存在 SD 卡中的相片。

8.6 錄音機

可利用裝置播放自行錄製的聲音。

8.7 Amazon Kindle

利用 Amazon Kindle 購買並閱讀電子書。登入您的 Amazon 帳戶,即可閱讀 Kindle 電子書, 或瀏覽並下載新電子書。

8.8 Amazon Appstore

Amazon Appstore for Android 可讓使用者立即下載成千上萬種免費及進階應用程式,提供通訊、娛樂等各種功能,只要登入 Amazon 帳戶,一切馬上手到擒來。(目前僅適用於美國境內。)

8.9 Amazon MP3

Amazon MP3 包含 Amazon MP3 商店及雲端播放器。 隨時隨地瀏覽、預覽、聆聽儲存在 SD 卡或 Amazon Cloud Drive 中的最愛音樂。(目前僅適用於美國境內。)

8.10 計算機

在裝置上進行基本運算,如加、減、乘、除。

8.11 日曆

在裝置上建立並追蹤行程或約會。

8.12 時鐘

在裝置上設定鬧鐘。

8.13 搜尋

使用裝置搜尋裝置內部資訊和網站。

8.14 下載

檢視和刪除從網頁下載的檔案。

8.15 ES 文件瀏覽器

利用這個功能齊全的檔案總管程式檢視、刪除、管理儲存在裝置和 SD 卡上的檔案。 您亦可安裝、備份和解除安裝應用程式。

8.16 Alert Machine

Alert Machine 可直接在您的通知列或首頁畫面小工具上顯示最愛社交網路的更新訊息及新 聞頻道。

8.17 Dropbox

DropBox 提供您 2GB 的免費雲端儲存空間。 讓您隨時隨地透過 ViewPad 存取所有重要文件、媒體檔案等內容。 若您尚未擁有 DropBox 帳戶,首次啟動應用程式時,可輕鬆建立免費帳戶。

8.18 Note Everything

這款全功能記事應用程式可協助您輕鬆建立、檢視及管理文字記事,並提供手寫記事和錄音 功能。

8.19 Sketcher

利用 Sketchpad 應用程式創造出美麗的繪圖,內建各種材質的筆刷和色彩。

8.20 Tunein Radio

收聽您最愛的 AM/FM 電台,以及全球各地的網際網路廣播電台。您可依類別、內容類型或 位置進行瀏覽,搜尋演出者,並將最愛的電台加入書籤。

8.21 Twitter

官方版的 Twitter Client for Android 可讓您透過流行的社交網路服務,無時無刻與朋友及追蹤者保持聯繫。

8.22 設定

檢視和調整裝置設定。「設定」功能表分類如下:無線與網路、聲音、顯示、位置與安全性、 應用程式、帳戶與同步化、隱私權、儲存裝置、語言及鍵盤、語音輸入與輸出、協助工具、 日期與時間、關於裝置。

檢查系統更新及下載,請參照畫面說明進行系統更新。

8.23 FW Update

檢查系統更新及下載.請參照畫面說明進行系統更新。

注意

進行系統更新時,請務必確認電池電力維持至少30%以上或是插上電源。

第9章:管理裝置

在首頁畫面上,點選 🇰 > Settings (設定)即可檢視和調整 ViewPad 的設定。

「設定」功能表分類如下: Wireless & networks(無線與網路)、Sound(聲音)、 Display(顯示)、Location & security(位置與安全性)、Applications(應用程式)、 Accounts & sync(帳戶與同步化)、Privacy(隱私權)、Storage(儲存裝置)、 Language & keyboard(語言及鍵盤)、Voice input & output(語音輸入與輸出)、 Accessibility(協助工具)、Date & time(日期與時間)、About device(關於裝置)。

9.1 無線與網路

應用功能	說明
Wi-Fi settings(Wi-Fi 設定)	管理 Wi-Fi 連線,掃描和連線至可用的 Wi-Fi 網路
Bluetooth settings(藍牙設定)	管理連線、設定裝置名稱以及搜尋裝置

9.2 聲音

應用功能	說明
Silent mode(靜音模式)	開啟或關閉靜音模式。 僅播放媒體和鬧鐘的音效
Volume(音量)	調整鈴聲、媒體和鬧鐘的音量
Audible touch tones(按鍵音)	啟用或停用撥號鍵的按鍵音
Audible selection(聲音選擇)	啟用或停用選擇畫面的操作音
Screen lock sounds (畫面鎖定 聲音)	鎖定或解鎖畫面時播放聲音
Haptic feedback(觸動回饋)	按下螢幕按鍵且在特定使用者介面互動時播放聲音

9.3 顯示

應用功能	說明
Brightness(亮度)	調整畫面亮度
Auto-rotate screen(自動旋轉 畫面)	旋轉裝置時自動切換顯示方向
Animation(動畫)	開啟和關閉視窗時顯示動畫
Screen timeout(畫面逾時)	調整螢幕自動關閉前的延遲時間
TV Mode(電視模式)	選擇電視輸出模式
TV Resolution(電視解析度)	選擇電視解析度

9.4 位置與安全性

應用功能	說明
Use wireless networks(使用無線網路)	允許 Wi-Fi 或行動網路判定位置
Set up screen lock(設定螢幕鎖定)	使用圖樣、PIN 碼或密碼鎖定螢幕
Visible passwords(顯示密碼)	顯示所輸入的密碼
Select device administrators(選擇裝置 管理員)	新增或移除裝置管理員
Use secure credential(使用安全認證)	允許應用程式存取安全憑證及其他認證
Install from SD card(從 SD 卡安裝)	從 SD 卡安裝加密憑證
Set password(設定密碼)	設定或變更認證儲存密碼
Clear storage(清除儲存內容)	清除所有認證儲存內容並重設其密碼

9.5 應用程式

應用功能	說明
Unknown sources(未知來源)	可安裝非 Android Market 的應用程式
Manage applications(管理應用程式)	管理和移除已安裝的應用程式
Running services(執行中的服務)	檢視和控制目前執行中的服務
Storage use(儲存空間用量)	檢視應用程式使用的儲存空間
Battery use(耗電量)	檢視耗電量報告
Development(開發)	設定應用程式開發選項

9.6 帳戶與同步化

應用功能	說明
Background data(背景資料)	應用程式可隨時同步處理和擷取資料
Auto-sync(自動同步化)	應用程式自動同步處理資料

9.7 隱私權

應用功能	說明
Factory data reset(重設為原廠設定)	清除裝置上的所有資料

9.8 儲存裝置

應用功能說明Format SD card (格式化 SD 卡)格式化 SD 卡Internal device storage (內部裝置儲存空 顯示可用的裝置儲存空間間)

9.9 語言及鍵盤

應用功能	說明
Select language(選擇語言)	設定裝置的螢幕顯示語言
Touch Pal	設定螢幕鍵盤設定

9.10 語音輸入與輸出

應用功能	說明
Text-to-speech settings(文字轉語音設 定)	設定文字轉語音設定

9.11 協助工具

應用功能	說明
Accessibility(協助工具)	利用協助工具功能設定已下載應用程式的設定

9.12 日期與時間

應用功能	說明
Automatic(自動)	勾選後可使用網路提供的數值
Set date(設定日期)	設定日期
Set time zone(設定時區)	選擇目前位置的時區
Set time(設定時間)	設定時間
Use 24-hour format(使用 24 小時制)	將時鐘設為 24 小時制
Select date format(選擇日期格式)	選擇喜好的日期格式

9.13 關於裝置

檢查系統更新並檢視裝置狀態、電池用量、法律資訊、型號及軟體版本。

規格

螢幕		
長寬比	4:3	
解析度(像素)	800x600	
連線能力		
USB	USB 2.0	
Wi-Fi	802.11 b/g/n	
藍牙	2.1with EDR	
電源		
電池	3300mAh、3.7V. 充電電池	
AC 變壓器	輸入電源: 100-240V	
	輸出電源: 5V/2 A	
	型號: PSAA10R-050YYY(Y=0-9、A-Z、空白或英數字元)	
	商標: PHIHONG	
記憶卡		
內建記憶體	eMMC iNand 4GB	
外部記憶體	Micro SD	
檔案格式		
相片	JPEG 、 BMP 、 TIFF 、 PNG	
音樂	MP3 \ WAV	
音訊	(H263/MPEG-4).3GP、WMV、Flash、(H264/MPEG-4).MP4	
溫度		
操作	0~40°C	
儲存	-30~65°C	

客戶支援

關於技術支援或產品服務,請參照下表或洽詢經銷商。 注意事項:您需要產品序號。

公司名稱	地址	T=電話 F=傳真	電子郵件
優派國際 股份有限 公司	新北市中和區連城路192 號 9 樓	T= 886 2 2246 3456 F= 886 2 2249 1751 Toll Free= 0800 061 198	service@tw.viewsonic.com
優派香港 有限公司	香港尖沙咀東部科學館道1號康宏 廣場南座15樓03室	T= 852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com

有限保固

VIEWSONIC® ViewPad

擔保範圍:

ViewSonic 保證此產品在保證期限內無任何材料和製程上之瑕疵。如果在保固期間,產品證 實材料或工藝方面的缺陷。ViewSonic 將負責修復類似此產品或以同型產品替換。替換產品 或部份零件可能包含重新製造或整修的零件或組件。是否更換設備視客戶的原始有限保固剩 下的時間而定。ViewSonic 對於產品隨附或客戶安裝的第三方軟體不提供任何擔保。

擔保有效期:

ViewSonic ViewPad 自客戶購買日期算起,人工保固至少1年。 送回服務站之前,由使用者負責備份所有資料。 對於任何資料的遺失,ViewSonic 概不擔負任何責任。

受保對象:

此擔保僅對第一購買者有效。

不在擔保範圍內的事項:

- 1. 任何序號被損毀、塗改或擦除的產品。
- 2. 由於以下原因造成的產品損壞、損傷或故障:
 - a. 意外事故、操作失當、疏忽、火災、水災、閃電或其他自然災害、未經授權的產品修改 或未依產品隨附說明而造成的損壞。
 - b. 被未經 ViewSonic 授權之任何人員修復或嘗試修復。
 - c. 產品外部之原因,例如電源不安定或電源故障。
 - d. 使用不符合 ViewSonic 規格的耗材或零件所造成的損壞。
 - e. 正常損耗。

f. 與產品缺陷無關的其他原因所致。

3. 任何一款展示的產品都會出現一種情形稱之為 "圖像燒傷 ", 當靜態圖像在顯示器上超長時間顯示時, 便會出現這種現象。

4. 拆卸、安裝、單程運送、保險及設定服務費用。

如何獲得服務:

- 1. 有關如何在保固期內獲得服務的資訊,請與 ViewSonic 客戶支援聯繫。
- 若要獲得擔保之服務,您需要提供(a)原始銷售日期購買單據,(b)您的姓名、(c) 您的地址、(d)關於問題的故障說明、(e)此產品的序號。
- 3. 請將產品放入原來的包裝容器 · 攜帶產品或以預付運費的方式將產品運送至獲授權的 ViewSonic 服務中心或 ViewSonic 公司。
- 4. 如需其他資訊或是最近的 ViewSonic 服務中心名稱,請與 ViewSonic 公司聯繫。

有限隱含保固:

除了此文中說明的擔保,不提供任何其他明文規定或隱含的擔保,包括適銷性和特殊目的的 適用性隱含擔保。

損失免責條款:

ViewSonic 的責任僅限於承擔修復或替換產品的費用。ViewSonic 將不負責承擔:

- 由於本產品缺陷導致的任何財產損失、由於本產品使用不便導致的損失、使用本產品導致 的損失、時間損失、利潤損失、商業機會損失、商譽損失、業務關係損失、其他商業損失, 即便已被提醒會造成這樣的損失時 ViewSonic 也不負責。
- 2. 任何其他損失,不論是意外的、繼發性的或其他損失。
- 3. 任何他方對客戶提出的索賠。
- 4. 被未經 ViewSonic 授權的任何個人修復或嘗試修復過。

4.3: ViewSonic TPC Warranty

TPC_LW01 Rev. 1A 06-20-08

