

PenPaper 2 數位筆記本 使用手冊

開始

PenPaper 藉由具有壓力感應、免電池且具有墨水之數位筆，將你所有書寫或繪製於紙張上的筆跡透過藍牙即時傳送至 iPad / iPhone / Android 裝置或 Windows 電腦。

在 iPad / iPhone / Android 裝置中使用 PenPaper Note App, 你可以選擇書寫筆功能並檢視、編輯、整理以及分享你的手寫筆記。

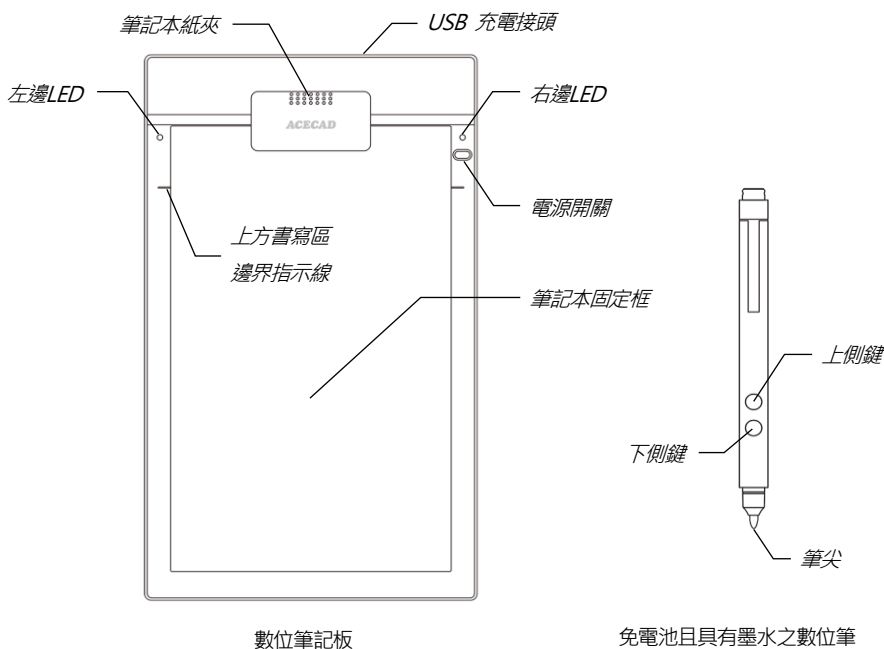
在 Windows，它是一個藍牙數位板裝置，支援 Windows 系統的 "手寫筆" 及 Microsoft Office 的 "筆跡工具" 或 Adobe Photoshop CC 的 壓力感應功能。

包裝內容物

PenPaper 產品包裝內容物: (註: 消耗品可另購)

- 數位筆記板
- 免電池且具有墨水之數位筆
- 5" x 8" 紙張筆記本 (已放置於數位筆記板上)
- 3支可替換墨水筆芯
- USB 充電線
- 使用手冊

PenPaper 部件說明



為你的數位筆記板充電

使用包裝內附的 USB 充電線連接至一個 USB 充電器或者連接至電腦來替你的數位筆記板充電。

- **充電中**：右邊 LED 亮紅色燈號。
- **充電完成**：右邊 LED 紅色燈號熄滅。
- **低電量**：右邊 LED 紅色燈號緩慢地閃爍。

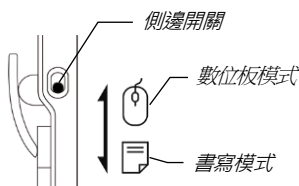
注意！ 你需要使用一個 DC 5V 的 USB 充電器來充電。(例如：你的 iPad / iPhone 或行動電話的充電器。)

注意！ 數位筆記板充電完成後，大約可以連續使用八小時。

PenPaper 的兩種工作模式

使用數位筆記板右側的側邊開關來切換 PenPaper 工作模式：

- **書寫模式 for iPad / iPhone / Android 裝置**：將側邊開關撥至下方，與 iPad / iPhone 的 PenPaper Note App 連線使用。
- **數位板模式 for Windows**：將側邊開關撥至上方，PenPaper 在 Windows 中將成為一個藍牙數位板裝置，支援 Windows 系統的 "手寫筆" 及 Microsoft Office 的 "筆跡工具" 或 Adobe Photoshop CC 的壓力感應功能。



紙張筆記本、書寫區域及厚度

- **紙張筆記本**：使用筆記本紙夾住筆記本並放置在筆記本固定框內。
- **書寫區域及高度**：使用一本 5" x 8" 紙張筆記本，頁數最多 50 頁，最大書寫高度約 6 mm。筆記本固定框為書寫區域，數位筆記板上方的刻痕指示線為上方書寫區的邊界。

開機及關機

- **開機**：壓住電源開關不放直到右邊藍色 LED 燈亮起後放開電源開關。此時 PenPaper 開始等待連線，藍色 LED 燈恆亮。
- **關機**：壓住電源開關直到右邊藍色 LED 燈熄滅。
- **自動關機**：如果 30 分鐘內數位筆未進入數位筆記板的書寫區域，數位筆記板將會自動關機。

在 iPad / iPhone / Android 裝置中使用 PenPaper 及 App

PenPaper 的書寫模式

在 iPad / iPhone / Android 裝置中使用 PenPaper 及 App，數位筆記板右側的側邊開關必須切換到書寫模式。

安裝 PenPaper Note App 到你的 iPad / iPhone / Android 裝置

開啟 iPad / iPhone / Android 裝置的 App Store or Play Store，使用關鍵字 "ACECAD"、"PenPaper" 或 "PenPaper Note" 來搜尋 PenPaper Note App。免費安裝至你的 iPad / iPhone / Android 裝置中。



PenPaper 與 PenPaper Note App 配對



在你開始使用 PenPaper 及 App 之前，你必須先將你的 PenPaper 與 PenPaper Note App 做一次配對。



1. 在你的 iPad / iPhone / Android 裝置中開啟 PenPaper Note App 。
2. 點擊配對工具  圖示。
3. 依照對話框內容指示步驟將你的 PenPaper 與 App 配對。

在 PenPaper Note App 中透過藍牙連接你的 PenPaper

當你開啟 PenPaper 電源後，以下的動作將會使 App 透過藍牙自動連接已配對的 PenPaper:

- 開啟 PenPaper Note App。
- 開啟 PenPaper Note App 書架上的一本筆記本。
- 點擊 PenPaper Note App 的數位筆記頁中的連線工具  圖示。


注意！ 連線時，PenPaper Note App 的連線工具  圖示及配對工具  圖示將會顯示為藍色，數位筆記板右邊藍色 LED 燈號緩慢地閃爍。

注意！ 斷線時，PenPaper Note App 的連線工具  圖示及配對工具  圖示將會顯示為灰色，數位筆記板右邊藍色 LED 燈號恆亮或者熄滅。

在 PenPaper Note App 中使用已連線的 PenPaper 書寫或繪圖

PenPaper Note App 搭配 PenPaper 使用時，App 必須透過藍牙連接到 PenPaper。

1. 在 iPad / iPhone / Android 裝置上開啟 PenPaper Note App。

2. 點擊新增工具  圖示建立一本新的筆記本。
3. 點擊選擇一本筆記本。被選擇的筆記本將會出現橘色框。
4. 點擊已選擇的筆記本或者雙擊未選擇的筆記本來開啟它。
5. 被開啟的筆記本目前的數位筆記頁將會被顯示在螢幕上。
6. 數位筆記板書寫區域內的紙張筆記本直接對應目前 App 中的整個數位筆記頁。

提示! 在 App 中的「筆的工具」支援 PenPaper 的數位墨水筆。

App 中出現的筆跡是根據你所選擇的「筆的工具」，例如：筆的種類、顏色及線條粗細。

「筆的工具」包含壓力感應筆 、一般筆  及鉛筆 。

提示! 藉由使用 PenPaper 來書寫或繪圖，你的筆跡將會非常的精細、清晰且具有非常完美的壓力變化表現。

7. 選擇一個筆的工具。使用數位筆在數位筆記板上的紙張筆記本書寫或繪圖，你的筆跡將會即時地被顯示在目前 App 的數位筆記頁。

提示! 更多的功能說明，請點擊 App 中的提示工具  圖示。

提示! 數位筆的「上側鍵」功能如同 App 中的 Redo 工具 。

數位筆的「下側鍵」功能如同 App 中的 Undo 工具 。

注意! 當你使用數位筆書寫時，請勿同時按壓數位筆上的任一側鍵，此動作將造成 App 無法顯示你書寫的筆跡，並且有可能產生 Redo 或 Undo 動作。

注意! 請勿使用數位筆在 iPad / iPhone / Android 裝置螢幕上書寫或點擊，此動作有可能造成 iPad / iPhone / Android 裝置螢幕損壞。

使用數位筆書寫或繪圖的感應高度 (In-Range)

感應高度(In-Range)：當你將數位筆靠近數位筆記板的書寫區域時，左邊綠色 LED 燈將會亮起，目前 App 中的數位筆記頁將會出現一個紅色點。

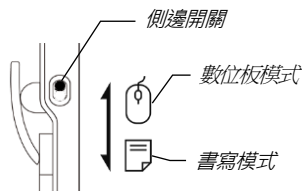
當你的數位筆進入感應高度的範圍，你可以書寫或繪圖在紙張筆記本上，左邊紅色 LED 燈將會亮起，你的筆跡或繪圖將會即時的被顯示在目前 App 中的數位筆記頁。

注意! 如果你將數位筆非常快速地進入感應範圍並立即書寫，你的筆跡可能無法正確地被顯示在目前 App 中的數位筆記頁。

在 Windows 中使用 PenPaper

PenPaper 的數位板模式

在 Windows 中使用 PenPaper，數位筆記板右側的側邊開關必須切換到數位板模式。



PenPaper 與 Windows 配對

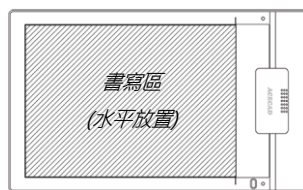
Windows 中使用 PenPaper 之前，你必須先將你的 PenPaper 與 Windows 做一次配對。

1. 將數位筆記板關機，並確認數位筆記板右側的側邊開關已切換到數位板模式。
2. 壓住數位筆記板上電源開關不放 (約 5 秒) 直到右邊藍色 LED 燈號快速閃爍。
3. 在 Windows 中，新增一個藍牙裝置 PenPaper。
4. 當配對成功後，PenPaper 將會與 Windows 連線且數位筆記板右邊藍色 LED 燈號緩慢閃爍。

Windows 中的藍牙數位板裝置

連線後，對於在 Windows 中所有應用程式，PenPaper 是一個數位板裝置，你可以使用數位筆在水平放置 (如右圖) 的數位筆記板書寫區中移動，來控制螢幕上的游標。

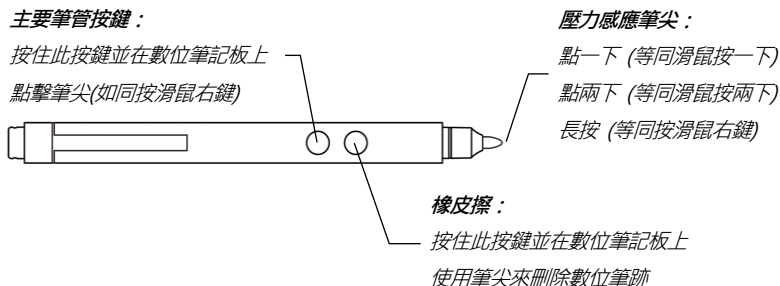
水平放置的數位筆記板書寫區直接對應整個螢幕，例如：當你將數位筆移動至數位筆記板書寫區的左下角時，螢幕游標將會同時移動至螢幕的左下角位置。



壓力感應數位筆的按鍵功能

壓力感應數位筆的筆尖、上側鍵及下側鍵的功能是由 Windows 所定義的。當連線時，你也可以在控制台中的 "手寫筆與觸控" 對話框中找到這些定義。

這些功能如下：



支援 Microsoft Office 筆跡工具

當 PenPaper 與 Windows 連線，在數位筆記板上使用數位筆時，在 Microsoft Office 中將會啟動筆跡工具，你可以點選筆跡工具在 Microsoft Office 中書寫或繪圖。

相容 Windows 壓力感應規格

PenPaper 數位筆的壓力感應功能與 Windows 相容，不需要額外的驅動程式，此功能僅在有支援 Windows 壓力感應規格的軟體中才有效，例如：Microsoft Office 或 Adobe Photoshop CC 軟體。

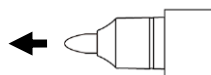
在 Windows 8.1/10 中客製化你的 PenPaper

如果你需要客製化你的 PenPaper，例如：選擇書寫區域對應整個螢幕或者是數位板的方向，請至 ACECAD 網站上，下載 (<http://www.acecad.com.tw/download/ppcp.exe>) PenPaper 控制台。

附錄

更換數位筆筆芯

更換數位筆的墨水筆芯，你可以使用夾子夾住筆芯向外拉出。然後插入新的墨水筆芯並將筆尖抵住較硬的表面將筆芯推入。



購買新的墨水筆芯

數位筆墨水筆芯的規格是 2.3 mm (直徑) x 67 mm (長度)。

注意! 某些墨水筆芯的材質會影響數位筆的效能；某些不同外觀尺寸的墨水筆芯會損壞數位筆。

注意! 下列墨水筆芯已經通過測試認可，其可使用在數位筆上:

廠牌	型號
ACECAD	Ink Cartridge Series
Cross	8518-1
Lamy	M21
Sterling (Target)	01800T
SPALDING	RFR80A
STAEDTLER	930-ASBK3V
Parker	Ballpoint Pen Refill
Monteverde	D-1 Size Soft Roll
Pelikan	Refill 38
Retro 51	D-1 Size
Aurora Mini	Medium Point

規格

數位筆記板規格

尺寸	252 mm (長) x 153mm (寬)
厚度	最薄 5.8 mm、最厚 8.6mm
重量	約 204 g, 包含可充電電池
書寫區域	127 mm x 177.8 mm (5" x 7")
書寫高度	6 mm (0.236"); 約 50 張紙厚度
筆記本固定框	127 mm x 203 mm (5" x 8") 紙張筆記本
電池容量	充飽電力可連續使用約 8 小時
電力來源	具有 UL1642 認證的鋰聚合物電池
無線連接	Bluetooth Smart 藍牙 4.1

數位筆規格

尺寸	130 mm (長) x 10.4 mm (直徑)
壓力感應	1024 階
重量	12 g

行動裝置需求

設備	具有 Bluetooth 4.0 以上技術的 Android 裝置, 或 iPad 3, 4 / iPad Air 系列 / iPad mini 系列 / iPad Pro 系列 或 iPhone 4S 以上更新的版本
作業系統	iOS 8 或 更高版本 Android 5.0 或 更高版本

Windows 需求

Windows 作業系統	具有 Bluetooth 4.0 以上技術的 Windows 8 或 更高版本
Microsoft Office	Office 2010 或 更高版本

環境

工作溫度	0 °C to 40 °C
工作濕度	小於 85% (無凝結)
儲存溫度	-20 °C to 60 °C

注意! 若有規格變更不另行通知。

產品保固條款

感謝您購買 ACECAD 之商品。萬一您的產品發生異常情況，請向購入本產品之店家，或是與本公司聯絡。

本公司產品於購買日起保固期限為一年。保固期限內提供免費維修服務。維修時必須出示購買本產品時之發票或收據等，可證明保固起始日之單據，請務必妥善保存。

已超過保固期限之商品，本公司依然受理維修服務，但可能須依照產品損壞情形酌收相關費用，且依產品故障之程度，也有無法維修之可能。如經本公司服務人員確認非屬產品故障所做之服務（含正確之操作使用說明），本公司得依情形酌收檢驗及運送費用，敬請知悉並理解。

在下列狀況時，雖在有效保固期間，恕不免費保證：

- 消耗性零件如筆芯、紙張筆記本，皆不在保固範圍內。
- 不當使用、未依機器規格使用及自行（或委託他人）改裝（或拆修）本公司產品。
- 因天災、蟲（鼠）害、雷擊等因素所造成之損壞或故障。
- 產品遭受到落下、壓迫、衝擊等所造成之嚴重損傷或變形。
- 非本公司服務人員檢修所引起之故障或損毀。

億燿企業股份有限公司

ACE CAD Enterprise Co., Ltd.

服務電話: 02-2697-2700

網址: www.acecad.com.tw

台灣 NCC 無線電波輻射管理規定

依照中華民國「低功率電波輻射性電機管理辦法」，使用者注意以下規定：

1. 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。(低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條)
2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通訊；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。前項合法通訊，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。(低功率電波輻射性電機管理辦法第十四條)

Trademark Information

ACECAD is a registered trademark of ACE CAD Enterprise Co., Ltd.

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ACE CAD Enterprise Co., Ltd. (ACECAD) is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Copyright Notice

©2018 ACE CAD Enterprise Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise), without the prior written permission of the publisher.