

livescribe™

智慧筆使用者指南

第 2.4 版

本裝置符合 FCC 規則第 15 條規定。其操作應符合下列兩項條件：(1) 本裝置不得產生有害干擾，且 (2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能產生非預期操作之干擾。

版權和商標

LIVESCRIBE、PULSE、ECHO 和 PAPER REPLAY 是 Livescribe Inc. 的商標或註冊商標。

Anoto 是 Anoto Group AB 的商標。Microsoft 和 Microsoft Word 是 Microsoft Corporation 在美國或其他國家/地區的註冊商標或商標。Apple 和 iTunes 是 Apple Computer Inc. 在美國或其他國家/地區的註冊商標或商標。MyScript 是 Vision Objects, Inc. 的註冊商標。所有其他品牌和產品名稱均為其各自所有者的商標。

2007-2010 Livescribe Inc. 版權所有 ©。保留的所有權利。

重要：使用隨附軟體之前，敬請閱讀本產品的一般使用者授權合約。只要使用該軟體的任何部分，即表示您接受一般使用者授權合約的條款。使用任何未經授權的充電配件或者墨水筆芯都可能導致 Livescribe™ 智慧筆損壞，並使 Livescribe 智慧筆保固失效 (請參閱第 100 頁的「保固資訊」)。

軟體下載

若要下載 Livescribe Desktop 軟體，請至 www.livescribe.com/install。

代理符合性資訊

如需產品、法規和符合性相關資訊，請參閱第 96 頁的「法規資訊」。

Livescribe™ 智慧筆使用者指南：韌體版本-2.4.0-E

2010 年 7 月 14 日，11:49 上午

關於本指南

本指南中包含了關於 Livescribe™ 智慧筆以及筆中執行應用程式的詳細介紹。請將本指南與 Livescribe 智慧筆隨附的《快速入門指南》一起使用。若要取得有關 Livescribe 智慧筆中運行的桌面軟體資訊，請參閱《Livescribe™ Desktop 使用者指南》。

附註：本指南將指導您點選紙本上的控制項來執行某些功能。當您閱讀相應指示時，請使用智慧筆筆尖點一下《快速入門指南》和 Livescribe™ 碼點紙筆記本中印刷的按鈕。

目錄

版權和商標.....	ii
關於本指南.....	iii
1 Livescribe™ 智慧筆介紹.....	1
Livescribe 智慧筆.....	2
Livescribe™ 碼點紙.....	3
2 這個版本的新增功能.....	4
改進的功能和更正的問題.....	5
3 認識 Livescribe™ 智慧筆.....	6
識別 Livescribe™ 智慧筆款式.....	7
智慧筆構造.....	8
啟動智慧筆.....	9
書寫和錄音.....	10
僅擷取筆記而不錄音.....	10
擷取筆記並同步錄音.....	10
僅錄音.....	11
為 Echo™ 智慧筆充電.....	12
為 Pulse™ 智慧筆充電.....	13
更換墨水匣或筆芯.....	14

4

設定 Livescribe™ 智慧筆 18

設定日期	20
設定時間	21
設定顯示器亮度	22
設定顯示方向	22
設定顯示捲動速度	23
檢視播放延遲	24
檢視音訊 (錄音) 品質設定	24
檢視麥克風靈敏度設定	24
檢視日期和時間	25
檢視電池電量	25
檢視可用儲存空間	25
檢視軟體版本	26
使用 [Settings] 功能表	26
設定/檢視音訊 (錄音) 品質	29
設定/檢視麥克風靈敏度	30
設定/檢視播放延遲	30
啟用/停用功能表語音	30
設定/檢視顯示器亮度	30
設定/檢視捲動速度	31
設定自動關閉時間	31
設定/檢視顯示方向	31
設定/檢視日期格式	31
設定/檢視時間格式	31
檢視智慧筆名稱	31
切換語言 (地區設定)	32
將語言切換卡用於中文與韓文	33
使用 [Getting Started Guide Controls] 按鈕切換語言	33

5 巡覽 [Main Menu] 34

使用預先印刷的導覽十字.....	35
畫一個導覽十字.....	37
使用「劃過拖曳」功能捲動	38
「劃過拖曳」顯示指示器	40
使用快速指令	41
使用快速指令啟動應用程式.....	41
透過快速指令尋找和播放最近的作業階段	43
透過快速指令進行基本數學運算	45
透過快速指令檢視音訊設定	47
透過快速指令檢視可用的儲存空間	49
透過快速指令檢視電池電量	51
透過快速指令檢視時間和日期	52
啟動線和在周圍點擊	54

6 使用 Paper Replay™ 應用程式 56

錄音作業階段	57
使用預先印好的 Record 按鈕開始錄音	57
使用快速錄音開始錄音	58
使用導覽十字開始錄音	58
停止錄音或作業階段播放	59
暫停/繼續錄音或作業階段播放	60
播放作業階段	61
點一下筆記來播放作業階段	61
點一下筆記本按鈕來播放作業階段	61
使用導覽十字播放作業階段	62
控制作業階段播放	63
變更播放音量	63
向前和向後跳轉	64
快速跳轉	64

跳到某個位置.....	64
變更播放速度.....	64
設定作業階段書籤.....	65
新增書籤.....	65
檢視書籤.....	65
錄製無紙 (僅音訊) 段落.....	66
編寫注釋 - 將筆記與先前錄製的錄音片段連結.....	67
瀏覽 Paper Replay™ 作業階段.....	67
刪除 Paper Replay™ 錄音片段.....	69
從智慧筆 [Main Menu] 刪除音訊段落.....	70
使用 [Delete Current Session] 捷徑.....	72
使用背景錄音.....	72
Paper Replay 密碼.....	73

7 其他應用程式

基本數學函數.....	77
使用科學函數.....	78
使用 Translator Demo	79
Translator Demo 單字表	79
啟動 Translator Demo	79
使用 Piano	83
啟動 Piano	83
畫出琴鍵	84
選擇樂器 (琴聲)	87
選擇背景節奏	87
取得新的應用程式	88

8	<i>Livescribe™ Desktop</i> 和 <i>Livescribe™ Online</i>	91
9	使用碼點紙產品	92
	查看紙品使用情況	93
	關於 Livescribe™ 碼點紙的命名	93
	使用同名稱和同編號的筆記本	94
	使用筆記本組和日記本組	94
	歸檔紙本產品	94
10	法規資訊	96
	ESD 說明	99
	易受 ESD 影響的設備	99
	ESD 預防措施	100
11	產品安全和維護	102
12	常見問題集	104
	是否可以只擷取筆記而不錄音？	104
	沒有 Livescribe 碼點紙是否可以錄音？	104
	是否可以將新筆記新增到已完成的錄音？	104
	如何變更錄音品質	104
	如何更換墨水筆芯？	105
	如何共用筆記和錄音？	105
	如何共用 Pencast	105

如何取得最新的軟體更新？.....	106
是否可將手寫筆記轉換為文字？.....	106
是否可以在多台電腦上使用智慧筆？.....	106
如何列印自己的碼點紙？.....	106
是否可以變更日期和時間格式？.....	107
點兩下.....	107
畫出您自己的導覽十字.....	107
劃過拖曳 (快速捲動功能表選項).....	107
快速啟動 (跳轉到某一應用程式並將其快速啟動).....	107
13 支援服務.....	108
使用者指南和版本說明	109
知識庫 (KB).....	109
論壇.....	109
儲存資料供客戶服務部使用.....	109
Livescribe 直購商品.....	110
購自第三方的商品.....	110
14 詞彙表.....	111

1

Livescribe™ 智慧筆介紹

恭喜您購買了新的 Livescribe™ 智慧筆。本主題將為您介紹 Livescribe™ 智慧筆。要設定並開始使用智慧筆，請參閱第 6 頁的「認識 Livescribe™ 智慧筆」。要瞭解這個版本的新功能，請參閱第 4 頁的「這個版本的新增功能」。



Livescribe 智慧筆

Livescribe 徹底改變了人們用紙筆記錄、存取和分享資訊的方式。Livescribe 開發出突破性的低成本行動運算平台，其中包括獲獎殊榮的 Livescribe 智慧筆、碼點紙、智慧筆應用程式、Livescribe Desktop 軟體、Livescribe 線上社群以及開發工具。

Livescribe™ 智慧筆就是筆中放入以紙本為基礎的先進電腦，可將您聽到的、寫下的一切都記錄下來，並在書寫時可以同步錄音，確保您不漏掉任何字。只要點一下筆記，智慧筆就能重現您做筆記當時所錄下的聲音。

智慧筆提供聲音與視覺介面、強大的處理能力，還有大量的內建記憶體。智慧筆整合了多個組件和技術。此外，它利用韌體和應用軟體，來支援其所有組件之間的互動，並啟用內建手寫識別和 Paper Replay™ 等應用程式。

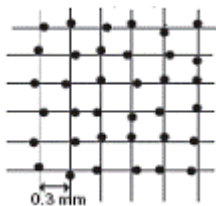
開啟 Livescribe 智慧筆電源之後，開始在 Livescribe™ 碼點紙上書寫，智慧筆將擷取並儲存寫下的筆記。為了記錄您的筆跡，智慧筆透過內建的紅外攝影機，拍攝當您書寫、隨筆尖滑過紙面時紙上的特殊碼點的數位內容。如需碼點的相關資訊，請參閱第 3 頁的「[Livescribe™ 碼點紙](#)」。

在 Paper Replay™ 作業階段中錄音時，智慧筆會根據紙上的碼點，將錄製的音訊連結至您的筆記。利用這些資訊，智慧筆就能重現您做筆記當時所錄下的聲音。特別是，當您使用智慧筆點選您的筆記時，它就會從您點選處開始重現與該紙面位置連結之位置的聲音。

Livescribe™ 碼點紙

必須使用 Livescribe™ 碼點紙，Livescribe 智慧筆才能展現其多元化的功能。這是一種紙上印有碼點的標準紙張。這些小點，肉眼幾乎看不見。然而，智慧筆卻可以辨識這些點，並利用它們來精確判斷您寫在哪頁的哪個位置。智慧筆甚至可以穿透您寫在頁面上的筆跡來看到這些點。

每一頁紙上的微碼點是採用 Anoto AB 的技術。這些碼點由相距大約 0.3 釐米的小點 (直徑為 100 微米) 組成。碼點可覆蓋虛線方格。這些點與方格會稍微錯開，每個點位於四個可能位置之一，就構成了專屬的 Anoto 碼點。



碼點可識別特定頁面以及您書寫的筆記頁面上的特定位置。Livescribe 智慧筆使用碼點的方式與地理定位系統 (GPS) 相似。但它不是識別陸地上的位置，而是定位紙上的位置，並透過這些位置儲存您書寫的內容作為數位筆跡。利用這種獲得專利的點定位系統 (DPS)，智慧筆可精準地追蹤它在紙面上的軌跡。因此，您所寫的任何內容 (文字、數字和繪圖) 都可以由智慧筆儲存、辨識以及聰明地回應。

整個 Anoto 碼點區域極為龐大，總面積等同於歐亞面積總和。Livescribe™ 碼點紙只是以點陣圖的一部分為基礎。

2

這個版本的新增功能

在這個版本中，Livescribe 新增了幾項功能，並且做了改進以更正已知問題、提高可用性和效能。如需取得有關本版本的詳細資訊，請閱讀位於以下位置的版本資訊：www.livescribe.com/releasenotes。

新功能

- 支援新的 Echo™ 智慧筆。請參閱第 7 頁的「[識別 Livescribe™ 智慧筆款式](#)」。
- 「啟動線」和「在周圍點擊」：快速啟動在智慧筆上安裝的任何 Open Paper 應用程式。Open Paper 應用程式是不需要預先印在紙面上的控制按鈕遍可以運作的應用程式。請參閱第 54 頁的「[啟動線和在周圍點擊](#)」。
- Paper Replay 密碼：防止其他人聽您智慧筆上的錄音。請參閱第 73 頁的「[Paper Replay 密碼](#)」。
- 設定自動關閉時間：設置智慧筆自動關閉電源之前的時間長度。請參閱第 31 頁的「[設定自動關閉時間](#)」。
- 檢視智慧筆名稱：檢視使用 Livescribe Desktop 設置的智慧筆名稱。請參閱第 31 頁的「[檢視智慧筆名稱](#)」。
- 本地化的「快速啟動」：可以使用原生語言寫某些 Livescribe 智慧筆應用程式的「快速啟動」命令。請參閱第 41 頁的「[使用快速指令啟動應用程式](#)」。
- 「刪除目前錄音片段」捷徑：使用點擊式的捷徑刪除最近存取過的 Paper Replay 錄音片段。請參閱第 72 頁的「[使用 \[Delete Current Session\] 捷徑](#)」。

改進的功能和更正的問題

- 設定/檢視顯示器亮度：已將顯示器亮度設定擴展為 100%、90%、75%、50% 和 10%。請參閱第 22 頁的「[設定顯示器亮度](#)」和第 30 頁的「[設定/檢視顯示器亮度](#)」。
- 改進的低電量警告功能：當智慧筆電池電量變低並需要充電時，智慧筆會發出警告聲音。

3

認識 Livescribe™ 智慧筆

本主題介紹了 Livescribe 智慧筆的功能、詳細設定步驟，以及擷取手寫筆記和已錄製音訊的方法。

裝箱清單

- Livescribe™ 智慧筆
- 初學者 Livescribe 碼點紙筆記本
- 互動式快速入門指南
- 墨水筆芯
- 保證書 (請參閱[第 100 頁的「保固資訊」](#))
- 微型 USB 線 (僅適用於 Echo™ 智慧筆)
- 智慧筆筆蓋 (僅適用於 Echo™ 智慧筆)
- 3-D 錄音耳機 (僅適用於 Pulse™ 智慧筆)
- USB 行動充電筆座 (僅適用於 Pulse™ 智慧筆)
- 軟質保護盒 (僅適用於 Pulse™ 智慧筆)

其他可取得的項目包括：

- 免費下載適用 Windows 與 Mac OS X 的 Livescribe™ Desktop。
- 免費註冊提供 500 MB 線上空間的 Livescribe Online 帳戶，您可以使用這個空間來儲存與分享智慧筆內容。

識別 Livescribe™ 智慧筆款式

Livescribe 智慧筆有兩個款式：Echo™ 智慧筆和 Pulse™ 智慧筆。請使用下表識別款式。

智慧筆款式	顏色	電源符號
Echo™ 智慧筆	黑色	電源按鈕上印有電源符號  。
		
Pulse™ 智慧筆	鈦金屬與黑色專業套件 (特別版)	電源按鈕上印有電源符號  。
		
Pulse™ 智慧筆	深灰藍色	電源按鈕上未印電源符號。
		

智慧筆構造

如果您擁有 Echo™ 智慧筆，請使用下圖瞭解其元件。

- 微型 USB 接頭
- 耳機/錄音插座
- 有機發光二極體 (OLED) 顯示器
- 內建麥克風
- 內建喇叭
- 防滾動設計
- 軟橡膠握柄
- 可更換的筆尖
- Echo 智慧筆筆蓋



使用下圖瞭解 Pulse™ 智慧筆元件。

1. 電源按鈕
2. 耳機/錄音插座
3. 內建麥克風
4. 有機發光二極體 (OLED) 顯示器
5. 內建喇叭
6. USB 接頭
7. 紅外攝影機
8. 可更換的筆尖
9. 充電鋰電池 (無法維修)
10. Pulse 智慧筆筆蓋 (需另行購買)



啟動智慧筆

若要使用智慧筆，請首先將其啟動。智慧筆只有處於啟動狀態，才能擷取書寫筆記或啟用錄音或播放功能。如需詳細資訊，請參閱第 56 頁的「[使用 Paper Replay™ 應用程式](#)」。

1. 按 [Power] 按鈕啟動智慧筆。智慧筆啟動時，顯示器會顯示 [Livescribe] 文字，並接著顯示 [Starting...]。啟動完成之後，顯示器會顯示時間。

附註：如果您已經使用 Livescribe Desktop 為智慧筆取名，當您啟動智慧筆時，就會顯示該名稱。



2. 第一次使用智慧筆時，必須將智慧筆設為目前時間和日期。如需詳細資訊，請參閱第 20 頁的「[設定日期](#)」和第 21 頁的「[設定時間](#)」。
3. 使用完智慧筆後，請再次按 [Power] 按鈕將之關閉。

書寫和錄音

Livescribe 智慧筆有許多功能。其主要用途之一是擷取筆記以及視需要錄音。

僅擷取筆記而不錄音

若要使用 Livescribe 智慧筆擷取筆記而不錄音，請執行下列步驟：

1. 按 Livescribe 智慧筆上的電源按鈕將之啟動。
2. 如有必要，取下智慧筆筆蓋。如果使用的墨水筆芯是新的，可能需要盡可能將墨水筆芯尖上的小塑膠保護膜撕掉。所有新的墨水筆芯都有這個保護膜，以防止墨水乾掉。
3. 開始在任何 Livescribe™ 紙本產品，例如：Livescribe 筆記本、日記本或活頁記事本，上書寫。只要智慧筆處於開啟狀態，就會記錄任何手寫的筆記和繪圖。

擷取筆記並同步錄音

若要使用 Livescribe 智慧筆擷取筆記和音訊錄音，請執行下列步驟：如需 Paper Replay™ 的詳細資訊，請參閱第 56 頁的「[使用 Paper Replay™ 應用程式](#)」。

1. 按 Livescribe 智慧筆上的電源按鈕將之啟動。
2. 如有必要，取下智慧筆筆蓋。如果使用的墨水筆芯是新的，可能需要盡可能將墨水筆芯尖上的小塑膠保護膜撕掉。所有新的墨水筆芯都有這個保護膜，以防止墨水乾掉。
3. 啟動 Paper Replay™ 應用程式邊寫邊錄音。

若要啟動 Paper Replay，請點一下任何 Livescribe™ 紙本產品上的 [Record] 按鈕 。請參閱第 57 頁的「[使用預先印好的 Record 按鈕開始錄音](#)」。

您也可以直接從「導覽十字」啟動 Paper Replay™ 應用程式。如需詳細資訊，請參閱第 34 頁的「[使用導覽十字](#)」。

- 開始在任何 Livescribe™ 紙本產品上書寫。只要智慧筆處於開啟狀態，就會記錄任何手寫的筆記和繪圖。
- 完成記錄筆記和錄製音訊時，請點選任何筆記本上的 [Stop] 按鈕 。或者，使用「導覽十字」來停止 Paper Replay™ 應用程式。

附註：[Stop] 按鈕可用於結束 Paper Replay 錄音。如果只有寫筆記，沒有進行 Paper Replay 錄音，便不需要使用 [Stop] 按鈕。

- 點一下手寫的筆記，即可聽到錄下的音訊。

僅錄音

您可以使用智慧筆只做錄音，而不擷取筆記。如需此功能的詳細資訊，請參閱第 66 頁的「錄製無紙 (僅音訊) 段落」。

- 按 Livescribe 智慧筆上的電源按鈕將之啟動。
- 啟動 Paper Replay™ 應用程式進行錄音。若要啟動 Paper Replay 錄音，請使用下列方法之一：
 - 使用「快速錄音」功能 (請參閱第 58 頁的「使用快速錄音開始錄音」)。按住電源按鈕大約五秒鐘，直到顯示器顯示錄音已啟動。



- 點一下任何 Livescribe™ 紙本產品 (例如 Livescribe 筆記本、日記簿、活頁簿，或或活頁記事本) 上的 [Record] 按鈕 。請參閱第 57 頁的「使用預先印好的 Record 按鈕開始錄音」。
 - 直接從「導覽十字」啟動 Paper Replay™ 應用程式。如需詳細資訊，請參閱第 34 頁的「使用導覽十字」。
- 完成錄音後，請點一下任何筆記本上的 [Stop] 按鈕 。或者，使用「導覽十字」來停止 Paper Replay™ 應用程式。

為 Echo™ 智慧筆充電

Echo™ 智慧筆的 USB 接頭位於頂部，耳機插孔旁邊。此接頭為標準微型 USB 接頭，與任何標準 USB 充電線相容。依照下列步驟為智慧筆充電：

1. 為 Echo™ 智慧筆充電之前，請從 <http://www.livescribe.com/install> 下載並安裝 Livescribe Desktop 軟體。
 2. 將微型 USB 線插到電腦的 USB 連接埠，並將線的另一端插到智慧筆上。
- 附註：**您也可以使用通用 USB AC 牆式電源轉換器直接從電源插座為 Echo 智慧筆充電。



當 Livescribe 智慧筆在充電時，智慧筆上會顯示電池和閃電符號。

充飽電力最多需要 2.5 小時。若要判斷 Livescribe 智慧筆是否已完全充電，請參閱第 25 頁的「檢視電池電量」。

提示：電源插頭符號和閃爍的電池指示燈表示 Livescribe 智慧筆需要充電。



為 Pulse™ 智慧筆充電

Pulse™ 智慧筆的 USB 接頭位於側面。該接頭設計旨在搭配可相容的 Livescribe USB 充電座。依照下列步驟為智慧筆充電：

1. 為 Pulse™ 智慧筆充電之前，請從 www.livescribe.com/install 下載並安裝 Livescribe Desktop 軟體。
2. 將 USB 行動充電筆座插入電腦上的 USB 連接埠。電腦開機時，智慧筆會直接從電腦的 USB 連接埠進行充電。USB 連線 (位於 Pulse 智慧筆側面) 設計旨在泊接到相容的 Livescribe USB 行動充電筆座。

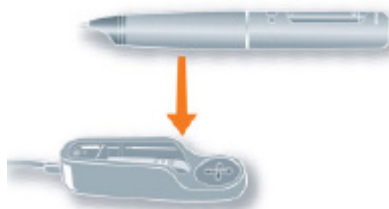
附註：您也可以使用專業充電筆座或通用 USB AC 牆式電源轉換器直接從電源插座為 Pulse 智慧筆充電。



3. 將 Pulse 智慧筆放到 USB 行動充電筆座上。

當 Livescribe 智慧筆在充電時，智慧筆上會顯示電池和閃電符號。

充飽電力最多需要 2.5 小時。若要判斷 Pulse™ 智慧筆的電力是否已充飽，請參閱第 25 頁的「[檢視電池電量](#)」。



提示：插頭和閃爍的電池指示器表示 Pulse™ 智慧筆需要充電。



更換墨水匣或筆芯

若要更換墨水筆芯，只需用手指抓緊並拔出舊墨水筆芯，然後插入新的墨水筆芯即可。如果您擁有 Pulse™ 智慧筆和 USB 行動充電座，可以依照以下操作說明使用此充電座更換筆芯。

1. 將智慧筆筆尖插入到墨水筆芯拆卸孔中。
2. 傾斜智慧筆，使它緊貼拆卸孔，然後使智慧筆從拆卸孔翹出。
3. 從筆座中取出智慧筆，可安全地將墨水筆芯與智慧筆內用於固定筆芯的磁鐵分離。

4. 將新的墨水筆芯插入智慧筆。使用智慧筆之前，請務必撕掉墨水筆芯尖上的塑膠保護膜。所有新的墨水筆芯都有這個保護膜，以防止墨水乾掉。

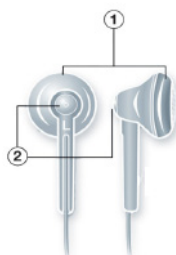


附註：如果您想要使用智慧筆，但不希望在紙上留下筆跡，可向 Livescribe 網路商店購買無墨水筆芯。更換無墨水筆芯的方式和墨水筆芯相同，請依照上述步驟執行即可。

使用 3D 錄音耳機

您可以使用 Livescribe 智慧筆的內置麥克風或者 3D 錄音耳機來錄音。Livescribe 設計內建麥克風，用於較小錄音環境 (例如會議室) 中進行單聲道錄音。如果要在一個較大的空間錄音，我們建議用兩個耳塞各裝有一個麥克風的 3D 錄音耳機。透過雙麥克風可以進行特製立體聲錄音，從而能夠精確地重現空間音響效果。

1. 左右喇叭
2. 左右麥克風



特製立體聲錄音是使用兩個麥克風 (一個耳通道內一個) 的一種特殊的立體聲錄音方式。這種錄音方式能提供最精確的空間聲音品質，因為麥克風的效果就相當於您的兩隻耳朵，當您播放特製立體聲錄音時，聽起來就好像人在錄音的現場一樣。

一旦錄好音訊，就可以使用立體聲耳機播放特製立體聲效果。您也可以將特製立體聲效果以普通的立體聲錄音透過任何類型的耳機或喇叭來播放。

隨每個 Pulse™ 智慧筆所附的 3D 錄音耳機都有定制的插座。這是立體聲錄音所必需的。但是，如果使用 3.5 mm 立體聲耳機僅做播放用途，請使用標準的 2.5 mm 到 3.5 mm 轉換插頭將 3.5 mm 耳機連接到智慧筆。

如果您擁有 Echo™ 智慧筆，可以使用任何標準的 3.5 mm 立體聲耳機播放。若要立體聲錄音，您需要使用 Livescribe 3.5 mm 3D 錄音高級耳機。您可以從 Livescribe Online Store 單獨購買此耳機。

附註：您可以將耳機塞在耳內或掛在脖子上來錄製特製立體聲音訊，如下所示。請確定標有「L」符號的耳塞用於左耳，標有「R」的耳塞用於右耳。



附註：讓兩個耳塞保持大約 6-8 英吋的距離，以模擬耳朵的位置。

在 Livescribe™ Desktop 重新命名智慧筆

您的智慧筆有預設名稱。您可以在 Livescribe™ Desktop 重新命名 Livescribe 智慧筆以令其能在 Livescribe™ Desktop 與其他智慧筆做區別。

若要重新命名您的智慧筆：

1. 安裝並啟動 Livescribe™ Desktop。(若需詳細資訊，請參閱《 Livescribe™ Desktop 使用者指南 》)。
2. 泊接要重新命名的智慧筆。
3. 如果尚未選取，請使用智慧筆選取器下拉單選取要重新命名的智慧筆。
4. 在 Mac 上，選擇 [File] > [Rename Smartpen]。在出現提示時，鍵入智慧筆名稱，然後按一下 [Rename]。
在 PC 上，選擇 [Tools] > [Smartpen]>[Rename]。在出現提示時，鍵入新名稱，然後按一下 [OK]。

重新啟動 Livescribe™ 智慧筆

如果您的 Livescribe 智慧筆因為某些原因沒有反應，請依照以下步驟操作：

1. 使用智慧筆的筆座，為智慧筆充電至少五分鐘。如果五分鐘後智慧筆還是沒有回應，則可能需要重新啟動。
2. 若要重新啟動 Livescribe 智慧筆，請按住電源按鈕 10 秒鐘。

4

設定 Livescribe™ 智慧筆

您可以依照自己的偏好設定 Livescribe 智慧筆。通常有兩種方式可檢視目前智慧筆設定，並選擇是否改變設定：

- 使用印在 Livescribe 筆記本封面內頁 [Status] 和 [Settings] 區域的印刷按鈕。[第 19 頁的「使用筆記本的 \[Settings\] 和 \[Status\] 按鈕」](#)
- 使用智慧筆上的 [Settings] 功能表。[第 26 頁的「使用 \[Settings\] 功能表」](#)

附註：您也可以使用 Livescribe Desktop 檢視和管理您的智慧筆內容。如需詳細資訊，請參閱《Livescribe Desktop 使用者指南》。

您可以從智慧筆檢視和變更下列設定：

設定類別	設定	值
顯示設定	顯示器亮度	100%、90%、75%、50%、10%
	顯示方向	右手、左手
	自動關閉時間	30 分鐘、1 小時 (預設值)、2 小時、4 小時
	捲動速度	1-10 (1 表示最慢，10 表示最快)
音訊設定	功能表語音	開啟、關閉
	播放延遲	開啟、關閉
	音訊 (錄音) 品質	高、中、低
	麥克風靈敏度	會議室、演講廳、自動
日期和時間設定	設定日期和時間	
	日期格式	mm.dd.yy、dd.mm.yy、yy.mm.dd
	時間格式	12 小時制、24 小時制
地區設定	切換顯示文字和音訊指示的預設語言	英文、法文、義大利文、德文、西班牙文、韓文或簡體中文

您還可以檢視的智慧筆狀態，包括：

- 可用儲存空間
- 電池電量
- 軟體版本

使用筆記本的 **[Settings]** 和 **[Status]** 按鈕

Livescribe 筆記本提供印刷按鈕，您可以使用這些按鈕檢視和變更設定。在某些筆記本上所印，用於檢視和變更設定的按鈕比其他筆記本多。大多數筆記本都包括 **[Status]** 和 **[Settings]** 區域，這些區域有若干印刷按鈕。



使用 **[Settings]** 區域的印刷按鈕可以變更某些智慧筆設定，包含：

- 日期和時間
- 顯示器亮度
- 滾動速度
- 顯示方向
- 音訊音量和靜音

[Status] 區域提供的按鈕可用於檢視目前的智慧筆資訊，包括：

- 日期和時間
- 電池電量
- 儲存空間
- 音訊設定
- 軟體版本

設定日期

重要：由於透過智慧筆建立的 Paper Replay 音訊段落都是使用建立文件的時間和日期來命名，因此正確設定智慧筆上的時間和日期非常重要。另外，Livescribe 智慧筆的預設日期格式為 mm/dd/yy。您可以在設定日期之前或之後，隨時變更此格式。若要變更日期格式，請參閱第 31 頁的「[設定/檢視日期格式](#)」。

1. 在智慧筆處於開啟狀態下，開啟筆記本的封面內頁。找到 [Settings] 區域。



2. 使用 Livescribe 智慧筆點擊 [Set Date] 按鈕 。

3. 點選印刷鍵盤，輸入目前日期。

例如：若日期格式為 mm/dd/yy，點選 101809 可將日期設為 2009 年 10 月 18 日星期日。

智慧筆現在將顯示您輸入的日期。

附註：

- 如果您輸錯日期，只要再次點選 [set date] 按鈕即可重頭設定。
- 若要設定日期格式，請參閱第 31 頁的「設定/檢視日期格式」。



設定時間

1. 在智慧筆處於開啟狀態下，開啟筆記本的封面內頁。找到 [Settings] 區域。



2. 在筆記本中，使用 Livescribe 智慧筆

點擊 [Set time] 按鈕 。

3. 點擊列印的 [Settings] 鍵盤並以「hh:mm」格式輸入時間。點選 [AM] 或 [PM] 以選取上午或下午。例如，若要輸入下午 12 點 01 分，請點選「1」、「2」、「0」、「1」和「AM」按鈕。



智慧筆現在將顯示您輸入的時間。

附註：

- 如果您輸錯時間，只要再次點選 [set time] 按鈕即可重頭設定。
- 若要設定時間格式，請參閱[第 31 頁的「設定/檢視時間格式」](#)。

設定顯示器亮度



點選筆記本封面內頁上的 [display bright] 按鈕，即可選取亮度設定。點擊多次以捲動顯示器亮度設定。值為 100%、90%、75%、50% 和 10%。

附註：最低的亮度設定適合於較暗的房間環境，比如演講者正在播放幻燈片時。

或者，使用智慧筆上的 [Settings] 功能表變更顯示器亮度。

設定顯示方向

您可以設定智慧筆顯示器，以適合於左手或右手使用。點選適當的按鈕可設定顯示方向。或者，使用智慧筆上的 [Settings] 功能表變更顯示方向。

1. 在智慧筆處於開啟狀態下，開啟筆記本的封面內頁。找到 [Settings] 區域。



2. 在 [Settings] 區域下，點選 [Left] 或 [Right] 按鈕設定顯示方向以適合慣用左手或右手的人使用。



設定顯示捲動速度

如果文字太長，無法在智慧筆顯示器上完整顯示時，將會在顯示器上捲動顯示。您可以使用 [Scroll Speed] 設定來增加或降低文字捲動速度。

- 若要增加捲動速度，請點選 按鈕。
- 若要降低捲動速度，請點選印刷的 按鈕。
- 一直點選到您所需要的滾動速度，速度範圍為 1 和 10。

也可使用 [Settings] 功能表檢視和設定捲動速度。請參閱第 31 頁的「[設定/檢視捲動速度](#)」。

檢視播放延遲



若要檢視目前的播放延遲設定，請點選筆記本封面內頁上的 [audio settings] 按鈕。

也可使用 [Settings] 功能表檢視和設定播放延遲時間。請參閱第 30 頁的「[設定/檢視播放延遲](#)」。或者，使用快速指令檢視目前設定。請參閱第 47 頁的「[透過快速指令檢視音訊設定](#)」。

檢視音訊 (錄音) 品質設定



若要檢視目前的音訊 (錄音) 品質，請點選筆記本封面內頁上的 [audio settings] 按鈕。

也可使用 [Settings] 功能表檢視和設定音訊 (錄音) 品質。請參閱第 29 頁的「[設定/檢視音訊 \(錄音\) 品質](#)」。或者，使用快速指令檢視目前設定。請參閱第 47 頁的「[透過快速指令檢視音訊設定](#)」。

檢視麥克風靈敏度設定



若要檢視目前的麥克風靈敏度，請點選筆記本封面內頁上的 [audio settings] 按鈕。

也可使用 [Settings] 功能表檢視麥克風靈敏度。請參閱第 30 頁的「[設定/檢視麥克風靈敏度](#)」。或者，使用快速指令檢視目前設定。請參閱第 47 頁的「[透過快速指令檢視音訊設定](#)」。

檢視日期和時間

1. 點選 [Time] 按鈕可查看目前時間。



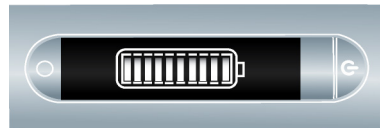
2. 點選 [Date] 按鈕可查看目前日期。



您也可以使用快捷指令檢視日期和時間。請參閱第 52 頁的「透過快速指令檢視時間和日期」。

檢視電池電量

1. 點選 [Battery] 按鈕可查看目前電池電量。如圖所示的指示器顯示電池充飽電力。



您也可以使用快速指令檢視電池電量。請參閱第 51 頁的「透過快速指令檢視電池電量」。

檢視可用儲存空間

1. 點選 [Storage] 按鈕可查看記憶體還有多少 MB 的剩餘空間，再點一下可查看在目前音訊 (錄音) 品質設定下還可錄音多長時間。



附註：如果可用空間小於 1 MB，智慧筆將以 KB 為單位顯示可用的記憶體空間。

重要：如果您看到顯示器右側出現帶圈的感嘆號標記，請檢查 Livescribe 智慧筆的可用記憶體，因為記憶體空間將要滿了。



您也可以使用快速指令檢視可用的儲存空間。請參閱第 49 頁的「透過快速指令檢視可用的儲存空間」。

檢視軟體版本

點選 [Software version] 按鈕可查看智慧筆上安裝的軟體目前版本。



使用 [Settings] 功能表

使用 [Settings] 功能表，可以變更和檢視 Livescribe 智慧筆設定，包括：

設定

音訊 (錄音) 品質

值

高、中、低

麥克風靈敏度

會議室、演講廳、自動

播放延遲

開啟、關閉

功能表語音

開啟、關閉

顯示器亮度

100%、90%、75%、50%、10%

顯示方向

右手、左手

自動關閉時間

30 分鐘、1 小時 (預設值)、2 小時、4 小時

捲動速度

1-10 (1 表示最慢，10 表示最快)

顯示方向

右手、左手

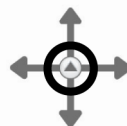
日期格式	mm.dd.yy、dd.mm.yy、yy.mm.dd
時間格式	12 小時制、24 小時制
地區設定	英文 法文 西班牙文 德文 義大利文 中文 韓文

提示：在 [Settings] 功能表中，顯示器上有效選項會標示勾選記號。

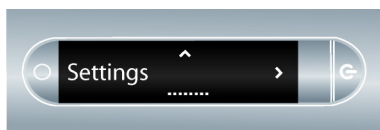
1. 點兩下導覽十字的中心點進入 [Main Menu]。



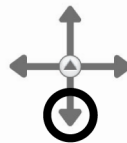
點兩下中心



2. 點擊向下箭頭直到 [Settings] 顯示。

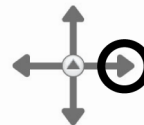


點選向下箭頭



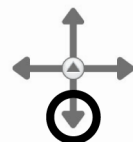
3. 點擊向右箭頭選取 [Settings]。

點選向右箭頭



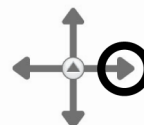
4. 點選向下和向上箭頭，捲動瀏覽設定類型清單。

點選向下箭頭



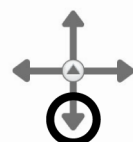
5. 點選向右箭頭選取設定類型。

點選向右箭頭



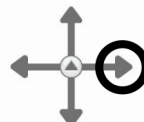
6. 點選向下和向上箭頭，捲動瀏覽設定選項清單。

點選向下箭頭



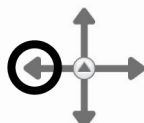
7. 點選向右箭頭，選取一個選項。啟用選項後，確認訊息將會在智慧筆顯示器上捲動顯示，作用中選項的旁邊會顯示勾號。

點選向右箭頭



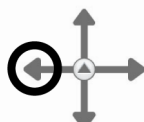
8. 點選向左箭頭，可回到選項設定清單以進行其他選擇。

點選向左箭頭



9. 再次點選向左箭頭，可回到選項清單以選取其他選項。

點選向左箭頭



設定/檢視音訊 (錄音) 品質

使用音訊 (錄音) 品質設定來變更錄製的 AAC 音訊壓縮比：音訊品質越高，壓縮比就越低。因此，使用最高音訊品質設定錄製的檔案較大，因此需要更大的儲存空間。

- 使用 [High] 能以最高音訊品質進行錄音。此設定需要最大的儲存空間，適合用於極大型的環境或需要最高品質錄音的場合。
- 使用 [Medium] 會回到建議的預設音訊品質設定。
- 使用 [Low] 會以最低音訊品質進行錄音。這是一種節省儲存空間的設定，它需要的儲存空間最小，適合用於聽寫或較小的安靜錄音環境。

附註：在錄音過程中，您無法變更這些設定。請務必在開始錄音之前，選取適當的音訊品質設定。

設定/檢視麥克風靈敏度

您可以設定智慧筆麥克風靈敏度，以配合不同的錄音情況。

- 使用 [Conference Room] 設定麥克風靈敏度，可適用於講話者離麥克風較近的較安靜環境。此設定適合用於聽寫、辦公室或小型會議室。
- 使用 [Lecture Hall] 設定麥克風，可在一個較寬廣的開放空間中收音。此設定適合用於講話者遠離智慧筆麥克風的大型房間。在這種類型的環境中錄音時，我們也建議使用 3-D 錄音耳機。
- 使用 [Automatic]，可讓智慧筆根據環境噪聲量，自動設定麥克風靈敏度。這是針對 Livescribe 智慧筆所建議的預設設定。

附註：在智慧筆進行錄音時，您無法變更設定。請務必在開始錄音之前，選取適當的麥克風設定。麥克風將保持您最後使用的設定。

設定/檢視播放延遲

點選筆記播放 Paper Replay™ 作業階段時，音訊會從您實際寫該筆記之前的 5 秒鐘開始播放。這樣可以讓您能夠更精確地重現當時的音頻，因為從您聽到某個重要內容到您開始寫，這之間總會有點延遲。

將 [Playback Latency] 設為 [Off] 可關閉此延遲。如果所聽與所寫都會在同一刻達成，在播放錄音時，您就可以這樣做。

啟用/停用功能表語音

智慧筆能對功能表上某些選項做語音提示，特別是 [Main Menu] 和 [Applications] 功能表中的選項。將 [Menu voice] 設為 [Off] 可停用該功能。

附註：關閉功能表語音並不影響 Paper Replay™ 音訊或其他智慧筆音效。

設定/檢視顯示器亮度

若要變更智慧筆顯示器的亮度，請使用 [Setting] 功能表。值為 100%、90%、75%、50% 和 10%。

附註：最低的亮度設定適合於較暗的房間環境，比如演講者正在播放幻燈片時。

設定/檢視捲動速度

若要變更智慧筆顯示器的捲動速度，請使用智慧筆上透過導覽十字取得的 [Settings] 功能表。值為 1-10。1 表示最慢，10 表示最快。

設定自動關閉時間

智慧筆具有自動關閉功能，以在智慧筆長時間未有任何活動時節省電源。使用 [Auto-Off Time] 選項，可以設置智慧筆自動關閉電源之前的時間長度。可以將自動關閉時間設為 30 分鐘、1 小時 (預設值)、2 小時和 4 小時。

若要設定自動關閉時間，請使用導覽十字進入 [Settings] > [Auto-off Time]。選取所需的時間，然後點擊向右箭頭。

附註：自動關閉時間設定將保持不變，直到您對其做變更或智慧筆完全重新設定為止。

設定/檢視顯示方向

若要變更智慧筆的顯示方向，請使用 [Settings] 功能表。值為 right-handed 和 left-handed。

設定/檢視日期格式

將日期格式變更為「mm/dd/yy」、「dd/mm/yy」或「yy/mm/dd」：

- 使用 [Settings] 功能表並巡覽到 [Date Format] 選項，然後選取 [mm/dd/yy]、[dd/mm/yy] 或 [yy/mm/dd]。

設定/檢視時間格式

在 12 小時制或 24 小時制之間變更時間格式：

- 使用 [Settings] 功能表並巡覽到 [Date Format] 選項。選取 [12 hour] 或 [24 hour]。

檢視智慧筆名稱

如果使用 Livescribe Desktop 命名智慧筆，可以在智慧筆啟動時或隨時使用導覽十字進入 [Settings] > [Smartpen Name] 檢視其名稱。

切換語言 (地區設定)

您可以使用 [Settings] 功能表中的 [Locale] 命令，將 Livescribe 智慧筆顯示和音訊指示從某種語言變更為另一種語言。當您切換至其他語言時，您的智慧筆將依據地區設定來變更這些內容：

- 文字資源的語言 (例如，功能表和其他螢幕上的提示)
- 語音資源的語言 (例如，應用程式名稱和提示)
- 日期格式
- 時間格式
- 數字格式

Livescribe 也提供印刷的控制項，可在語言間進行切換。請參閱第 33 頁的「[將語言切換卡用於中文與韓文](#)」和第 33 頁的「[使用 \[Getting Started Guide Controls\] 按鈕切換語言](#)」。

使用 [Settings] 功能表的中 [Locale] 指令：

1. 使用 [Settings] 功能表並導覽到 [Locale] 選項。選取其中一種可用的地區設定。此清單包含：
 - 英文
 - 法文
 - 西班牙文
 - 德文
 - 義大利文
 - 中文
 - 韓文
2. 提示時，請再次點選向右箭頭來重新啟動您的智慧筆。智慧筆重新啟動之後，便會使用所選語言作為預設語言來執行。

將語言切換卡用於中文與韓文

可以使用語言切換卡將 Livescribe 智慧筆從英文切換為中文或韓文。



例如，若要從英文切換到韓文，請執行下列操作：

1. 點選 [Korean] 按鈕。
2. 再次點選該按鈕來重新啟動智慧筆。智慧筆重新啟動之後，它將使用韓文做為預設語言。

使用 [Getting Started Guide Controls] 按鈕切換語言

Livescribe 智慧筆隨附的《快速入門指南》具有印刷在紙上的控制按鈕，可用於將智慧筆從英文切換為法文、義大利文、德文或西班牙文。

例如，從英文切換到德文：

1. 點選 [Deutsch] 按鈕。
2. 再次點選該按鈕來重新啟動智慧筆。智慧筆重新啟動之後，它將使用德文做為預設語言。

5

巡覽 [Main Menu]

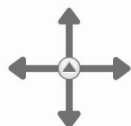
可以使用 Livescribe 智慧筆的 [Main Menu] 查找 Livescribe 智慧筆的應用程式和設定。本主題介紹了如何以 [Main Menu] 巡覽，及如何使用其他技巧快速取得所需的應用程式和資訊。涵蓋的主題如下：

- 使用「導覽十字」。請參閱[第 34 頁的「使用導覽十字」](#)。
- 使用「劃過拖曳」功能來捲動。請參閱[第 38 頁的「使用「劃過拖曳」功能捲動」](#)。
- 快速指令。請參閱[第 41 頁的「使用快速指令」](#)。

使用導覽十字

導覽十字是紙版的的五向導航器，可用於在智慧筆的 [Main Menu] 和應用程式功能表中進行巡覽。

NavPlus



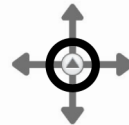
使用預先印刷的導覽十字

您可以使用在任何印在 Livescribe™ 紙本產品 (如隨附的筆記本) 上的「導覽十字」。使用印刷的「導覽十字」：

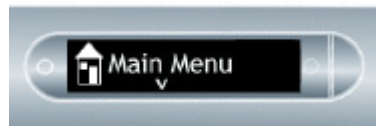
1. 點兩下「導覽十字」的中心點。點兩下是指，連續快速點兩下。

附註：點兩下導覽十字的中心點將結束目前的應用程式或子功能表，並進入 [Main Menu]。規則唯一的例外就是當您正在使用 Paper Replay™ 應用程式進行錄音時，點兩下中心點能夠讓您回到 [Main Menu]，但是背景錄音仍將繼續。

點兩下中心

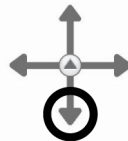


2. [Main Menu] 將在 Livescribe 智慧筆上顯示。



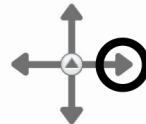
3. 點擊導覽十字的向下箭頭可捲動瀏覽 Livescribe 智慧筆上的應用程式清單。

點選向下箭頭



4. 所要的應用程式名稱顯示時，點選向右箭頭，即可選取該應用程式。

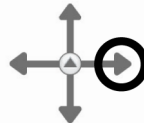
點選向右箭頭



5. 點選向下箭頭，可捲動瀏覽應用程式功能表。

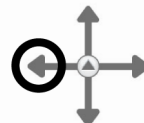
6. 點選向右箭頭，可選取應用程式功能表清單中的項目。

點選向右箭頭



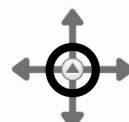
7. 點選向左箭頭，會回到上一個功能表。

點選向左箭頭



8. 若要返回 [Main Menu]，請多次點選向左箭頭或者點兩下導覽十字的中心點以跳到 [Main Menu]。

點兩下中心



附註：Livescribe 智慧筆會顯示小的方向箭頭來指示可以向哪個方向捲動瀏覽功能表。

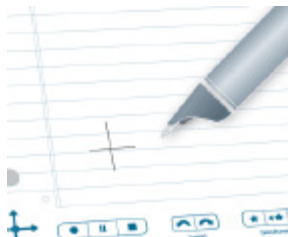
畫一個導覽十字

如果預先印刷的「導覽十字」不好用，您可以自己畫一個。

畫一個「導覽十字」：

1. 使用任何 Livescribe™ 紙本產品 (如隨附的 Starter 筆記本)，畫一條橫線和一條直線，形成一個交叉的十字。畫交叉十字的順序沒有限制。線應該要：

- 相當直
- 長度大約相等
- 在兩線中心點相交



2. 在畫線的一秒內，點兩下「導覽十字」的中心點。這將完成建立「導覽十字」的程序。

附註：畫好「導覽十字」之後，將來隨時都可使用。



3. 您成功建立了導覽十字後，[Main Menu] 就會顯示在智慧筆上。



畫錯的「導覽十字」：

線不直。



沒有在兩線的中心點交叉。



使用「劃過拖曳」功能捲動

「劃過拖曳」是智慧筆的一種快速捲動瀏覽方式，可用於快速捲動瀏覽功能表項目以及其他顯示的文字。當應用程式顯示的文字長度比顯示器可以水平顯示的文字長度長時，或垂直顯示多個功能表或選項時，此功能非常有用。

劃過是指在紙面上快速劃過智慧筆後，提起智慧筆離開紙面。根據智慧筆提起時的速度，顯示器內容會快速捲動。



拖曳是指在紙面上拖曳智慧筆。顯示器上的內容將以智慧筆移動時的相同方向和相同的相對速度移動和捲動。



使用「劃過拖曳」功能：

1. 巡覽到垂直功能表項目清單，例如：[Main Menu] 或其中一個功能表；例如：[Applications] 或 [Settings]。



2. 在任何未用過的紙面區域上，將智慧筆筆尖往下按壓半秒。
3. 等到聽到一聲短嗶聲，然後在智慧筆不離開紙面的情況下，畫一條橫線或直線。

智慧筆會將您畫的區域指定為任何應用程式的「劃過拖曳」控制區域。

提示：您可以畫一個矩形框（而不是畫一條線）做為「劃過拖曳」控制區域。您會發現此框更易於使用，因為它比直線提供更寬的區域。



4. 在您畫的「劃過拖曳」控制區域上移動智慧筆，即可捲動瀏覽應用程式的顯示文字。

顯示文字將上下捲動（垂直控制）或左右捲動（水平控制），取決於您朝哪個方向繪製控制。

附註：在同一控制區域上，您可以使用劃過和拖曳動作。您不需為劃過和拖曳動作畫不同區域。但是，垂直和水平捲動需要有單獨的控制區域。

提示：建立了「劃過拖曳」控制區域後，可隨時用於捲動。建立後，就像重複使用手繪「導覽十字」方式相似。若要返回使用「劃過拖曳」區域，不必再次將智慧筆筆尖往下按壓半秒。僅在首次建立區域時才需要。



「劃過拖曳」顯示指示器

使用「劃過拖曳」時，顯示器會根據其他文字方向，以及顯示的文字相對於內容的位置，顯示指示器。

垂直「劃過拖曳」捲動指示器。對於垂直「劃過拖曳」，捲動指示器位於顯示器的右側。在此範例中，顯示的文字靠近目前的功能表清單最上方。因此，垂直捲動指示器靠近最上方。



水平「劃過拖曳」捲動指示器。對於水平「劃過拖曳」，捲動指示器位於最下方。在下面的範例中，顯示器捲動顯示「there were two small children」句子。最下方的捲軸顯示目前顯示器離該句子有多遠。第一個顯示器在句子開頭附近顯示位置。



在水平捲動顯示器之後，第二個顯示器會在句子的中間附近顯示捲軸位置。



使用快速指令

「快速指令」讓您可以使用 Livescribe 智慧筆寫一行命令，立刻在您的智慧筆顯示器上得到回應。當您無法存取 Livescribe 筆記本封面內頁的 [Status] 按鈕，或當您 在書寫的同時需要做快速計算時，快捷命令非常有用。

以下為 Livescribe 智慧筆上可用的快速指令清單。

附註：快速指令不區分大小寫。

- 啟動應用程式。請參閱第 41 頁的「[使用快速指令啟動應用程式](#)」。
- 顯示 Paper Replay™ [Play Session] 清單中最前面的作業階段。請參閱第 43 頁的「[透過快速指令尋找和播放最近的作業階段](#)」。
- 寫和求解快速計算。請參閱第 45 頁的「[透過快速指令進行基本數學運算](#)」。
- 顯示可用的電池電量。請參閱第 51 頁的「[透過快速指令檢視電池電量](#)」。
- 顯示音訊 (錄音) 品質設定。請參閱第 47 頁的「[透過快速指令檢視音訊設定](#)」。
- 顯示智慧筆的剩餘儲存空間。請參閱第 49 頁的「[透過快速指令檢視可用的儲存空間](#)」。
- 顯示目前時間或日期。請參閱第 52 頁的「[透過快速指令檢視時間和日期](#)」。

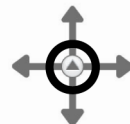
使用快速指令啟動應用程式

[Quick Launch] 是可以用來啟動智慧筆應用程式的快速指令。您可以使用 [Quick Launch] 啟動在 [Main Menu] 內其他資料夾上可用的任何應用程式。

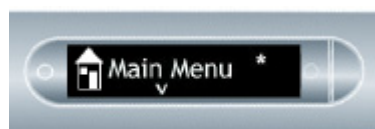
附註：您可以使用原生語言寫某些 Livescribe 智慧筆應用程式的「快速啟動」命令。例如：德文使用者可以透過建立名為「Klavier」的「快速啟動」命令來啟動「鋼琴」。

- 點兩下「導覽十字」的中心點。點兩下是要連續快速點兩下。

點兩下中心



- 智慧筆將在 [Main Menu] 上顯示快速指令標記 (星號)。這表示正在等待您書寫快速指令。

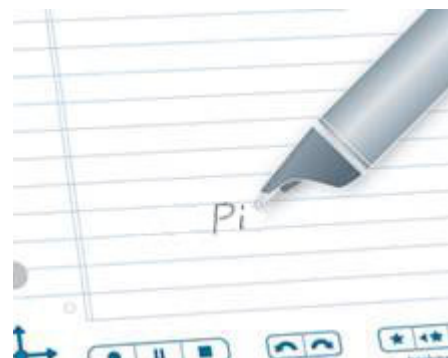
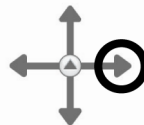


- 在三 (3) 秒內，寫下要啟動的應用程式的開頭幾個字母。例如，寫「Pi」會將顯示器捲動到 Piano 應用程式。寫字母「Pa」會捲動到 Paper Replay。寫字母 P 時，將捲動到開頭為字母 P 的第一個應用程式。在此情況下，要捲動到要啟動的特定應用程式，請使用「導覽十字」或「劃過拖曳」。如需詳細資訊，請參閱 [第 38 頁的「使用「劃過拖曳」功能捲動」](#)。

附註：智慧筆會使用其預測字詞功能，您一邊寫，它會一邊尋找可能的應用程式並顯示。一旦您看到所要的應用程式出現在顯示器上，您就可以停止寫。

- 點擊導覽十字的向右箭頭，或者在任何開啟的紙張上點兩下。

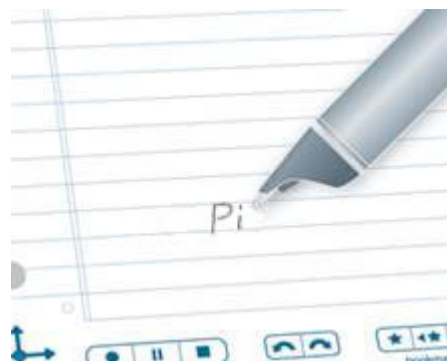
點選向右箭頭



5. 智慧筆將結束「快速啟動」，並啟動應用程式。



提示：一旦您寫過一個快速指令，您就可以點選您寫該指令的位置來重複該指令。也就是說，可透過點選「快速指令」隨時重新啟動應用程式。

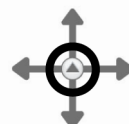


透過快速指令尋找和播放最近的作業階段

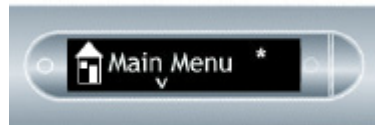
使用 Play 快速指令快速存取儲存的 Paper Replay™ 作業階段。快速顯示 [Play Session] 清單中最前面的項目：

1. 點兩下「導覽十字」的中心點。點兩下是要連續快速點兩下。

點兩下中心



2. 智慧筆將在 [Main Menu] 上顯示快速指令標記。這表示正在等待您書寫快速指令。



3. 在三 (3) 秒鐘內，寫下「play」這字。

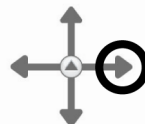


附註：智慧筆會使用其預測字詞功能，您一邊寫，它會一邊尋找可能的指令並顯示。在此情況下，您一寫完「p」，它就立刻會顯示 [play]。一旦您看到所要寫的指令出現在顯示器上，您就可以停止書寫。

4. 點擊導覽十字的向右箭頭，或者在任何開啟的紙張上點兩下。



點選向右箭頭



5. 智慧筆將顯示 [Play session] 清單中最前面的項目。使用「導覽十字」點選向下箭頭，可捲動所有作業階段，然後點選向右鍵頭，即可開始播放。
6. 一旦您寫過一個快速指令，您就可以點選您寫該指令的位置來重複該指令。

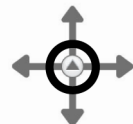


透過快速指令進行基本數學運算

您可以使用 Calc 快速指令來執行基本數學計算。

1. 點兩下「導覽十字」的中心點。點兩下是要連續快速點兩下。

點兩下中心



2. 智慧筆將在 [Main Menu] 上顯示快速指令標記。這表示正在等待您書寫快速指令。



3. 在三 (3) 秒鐘內，寫下「calc」這字。

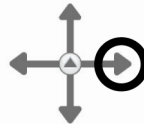


附註：智慧筆會使用其預測字詞功能，您一邊寫，它會一邊尋找可能的指令並顯示。在此情況下，您一寫完「c」，它就立刻會顯示 [calc]。一旦您看到所要寫的指令出現在顯示器上，您就可以停止書寫。



4. 點擊導覽十字的向右箭頭，或者在任何開啟的紙張上點兩下。

點選向右箭頭



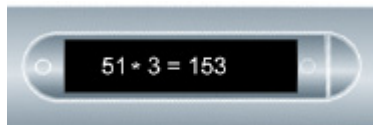
5. 智慧筆將提示您寫下問題。



6. 寫一個基本數學問題，例如 $51 \times 3 =$



7. 智慧筆將顯示結果。



8. 一旦您寫過一個快速指令，您就可以點選您寫該指令的位置來重複該指令。



寫數學問題的準則如下：

- 數字最長可以包含 12 個字元，包括小數點。
- 運算符號可以包括 +、-、×、*、/ 和 ÷。
- 可以點兩下，而不是寫等號。

例如：52 - 14 後面接著點兩下操作，是可接受的輸入。

附註：如果數學問題長度超過了顯示器尺寸，隨著右側增加新字元，問題開頭會從顯示器左側捲動移出。

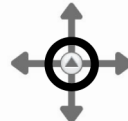
透過快速指令檢視音訊設定

若要顯示 Livescribe 智慧筆中的音訊設定狀態，包括：

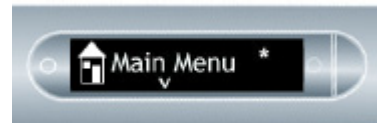
- 音訊 (錄音) 品質
- 麥克風靈敏度
- 播放延遲

- 1.** 點兩下「導覽十字」的中心點。點兩下是指，連續快速點兩下。

點兩下中心



- 2.** 智慧筆將在 [Main Menu] 上顯示快速指令標記。這表示正在等待您書寫快速指令。



- 3.** 在 3 秒鐘內，寫下「audio」字樣。

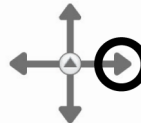


附註：智慧筆會使用其預測字詞功能，您一邊寫，它會一邊尋找可能的指令並顯示。在此情況下，您一寫完「a」，它就立刻會顯示 [audio]。一旦您看到所要寫的指令出現在顯示器上，您就可以停止書寫。



4. 點擊導覽十字的向右箭頭，或者在任何開啟的紙張上點兩下。

點選向右箭頭



5. 智慧筆將顯示它的音訊設定。



6. 一旦您寫過一個快速指令，您就可以點選您寫該指令的位置來重複該指令。

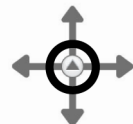


透過快速指令檢視可用的儲存空間

若要顯示 Livescribe 智慧筆中的可用記憶體空間，請：

1. 點兩下「導覽十字」的中心點。點兩下是要連續快速點兩下。

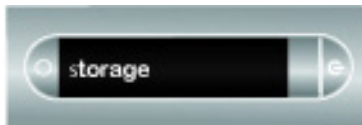
點兩下中心



2. 智慧筆將在 [Main Menu] 上顯示快速指令標記。這表示正在等待您書寫快速指令。



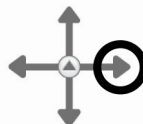
3. 在三 (3) 秒鐘內，寫下「storage」這字。



附註：智慧筆會使用其預測字詞功能，您一邊寫，它一邊尋找可能的指令並顯示。在此情況下，您一寫完「s」，它就立刻會顯示 [storage]。一旦您看到所要寫的指令出現在顯示器上，您就可以停止書寫。

4. 點擊導覽十字的向右箭頭，或者在任何開啟的紙張上點兩下。

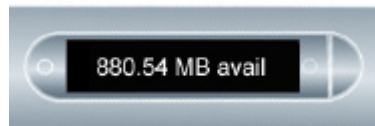
點選向右箭頭



5. 智慧筆將顯示可用儲存空間。

附註：

- 如果可用空間小於 1 MB，智慧筆將以 KB 為單位顯示可用的記憶體空間。
- 如果您看到顯示器右側出現帶圈的感嘆號標記，請檢查您的 Livescribe 智慧筆的可用記憶體，因為存儲空間差不多要滿了。
若要瞭解如何管理智慧筆儲存空間，請參見本指南中的[第 69 頁的「刪除 Paper Replay™ 錄音片段」](#)和《Livescribe Desktop 使用者指南》中的管理智慧筆。



6. 一旦您寫過一個快速指令，您就可以點選您寫該指令的位置來重複該指令。

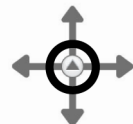


透過快速指令檢視電池電量

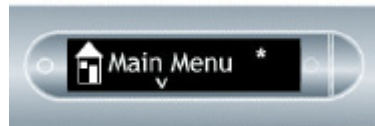
若要檢視 Livescribe 智慧筆的目前電池電量，請：

1. 點兩下「導覽十字」的中心點。點兩下是要連續快速點兩下。

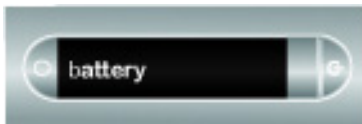
點兩下中心



2. 智慧筆將在 [Main Menu] 上顯示快速指令標記 (星號)。這表示正在等待您書寫快速指令。



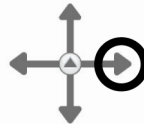
3. 在三 (3) 秒鐘內，寫下「battery」這字。



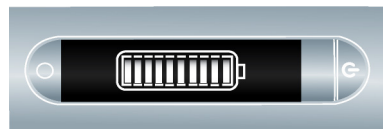
附註：智慧筆會使用其預測字詞功能，您一邊寫，它一邊尋找可能的指令並顯示。在此情況下，您一寫完「b」，它就立刻會顯示 [battery]。一旦您看到所要寫的指令出現在顯示器上，您就可以停止書寫。

4. 點擊導覽十字的向右箭頭，或者在任何開啟的紙張上點兩下。

點選向右箭頭



5. 智慧筆將顯示剩餘的電池電量。



6. 一旦您寫過一個快速指令，您就可以點選您寫該指令的位置來重複該指令。

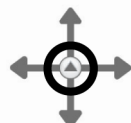


透過快速指令檢視時間和日期

您可以使用「快速指令」查詢時間與日期。或者，可以點擊印在筆記本封面內頁上 [Status] 下的「Time」 和 [Date] 按鈕來查看目前時間和日期。

1. 點兩下「導覽十字」的中心點。點兩下是要連續快速點兩下。

點兩下中心



2. 智慧筆將在 [Main Menu] 上顯示快速指令標記。這表示正在等待您書寫快速指令。



3. 在三 (3) 秒鐘內，寫下「date」或「time」。

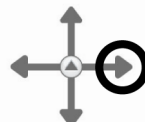


附註：智慧筆會使用其預測字詞功能，您一邊寫，它會一邊尋找可能的指令並顯示。在此情況下，您一寫完「d」或「t」，它就立刻會顯示 [date] 或 [time]。一旦您看到所要寫的指令出現在顯示器上，您就可以停止書寫。

4. 點擊導覽十字的向右箭頭，或者在任何開啟的紙張上點兩下。



點選向右箭頭



5. 智慧筆將顯示日期或時間。



6. 一旦您寫過一個快速指令，您就可以點選您寫該指令的位置來重複該指令。



啟動線和在周圍點擊

「啟動線」的用途類似於「快速啟動」。可以使用「啟動線」快速啟動智慧筆上安裝的任何 Open Paper 應用程式。Open Paper 應用程式是不需要預先印在紙面上的控制按鈕遍可以運作的應用程式。這些應用程式舉例如下：「鋼琴」、「翻譯演示」以及在 Livescribe Online Store 中的大多數應用程式。

「在周圍點擊」是使用導覽十字導航應用程式功能表的替代方法。包圍「啟動線」的臨近區域功能類似於導覽十字控制按鈕：「點擊向上箭頭」、「點擊向下箭頭」、「點擊向左箭頭」、「點擊向右箭頭」和「點擊中心點」。

「在周圍點擊」區域與導覽十字的功能和區域對應，但以下情況除外：

- 「在周圍點擊」僅控制應用程式中對應的選單和巡覽。
- 您無法使用「在周圍點擊」控制按鈕啟動其他應用程式。

若要建立和使用「啟動線」和「在周圍點擊」，請：

1. 在沒有執行任何其他應用程式的情況下，在筆記本上畫一條橫線（由右或由左為起點）並保持智慧筆筆尖未離開頁面，然後馬上從線的終點折回逼近線的起點。
2. 立即在該線上方寫下目標應用程式的名稱。

附註：智慧筆會使用其預測字詞功能，您一邊寫，它會一邊尋找可能的指令並顯示。



3. 若要啟動應用程式，請點一下您已寫好的應用程式名稱。

附註：如果所寫的字完全符合某個應用程式，就會自動啟動該應用程式。



4. 您可以使用「在周圍點擊」功能來導航應用程式：只需在名稱的上方（如圖所示）、下方、左側、右側點一下，即可執行「導覽十字」的對應功能。



6

使用 *Paper Replay*™ 應用程式

有了 *Paper Replay*™，智慧筆就可以錄製音訊，並且將音訊內容連結至書寫的內容。之後，只要點選任何的筆記，就能聽到從那個時刻所錄製的音訊。

無論您何時打開 Livescribe 智慧筆，它都將擷取您筆記的數位版本，不論您是否也選擇要錄音。

印在筆記本每一頁最下方的 *Paper Replay*™ 控制列，可讓您開始、停止錄音以及操作錄音內容的播放。

附註：印刷的 *Paper Replay*™ 控制項與頁面無關。您可以點擊一個頁面上的 [Record] 來開始錄音，然後點擊另一頁面上的 [Stop] 來停止 Livescribe 智慧筆錄音。

關於 *Paper Replay*™ 作業階段

您使用 Livescribe 智慧筆開始錄音時，智慧筆會自動將音訊與 Livescribe™ 碼點紙上寫的內容相連結。錄製的音訊 (以及任何關聯的書寫筆記) 稱為 *Paper Replay*™ 作業階段。當您開始錄製音訊時，作業階段便開始，當您停止錄製音訊，該作業階段就結束。暫停的錄音仍然是一個作業階段。作業階段一律包含音訊，以及可選擇是否包含關聯的書寫筆記 (頁面)。

一個作業階段可以是任何時間長度，不一定要等於一頁。例如，如果您在每一頁上開始和停止錄音數次，就會在一頁上產生多個 *Paper Replay*™ 作業階段。相反地，您也可以有一個跨越多頁的 *Paper Replay*™ 作業階段。

Paper Replay™ 播放控制項 (例如，跳轉、位置列和書籤) 會在一個 *Paper Replay*™ 作業階段中發揮作用。您一次只能在一個 *Paper Replay*™ 作業階段中向前跳轉、向後跳轉或快速聽取內容。如果您在一頁上建立了數個 *Paper Replay*™ 片段，您需要點選與所要聽取之特定錄音關聯的筆記以開始播放。在開始播放後，您才能使用播放或書籤控制項來聽取該片段。

如果您點選播放控制項，而沒有先點選頁面上書寫的任何筆記，則會播放您最近存取過的錄音內容，而不管該錄音或那些筆記是否在目前的頁面上。這個功能可讓您快速重播最後的錄音，即使忘記在紙上寫筆記。

錄音作業階段

重要：未經許可，請勿錄音。只要使用 Livescribe 產品和服務，即表示您同意遵守所有與錄音有關的法律規定。

Livescribe 智慧筆有三種方式開始錄音的方式：

- [第 57 頁的「使用預先印好的 Record 按鈕開始錄音」](#)
- [第 58 頁的「使用快速錄音開始錄音」](#)
- [第 58 頁的「使用導覽十字開始錄音」](#)

提示：使用 Paper Replay 錄音時，您可以使用「導覽十字」執行任何標準的一組功能，例如，捲動瀏覽選單和啟動應用程式。

使用預先印好的 Record 按鈕開始錄音

1. 使用智慧筆的筆尖點擊筆記本底部的 [Record] 按鈕 。
2. 在智慧筆開始錄音時，您會在顯示器上看到計時器的數字不斷增加。



附註：開始錄音之後，還可以使用 Livescribe 智慧筆中的其他應用程式，例如計算機。顯示器右下角會出現一個閃爍的錄音圖示，以指示錄音還在進行中。若要進一步瞭解，請參閱[第 72 頁的「使用背景錄音」](#)。

使用快速錄音開始錄音

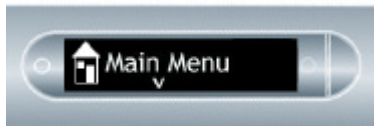
1. 按電源按鈕啟動智慧筆。
2. 按住電源按鈕大約五秒鐘，直到顯示器顯示錄音已啟動。



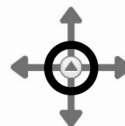
附註：如果智慧筆未啟動，請按住電源按鈕，直到啟動完成並且顯示器中出現 [REC...] 字樣。此外，如果您在使用「快速錄音」開始錄音後，在 Livescribe™ 碼點紙上書寫內容，智慧筆會將筆記與音訊連結在一起。

使用導覽十字開始錄音

1. 點兩下導覽十字的中心點進入智慧筆 [Main Menu]。



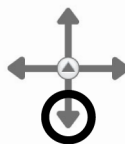
點兩下中心



2. 點擊向下箭頭直到顯示 [Paper Replay™]。



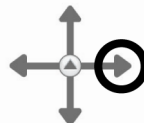
點選向下箭頭



3. 點一下向右箭頭，可啟動 Paper Replay™ 應用程式。您將看到 [Record new session] 選項。



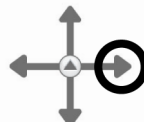
點選向右箭頭



4. 點一下向右箭頭，選取 [Record new session]。顯示器會指示已起始錄音。



點選向右箭頭



停止錄音或作業階段播放

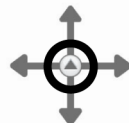
停止錄音或作業階段播放有三種方法：

- 點一下筆記本最下方的 [Stop] 按鈕 。
- 關閉電源。
- 使用導覽十字標籤停止錄音。

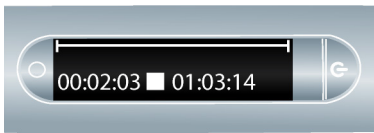
1. 在錄音期間，點一下導覽十字的中心點。智慧筆將顯示 [Stop Session]。



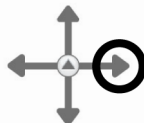
點一下中心



2. 點擊向右箭頭停止錄音。



點選向右箭頭



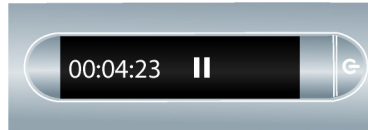
暫停/繼續錄音或作業階段播放

您可以用印在每一筆記本頁面底部的 [Pause] 按鈕  暫停錄音或播放錄音片段。若要繼續錄音或播放，只需要再次點一下 [Pause]。當智慧筆暫停時，顯示器會出現暫停圖示。

在播放期間暫停



在錄音期間暫停



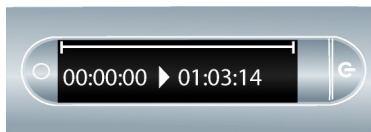
當智慧筆處於暫停狀態時，它仍會繼續記錄您的數位筆記副本。在點一下暫停按鈕後所寫的所有筆記都會連結至您點一下 [pause] 之前那一時刻所錄製的音訊。當您點選暫停期間所寫的筆記時，智慧筆會從您點一下 [Pause] 之前那一時刻播放錄音。

播放作業階段

播放作業階段有三種方式：

點一下筆記來播放作業階段

點一下您使用 Paper Replay™ 應用程式錄音時所寫下的任何筆記。錄音此時，會從您寫這些筆記的時刻播放錄好的音訊。在播放期間，智慧筆顯示器會指示錄音的目前位置以及錄音的剩餘時間。



提示：錄音時，請記得在便條紙上寫下一些內容，這樣您便可以點一下這些筆記來開始播放。如果您沒有這樣做，您可以改用「導覽十字」來瀏覽儲存在智慧筆中的音訊段落清單。

點一下筆記本按鈕來播放作業階段

點選筆記本上以下任何一個印刷按鈕，可以存取最近錄製的或播放過的作業階段。

向前/向後跳轉



位置列



書籤



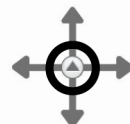
使用導覽十字播放作業階段

使用「導覽十字」瀏覽音訊段落清單，並依據時間戳記來選取音訊檔案：

1. 點兩下導覽十字的中心點進入智慧筆 [Main Menu]。



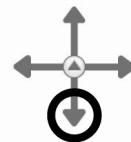
點兩下中心



2. 點擊向下箭頭直到顯示 [Paper Replay™]。



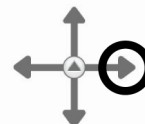
點選向下箭頭



3. 點擊向右箭頭選取 Paper Replay™ 應用程式功能表。清單中的第一項為 [Record new session]。



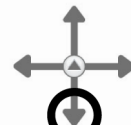
點選向右箭頭



4. 點擊向下箭頭找到 [Play Session]。



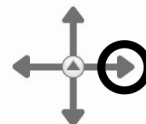
點選向下箭頭



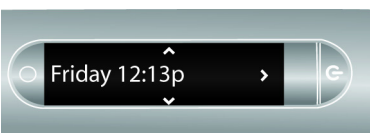
5. 點擊向右箭頭檢視按時間戳記排序的錄音清單。



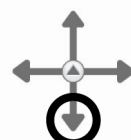
點選向右箭頭



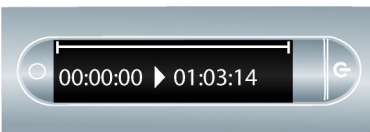
6. 點擊向下箭頭捲動瀏覽錄音清單。



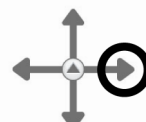
點選向下箭頭



7. 點擊向右箭頭選取要開啟的錄音片段。播放將開始。



點選向右箭頭



控制作業階段播放

您可以使用多種方法來控制智慧筆中音訊檔案的播放，並且可以快速找到音訊檔案的任何區段。以下提及的所有控制項都可以在筆記本的每一頁最下方找到。

變更播放音量

使用音量控制按鈕 提高或降低播放音量或將播放完全靜音。在播放靜音後，再點一下 [mute] 按鈕即可取消靜音。

向前和向後跳轉

點擊 [Jump] 控制按鈕  可以在錄音檔案中向後或向前快轉 10 秒鐘。

快速跳轉

持續點擊 [Jump Back] 或 [Jump Forward] 按鈕  可以在一個錄音檔案中持續倒退或前進。當繼續快速跳轉時，每次跳過的長度會增加。

跳到某個位置

如果您想在音訊段落中快速跳到開頭、結尾或任何位置，請使用 [Jump to Position] 列。



- 點一下位置列上的任意位置，即可跳到音訊檔案中的對應位置。
- 點一下 0% 按鈕，可直接跳到目前音訊段落的開頭。

變更播放速度

如果您想要快速聽取錄音檔案，或是放慢音訊段落以重播特定時刻的內容，請使用 [Playback Speed] 控制項 。

- 若要將音訊的速度從正常速度降低，請點擊 [Slow Down Audio] 按鈕 。重複點一下，可不斷地降低音訊速度。
- 若要將音訊速度從正常速度提高，請點擊 [Speed Up Audio] 按鈕 。重複點一下，可不斷地增加播放速度。
- 要返回到正常速度 (錄音時使用的速度)，請點擊 [Normal Audio Speed] 按鈕 。

附註：快放或慢放的音訊不會再以立體聲播放。音訊會以單聲道播放直到回到正常速度。

設定作業階段書籤

書籤可讓您為音訊區段標記旗標，以便日後快速且輕易地跳到該處。您可以在錄音時新增書籤，或是在之後聆聽錄音時新增書籤。

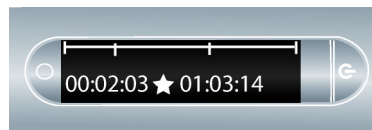
新增書籤

- 在錄音或播放期間，點一下 [Bookmark] 按鈕 。書籤便會放在音訊檔案中的該點。

在錄音期間新增書籤



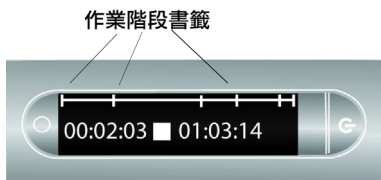
在播放期間新增書籤



檢視書籤

在將書籤新增至音訊段落後，您就可以使用 [上一個]  或 [下一個]  書籤按鈕來瀏覽書籤。

在播放期間，智慧筆顯示器會在音訊時間表中指示書籤。



錄製無紙 (僅音訊) 段落

如果您要錄製音訊，但是無法或不想寫在 Livescribe™ 碼點紙上，您可以建立一個無紙或無頁面的 Paper Replay™ 作業階段。

附註：

- 錄製無紙作業階段時，您可以隨時在 Livescribe™ 碼點紙上書寫，以使錄音連結至所寫的筆記。此時，無紙作業階段將會與筆記關聯，不再是無紙狀態。
- 同樣地，如果之前錄製了無紙作業階段，則可以播放該作業階段，然後在 Livescribe™ 碼點紙上開始書寫。無紙作業階段將會與筆記關聯，不再是無紙狀態。請參閱第 67 頁的「編寫注釋 - 將筆記與先前錄製的錄音片段連結」。

若要建立無紙音訊段落，請開始錄音，但不要寫任何筆記。您可以使用以下各種方式開始無紙音訊段落：

- 點一下任何筆記本上的 [Record] 按鈕 (請參閱第 57 頁的「使用預先印好的 Record 按鈕開始錄音」)
- 使用「快速錄音」功能 (請參閱第 58 頁的「使用快速錄音開始錄音」)
- 使用「導覽十字」(請參閱第 58 頁的「使用導覽十字開始錄音」)

新的無紙作業階段會出現在 Paper Replay™ 作業階段清單中。

若要存取無紙錄音片段，請使用導覽十字巡覽儲存在 Livescribe 智慧筆中的 Paper Replay™ 錄音片段。智慧筆會在 [Select Session] 清單中的檔案名稱旁使用星號 (*) 來指示無紙作業階段。



附註：如果錄製無紙錄音片段是使用 Livescribe 智慧筆執行的最後動作，您還可以點擊紙面控制位置條上的 0% 位置來存取這個錄音片段。

編寫注釋 - 將筆記與先前錄製的錄音片段連結

您可以一邊播放音訊錄音，一邊在碼點紙上書寫，藉此書寫新筆記，並將這些筆記連結至先前錄製的音訊檔案。所錄製的音訊可以已經連結至筆記，或是無紙 (請參閱第 66 頁的「錄製無紙 (僅音訊) 段落」)。當您事後需要釐清或擴充筆記時，這項功能非常有用。例如，您可能需要回頭看筆記，以更正或釐清會議或演講時所做的重點。這些書寫更正會連結至原始錄製的音訊。

將筆記連結至先前錄製的音訊：

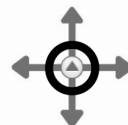
1. 點一下寫了一部分的筆記或使用「導覽十字」播放先前錄製的作業階段，以啟動音訊播放。
2. 開始播放後，使用 Livescribe 智慧筆開始寫。智慧筆會自動將新筆記連結至先前錄製的音訊。
3. 停止播放。
4. 點選您新寫的筆記來播放寫新筆記當時所連結的音訊。

瀏覽 Paper Replay™ 作業階段

1. 點兩下導覽十字的中心點，進入 [Main Menu]。



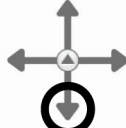
點兩下中心



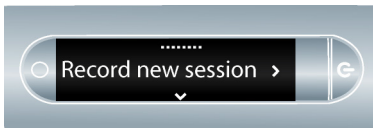
2. 點擊向下箭頭捲動瀏覽智慧筆應用程式，直到顯示 [Paper Replay™] 為止。



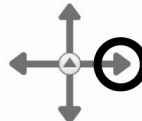
點選向下箭頭



3. 點一下向右箭頭，可啟動 Paper Replay™ 應用程式功能表。[Record new session] 會是第一項。



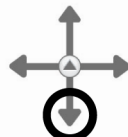
點選向右箭頭



4. 點一下向下箭頭，直到找到 [Play session]。

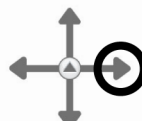


點選向下箭頭



5. 點一下向右箭頭來瀏覽作業階段。

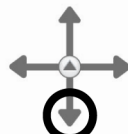
點選向右箭頭



6. 點一下向下箭頭來捲動瀏覽作業階段清單。



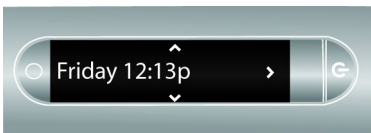
點選向下箭頭



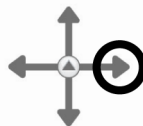
Paper Replay™ 作業階段均根據建立日期和時間來命名。例如，如果作業階段開始於 2008 年 6 月 3 日下午 12 點 22 分，則會命名並顯示為 06.03.08 12:22p。

附註：智慧筆會依正常作業階段之前出現的最近無紙作業階段順序顯示 Paper Replay™ 作業階段。

7. 點擊向右箭頭選取要播放的錄音片段。



點選向右箭頭



刪除 Paper Replay™ 錄音片段

如果基於任何理由 (例如管理儲存空間) 您希望刪除智慧筆中的錄音片段，我們都建議您先將筆記轉送到 Livescribe Desktop，然後再刪除智慧筆中的 Paper Replay™ 錄音片段。

從 Livescribe 智慧筆刪除錄音片段後，與該檔案關聯的紙本筆記就再也不能用來重播與筆跡關聯的 Paper Replay™ 音訊了。不過，只要您事先將筆記傳送到 Livescribe Desktop，您還是可以透過電腦繼續重現筆記。

附註：從 Livescribe 智慧筆和 Livescribe Desktop 中刪除某一錄音片段後，您就不能再取回它了。刪除錄音片段不會影響 Livescribe 智慧筆上的筆記，這些筆記將保留在 Livescribe 智慧筆中，直到您封存筆記本。若要瞭解如何歸檔紙本產品，請參閱位於 Livescribe Desktop Help 的《Livescribe™ Desktop 使用者指南》。

可以多種方式從 Livescribe 智慧筆中刪除 Paper Replay™ 錄音片段：

- 使用 Windows Livescribe Desktop 的 [Remove Session from Smartpen] 選項或使用 Mac Livescribe Desktop 的 [Remove Recordings from Smartpen...] 選項。若需取得更多資訊，請參閱《Livescribe™ Desktop 使用者指南》中的**管理智慧筆**。
- 歸檔筆記本、日記本或其他紙本產品，以從智慧筆移除該紙本產品的所有 Paper Replay™ 作業階段。若需取得更多資訊，請參閱《Livescribe™ Desktop 使用者指南》中的**管理智慧筆**。
- 使用 Livescribe 智慧筆上的 [Main Menu]。請參閱第 70 頁的「從智慧筆 [Main Menu] 刪除音訊片段」。
- 使用 [Delete Current Session] 捷徑刪除最近存取過的錄音片段。請參閱第 72 頁的「使用 [Delete Current Session] 捷徑」。

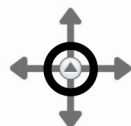
從智慧筆 [Main Menu] 刪除音訊段落

若要使用 [Main Menu] 從智慧筆刪除 Paper Replay™ 錄音片段，請：

1. 點兩下導覽十字，進入 [Main Menu]。



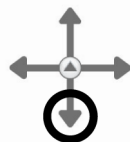
點兩下中心



2. 點擊向下箭頭捲動瀏覽智慧筆應用程式，直到顯示 [Paper Replay™] 為止。

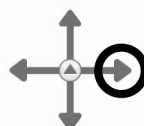


點選向下箭頭



3. 點一下向右箭頭，啟動 Paper Replay。

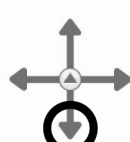
點選向右箭頭



4. 點擊向下箭頭從功能表中選擇 [Delete session]。

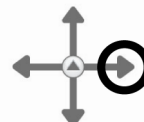


點選向下箭頭



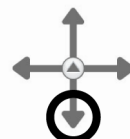
5. 點一下向右箭頭來瀏覽作業階段。

點選向右箭頭



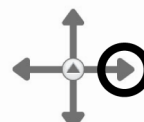
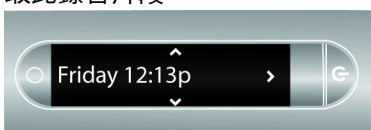
6. 點一下向下箭頭來捲動瀏覽作業階段清單。

點選向下箭頭



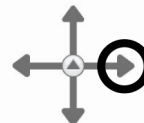
7. 找到要刪除的錄音片段，然後點擊向右箭頭選取此錄音片段。

點選向右箭頭



8. 點一下向右箭頭來確認刪除。智慧筆將顯示已刪除錄音片斷。

點選向右箭頭

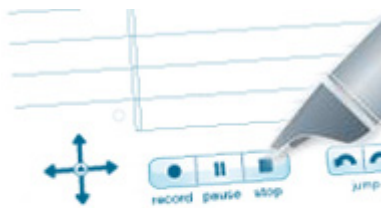


使用 [Delete Current Session] 捷徑

您可以使用捷徑刪除目前錄音片段。在此情況下，目前錄音片段是最近存取過的錄音片段。這是最近播放或錄製的錄音片段。

若要啟用 [Delete Current Session] 捷徑，請：

1. 點擊任何 Paper Replay 的 [Stop] 按鈕並按住三秒鐘。智慧筆將提示您再次點擊以刪除目前錄音片段。
2. 再次點擊 [Stop] 確認刪除。



使用背景錄音

在使用背景錄音的情況下，您可以啟動和執行其他 Livescribe 智慧筆應用程式 (例如計算機)，並同時繼續執行 Paper Replay™。Paper Replay™ 會在背景繼續音訊錄製。但是，智慧筆不會在其他應用程式正在執行時，將筆記連結至音訊。這是因為新的應用程式會接收智慧筆輸入 (筆跡和筆劃)。新啟動的應用程式將是 Livescribe 智慧筆的重點，並會控制您的顯示和音訊輸出。

如果要停止或暫停錄音，或是將新索引點新增至錄音，您必須重新啟動 Paper Replay™ 作為主導應用程式。可以透過數種方式取回 Paper Replay™ 應用程式 (也稱為「快速恢復」)，以從 Livescribe 智慧筆接收輸入：

- 點選任何印刷的 Paper Replay™ 控制項，或是點選所寫的任何 Paper Replay™ 筆記。
- 使用任何正常啟動 Paper Replay 的方法，例如，在某個作業階段區域中點一下，或是使用「導覽十字」啟動 Paper Replay™ 應用程式。
- 在 5 秒內請勿使用智慧筆書寫或點一下任何內容。

智慧筆顯示器會透過顯示器右下角的一個閃爍錄音圓點來指示背景錄音正在進行中。



重要：關閉智慧筆，或將智慧筆插入筆座，便會停止錄音。

Paper Replay 密碼

您可以使用「Paper Replay 密碼」設定 Paper Replay 音訊段落的密碼。設定密碼可防止其他人聽您智慧筆上的錄音。當 Paper Replay 受保護時，除非輸入密碼，否則將無法播放音訊。密碼為四位數字。

要使用 Paper Replay 密碼，請：

1. 從 [Main Menu] 點擊向下箭頭找到 Paper Replay。
2. 點一下向右箭頭，啟動 Paper Replay。
3. 點擊向下箭頭直至顯示 [Main Menu]。
4. 點擊向右箭頭設定密碼。



5. 在筆記本上，寫四個數字做為密碼。
6. 完成密碼輸入後，點擊導覽十字的向右箭頭。

7. 在筆記本上，寫四個數字做為密碼。

若要掩飾寫下的密碼，Livescribe 建議使用下列方法之一：

- 用不同的順序寫數字，例如，反向。
- 在頁面上的不同位置寫數字。
- 寫好並確認密碼後，往回在密碼上寫下其他數字來掩飾。



8. 完成密碼輸入後，點一下導覽十字的向右箭頭。智慧筆會確認密碼已設定。



9. 設定密碼後，每次嘗試要播放音訊段落時，智慧筆就會提示需要密碼。要聽錄音片段，請在智慧筆提示時，在您的筆記本上寫下密碼。智慧筆會確認您的密碼是否正確。

取消 Paper Replay 密碼

若要取消 Paper Replay 密碼並清除密碼，請：

1. 使用導覽十字巡覽到 [Paper Replay] > [Password protection] > [Remove password]。



2. 點一下「導覽十字」的向右箭頭移除密碼和取消密碼保護。

3. 出現提示時，請寫出要移除的當前密碼。

附註：密碼保護處於關閉狀態時，不會儲存密碼。之前的密碼會永久刪除。重新啟動密碼保護時，將需要設定新密碼。您可以重新使用密碼。它們在使用過程中不會被追蹤。



4. 智慧筆會確認密碼已移除。



附註：也可以使用 Livescribe Desktop 取消密碼保護和移除 Paper Replay 密碼。如果您忘了密碼並需要重新取得 Paper Replay 錄音片段的存取權限，這個方式非常有用。取消密碼時使用的 Livescribe Desktop 必須與智慧筆以相同的帳戶註冊。也必須泊接智慧筆，才能移除密碼。有關指示，請參閱《Livescribe Desktop 使用者指南》。

7

其他應用程式

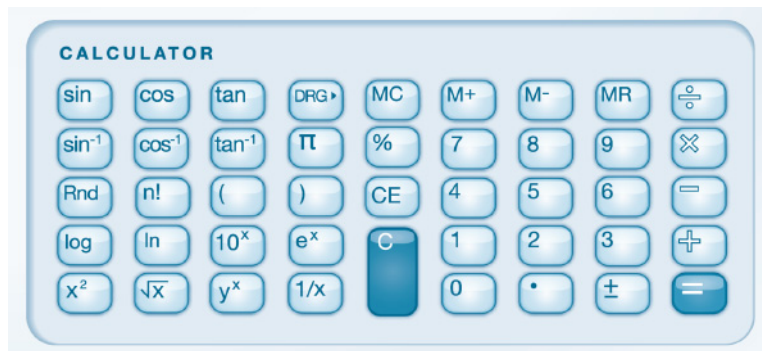
除了 Paper Replay 之外，Livescribe 智慧筆還有其他的應用程式，包括：

- 印刷的 Calculator (計算機)。請參閱第 76 頁的「[使用印刷的 Calculator \(計算機\)](#)」。
- Translator Demo。請參閱第 79 頁的「[使用 Translator Demo](#)」。
- Piano。請參閱第 83 頁的「[使用 Piano](#)」。

您還可以從 Livescribe 線上商店購買其他應用程式。請參閱第 88 頁的「[取得新的應用程式](#)」。

使用印刷的 *Calculator* (計算機)

位於筆記本封面內頁的 Calculator (計算機) 可用來執行基本數學函數，以及其他許多有用的科學函數。只要用 Livescribe 智慧筆筆尖點印好的按鍵就可使用計算機了。



附註：您可以到 Livescribe 線上商店購買無墨水筆芯。使用無墨水筆芯，而非墨水筆芯，可避免在 Calculator (計算機) 上留下筆跡。如需使用無墨水筆芯的相關資訊，請參閱第 15 頁的「[使用 3D 錄音耳機](#)」。

基本數學函數

Calculator (計算機) 可顯示結果，最多可輸入 11 個字元的數值。如果結果多於 11 位數字，Calculator (計算機) 會以指數表示法顯示。您可點選  鍵，切換正數和負數。

使用基本數學運算

基本數學運算的功能與典型的桌面計算機功能類似。點一個數字、一個運算符號、另一個數字及等號，就可看到顯示的答案。

如果在運算符號後直接點選等號，Calculator (計算機) 將針對點選的初始數字執行運算。

例如：點選「 $6 \times =$ 」。顯示的結果為 36。

如果在同一列中點選多個運算符號，則只保留最後的運算符號。

例如：點選「 $6 \times + 4 =$ 」。結果為 10。「+」會取代「 \times 」。

如果連續點選等號，將重複前面的計算。

例如：點選「 $3 + 4 ==$ 」。初始結果為 7。然後，4 與 7 相加等於 11。

在算式中使用括號

通常 Calculator (計算機) 對於延伸算式，會按標準運算順序進行運算。但是，您可以在算式中使用括號來控制執行順序。您可以套疊括號以進一步控制計算順序。每當您點選右括號時，Calculator (計算機) 將計算並顯示括號內的算式的結果。

使用清除輸入 (CE) 和清除 (C) 鍵

點選  鍵可清除目前輸入。點選  鍵可清除整個算式 (包括任何未執行的運算符號)。但是，這兩個鍵都不會清除記憶體中的值。

使用記憶體鍵

您可以在記憶體暫存器中儲存數值。數值儲存在記憶體中時，會顯示 M 指示器。記憶體中的值發生變化時，智慧筆顯示器上的指示器將會閃爍。記憶體中的值為零時，記憶體指示器將消失。



將目前顯示的值加到記憶體暫存器中的值。



從記憶體暫存器中的值減去目前顯示的值。



顯示目前在記憶體暫存器中的值。



將記憶體值設為「0」。

使用科學函數

Calculator (計算機) 的「科學」部分包括幾個特殊運算符號和函數。

使用特殊數學運算

對於某些科學計算，只需要輸入一個數字，後面接著運算符號，就可以獲得結果。這些包括：、($n!$)、(x^2)、(\sqrt{x})、($1/x$)、(e^x)、(\log) 和 (\ln)。如果輸入一個數字，後面接著這些鍵之一，將立即顯示結果。例如：若要計算 7 的平方，請點選「7 」。結果為 49。

您可以使用  鍵計算數值 y 的 x 次方。例如：若要計算 2 的 3 次方，請點選「2  3 =」。結果為 8。

您可以使用  鍵產生介於 0 和 1 之間的亂數。

使用三角函數

三角計算 (例如正弦、餘弦和正切) 必須以角度、弧度或梯度模式進行。Calculator (計算機) 預設為角度模式，每次關閉智慧筆時都會回到角度模式。



鍵可用於在角度、弧度和梯度模式之間進行切換。如果使用三角函數，或使用模式時，將顯示目前模式的指示器。



附註：您無法使用 鍵轉換完成的計算。使用它可以在開始計算之前設定模式。

使用 *Translator Demo*

您可以使用 *Translator Demo*，將一小段文字以及從 0 到 9 的數字從英文翻譯成西班牙文、瑞典文、阿拉伯文或中文。在筆記本上寫一個英文單詞，透過 Livescribe 智慧筆可以看到和聽到正確的翻譯。

Translator Demo 單字表

目前為 *Translator Demo* 定義的單字如下：

- Zero、One、Two、Three、Four、Five、Six、Seven、Eight、Nine、Ten
- Hello、Goodbye
- Please、Thanks、Thank you
- Chocolate、Banana
- Water、Coffee、Beer

啟動 *Translator Demo*

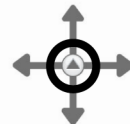
使用下列方式可以啟動 *Translator Demo* 功能：

- 使用「導覽十字」。請參閱第 80 頁的「[使用導覽十字啟動 *Translator Demo*](#)」。
- 使用所寫的單字作為按鈕。請參閱第 82 頁的「[使用所寫的單字作為按鈕來重新啟動 *Translator Demo*](#)」。

使用導覽十字啟動 Translator Demo

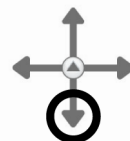
1. 點兩下導覽十字的中心點進入 [Main Menu] 。

點兩下中心



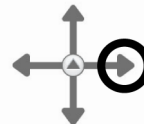
2. 點擊向下箭頭捲動到 [Translator Demo] 。

點選向下箭頭



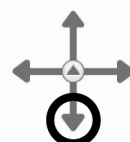
3. 點選向右箭頭，會啟動 Translator Demo 功能表。

點選向右箭頭



4. 點選向下箭頭，可捲動瀏覽可用的語言。

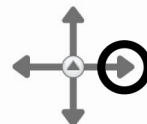
點選向下箭頭



5. 點選向右箭頭可選取語言。

附註：當智慧筆在其顯示器上顯示一種語言時，Translator Demo 就會自動切到該模式，不論您是否點選向右箭頭。

點選向右箭頭



6. 寫下要翻譯的單字，大寫、或小寫字母都可以。在此範例中，您所寫的英文單字「hello」會翻譯成了西班牙文「Hola」。

7. 點選這個單字，即可看到並聽到翻譯。



使用所寫的單字作為按鈕來重新啟動 Translator Demo

在 Translator Demo 中寫下一個單字後，該字會成為一個作用中「按鈕」。您可以隨時點選該單字，來啟動 Translator Demo。Translator Demo 一啟動後，就可以再將這個單字翻譯成 Translator Demo 所支持的任何語言。

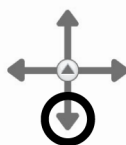
1. 點選您在啟動 Translator Demo 時所建立的單字按鈕。



2. 點選向下箭頭，可捲動瀏覽可用的語言。



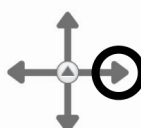
點選向下箭頭



3. 點選向右箭頭可選取語言。

附註：當智慧筆在其顯示器上顯示一種語言時，Translator Demo 就會自動切到該模式，不論您是否點選向右箭頭。

點選向右箭頭



4. 例如，如果您選取中文作為單字「hello」的語言，您將看到並聽到 Hello 的中文翻譯。

使用 Piano

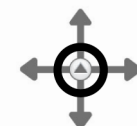
使用 [Piano]，您可以用 Livescribe 智慧筆在點陣紙上畫一台鋼琴並演奏音樂。您可以改變琴聲的音色、增加節奏以及增加升降調號。

啟動 Piano

1. 點兩下導覽十字的中心點進入 [Main Menu] 。



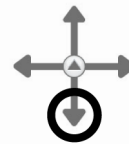
點兩下中心



2. 點擊向下箭頭捲動瀏覽 Livescribe 智慧筆功能表直到顯示 [Piano] 止。



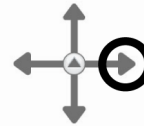
點選向下箭頭



3. 點選向右箭頭來選取 Piano 。

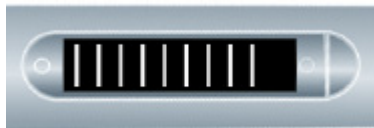


點選向右箭頭

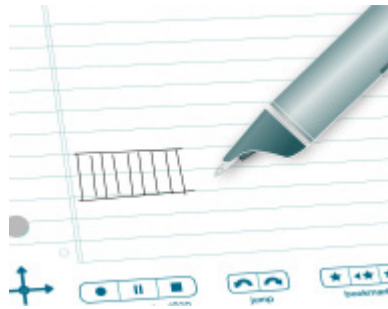


畫出琴鍵

1. 從左到右，畫 9 條平行直線。Livescribe 智慧筆顯示器將顯示閃爍的線以指示您接下來應該繪製哪一條線。



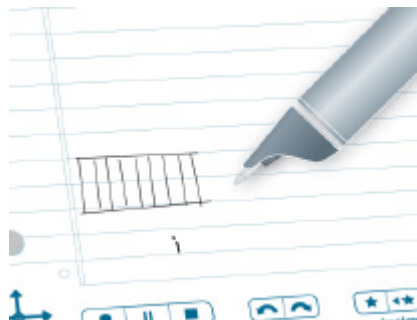
2. 用上下兩條橫線將 9 條平行直線連在一起。



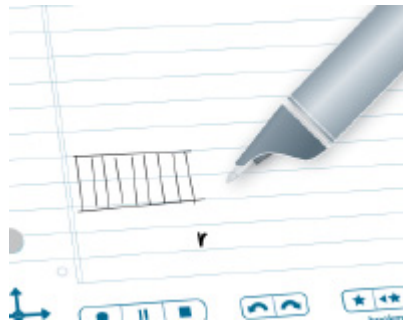
3. 寫下字母「i」並在它附近點兩下。這就是您的樂器按鈕。

重複點選「i」按鈕，來選取下列七種樂器之一：大鋼琴、電顫琴、卡林巴琴、鋼鼓、提琴、長笛或鋼片琴。

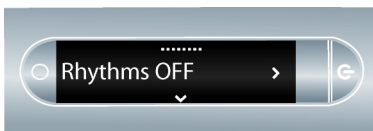
當您要演奏樂器的第一個字母顯示在 Livescribe 智慧筆顯示器上時，點選您的鍵盤。



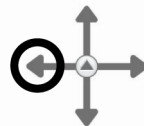
- 寫下字母「r」並在它附近點兩下。這就是您的節奏按鈕。
- 重複點選「r」按鈕，可以從 5 種節奏中循環選擇。



- 接下來，將升降調號新增到鋼琴鍵盤。設定樂器和節奏按鈕之後，點選「導覽十字」的向左箭頭。Livescribe 將顯示 [Rhythms OFF]。



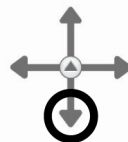
點選向左箭頭



- 點擊向下箭頭找到 [Add Sharps & Flats]。

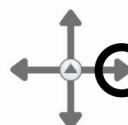


點選向下箭頭

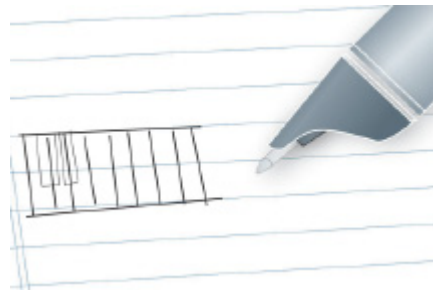


- 點選向右箭頭，啟用 [Add Sharps & Flats]。

點選向右箭頭



9. Livescribe 將在鋼琴上顯示閃爍的矩形。在第二條、第三條、第五條、第六條和第七條鋼琴鍵線後繪製矩形，如顯示器中所示。



10. 點選紙本上的琴鍵，就可以彈出琴聲。點選樂器和節奏按鈕，可變更它們的值。請參閱第 87 頁的「選擇樂器 (琴聲)」和第 87 頁的「選擇背景節奏」。



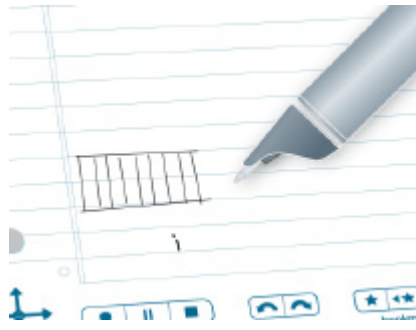
附註：您可以到 Livescribe 線上商店購買無墨水筆芯。您可以在琴鍵上使用無墨水筆芯，而不使用墨水筆芯。這樣將使紙本不會沾染筆跡。如需關使用無墨水筆芯的相關資訊，請參閱第 15 頁的「使用 3D 錄音耳機」。

選擇樂器 (琴聲)

1. 重複點選「i」樂器按鈕，循環選擇您的琴鍵可以彈奏的樂器聲音。可用的聲音如下：

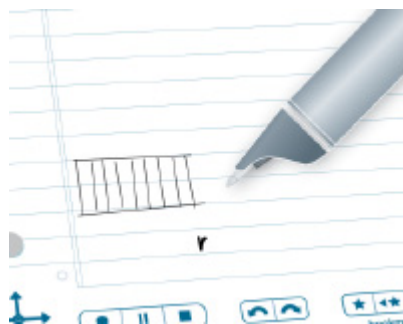
- Grand Piano (大鋼琴)
- Vibraphone (電顫琴)
- Kalimba (拇指琴)
- Steel Drum (鋼鼓)
- Fiddle (提琴)、Flute (長笛)
- Celeste (鋼片琴)

2. 點選琴鍵，即可選取聲音。您要演奏樂器的第一個字母將顯示在 Livescribe 智慧筆顯示器上。



選擇背景節奏

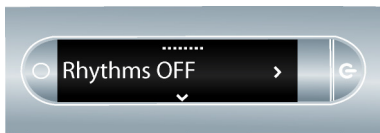
• 重複點選「r」節奏按鈕，可從可用的背景節奏中進行循環選擇。



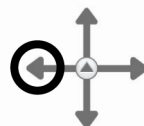
關閉節奏

有兩種方式可關閉節奏：

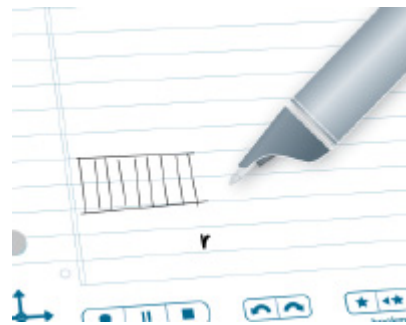
- 點選「導覽十字」的向左箭頭。Livescribe 將顯示 [Rhythms OFF]。點選「導覽十字」的向右箭頭可停止節奏。



點選向左箭頭



- 點選「r」按鈕，可捲動切換節奏，直到不播放節奏。



取得新的應用程式

Livescribe 和其他公司為 Livescribe 智慧筆提供了新的應用程式。您可以從 Livescribe Online Store 下載。只要移至 www.livescribe.com/store 並瀏覽可用的應用程式即可。有些應用程式為免費，其他的需購買才能使用。這些應用程式設計的運作方式類似於 Livescribe 智慧筆內建的應用程序。歡迎經常造訪這個商店，查看新的更新內容。

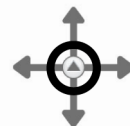
下載新的應用程式後，可以使用 Livescribe™ Desktop 將其新增至已註冊到您 Livescribe 賬戶的任何 Livescribe 智慧筆。

所有的應用程式都透過 Livescribe Desktop 進行安裝。Livescribe Desktop 將已下載的應用程式安裝到您的智慧筆下的新 [Applications] 功能表。此功能表是 [Main Menu] 下的第一個功能表選項，在安裝了第一個下載的應用程式後即可用。如需如果購買、下載和安裝應用程式的詳細資訊，請參閱《Livescribe Desktop 使用者指南》。

若要在智慧筆中啟動所購買的應用程式，請：

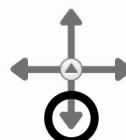
1. 點兩下導覽十字的中心點進入 [Main Menu] 。

點兩下中心



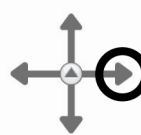
2. 點擊向下箭頭捲動到 [Applications] 功能表。

點選向下箭頭



3. 點擊向右箭頭檢視第一個購買的應用程式。

點選向右箭頭

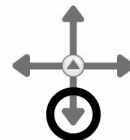


[

4. 點選向下箭頭，可捲動瀏覽其他應用程式，並找到您想要啟動的程式。



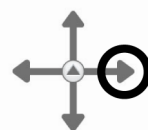
點選向下箭頭



5. 點選向右箭頭可啟動應用程式。

附註：您也可以使用「快速啟動」來啟動應用程式。請參閱第 41 頁的「[使用快速指令啟動應用程式](#)」。

點選向右箭頭



8

Livescribe™ Desktop 和 Livescribe™ Online

關於 Livescribe™ Desktop

Livescribe™ Desktop 是安裝在電腦中的軟體，可用於儲存和存取 Livescribe 智慧筆內容。透過 Livescribe Desktop，可以搜尋和複習所寫的筆記以及聽取錄製的音訊。您還可以匯出筆記和錄好的音訊，將這些內容儲存為 Pencast 及儲存為電腦上的檔案以分享給其他人。Livescribe Desktop 也會將智慧筆更新和應用程式安裝到智慧筆。若要瞭解有關 Livescribe Desktop 的更多資訊，請參閱位於 Livescribe Desktop [Help] 功能表的《 Livescribe™ Desktop 使用者指南 》。

關於 Livescribe™ Online

Livescribe™ Online 可讓您連線至 livescribe.com 上的個人 Web 空間和資料檔。您可以將筆記的複本和所錄製的音訊上載到 Livescribe Online 作為 Pencast 與其他人分享。此外，還可以使用 Livescribe Online 管理您的個人 myLivescribe 空間以及存取 Livescribe 線上商店。您在此商店中可以購買 Livescribe 智慧筆、筆記本以及配件。您還可以購買 Livescribe 智慧筆的其他應用程式。如需詳細資訊，請參閱[第 88 頁的「取得新的應用程式」](#)。若要瞭解有關 Livescribe Online 以及如何購買應用程式的更多資訊，請參閱《 Livescribe™ Desktop 使用者指南 》。

9

使用碼點紙產品

Livescribe 印製一系列用於 Livescribe 智慧筆的筆記本、日記本、活頁記事本及其他 Livescribe™ 碼點紙製品。Livescribe™ 碼點紙所使用的紙並無任何特殊的成分。但是，每一頁的 Livescribe™ 碼點紙上都印有幾千個肉眼幾乎看不見的細小點位，排列成特殊的圖樣。Livescribe 智慧筆透過這些點來識別使用的頁面以及您以智慧筆在此面上點擊或書寫的準確位置。利用這些資訊，智慧筆就能夠記錄您寫的筆記、將音訊連結至筆記，並執行其他書面為主的功能操作。

Livescribe™ 紙本產品有時會重複使用碼點。一般而言，請勿同時使用相同碼點的 Livescribe™ 紙本產品。這樣才能避免在 Livescribe™ Desktop 中檢視筆記本時出現潛在問題。如果您在兩本相同碼點的筆記本上書寫，在 Livescribe™ Desktop 上瀏覽筆記內容時，在第二本筆記本上寫的筆記會被添加到第一本筆記本裡。

因為 Livescribe™ 碼點紙製品對 Livescribe 智慧筆的使用很重要，因此您應該對它們的管理和封存有所瞭解。

管理紙本產品的準則

瞭解 Livescribe 智慧筆與 Livescribe™ 碼點紙的互動方式具有一些挑戰性。還好，您不必知道其運作的全部原理。您僅需依照以下指示即可：

- 使用新的紙本產品之前，點選「筆記本狀態標籤」。如果指出正使用同編號的筆記本，請確定先在 Livescribe™ Desktop 上歸檔舊記事本。請參閱第 93 頁的「[查看紙品使用情況](#)」。
- 購買 Livescribe™ 碼點紙時，請購買跟目前使用的編號不同的筆記本或日記本。若要瞭解 Livescribe™ 碼點紙編號，請參閱第 93 頁的「[關於 Livescribe™ 碼點紙的命名](#)」。
- 若要瞭解筆記本組的使用，請參閱第 94 頁的「[使用筆記本組和日記本組](#)」。
- 如果您有同名、同編號的筆記本，請循序使用它們。請參閱第 94 頁的「[使用同名稱和同編號的筆記本](#)」。
- 用完後，請歸檔筆記本和日記本。如需詳細資訊，請參閱第 94 頁的「[歸檔紙本產品](#)」。

查看紙品使用情況

每一個 Livescribe™ 紙本產品都有一個「記事本狀態標籤」。使用「記事本狀態標籤」是分辨現在是否使用相同碼點的 Livescribe™ 紙本產品的最佳方式。



使用「記事本狀態標籤」：

1. 開啟新的 Livescribe™ 紙本產品時，用 Livescribe 智慧筆點選筆記本的狀態標籤。
2. 您的 Livescribe 智慧筆顯示器會顯示是否正在使用另一個具有相同碼點的 Livescribe™ 紙本產品。如果相同，請先歸檔較舊的 Livescribe™ 紙本產品，再使用新的碼點紙。請參閱[第 94 頁的「歸檔紙本產品」](#)。
3. 在某些情況下，Livescribe 智慧筆需要更新才可使用新的紙製品。若是這種情況，在您點一下「筆記本狀態標籤」時，智慧筆顯示器便會指示需要更新。若要使用新的紙製品，請執行 Livescribe™ Desktop、泊接 Livescribe 智慧筆，然後接受更新智慧筆韌體和軟體的選項。

關於 Livescribe™ 碼點紙的命名

Livescribe 以群組 (如橫格筆記本) 和編號 (1~8) 來識別 Livescribe™ 紙本產品。任何兩個 Livescribe™ 紙本產品只要標示的群組和編號相同，即表示碼點相同。

每一個 Livescribe™ 紙本產品都會按格式 (橫格、無橫格、方格...) 和外觀尺寸 (筆記本、日記本、便條紙...) 進行歸類分組。

此外，Livescribe 會用一個編號識別每一個紙本產品。在一個群組內，具有同編號標示的紙本產品，其碼點均相同。紙本產品標示的編號不同，碼點就不同。目前，群組內的編號從 1 至 8。

使用同名稱和同編號的筆記本

如果您有兩個同群組、同編號的 Livescribe™ 紙本產品 (例如，兩本橫格筆記本 2 紙本產品)，則應遵循下列準則：

- 一次只使用其中一個 Livescribe™ 紙本產品。不可同時使用這兩個紙本產品。
- 在使用第二個紙本產品之前，請使用 Livescribe™ Desktop 歸檔第一個紙本產品。

例如，請勿同時使用兩本橫格筆記本 1 紙本產品。應改用不同編號的另一本橫格筆記本，如橫格筆記本 2 或橫格筆記本 3。

如果已使用同群組橫格筆記本所有的號碼，您可能要開始使用第二本橫格筆記本，未使用的橫格筆記本 1。這時，要先封存已使用過的橫格筆記本 1。然後在新的橫格筆記本 1 上使用 Livescribe 智慧筆。

使用筆記本組和日記本組

筆記本或日記本每組包含相同群組的 Livescribe™ 紙本產品。例如，橫格筆記本每組四本 (筆記本 1-4 和 5-8)。若想購買兩組或更多組的橫格筆記本，請確認筆記本封面上的編號是否不同。例如，應先購買和使用筆記本 1-4 和筆記本 5-8，再購買另一組 1-4 或 5-8。

如果購買了同編號的兩組，這兩組的碼點會相同。此時，應該按以下方式處理：

- 先用完第一組中的所有 Livescribe™ 紙本產品，再開始使用第二組。
- 用完第一組時，先歸檔第一組的每本記事本，然後再開始使用第二組。

歸檔紙本產品

用完一本 Livescribe™ 紙本產品時，應使用 Livescribe™ Desktop 將其歸檔。若要瞭解如何歸檔 Livescribe™ 紙本產品，請參閱《 Livescribe™ Desktop 使用者指南 》。Livescribe™ 紙本產品會進行以下動作：

- 釋放 Livescribe 智慧筆的儲存空間。
- 使您能夠使用與已歸檔碼點紙碼點相同的 Livescribe™ 紙本產品。相同碼點的 Livescribe™ 紙本產品，會使用相同的名稱。

- 將 Livescribe™ 紙本產品的筆記和音訊內容移到 Archived Notebooks 資料夾 (位於導覽窗格的 Library 窗格中)。這可區分目前使用的和已歸檔的 Livescribe™ 碼點紙本產品。您的筆記和音訊內容在 Livescribe™ Desktop 中依然保持互動性，就像未歸檔的 Livescribe™ 紙本產品。
- 從 Livescribe 智慧筆中刪除筆記 (筆跡資料) 和錄音。因此，Livescribe 智慧筆與已封存的實體 Livescribe™ 紙本產品不再保持互動性。也就是說，這時點一下歸檔的實體筆記，將不再播放任何音訊內容。

重要：

- 除非已用完實體筆記本且準備把它放在一旁暫時不用，否則請勿將它歸檔。
- 一旦歸檔筆記本，請不要回頭於實體筆記本上再次寫東西，除非上面有沒用過的頁面，而且您要把這些頁面當成新筆記本的一部分來用。例如，您可以歸檔只用了一部分的筆記本，然後把沒用過的頁面當成第二本筆記本來用。
- 如果您使用多台電腦管理智慧筆的資料，請務必在所有的電腦上封存您的筆記本。

10 法規資訊

美國 FCC 聲明

本裝置符合 FCC 規則第 15 條規定。其操作應符合下列兩項條件：(1) 本裝置不得產生有害干擾，且 (2) 本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括可能產生非預期操作之干擾。

本設備依據 FCC 規則第 15 條規定，經測試證明符合 B 級數位裝置之限制。此等限制係為家用裝置提供免於有害干擾之合理保護所設計。本設備產生、使用、並可能放射無線電頻率能量，若未依據指示安裝及使用，可能對無線電通訊造成有害干擾。但是，特定之安裝並不保證免於發生干擾。若本設備對收音機、電視之收訊造成有害干擾 (可開/關設備之電源確認)，建議使用者以下列一種或多種方式改善干擾狀況：

- 重新調整或重新安置接收天線。
- 增加本設備與接收裝置之間隔距離。
- 將本設備連接與該接收裝置不同迴路之電源插座。
- 向經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員查詢以獲得協助。
- 將本設備連接到任何及所有選購的周邊設備或主機裝置時，需使用遮蔽 I/O 纜線。否則，可能違反 FCC 規則。護套 I/O 電線可透過 Livescribe 用於 Livescribe 智慧筆。

未包含在本指南中的變更或修改必須經過製造商法規工程部 (Regulatory Engineering Department) 的書面核准。未經書面核准逕行變更或修改，得要求使用者停止使用本設備。

責任方：

Livescribe Inc

7677 Oakport Street, 12th Floor
Oakland, CA 94621
United States of America
(510) 777-0771



加拿大工業部 ICES-003 聲明

本 B 級數位設備符合符合加拿大干擾產生設備法規 (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations) 之所有規定。

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouilleur du Canada.

CE 符合性宣告

生產商及 EU 責任方：

Livescribe Inc.

7677 Oakport Street, 12th Floor
Oakland, CA 94621
United States of America
(510) 777-0771



此產品已經過 Livescribe Inc. 測試，且符合「 EMC 指導方針 2004/108/EC 」及「 LVD 指導方針 2006/95/EC 」的全部要求。

本裝置符合下列標準：

EN 55022 (1998) ; CISPR 22 (修定版) , (B 級別無線電輻射和傳導輻射)

EN 55024 (1998) ; CISPR 24 (修訂案) , (輻射和耐受性，如適用)

EN60950-1 和 IEC 60950-1，資訊科技設備。安全。

ROHS 符合性聲明

Livescribe 已確定本產品符合「危害物質禁限用 (ROHS) 指令 2002/95/EC 」及其修訂案的規定。如需其他資訊，請按上面的地址聯繫 Livescribe 。

UL

僅限搭配列名 ITE 使用。

本裝置符合下列標準：UL60950-1，第一版

電池使用須知

警告：請勿毀壞、刺戳或將電池丟入火中。電池可能爆裂或爆炸，並釋放有害化學物質。根據製造商的指示並遵守當地法規處置用過的電池。

VARNING: EKSPLOSIONSFARA VID FELAKTIGT BATTERIBYTE. ANVÄND SAMMA BATTERITYP ELLER EN EKVÄLENT TYP SOM. REKOMMENDERAS AV APPARATTILLVERKAREN. KASSERA ANVÄNT BATTERI ENLIGT FABRIKANTENS INSTRUKTION.

ADVARSEL! LITHIUMBATTERI—EKSPLOSIONSFARE VED FEJLAGTIG HÅNDTERING. UDSKIFTNING MÅ KUN SKE MED BATTERI AF SAME FABRIKAT OG TYPE. LEVÉR DET BRUGTE BATTERI TILBAGE TILLEVERANDØREN.

VAROITUS: PARISTO VOI RÄJÄHTÄÄ, JOS SE ON VIRHEELLISESTI ASENNETTU. VAIHDA PARISTO AINOASTAAN VALMISTAJAN SUOSITTELEMAAN TYYPPIIN. HÄVITÄ KÄYTETTY PARISTO VALMISTAJAN OHJEIDEN MUKAISESTI.

ADVARSEL: EKSPLOSJONSFARE VED FEILAKTIG SKIFTE AV BATTERI. BENYTTE SAMME BATTERITYPE ELLER EN TILSVARENDE TYPE ANBEFAIT AV APPARATFABRIKANTEN. BRUKTE BATTERIER KASSERES I HENHOLD TIL FABRIKANTENS INSTRUKSJONER.

WAARSCHUWING! BIJ DIT PRODUKT ZIJN BATTERIJEN GELEVERD. WANNEER DEZE LEEG ZIJN, MOET U ZE NIET WEGGOOIEN MAAR INLEVEREN ALS KCA.

靜電、ESD 和 *Livescribe™* 智慧筆

如果對裝置放電，靜電放電 (ESD) 可對電子裝置造成損害，因此您應該採取步驟避免此類情況發生。

ESD 說明

靜電是由累積在材料表面的多餘電子引起的電荷。對多數人來講，靜電和 ESD 只不過是令人煩惱的東西。例如，拖著腳在地毯上行走後，就會在您的身體上累積電荷，當您碰觸金屬門把手時，便可能會受到靜電電擊，即放電事件。這個小電擊會釋放累積的靜電。

易受 ESD 影響的設備

即使是最少量的 ESD 也可能損壞電路，因此當使用電子裝置時，應採取措施協助保護電子設備，包括 *Livescribe* 智慧筆，不受 ESD 毀壞。雖然 *Livescribe* 已對其產品建立 ESD 防護，但是，遺憾的是 ESD 仍存在，除非中和，否則會累積到損壞設備的程度。包含外部進入點以插入任何物品 (從纜線到銜接站) 的任何電子裝置均易受 ESD 進入的影響。您隨身攜帶的裝置，例如掌上型裝置，會以特殊的方式累積 ESD，因為可能已累積在身體上的靜電會自動傳到裝置。那麼，將裝置連接到另一個裝置時，例如銜接站，便會發生放電事件。

ESD 預防措施

在接觸電子裝置或將裝置連接到另一台裝置之前，請確定釋放您體內及電子裝置所累積的靜電。Livescribe 建議您先採取預防措施，再將智慧筆連接到電腦前、將智慧筆放在筆座裏，或將其連接到其他任何裝置。執行的方式有很多種，包括下列方式：

- 當您握持行動裝置時，透過同時接觸接地的金屬表面，使自己接地。例如，如果您的電腦是金屬機箱，並且已插入標準的三叉接地電源插座，則接觸機箱應會釋放您體內的 ESD。
- 增加周圍環境的相對濕度。
- 安裝 ESD 防護項目，如接地墊。

會使 ESD 發生率增加的情況

會加速環境中的靜電累積情況如下：

- 相對濕度較低。
- 材料類型。(可聚集靜電的材料類型。例如，人工合成材料比天然纖維(如棉花)更易累積靜電。)
- 您觸摸、連接或中斷連接電子裝置的速度。
- 請務必採取適當的預防措施來釋放靜電，如果注意到所在環境中有 ESD 事件，那麼您可能需要採取其他預防措施來保護您的電子設備不受 ESD 損壞。

保固資訊

有限保固。 Livescribe 保證，自 Livescribe 智慧筆直銷或零售之日起一年期間內，在正常的使用情況下，在材料和製造上不存在瑕疵。對於因意外或不合理之使用、泡水、疏忽、濫用、不當維護、或其他非產品工料瑕疵所致之原因造成產品的損害，將使本保固無效。所有的保固申請應遵守以下條件：(1) 您在保固期內通知 Livescribe 保固申請，(2) Livescribe 驗證產品是否有瑕疵，以及 (3) 有效的購買證明收據及購買日期。您將在 Livescribe 的選擇下擁有如下排他性補救方式：修復瑕疵產品或者接受更換 Livescribe 智慧筆。在歸還 Livescribe 智慧筆之前，請聯繫 Livescribe 客戶服務部門取得相關指示。

如果在保固期內維修或更換產品，則更換品將涵蓋在原始保固期內或提供 30 天保固，以時間較長者為准。根據此保固，維修或替換是您的唯一救濟權，並且為 Livescribe 的唯一責任。

上述有限保固是提供給您的唯一保證，並且取代任何文件或包裝上的任何其他保證(如有)。本有限保固給予您特定的法定權利。

免除保證責任聲明。您明確認知並同意使用 LIVESCRIBE DESKTOP 軟體、LIVESCRIBE 智慧筆和其他產品及服務的風險都由您自行承擔，而有關品質、表現、準確和成果的一切風險都由您承擔。除了上述有限擔保以及現行法律所允許的最大範圍內，LIVESCRIBE DESKTOP 軟體、LIVESCRIBE 智慧筆、產品及服務皆為按「現狀」並連同本身具有一切瑕疵來提供，不具有任何其他形式的擔保，且 LIVESCRIBE 和 LIVESCRIBE 的許可方 (以下合稱為「LIVESCRIBE」) 在此不承諾任何其他擔保或陳述。無論明示或暗示還是法定，包括但不限於以下暗含的擔保：可購性，合格品質，適合某特定目的，具有準確性，平靜享受權，不侵犯第三方權利。LIVESCRIBE 並不針對 LIVESCRIBE DESKTOP 軟體、LIVESCRIBE 智慧筆、產品或服務的使用衝突做出如下保證：LIVESCRIBE DESKTOP 軟體、LIVESCRIBE 智慧筆、產品或服務包含的功能符合您的要求，LIVESCRIBE DESKTOP 軟體、LIVESCRIBE 智慧筆、產品或服務的運行不會中斷或發生錯誤，LIVESCRIBE 智慧筆或者此類瑕疵會被改正。LIVESCRIBE 或任何 LIVESCRIBE 授權代表給予的口頭或書面資訊或意見均不構成任何保證。如果 LIVESCRIBE DESKTOP 軟體、LIVESCRIBE 智慧筆或者服務被證明有瑕疵，您需承擔全部必要的服務、維修或者改正費用。

責任限制。在法律不禁止的前提下，任何情況 LIVESCRIBE 都不承擔人身損害或任何相關的偶然、特定、間接性損害責任，包括但不限於盈利損失、資料損失、業務中斷或任何其他由您的使用或無法使用 LIVESCRIBE DESKTOP 軟體、LIVESCRIBE 智慧筆或服務帶來的商業性損失，無論基於何種責任理論 (契約、侵權或其他) 甚至在 LIVESCRIBE 已被告知有此類損害可能性的情況下。在任何情況下，LIVESCRIBE 對您所有損害 (除在涉及人身傷害的情況中根據適用法律規定的損害賠償外) 應負的賠償總額將不超過五十美元 (\$50.00)。即使前述救濟權失去其主要作用，上述限制仍將適用。

11

產品安全和維護

警告：未遵照下列安全指示，可能會導致火災、觸電或其他傷害或損壞。

不恰當地使用或者保存都可能對 Livescribe 智慧筆造成損壞。不要丟落、扔拋、彎折、擠壓、扭曲、刺戳或者開啟 Livescribe 智慧筆。未遵照這些指示，可能會導致觸電、火災、人身傷害、財產損壞或智慧筆損壞，以及使有限保固失效。您正確使用您的 Livescribe 智慧筆非常重要，正確使用可以延長其使用壽命。下面是我們的一些提示：

- 請勿掉落智慧筆，或使其受到猛烈撞擊，否則會導致嚴重損壞或無法正常使用。
- 請勿將智慧筆放在任何可能遭受擠壓的地方 (例如，後口袋、背包底部等)。
- 請勿將智慧筆存放在極高或極低的溫度下。請將它存放在陰涼、乾燥的地方。
- 請勿讓智慧筆接觸到水或其他任何液體。智慧筆不具防水或抗水能力，請勿放在潮濕的環境中。
- 請勿將智慧筆丟入火中，因為電池可能會爆炸並起火。
- 僅限使用經 Livescribe 核准的墨水筆芯。
- 不用的時候，應將智慧筆放在保護盒內。
- 使用軟布進行一般清潔。
- 經常將重要的筆記及 Paper Replay™ 作業階段從智慧筆傳送到 Livescribe Desktop，以便在電腦中保有一份備份。此外，亦應定期備份電腦中的檔案。
- 保持智慧筆充滿電力。

重要：請不要試圖用隨機提供 USB 行動充電座或專業充電座配件以外的方式為您的智慧筆充電。

警告：請不要試圖自己進行任何修復。

不要試圖開啟、拆卸 Livescribe 智慧筆，不要取出電池或者試圖自己更換電池。這些做法可能會導致觸電、火災、人身傷害、財產損壞或智慧筆損壞，以及使有限保固失效。內部沒有任何使用者可自行維修的元件，任何開啟智慧筆的嘗試都將使保固失效。

不要試圖拆卸電池。充電電池無法觸及，並非可供取出、更換或碰觸。電池內的物質若吞食會有危險。電池技術使用的是易燃物，只能使用化學阻燃劑或沙子滅火。請勿使用水滅火。如果電池發生漏液，請勿讓液體接觸到皮膚或眼睛。如果接觸到皮膚或眼睛，請用大量清水沖洗相關部位，並立即送醫診治。

清潔 Livescribe™ 智慧筆

如果在使用印刷的互動控制項時，智慧能筆回應遲鈍或毫無反應，則可能是筆尖處的紅外線鏡頭髒了。請用酒精棉片來清潔鏡頭。

請用乾淨的軟布沾一點水來清潔智慧筆的外部。

處置

請勿將本產品棄置垃圾桶。跟含有電池的其他產品一樣，請諮詢當地廢棄物處理或資源回收公司，以確定所在地區的正確處置方法和地點。

聽力保護須知

長時間用高音量聆聽播放大聲的錄音內容，會導致聽力永久損傷。使用耳塞式或頭戴式耳機時，建議以適度的音量來聽錄音。請設定安全的音量。基本原則是，聲音不應大到讓您聽不見旁人對您說話。

12 常見問題集

錄製筆記和音訊

是否可以只擷取筆記而不錄音？

可以。若要擷取筆記，只需啟動智慧筆，然後開始在 Livescribe™ 碼點紙上書寫即可。若要錄音，請點擊附贈筆記本中的錄音按鈕。

沒有 Livescribe 碼點紙是否可以錄音？

可以。按住智慧筆電源按鈕，直到看見顯示器上出現錄音計時器。完成錄音後，只需關閉智慧筆即可。若要播放錄音，請至智慧筆 [Main Menu]，選取 Paper Replay™，然後選取 [Play session]。播放錄音時，可在碼點紙上寫下筆記，錄音將自動連結到該筆記。

是否可以將新筆記新增到已完成的錄音？

可以。您隨時都可以聽已完成的錄音並添加筆記。點選原始筆記可開始播放錄音。然後在碼點紙上書寫以將新筆記與現有錄音連結。

如何變更錄音品質

若要調整錄音品質，請至智慧筆的 [Main Menu]，向下捲動至 [Settings]，選取 [Recording quality]，然後選取 [High]、[Medium] 或 [Low]。較高品質的錄音將佔用較多的智慧筆記憶體空間。

智慧筆配件

如何更換墨水筆芯？

用手指抓住墨水筆芯的尖端，並將其拉出。墨水筆芯移除後，請插入新墨水筆芯。

共用筆記和錄音

如何共用筆記和錄音？

匯出頁面：在 Livescribe Desktop 上，可將手寫筆記或繪圖儲存為 PDF 檔案。

匯出音訊：在 Livescribe Desktop 中，您可以將錄音匯出以與其他人共用或在其他裝置上收聽。

上傳 pencast：Pencast 是手寫筆記和錄音的線上互動式 Flash™ 影片。將筆記和錄音從 Livescribe Desktop 上傳到 Mylivescribe 帳戶後，可以在線上共用 pencast。

如何共用 Pencast

註冊智慧筆之後，可透過 MyLivescribe 帳戶共用高達 500 MB 的內容。

私人共用：全部已上傳的 pencast 皆預設為「私人」 – 只有您自己可以存取。您可以將特定人員新增到 [Access List] 中，賦予其檢視您私人 pencast 的權限，然後將連結傳送給他們以進行檢視。[Access List] 中的人員必須建立一個 Livescribe 帳戶，才能檢視 pencast。

公開共用：將 pencast 公開之後，任何人都可以存取，即使沒有 Livescribe 帳戶也可以。您可以傳送 pencast URL、在 Facebook™ 上共用或將之嵌入到網站中。

Livescribe Desktop

如何取得最新的軟體更新？

無論何時啟動 Livescribe Desktop，都會自動檢查是否有可用更新。如果存在可用的智慧筆和/或 Livescribe Desktop 更新，會向您發出通知。請確定下載並安裝全部更新，這樣您將會始終擁有最新、最強大的功能。您還可以透過 Livescribe Desktop 手動檢查是否有更新。按一下 [Help] 功能表，然後選取 [Check for Updates]。

是否可將手寫筆記轉換為文字？

可以。您可以購買並下載名為 MyScript® for Livescribe 的附加軟體。該軟體與 Livescribe Desktop 一起使用時，可將易識別的手寫筆記轉換為可編輯的文字。若要取得更多資訊，請至：
www.visionobjects.com。

是否可以在多台電腦上使用智慧筆？

可以。如果使用多台電腦，請務定期將智慧筆連接並將資料傳送到每台電腦上。請確定所安裝的各 Livescribe Desktop 副本使用的是同一個 Mylivescribe 帳戶。每次在一台電腦上歸檔筆記本時，請確定將之歸檔在其他電腦上。

如何列印自己的碼點紙？

若要列印您自己的碼點紙，需要安裝 Livescribe Desktop 2.0 或更高版本，並使用列印解析度不低於 600 dpi 的 Adobe PostScript 相容彩色雷射印表機。

1. 在 Livescribe Desktop 中，按一下 [Pages] 檢視筆記。在功能表中，選取 [Tools]。
2. 在 Mac® 中，選擇 [Print Your Own Notebook]。如果使用的是 Windows®, 則選擇 [Printable Notebooks]。
3. 選擇要列印的筆記本和要使用的印表機，然後按一下 [Print]

是否可以變更日期和時間格式？

可以。您可以設定智慧筆以 12 小時制或 24 小時制顯示時間，並以多種格式中的任何一種顯示日期。您可以在智慧筆上依照以下步驟找到格式選項：[Main Menu] > [Settings] > [Time Format] 或 [Main Menu] > [Settings] > [Date Format]。

智慧筆捷徑

無論您是初級使用者、中級使用者還是進階使用者，以下捷徑都可協助您充分利用智慧筆。

點兩下

當智慧筆要求輸入時 (如繪圖按鈕或書寫要翻譯的單詞)、若要表明已完成書寫，可在碼點紙上的同一點快速點兩下。

畫出您自己的導覽十字

用兩條約一英吋長的線畫一個十字，然後在中心點快速點兩下。此時智慧筆顯示器應該顯示 [Main Menu]。點選導覽十字檢視及選取功能表選項。

劃過拖曳 (快速捲動功能表選項)

在碼點紙上，點按智慧筆筆尖半秒，直到聽到短暫的嗶嗶聲。然後，在智慧筆筆尖不提離紙面的情況下，畫一條水平線或垂直線。智慧筆會自動將此線條識別為劃過拖曳控制項。隨時都可以重描該線條以捲動功能表選項或顯示文字。

快速啟動 (跳轉到某一應用程式並將其快速啟動)

點兩下導覽十字控制項的中心點。然後開始書寫該應用程式名稱的前幾個字母，繼續寫直到該名稱出現在顯示器上為止。點擊導覽十字的向右箭頭啟動該應用程式。稍後可以點選所寫的名稱重新啟動該應用程式。如需有關智慧筆捷徑的更多資訊，請造訪：www.livescribe.com/support。

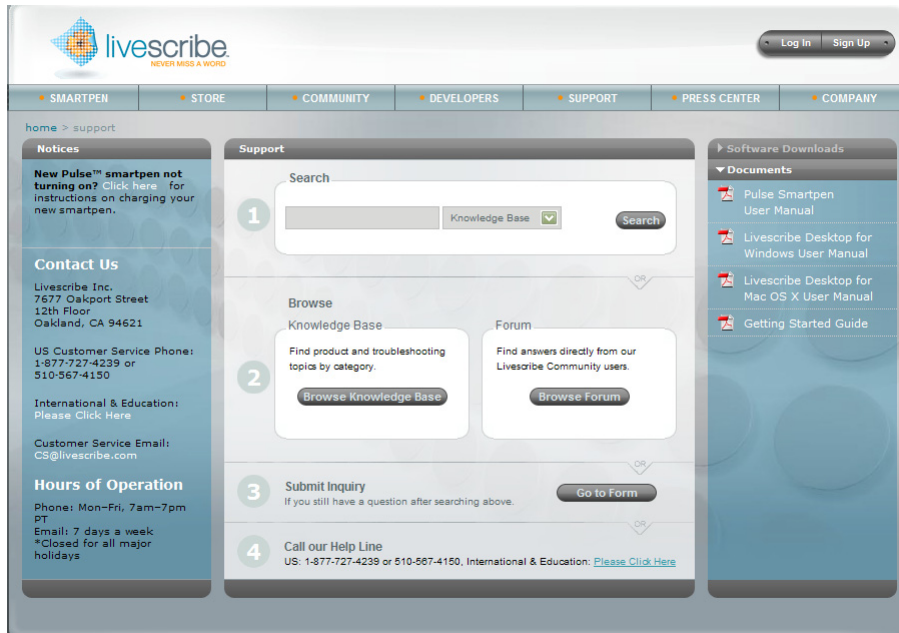
13 支援服務

Livescribe 線上支援

在 Livescribe 支援頁面上，您可以找到一些方法，來取得有關智慧筆或其他 Livescribe™ 產品問題的解答。

開啟 Livescribe 支援頁面：

- 若在網頁瀏覽器上，請至 www.livescribe.com/support，或
- 在 Livescribe™ Desktop 中，移至 [Livescribe Online] 並找到 [Support] 標籤。



使用者指南和版本說明

您可以從支援頁面下載最新的使用者指南，也可以檢視所有 Livescribe 產品的版本說明：www.livescribe.com/releasenotes。

知識庫 (KB)

瀏覽我們的知識庫，可以找到許多問題的解答。Livescribe 經常更新知識庫，因此，每次需要協助時，都請前往查看。

論壇

其他 Livescribe 智慧筆使用者可能已找到了您所遇到問題的答案。請上論壇，張貼問題，或瀏覽相似問題，尋找對您可能有用的回應。

聯繫客戶服務部

如果使用支援頁面無法找到問題的解答時，請逕洽客戶服務部。客戶服務部的聯繫方式如下：

- 在支援頁面上填寫「Livescribe 客戶服務回應表」，您可以提出任何問題、意見或建議。
- 寫信給客戶服務部：CS@livescribe.com
- 致電客戶服務部：
 - 美國：1-877-727-4239 (1-877-SCRIBE9) or 1-510-567-4150
 - 美國 K-12 教育：1-800-297-3071
 - 英國：44-870-4791828
 - 澳大利亞：61-2-8014-9242

儲存資料供客戶服務部使用

重要：如果您在使用 Livescribe™ Desktop 產品過程中遇到問題，請從所安裝的產品搜集有關資料，以提供給客戶服務部。

Windows :

1. 在 Livescribe™ Desktop 中，移至 [Help] > [Save Customer Service Data]。
2. 將資料儲存到您的電腦，以便在需要時，傳送給客戶服務部。

Mac OS X :

1. 按住鍵盤 control 鍵，並到 Livescribe™ Desktop 上的 [Tools] > [Customer Support] > [Debug Logs]。
2. 將資料儲存到您的電腦，以便在需要時，傳送給客戶服務部。

退回 Livescribe 產品

如果需要歸還 Livescribe 智慧筆或其他 Livescribe 產品，請依照以下指示。

Livescribe 直購商品

直接從 Livescribe 購買的商品可在下列退貨期限內退款。逾期恕不接受退貨或退款：

- 硬體：30 天。
- 配件：30 天。

對於期限內退貨之商品，Livescribe 將退回支付總額減去運費後的金額。客戶必須聯繫客戶服務部，以取得退貨授權 (RMA) 編號，且需承擔原運費及退貨運費。

退貨的商品必須為全新狀態且完整包裝 (包含所有原始物品)。我們將於收到退貨商品並確認無誤後進行退款。

購自第三方的商品

如果您發現軟體或產品瑕疵來自第三方產品，請直接聯繫該第三方產品的廠商，瞭解相關保固細節。透過 Livescribe 網站銷售的非 Livescribe 品牌產品，僅由其廠商依產品相關條款和條件提供服務和支援。第三方軟體或產品未涵蓋在 Livescribe 的有限保固範圍內。

14 詞彙表

請參考下方的清單，瞭解 Livescribe 術語及其定義。

3-D 錄音耳機。具內嵌式麥克風的耳機，可擷取多方位、遠場音訊，並可在您周圍音景內放置物件。

作用中筆跡。在 Livescribe™ 碼點紙上，以 Livescribe 智慧筆所書寫，與錄音關聯的筆記、繪製的圖形或其他標記。根據預設，在 Livescribe™ Desktop 上有效的連結以綠色顯示。查看無效連結。查看無效連結。

歸檔。將 Livescribe™ 紙本產品的筆記和音訊內容移到導覽窗格的 Archived Notebooks 資料夾的程序。另外，此程序還會從 Livescribe 智慧筆中刪除您的筆記 (筆跡資料) 和錄音。因此，Livescribe 智慧筆與已封存的實體 Livescribe™ 紙本產品不再保持互動性。

音訊。Livescribe 智慧筆麥克風所擷取之任何類型的聲音。

音訊 (或作業階段) 檢視。以檔案清單顯示的作業階段，含每個檔案的詳細資訊。

瀏覽。翻頁瀏覽筆記本的頁面。

連結。將智慧筆插入 (透過 USB 線連接到電腦) 充電座上，以將 Livescribe 智慧筆連接到個人電腦。

下載。從遠端位置接收資料。

Echo™ 智慧筆。Livescribe Inc. 所生產的一款智慧筆。

韌體。管理智慧筆內部操作的軟體。

快閃儲存體。電腦檔案的非揮發性儲存體，不需充電。有時稱為記憶體。

劃過拖曳。「劃過拖曳」是用來在 Livescribe 智慧筆上快速捲動瀏覽功能表選項以及其他顯示文字的功能。當顯示器上所呈現的文字長度大過顯示器水平可顯示的長度或當多個功能表、選擇或選項以垂直方式排列時，此功能非常有用。

非作用中筆跡。在 Livescribe™ 碼點紙上，以 Livescribe 智慧筆所書寫，不與錄音關聯的筆記、繪製的圖形或其他標記。根據預設，在 Livescribe™ Desktop 上無效的連結以黑色顯示。請參閱「作用中筆跡」。

筆跡。留在碼點紙上的 Livescribe 智慧筆原子筆標記。請參閱「作用中筆跡」和「非作用中筆跡」。

啟動線。「啟動線」與「快速啟動」類似。可以使用「啟動線」快速啟動智慧筆上安裝的任何 Open Paper 應用程式。Open Paper 應用程式是不需要預先印在紙面上的控制按鈕遍可以運作的應用程式。請參閱「在周圍點擊」。

連結。將 Livescribe 智慧筆與電腦中安裝的 Livescribe™ Desktop 關聯起來。

Livescribe™ Desktop。Livescribe™ 平台的電腦元件。透過 Livescribe™ Desktop，您可以從電腦傳送、儲存、搜尋和重現筆記。您也可將內容上傳到網路上，管理 Livescribe 智慧筆上的應用程式和內容。

Livescribe™ 碼點紙。印有碼點的空白紙張。由 Anoto AB 發明，經 Livescribe 授權使用。肉眼幾乎看不到這些碼點。這些碼點使 Livescribe 智慧筆能夠識別頁面上的區域 (例如：Paper Replay™ 印好的錄音按鈕)，並將手寫的筆記與錄製的音訊關聯起來。

Livescribe™ Online。Livescribe Web 社群。Livescribe 智慧筆所有者在 Livescribe Online (會員可在此儲存高達 500 MB 的錄音片段) 擁有免費會員資格。另外，會員可與其他人共用作業階段，並參與使用者論壇。

碼點。Livescribe 「碼點紙」的基本單元：微小的、淺灰的圓形標記，與其他碼點一起排列組成各式各樣的圖樣。這些微點列印在 Livescribe 紙製品上，與 Livescribe 智慧筆搭配使用。

myLivescribe 資料檔。Livescribe 智慧筆使用者在 Livescribe Online 中分配到 500 MB 個人空間，用於儲存和共用筆記。

導覽十字。預先列印或手繪的十字符號，可使您巡覽 Livescribe 智慧筆應用程式和檔案。

筆記本。本指南中使用的一般術語，代表任何 Livescribe™ 碼點紙類型：橫格筆記本、橫格黑色日記本、無橫格黑色日記本或無橫格紅色日記本。

筆記本狀態標籤。橢圓形的紙張密封標籤用於防止 Livescribe 紙製品在擁有者將之撕開前被打開。此標籤定義產品的「狀態」(紙張類型和序號)，因此您可注意，是否使用了碼點相同的筆記本而發生衝突。

筆記。在碼點紙上寫的或畫的任何內容。

OLED 顯示器。Livescribe 智慧筆 18 x 98 像素的 Organic Light Emitting Diode 顯示器。

頁面檢視。Livescribe™ Desktop 中的一種檢視，可以顯示筆記本頁面。如果筆記與音訊關聯，則這些筆記會顯示為「使用中筆跡」。

Paper Replay™。將寫在紙上的內容與錄製的音訊產生關聯的應用程式。

Paper Replay 密碼。「Paper Replay 密碼」會設定 Paper Replay 音訊段落的密碼。設定密碼可防止其他人聽您智慧筆上的錄音。

PDF。用於匯出在 Livescribe™ Desktop 中儲存的筆跡和繪圖的圖形檔案格式。PDF 檔案可在已安裝 Adobe Acrobat Reader® 的任何電腦上進行檢視或列印。

Pencast。從 Livescribe™ Desktop、智慧筆或其他應用程式，輸出智慧筆內容的一種方式，與目標目的地、輸出方式以及使用意向無關。Pencast 的範例包括：

- **輸出音訊**：將音訊儲存到本機磁碟，格式為 WAV、MP4 或其他支援的音訊格式。然後，您可以使用電子郵件發送音訊、發佈到網頁，或以其他方式分享。
- **匯出頁面**：將頁面 (不含音訊) 儲存到本機磁碟，並儲存為 PDF 或影像檔案。然後，您可以將使用電子郵件發送頁面、發佈到網頁，或以其他方式分享。
- **上傳 pencast**。將任何 Livescribe 智慧筆內容 (包括錄音、頁面，或兩者) 上傳到 Livescribe Online。

偏好設定。符合您工作方式的 Livescribe™ Desktop 設定。

Pulse™ 智慧筆。Livescribe Inc. 所生產的一款智慧筆。

快速指令。可在碼點紙上寫一系列命令，快速瞭解 Livescribe 智慧筆的目前狀態。

作業階段。單一、完整的音訊錄音，以 Livescribe 智慧筆上的 [Record] 命令開始，[Stop] 命令結束。作業階段一律包含音訊，以及可選擇是否包含關聯的書寫筆記 (頁面)。

作業階段 (或音訊) 檢視。以檔案清單顯示 Livescribe™ Desktop 現有的作業階段，含每個檔案的詳細資訊。

單頁檢視 (或模式)。Livescribe™ Desktop 中一次只顯示一個頁面的檢視或模式。

在周圍點擊。「在周圍點擊」是使用導覽十字導航應用程式功能表的替代方法。

縮圖。頁面的縮小表示。

縮圖檢視 (或模式)。Livescribe™ Desktop 中的一種檢視或模式，可以顯示筆記本頁面的縮圖。

傳送。使用 Livescribe™ Desktop 將資料從 Livescribe 智慧筆複製到電腦。(在此情況下，作業階段仍保留在智慧筆中。)

更新。透過 Livescribe™ Desktop 可將軟體或韌體的新版本安裝到電腦或智慧筆中。

上傳。將資料傳送到遠端位置，例如網站。

USB。通用序列匯流排是個人電腦和周邊設備 (如印表機和 Livescribe 智慧筆) 之間的有線連接標準。

USB 充電座。可為 Livescribe 智慧筆充電以及將其連接到電腦的充電座。

縮放。在 Livescribe™ Desktop 中放大或縮小頁面的程序。