

SCANNER



使用者指南

Genius 扫描仪

Discover New 

www.geniusnet.com.tw

本出版品所提及之所有商标及品牌之所有权分别属于本公司所有。
©2002...KYE System Corp. 版权所有。
未经许可不得复制本文件之任何部份。

目录

简介	1
如何使用本指南	2
本指南编排惯例	2
关于图标之批注	3
系统需求	3
套件内容	4
第 I 章 安装 GENIUS 扫描仪	5
软件需求	5
硬件需求	5
安装及设定扫描仪	6
步骤一、扫描仪自动保护锁	6
步骤二、连接您的扫描仪和计算机	6
步骤三、安装软件	7
软件设定疑难排解	8
其它影像处理软件	9
移除扫描仪	9
第 II 章 使用与保养	10
操作扫描仪	10
测试扫描仪	10
扫描及影像编辑	11
正负片扫描	12
安装光罩	12
使用正负片扫描辅助框	12
扫描正负片之相关注意事项	14
扫描仪公用程序	15
扫描仪连接状况	16
扫描起始点定位	16
点灯控制	17
保养	17
第 III 章 如何使用快速功能按键	19
SCAN 按键	19
SCAN 按键的默认值设定	19
使用 SCAN 扫描按键	20
E-MAIL/WEB 按键	20
设定 E-MAIL/WEB 按键	21
使用 E-MAIL/WEB 按键	22
TEXT/OCR 按键	23
设定预设的文字辨识应用软件	23
使用 TEXT/OCR 按键	24

PRINT/COPY 按键	24
设定预设的打印机.....	24
使用 <i>PRINT/COPY</i> 按键.....	25
FILE/FAX 按键	26
设定 <i>FILE/FAX</i> 按键.....	26
使用 <i>FILE/FAX</i> 按键.....	27
附录 A: 扫描仪规格.....	29
GENIUS SCANNER - HR7X SLIM	29
GENIUS SCANNER – HR6X SLIM	30
附录 B: 客户服务与保证.....	31
产品保固声明	32
FCC 无线电频率声明	33
与 GENIUS 连系.....	34

简介

欢迎来到 **Genius** 扫描世界，此为影像处理之最佳工具。**Genius** 扫描仪不仅能作影像扫描处理并且能将印刷文件经扫描后转为电子文件输入计算机以利编辑，因而大大提升每日计算机作业的成效及专业性。

如同我们其它产品，您的新扫描仪已经过严格的测试，并具有我们一贯的客户满意度之保证。

本使用手册的最后一页提供与 **Genius** 服务中心连系的信息。欢迎与我们联系或造访 **GeniusLife** 网页 (<http://www.geniusnet.com.tw>) 以获得我们更好的服务。

感谢您选择 **Genius** 的产品。我们将继续努力以期提供更多优良的产品来满足 **Genius Friend** 的需求。欢迎您的不吝批评及指教 !!!

如何使用本指南

本使用者指南提供关于如何安装及操作您的扫描仪的说明及图标。本指南假设使用者熟悉 Microsoft Windows XP/Me/2000/98。若您并不熟悉 Microsoft Windows XP/Me/2000/98，则建议您在使用您的扫描仪之前，先参考 Microsoft Windows 之手册多作了解。

本手册之简介章节说明包装箱内所包含的项目及使用本扫描仪之最低计算机配备需求。在安装您的 USB 扫描仪之前，请先核对包装箱内的项目，确定所有零件皆已包括在内。若缺少任何项目，请连系您所购买的销售商或直接洽询 Genius 服务中心（请详见本手册最后一页所列明之 Genius 服务中心的通讯地址）。

第 I 章，说明如何设定您的扫描仪，如何安装扫描仪的驱动程序及将扫描仪连接至您的计算机上。

注意：本扫描仪以 USB 连接您的计算机，如果您的计算机不支持 USB 技术，则您需要购置 USB 适配卡以新增您的计算机的 USB 兼容性，或您的主机板系以支持 USB 功能，则另行安装 USB 连接器即可。本手册假设所有使用者已备妥可供使用的 USB 连接埠。

第 II 章，说明如何测试、维护、即清洁您的扫描仪。扫描仪公用程序协助您排除故障及解决在安装扫描仪时可能会发生的问题。

第 III 章，包含一些使用扫描仪的基本说明。更详细的说明可从扫描仪相关的线上辅助说明功能中 (On-line Help) 取得。

附录 A，包含 USB 扫描仪之产品规格。

附录 B，包含客户服务与保证及关于本产品之 FCC 声明。

本指南编排惯例

- 粗体字 — 重要批注或在一章节中首次使用的重要术语。
- 「」 — 代表命令或计算机屏幕上显示的内容。

关于图标之批注

本指南使用下列图标以指出值得特别注意的信息。



Danger

危险：必须小心遵守的程序以避免受伤或意外。



Caution

警告：若未遵守此讯息，可能造成资料遗失或产品损坏。



Attention

特别注意：必须记住的重要指示，可必免发生错误。

系统需求¹

- IBM PC Pentium II 兼容性或以上
- CD-ROM 光驱
- 内存容量至少 64 MB (建议 128 MB)
- 250 MB 可用硬盘空间
- USB 连接埠
- Microsoft™ Windows XP/Me/2000/98
(USB 不支持 Windows NT4.0 操作系统)
- 支持 16-bit 色彩或更高的显示卡

¹扫描或编辑大量的图形资料时，可能需求更高的系统配备，此处的系统需求仅供一般情况下使用，用户若需求更好的效果，则需提升更佳的硬件配备（例如：主机板、处理器、硬盘、内存、显示卡等）。

套件内容²



1. 扫描仪³
2. 电源转接器(24V 550mA)
3. USB 连接线
4. 快速安装指南
5. 设定 / 软件光盘片，包含以下应用软件⁴：
 - 扫描仪驱动程序
 - Genius TWAIN 程序
 - NewSoft Presto! PageManager (扫描管理编辑)
 - NewSoft ImageFolio (影像编辑软件)
 - NewSoft Mr. Photo (网页图像编辑软件)
 - Bridgewell Page abc (网页编辑软件)
 - ABBYY FineReader (OCR 文字辨识软件)
 - Adobe Acrobat Reader (PDF 档案浏览软件以参阅本 CD 所附之使用手册)
 - 力新国际丹青中文辨识软件
 - 本使用者指南 (电子文件版本)
6. 反射稿扫描遮板
7. 正负片扫描辅助框
8. 底座

²请将礼盒和包装材料存放妥当，以备将来您可能需要长距离搬运此扫描仪之用。

³本图之扫描仪外观可能与您实际购买之機種外观略有不同。

⁴本产品实际附赠之搭配软件可能与此清单有所差异，恕不另外通知。

第 1 章 安装 **Genius** 扫描仪

安装您的扫描仪之前，请先确认您拥有所有必要的组件。套件内容之全部清单列在本指南第 4 页。

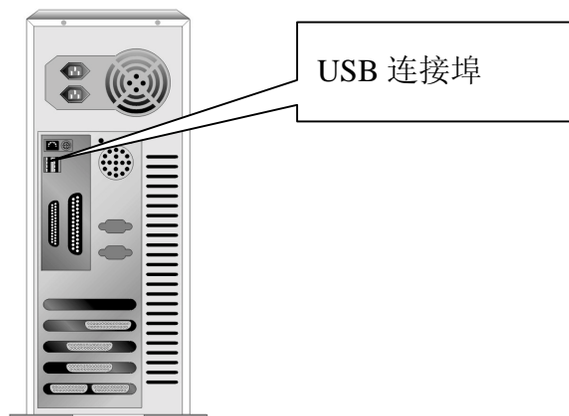
软件需求

Genius 扫描仪包含扫描仪本体、扫描仪驱动程序、Genius TWAIN 程序、NewSoft PageManager 扫描管理精灵、NewSoft Mr. Photo 网页编辑软件、Bridgwell Page abc 网页编辑软件、NewSoft ImageFolio 影像编辑软件、ABBYY FineReader OCR 文字辨识软件及力新国际丹青中文辨识软件等。这些程序全部安装大约需使用 160 MB 的硬盘空间。为确保充足的空间供安装及扫描与储存影像，最少应有 250 MB 的硬盘空间。

硬件需求

Genius 扫描仪经由 USB 埠（Universal Serial Bus, USB）与您的计算机连接。这种接口提供了“随插即用”的功能。您可以检查计算机背后的连接端口是否提供一个或两个六角形的 USB 连接埠。

万一您的计算机不支持 USB，则建议您另外再购买一片支持 USB 的适配卡，以方便使用您的扫描器。



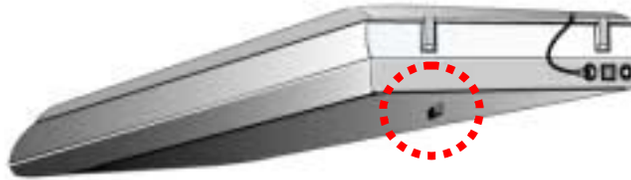
安装及设定扫描仪

步骤一、扫描仪自动保护锁

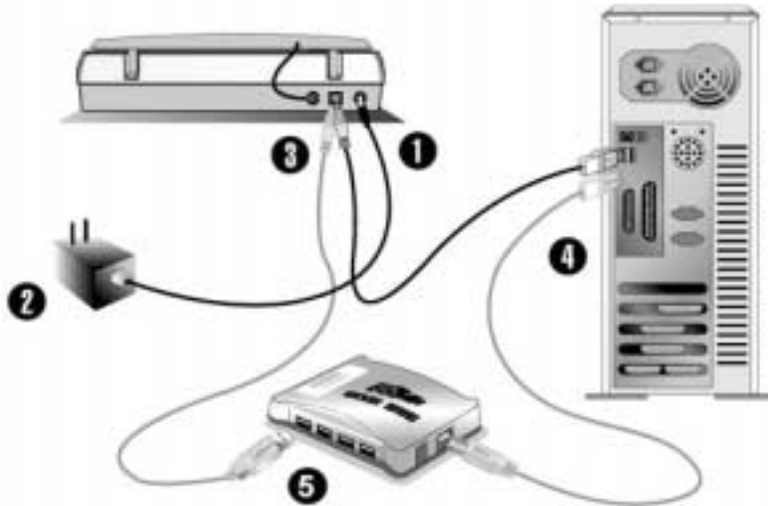
您所购买的扫描仪设计有一自动保护锁，可于搬运过程中保护光学组件。此自动保护锁开关位于扫描仪机体的正下方（如下图所示），当扫描仪平放于桌面或其它平面时，保护锁即被向内压入，并自动解锁；当该自动保护锁向外弹出时，则又自动上锁。

请确认于开始扫描工作或设定时，扫描仪是平稳的放在平面上。

注意：当您需要移动扫描仪时，请确认扫描仪的自动保护锁开关是向外弹出的上锁状态，以确保扫描仪光学组件不因搬运而受损。

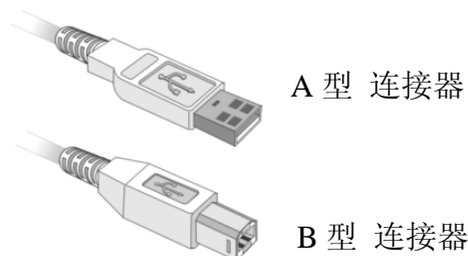


步骤二、连接您的扫描仪和计算机



1. 将电源转接器插入扫描仪的电源插槽。
2. 将电源转接器另一端插入标准的 AC 电源插座。
3. 将所附上之 USB 缆线之正方形端（B 型连接器）插入扫描仪后端的 USB 埠（刻有  图样的插孔）。
4. 将 USB 缆线长方形端（A 型连接器）插入您计算机后端的 USB 端口。若您有其它的计算机周边装置需要连接至计算机，请使用 USB 集线器，并确保该集线器有连接至您计算机的 USB 端口，并将扫描仪连上该集线器。

注意：若您计画使用 USB 集线器，并确保该集线器有连接至您计算机的 USB 端口。并将扫描仪连上该集线器。



5. 如您欲将扫描仪连至 USB 集线器⁵，先确认集线器已连至计算机 USB 端口，接着再将扫描仪连接至 USB 集线器上。

注意：如果没有 USB 埠，您可能需要买一个。



Attention

可能的话，建议使用随机所附的 USB 缆线。

步骤三、安装软件

1. 假如您计算机的 USB 部份功能正常，计算机会自动察觉到有新的设备连接到 USB 端口，屏幕上会出现『新增硬件精灵』的窗口画面。注意：如果您在计算机关机时，接上扫描仪，打开计算机进入窗口时，也会出现『新增硬件精灵』画面。
2. **Windows 98/Me**
 - a. 出现『新增硬件精灵』的窗口画面后，请按『下一步』继续。

⁵ USB 集线器并非本扫描仪附件，若您有需要，请自行购置。

- b. 选择 『搜寻装置的最适用的驱动程序- -建议使用』，然后再按『下一步』。
- c. 下一个窗口将询问您驱动程序的安装路径，勾选光驱选项，取消磁盘选项。
- d. 接下来将随机附赠的安装设定软件光盘片放入 CD-ROM 内，然后再按『下一步』。
- e. 下一个窗口显示 USBSCAN.INF 的路径，按『下一步』继续。

3. **Windows 2000/XP**

- a. 将随机附赠的安装设定软件光盘片放入 CD-ROM 内，然后按『下一步』。
 - b. 选择 「搜寻装置的最适用的驱动程序- -建议使用」，然后再按『下一步』。
 - c. 在安装过程中，若您的操作系统发出硬件安装讯息，指示您所安装的扫描仪尚未通过 Windows Logo 验证，请您直接略过该讯息，继续执行驱动程序安装，并请无须疑虑您所选购的扫描仪认证问题。
 - d. 当系统完成硬件安装，按下『完成』按键离开。
4. 遵循屏幕上的指示，安装扫描仪所需的所有程序。
 5. 等软件安装完毕后，关掉所有开启的程序，按『完成』按钮重新激活计算机。
请参阅底下章节内容，来测试、设定和使用您的新扫描仪。

软件设定疑难排解

仔细详读本手册所列出的步骤，以及随机附上的快速安装指南。

如您在安装上仍有困难，请检查：

- 您计算机的硬盘尚有 **250MB** 的空间。
- 扫描仪已接上，电源已打开。
- 确定使用随机附赠的 **USB** 讯号线。
- **USB** 讯号线的方形接头已接至扫描仪的 **USB** 埠。
- **USB** 讯号线的长方形接头已接至计算机后面的 **USB** 端口。

如果您未遵照手册指定的安装程序，请先拔除扫描仪的 USB 讯号线，再重新安装光盘片的程序。如欲重新安装扫描仪程序，按『开始/执行/键入 D:\Install』（D 代表您光驱所在的路径）。遵照设定精灵的安装指示。依照指示重新开机，在计算机尚未关机前，重新接回 USB 讯号线。

假如您仍需要帮忙，请于当地上班时间，联络当初购买的经销商。

其它影像处理软件

您的扫描仪符合 TWAIN 标准且可与所有 TWAIN 兼容的影像处理软件一起使用。若您已有影像处理软件欲搭配您的扫描仪一起使用，请确定它是否符合 TWAIN 标准。

移除扫描仪

Windows XP/Me/2000/98 有提供一移除程序精灵可移除您的扫描仪驱动程序及应用软件。

从「开始菜单」移除(移除精灵)

1. 从 Windows XP/Me/2000/98 的开始菜单，选择程序集，找到并按下您扫描仪的名称。
2. 从下拉菜单，选择移除安装(Uninstall)。
3. 会跳出一个窗口，询问您是否确定要删除选定的应用程序及其全部组件。点选确定，UninstallShield 程序会自动执行并删除扫描仪驱动程序。
4. 完成后，重新激活 Windows。

第 II 章 使用与保养

操作扫描仪

您的扫描仪其扫描范围最小可扫单张名片，最宽可扫杂志封面大小。但有些应用软件可能会限制扫描范围。另外计算机内存大小，及硬盘剩余空间也会限制实际的扫描区域。

操控扫描仪有两种方法：

1. 经由影像编辑软件，从扫描仪撷取影像。
2. 经由『扫描管理员』（此软件系于安装扫描仪光盘片软件时一并安装至您的计算机上）。

您的扫描仪需要由特定程序软件来驱动。因为不管文件或图片，计算机都会把从扫描仪输入的资料当成影像来处理，大多数的扫描动作都可在影像编辑软件中执行，让您预览、编辑、储存、以及输出扫描的影像。扫描仪随机附赠的设定/软件光盘片内有影像编辑软件。您可以透过不同的滤镜、工具、及特效来更动或修改输入的影像。

那么要如何扫描文字稿件并在文字处理软件中编辑呢？这就要透过光学文字辨识软件（OCR）来达成。光学文字辨识软件可将扫描稿件所得的影像文件，转为文字文件供文书软件进行浏览、编辑、及储存。随机附送的设定/软件光盘片内也有文字辨识软件，如您欲使用文字辨识软件，请安装这个软件程序。

『扫描管理员』这个程序让您轻松地直接扫描影像与文字，而无须直接开启影像编辑软件来执行。『扫描管理员』也包括传真⁶和复制⁷的功能。

请参阅『扫描仪软件使用手册』有关『扫描管理员』章节或是『扫描管理员』的线上说明（以鼠标右键开启『扫描管理员』，然后选取菜单列的说明 Help），获得更多有关这些功能的信息。

测试扫描仪

下述的测试程序系用来测试计算机和扫描程序是否能与扫描仪配合。测试前，请先确定所有接线都已接妥。

请遵照下列步骤以正确地测试扫描仪：

⁶ 需有传真/调制解调器和传真软件才能发送传真。

⁷ 需要打印机才能执行复制功能。

1. 掀开扫描仪的盖板，将相片面朝下平放在扫描仪玻璃上、正前方对着扫描仪后方。
2. 轻轻盖回盖板。
3. 开启扫描仪的影像编辑程序。于 Windows 下按「开始」 – 「程序集」 – 「Presto! ImageFolio」 – 「Presto! ImageFolio」。
4. 当 Presto! ImageFolio 程序开启后，请按「档案管理」，再按「选择 TWAIN 驱动程序」。在随后出现的窗口中，选择「Genius Scanner（扫描仪名称）」，然后按「选取」按钮结束此窗口。
5. 随后，在此影像编辑程序 Presto! ImageFolio 内，按下「档案管理」，然后按「撷取影像」，接着再按「撷取影像」。
6. 此时 Genius Scanner (TWAIN) 窗口即开启。
7. 假如屏幕上出现影像，表示您扫描仪正常。欲知如何进一步处理影像，请参阅『扫描仪软件使用手册』。

扫描及影像编辑

Genius 扫描仪提供两种不同的激活扫描仪方法：

从扫描仪上的 **SCAN** 功能键执行

1. 开启盖板并放入图片，正面朝下置于扫描仪玻璃上并盖上盖板。
2. 按下扫描仪上的 **SCAN** 功能键。
3. Presto! PageManager 影像编辑软件会激活且 Genius TWAIN 窗口会出现。您可在 Genius 窗口上预览扫描的影像。
4. 选择适当的扫描模式及分辨率。点选 Genius TWAIN 窗口中的「扫描」按钮可开始扫描。
5. 扫描完成后，点选「关闭」按钮将 Genius TWAIN 窗口关闭，处理并检视影像。

从影像编辑软件执行--

1. 开启盖板并放入图片，正面朝下置于扫描仪玻璃板上并盖上盖板。
2. 开启 Presto! PageManager 或其它已安装的影像编辑软件。
3. 从「档案」菜单 → 点取「选择扫描仪」 → 选择影像来源对话框会出现 → 选择「扫描仪名称」 → 对话框关闭
4. 从「档案」菜单 → 选择「撷取影像」功能 → Genius TWAIN 窗口会开启。

5. 若影像出现在屏幕上，则扫描仪作用正常。若影像未如愿显示，别担心，您只需在 **Genius TWAIN** 窗口中调整一些设定值。要学习如何调整扫描仪设定值，请點選 **Genius TWAIN** 窗口上的辅助说明按钮，参考 **Genius TWAIN** 辅助说明。



正负片扫描

您所购买的 **Genius** 扫描仪提供您一个简易的正负片扫描方法，只要利用随机附赠的正负片扫描辅助框，就可轻松完成扫描正负片的工作。以下章节将有详细的使用说明。

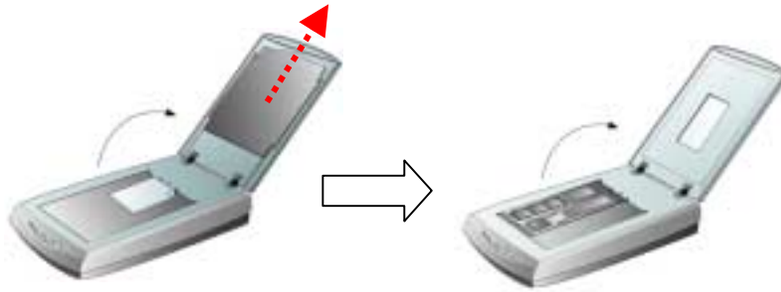
安装光罩

光罩附在扫描仪盖板的里侧，主要用来扫描正片（幻灯片）和负片（底片）。光罩已安装在您的扫描仪上，如欲激活，只要把线接上即可，如下图所示。（本扫描仪于出厂时即已连上此光罩接线，但仍请于使用光罩扫描前再检查此接线一次。



使用正负片扫描辅助框

1. 取下文件盖板上的反射稿扫描遮板。以手指轻轻抓住扫描遮板的上方，向上取下扫描遮板。



2. 将一段 35mm 底片或 一张 120/220 底片插入正负片扫描辅助框，调整插入的底片位置，以让所需的影像出现在适当位置中。

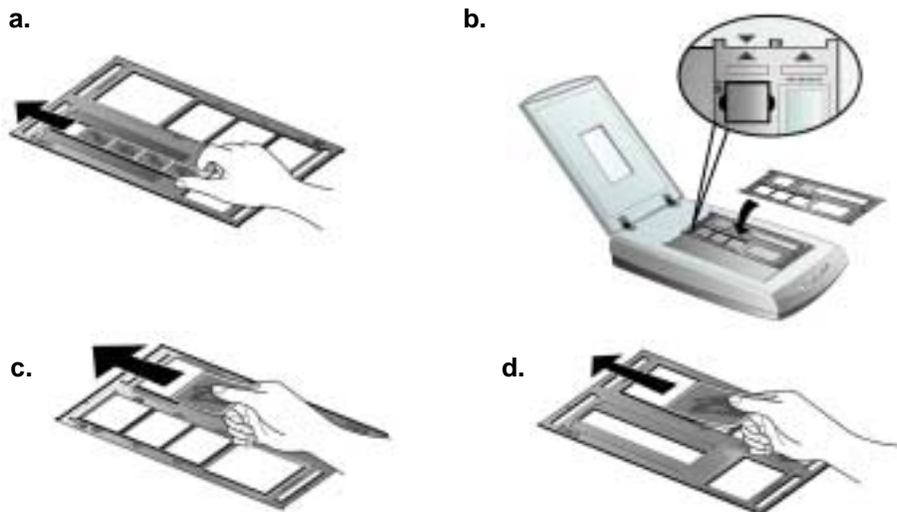
图标说明

a. 35mm 底片

b. 35mm 幻灯片

c. 120/220 底片 : 6x 4.5 cm / 6x6 cm

d. 120/220 底片 : 6x7 cm / 6x8 cm / 6x9



3. 将正负片扫描辅助框放置在扫描仪玻璃上，并确定辅助框的对准设计与扫描仪上的卡沟确实对准，因为扫描对象的不同，您可能需要将辅助框视需要对准扫描仪的左上角或右上角，并且确认需要扫描的对象是置于扫描仪的中央部分，也就是说扫描仪上方的倒三角形符号，必须与需要扫描的对象上的正三角形符号互相对齐。

a.



b.



c.



d.



Attention

注意：如果你扫描的对象是 35mm 幻灯片时，请先将扫描辅助框放置在扫描仪玻璃上，再将幻灯片放在扫描辅助框上。

4. 在 Genius TWAIN 窗口中，以鼠标点选扫描来源按键，以选择适当的「扫描来源」：正片或负片。
5. 选择扫描大小：**35mm、120/220 (6x6 cm) 底片或 120/220 (6x9 cm) 底片。**
6. 点选「预扫」按键开始预扫影像。
7. 视需要调整扫描区域。
8. 点选「扫描」按键开始扫描影像。

扫描正负片之相关注意事项



Attention

- 扫描时请勿将扫描辅助框上三角形符号下的区域遮住。
- 完成正负片扫描后，请随时记得将反射稿扫描遮板置回其原本的位置。
- 请确定底片插入于正负片扫描辅助框的位置，与扫描辅助框确实对齐在扫描仪上。
- 在进行扫描之前，请选定适当的扫描来源与扫描大小。

- 由于照片的底片及幻灯片大部份都要放大，请确定您是使用较高的分辨率（例如：扫描 35mm 底片时选择 600 dpi，或扫描 120/220 底片选择 300 dpi）以免扫描出来的影像失真。

扫描仪公用程序

扫 描器公用程序提供您必要及有用的数种功能，以协助您更轻松便捷地使用本扫描仪。

在使用扫描仪公用程序之前，请确认已经正确地完成扫描仪与计算机的硬件连接及驱动程序、影像处理软件等安装。

Connection Status (扫描仪连接状况)、Scanner Position Alignment (扫描起始点定位)、Lamp Control (点灯控制) 是扫描仪公用程序的主要功能。



扫描仪公用程序



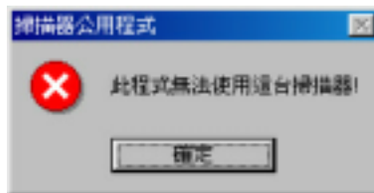
扫描仪公用程序并无法针对扫描的影像品质、色彩、影像大小做任何编辑修饰。若想编修扫描的影像品质、色彩、影像大小，请使用影像编辑软件或在 TWAIN UI 的影像处理功能下进行编修。

扫描仪连接状况

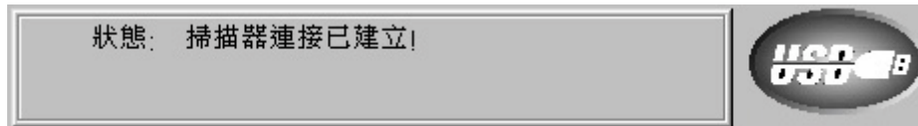
1. 当遇到扫描仪无法使用，而必需要排除问题时，首先请先确认已经正确地完成扫描仪与计算机的软硬件连接及安装。
2. 其次，请依照下列步骤进行扫描仪软件与硬件的连结：
3. 从 Windows 的讯息列选择「开始」→「程序集」→「Genius Scanner（扫描仪名称）」→「Scanner Utility」。
4. 当扫描仪公用程序的窗口出现后，请选择并按下 **USB** 按钮 (如下列图标)。这样将能使扫描仪软件与硬件连结起来。



5. 倘若扫描仪的驱动程序的安装有问题时，扫描仪公用程序的窗口将会显示下列的讯息。



6. 倘若扫描仪的驱动程序的安装正常时，扫描仪公用程序的窗口将会显示下列的讯息。



扫描起始点定位

在大部分的情况下，扫描仪无须校准，只有少数特例才需要。如果扫描文件时，某部分的边不见了，则您可能需要校准扫描仪。比如说，扫描之后的文件，最上面的标题不见了。

请遵循底下步骤来校准扫描仪：

1. 拿张相片放在扫描仪玻璃平台的右上角（靠近扫描仪后方）。请注意只有部分的照片会被扫描到。

2. 于校准来源的下拉式选项点选一般。

3. 按下扫描按钮 ，照片的一部份会出现在「校准窗口」中。

4. 按下「校准扫描位置」的按钮，直到扫描照片的左上角与预览窗口的左上角对齐为止。

5. 完成后勾选确定按钮 。

点灯控制

扫描仪公用程序提供灯管点灯及关灯的功能。使用者能依所需设定自动关灯的时间。

自动关灯设定步骤如下：

1. 从 Windows 的讯息列选择「开始」→「程序集」→「Genius Scanner（扫描仪名称）」→「Scanner Utility」
2. 扫描仪公用程序的窗口出现后，点灯控制画面将出现。（如下列图标）



3. 请依所需设定自动关灯的时间。

保养

要使您的扫描仪工作正常，请花一点时间了解下列保养秘诀。



Caution

- 避免在灰尘的环境使用扫描仪。扫描仪不使用时，将扫描仪覆盖保护。灰尘微粒及其它异物可能伤害此设备。
- 不要尝试分解扫描仪。会有电击的危险，且开启您的扫描仪将使保证无效。
- 不要使扫描仪承受过度振动，可能损及内部组件。

- 绝不可碰撞或敲击扫描仪玻璃板，它易碎可能会破裂。
- 轻喷非研磨性的玻璃清洁液于无棉屑的清洁布上，然后全面擦拭以清洁扫描仪玻璃板。不可直接将清洁液喷在扫描仪玻璃上。过量的液体残留可能使扫描仪起雾或损坏。
- 您的扫描仪在 10°C 至 40°C（50°F 至 104°F）之间操作状况最佳。

第 III 章 如何使用快速功能按键

您所购买的扫描仪机型于其面板上有五个功能按键，按下任一按键即会开启相对应的功能，让扫描工作更简单、快速及得心应手。



Attention

使用快速功能按键之前，请确认所需的相关应用软件都已经安装于计算机内。

SCAN 按键

自动预扫及自动扫描功能只适用于“**NewSoft Presto! PageManager**”（本扫描仪所提供的软件）。在使用扫描按键前，请确认已将“**NewSoft Presto! PageManager**”安装完毕。

SCAN 按键的默认值设定

1. 按下「开始」→「程序集」→「Genius Scanner（扫描仪名称）」→「KYESCAN」。
2. 在屏幕右下角的「」图标上按下鼠标右键→选择「Settings...」→开启「扫描管理员程序」窗口。
3. 在扫描管理员设定窗口中点选「SCAN」选单。
4. 进入「SCAN」选单后，在应用程序下拉式选单中选择「力新国际全能影像经理」为预设开启的应用程序。
5. 点选「关闭」离开。

注意：如果您勾选「预扫描后立即执行扫描（反射稿）」，当您按下扫描仪上的SCAN按键时，您的扫描仪将于预扫后自动进行扫描动作。



使用 **SCAN** 扫描按键

1. 将欲扫描的文件或图片放置在正确位置。
2. 按下扫描仪上的 **SCAN** 扫描按键。

注意：如果您在「扫描管理员程序」中勾选「预扫描后立即执行扫描（反射稿）」，请接续步骤 5。

3. PageManager 会被执行，Genius TWAIN 作业窗口将会出现。
4. 点选 Genius TWAIN 作业窗口中的「扫描」按钮，进行扫描。
5. 扫描所得的影像将会储存在 PageManager 的 INBOX 内。
6. 若要扫描其它影像，重复上述步骤，继续点选扫描按钮来进行扫描。

E-MAIL/WEB 按键

若要使用 WEB 功能，请确定 Bridgewell Page abc 已安装在计算机系统上。若要使用 E-MAIL 功能，请确定您已经安装了电子邮件程序。

设定 E-MAIL/WEB 按键

执行 E-MAIL 功能

1. 按下「开始」→「程序集」→「Genius Scanner（扫描仪名称）」→「KYESCAN」。
2. 在屏幕右下角的「」图标上按下鼠标右键→选择「Settings...」→开启「扫描管理员程序」窗口。
3. 在扫描管理员设定窗口中点选「E-MAIL/WEB」选单。
4. 进入「E-MAIL/WEB」选单后，在「应用程序」下拉式选单中选择「E-MAIL」为预设开启的应用程序。
5. 如果您要求在扫描前先进行预扫动作，则需在「预览」下勾选「激活」及「确认」。
6. 调整其它设定。
7. 点选「关闭」离开。

执行 WEB 功能

1. 按下「开始」→「程序集」→「Genius Scanner（扫描仪名称）」→「KYESCAN」。
2. 在屏幕右下角的「」图标上按下鼠标右键→选择「Settings...」→开启「扫描管理员程序」窗口。
3. 在扫描管理员设定窗口中点选「E-MAIL/WEB」选单。
4. 进入「E-MAIL/WEB」选单后，在「应用程序」下拉式选单中选择「WEB」为预设开启的应用程序。
5. 如果您要求在扫描前先进行预扫动作，则需在「预览」下勾选「激活」及「确认」。
6. 调整其它设定。
7. 点选「关闭」离开。



使用 E-MAIL/WEB 按键

设定 E-MAIL/WEB 按键为 E-MAIL 功能时

1. 将欲扫描的文件或图片放置在正确位置。
2. 按下扫描仪上的 E-MAIL/WEB 扫描按键。

注意：如果您没有在扫描管理员程序中勾选「激活」及「确认」，请直接接续步骤 5。
3. 开始自动预扫动作。
4. 点选扫描管理员作业窗口中的「E-MAIL」按钮，进行扫描。
5. 点选「是」继续扫描其它影像。
6. 点选「否」当您结束扫描时。此时您的电子邮件程序将被开启，方才所扫描的影像会以新邮件的附加档案方式传送到电子邮件程序中。

设定 E-MAIL/WEB 按键为 WEB 功能时

1. 将欲扫描的文件或图片放置在正确位置。
2. 按下扫描仪上的 E-MAIL/WEB 扫描按键。

注意：如果您没有在扫描管理员程序中勾选「激活」及「确认」，请直接接续步骤 5。
3. 开始自动预扫动作

4. 点选扫描管理员作业窗口中的「扫描影像到网页」按钮，进行扫描。
5. 点选「是」继续扫描其它影像。
6. 点选「否」当您结束扫描时。此时方才所扫描的影像会被传送到 **Bridgewell Page abc** 程序中。

TEXT/OCR 按键

在使用文字辨识按键前, 请确认已将文字辨识应用软件 (如丹青中文辨识系统) 安装完毕。

设定预设的文字辨识应用软件

1. 按下「开始」→「程序集」→「Genius Scanner (扫描仪名称)」→「KYESCAN」。
2. 在屏幕右下角的「」图标上按下鼠标右键→选择「Settings...」→开启「扫描管理员程序」窗口。
3. 在扫描管理员设定窗口中点选「TEXT/OCR」选单。
4. 进入「TEXT/OCR」选单后, 在「文字辨识程序」下拉式选单中选择适当的文字辨识应用软件为预设开启的应用程序。
5. 选择文字编辑程序。
6. 如果您要求在扫描前先进行预扫动作, 则需在「预览」下勾选「激活」及「确认」。
7. 调整其它设定。
8. 点选「关闭」离开。



使用 **TEXT/OCR** 按键

1. 将欲扫描的文件或图片放置在正确位置。
2. 按下扫描仪上的 **TEXT/OCR** 扫描按键。

注意：如果您没有在扫描管理员程序中勾选「激活」及「确认」，请直接接续步骤 5。
3. 开始自动预扫动作。
4. 点选扫描管理员作业窗口中的「**OCR**」按钮，进行扫描。
5. 点选「是」继续扫描其它影像。
6. 点选「否」结束扫描。
7. 您所选定的文字辨识应用软件将被激活并进行辨识，辨识完成的文字会被传送到所选择的文字编辑程序中。

PRINT/COPY 按键

在使用影印按键前，请确认已将打印机驱动程序安装完毕。

设定预设的打印机

1. 按下「开始」 → 「程序集」 → 「Genius Scanner（扫描仪名称）」 → 「KYESCAN」。

2. 在屏幕右下角的「」图标上按下鼠标右键→选择「Settings...」→开启「扫描管理员程序」窗口。
3. 在扫描管理员设定窗口中点选「PRINT/COPY」选单。
4. 进入「PRINT/COPY」选单后，在「打印机」下拉式选单中选择您的打印机。
5. 如果您要求在扫描前先进行预扫动作，则需在「预览」下勾选「激活」及「确认」。
6. 调整其它设定。
7. 点选「关闭」离开。



使用 PRINT/COPY 按键

1. 将欲扫描的文件或图片放置在正确位置。
2. 按下扫描仪上的 PRINT/COPY 扫描按键。

注意：如果您没有在扫描管理员程序中勾选「激活」及「确认」，请直接接续步骤 5。
3. 开始自动预扫动作。
4. 点选扫描管理员作业窗口中的「Copy」按钮，进行扫描。
5. 点选「是」继续扫描其它影像。
6. 点选「否」结束扫描。
7. 所扫描的影像会经由打印机打印出来。

FILE/FAX 按键

若要使用 File 功能，请确定 NewSoft PageManager 已安装在计算机系统上。若要使用 Fax 功能，请确定您计算机系统已安装传真软件。

设定 FILE/FAX 按键

执行 FILE 功能

1. 按下「开始」→「程序集」→「Genius Scanner（扫描仪名称）」→「KYESCAN」
2. 在屏幕右下角的「」图标上按下鼠标右键→选择「Settings...」→开启「扫描管理员程序」窗口。
3. 在扫描管理员设定窗口中点选「FILE/FAX」选单。
4. 进入「FILE/FAX」选单后，在「应用程序」下拉式选单中选择「FILE」为预设开启的应用程序。
5. 如果您要求在扫描前先进行预扫动作，则需在「预览」下勾选「激活」及「确认」。
6. 调整其它设定。
7. 点选「关闭」离开。

执行 FAX 功能

1. 按下「开始」→「程序集」→「Genius Scanner（扫描仪名称）」→「KYESCAN」。
2. 在屏幕右下角的「」图标上按下鼠标右键→选择「Settings...」→开启「扫描管理员程序」窗口。
3. 在扫描管理员设定窗口中点选「FILE/FAX」选单。
4. 进入「FILE/FAX」选单后，在「应用程序」下拉式选单中选择「FAX」为预设开启的应用程序。
5. 如果您要求在扫描前先进行预扫动作，则需在「预览」下勾选「激活」及「确认」。
6. 调整其它设定。

7. 点选「关闭」离开。



使用 FILE/FAX 按键

设定 FILE/FAX 按键为 FILE 功能时

1. 将欲扫描的文件或图片放置在正确位置。
2. 按下扫描仪上的 FILE/FAX 扫描按键。

注意：如果您没有在扫描管理员程序中勾选「激活」及「确认」，请直接接续步骤 5。
3. 开始自动预扫动作。
4. 点选扫描管理员作业窗口中的「扫描影像到相簿」按钮，进行扫描。
5. 点选「是」继续扫描其它影像。
6. 点选「否」结束扫描。
7. 此时您所扫描的影像会被传送到 Page Manager 应用程序中，并予以存盘。

设定 FILE/FAX 按键为 FAX 功能时

1. 将欲扫描的文件或图片放置在正确位置。
2. 按下扫描仪上的 FILE/FAX 扫描按键。

注意：如果您没有在扫描管理员程序中勾选「激活」及「确认」，请直接接续步骤 5。

3. 开始自动预扫动作。
4. 点选扫描管理员作业窗口中的「FAX」按钮，进行扫描。
5. 点选「是」继续扫描其它影像。
6. 点选「否」结束扫描。
7. 扫描完成后，传真软件会被执行，扫描所得的影像会由传真软件做后续的处理。

附录 A: 扫描仪规格

Genius Scanner - HR7X Slim

Genius Scanner - HR7X Slim 规格	
实体尺寸	435 x 265 x 73 mm
重量	2.5 公斤 (5.51 Lbs)
使用温度	10°C至 40°C (50°F至 104°F)
扫描面积	反射稿: 8.5" x 11.69" (216 mm x 297 mm) 正负片: 35 mm 底片、35 mm 幻灯片、120/220 底片 (最大尺寸 6 x 9 公分)
扫描模式	硬件彩色色阶 48-Bit 8-Bit 灰阶 1-Bit 黑白
分辨率	光学分辨率 1200 dpi 软件程序最大分辨率 24000 dpi
TWAIN	完全与 TWAIN 兼容
传输接口	USB
灯管型式	冷阴极灯管
电源转接器	电源转接器: 电源输出 DC 24V, 550mA (负载)
耗电量	操作中 – 最大 13.2 Watts
待机	6Watts
EMI	FCC 等级 B

Genius Scanner – HR6X Slim

Genius Scanner – HR6X Slim 规格	
实体尺寸	435 x 265 x 73 mm
重量	2.5 公斤 (5.51 Lbs)
使用温度	10°C 至 40°C (50°F 至 104°F)
扫描面积	反射稿: 8.5" x 11.69" (216 mm x 297 mm) 正负片: 35 mm 底片、35 mm 幻灯片、120/220 底片 (最大尺寸 6 x 9 公分)
扫描模式	硬件彩色色阶 48-Bit 8-Bit 灰阶 1-Bit 黑白
分辨率	光学分辨率 600 dpi 软件程序最大分辨率 19200 dpi
TWAIN	完全与 TWAIN 兼容
传输接口	USB
灯管型式	冷阴极灯管
电源转接器	电源转接器: 电源输出 DC 24V, 550mA (负载)
耗电量	操作中 – 最大 13.2 Watts
待机	6Watts
EMI	FCC 等级 B

附录 B: 客户服务与保证

若您使用扫描仪时遇到问题，请再过目本指南中之安装说明书及疑难排解的建议。

若需要进一步协助，请洽询本指南最后一页所列出的客户支持电话号码。为必免延迟，拨号前请先备妥下列信息：

- 扫描仪名称及机型编号 (model number)
- 扫描仪序号 (serial number) - 位于扫描仪底部
- 对问题之详细描述
- 您的计算机制造商及其机型编号
- 您计算机的 CPU 速度 (Pentium II 等)
- 您目前的操作系统及 BIOS (可有可无)
- 程序软件名称，版本或出版号码及程序之制造商
- 其它的 USB 装置

本公司会继续不断加强我们产品之驱动程序效能。要确定是否有最新的装置驱动程序，请驾临我们的网站。(请参见本指南最后一页之“与 Genius 连系”章节)

产品保固声明

本产品保证书仅适用于 **Genius** 授权之经销商所销售之产品，任何未经授权之转售将不适用于此产品保固服务。

本产品的原厂保固范围包括零件和工本费，保固维修权利的行使必须同时出示本产品首次购买之收据。原厂保固服务的取得可透过授权之经销商，或至本公司网站浏览本公司所提供的服务项目，或寄发电子邮件寻求进一步协助。

我们保证本产品将能正常工作且符合随附文件所述之功能。根据购买证明的条款，更换的零件承担它们所取代之零件的剩余保固期限。

在出示本产品要求保固之前，您必须移除所有程序、资料及移动式储存媒体。产品送回时不含程序，更换时亦不含程序。

若不良问题系由意外、灾害、暴力、误用、不适当的使用、程序修改、静电放电 (**Electro Static Discharge, ESD**)、或未经经销商修护而擅自拆卸因而造成机器损坏，本公司将不提供免费之维修服务。

若您对于您的有限保证有任何疑问，请与 **Genius** 连系。

本产品保固声明取代所有其它保证，不论是明确指出或是隐喻性质 (但不限于商业上及针对特定目的所适用之隐喻性保证)。然而，有些法律认可隐喻性的保证。若法律上适用，则所有明确指出或是隐喻性之保证仅限于保固期间。保固期限过后不再适用此产品保固声明及服务。

有些司法管辖区不允许对隐喻性保固的期限限制，所以上述之保固声明可能不适用。

不论何种情况下，我们将不对下列各项负责：

1. 第三者所要求之损害赔偿。
2. 您的购买记录或资料遗失或损坏
3. 金钱上的损害 (包括利润损失或成本损失), 意外损坏，不论我们是否被已告知或有其损害发生之可能。

有些司法管辖范围并不允许排除或限制意外或重大损害，所以上述限制或排除条款可能对您不适用。

本有限保证给予您特定的合法权利，且视司法管辖范围，您可能尚有其它权利。

FCC 无线电频率声明

本产品已按照 FCC 规章第十五章的规定进行测试，证实符合 B 类数字装置的规格。这些限制之设计系针对在住宅安装时有害的干扰伤害提供合理的保护。本设备使用且可能放射无线电频率能量，且若依照指示安装及使用，则可能造成对无线电通讯有害的干扰。然而，不保证此种干扰不会发生在特定的电视收视上(可开启及关掉本设备作确认)，鼓励使用者尝试以下一种或多种方法修正干扰：

- √ 将接收天线转向或换位置。
- √ 增加本设备与天线的间隔。
- √ 将本设备连接到与接收器所连电路的不同插座上。
- √ 本设备必须采用随附之有包覆(shielded)互连缆线及有包覆电源线已确保符合支配本设备之相关 RF 放射极限。
- √ 未经制造商或认可之服务中心明确同意的变更或修改会使使用者无权使用本设备。

与 Genius 连系

美国与加拿大

KYE International Corp.

Latin America

Suite 110, 8400 NW 25th St.,
Miami, FLORIDA 33162, U.S.A.

电话: 305-468-9250

传真: 305-468-9251

网站: <http://www.genius-kye.com>

欧洲

KYE Systems UK Ltd.

Unit 4, 131 Beddington Lane,
Croydon, Surrey, CR0 4TD, U. K.

电话: (44) 208 664 2727 (业务部门)

(44) 208 664 2739 (技术支持部门)

传真: (44) 208 664 2721 (业务部门)

(44) 208 664 2740 (技术支持部门)

网站: <http://www.kye.co.uk>

亚太地区

KYE Systems Corp.

中华民国台湾, 台北县 241 三重市
重新路五段 492 号

电话: (886) 2 2995-6645

传真: (886) 2 2995-6649

网站: <http://www.geniusnet.com.tw>

欧洲

KYE Systems Europe GmbH

Karl Benz Str. 9

D-40764 Langenfeld, Germany

电话: (49) 21 73 9743-44

传真: (49) 21 73-9743-17

网站: genius@kye.me.uunet.de

亚太地区

KYE Systems H.K. Corp. Ltd.

Unit 01, 17th Floor, Aitken Vanson Centre, No.61 Hoi
Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong, Kong

电话: (852) 2342 3813

传真: (852) 2341 9517

网站: <http://www.geniusnet.com.hk>

亚太地区

KYE Systems (M) Sdn Bhd

NO. 2, Jalan BK 1/12, Kinrara Industrial Park
Bandar Kinrara, 6 1/2 Miles, Jalan Puchong,

58200 Kuala Lumpur, Malaysia

Tel: (603) 575 1355

Fax: (603) 575 6362 / 6962

网站: sales_kye@kye-systems.com.my