10moons®天敏®数位板(绘画板)

说明书

型号:1060 Plus

Ver: 1.2

目 录

第一章 基本说明

- 1.1 概述
- 1.2 电脑数位板功能
- 1.2.1 指针功能
- 1.2.2 按键功能
- 1.2.3 压力感应
- 1.2.4 产品说明图 (参考图)
- 1.3系统要求
- 1.4电脑绘画笔
- 1.4.1 电脑绘画笔的笔尖双击
- 1.4.2 电脑绘画笔的置放
- 1.4.3 更换电脑绘画笔的笔芯
- 1.5 电脑数位板的基本参数

第二章 数位板的安装

第三章 软件界面介绍

- 第四章 手写输入
- 第五章 移除软件

第六章 常见问题处理

第一章 基本说明

1.1 概述

本产品为具有 2048 级压力感应功能的电脑数位板(也称 绘画板),可用于绘图、绘画、签名、汉字输入及控制计算机等 多项应用。

本使用手册介绍在微软操作系统下,安装程序、删除程序、 程序控制界面、数位板的使用、电脑绘画笔的使用、常见问题 处理等内容。

简述如下:

使用本产品绘图时,笔迹会随着控制电脑绘画笔按压施力的大小而产生粗细或浓淡变化(即所谓的「压感」功能)。

如果配合适当的绘图软件,例如 Painter 或 PhotoShop 等,可模拟水彩笔、毛笔、马克笔、 油画笔等,效果如同在纸 上或画布上绘图所展现的真实感。

有汉字手写识别输入功能。

1.2 电脑数位板功能

数位板安装完成之后,电脑数位板将具有下列功能与特色:

1.2.1 指针功能:

在电脑数位板的工作区域中,可藉由电脑绘画笔的移动直 接控制鼠标光标移动到对应屏幕上的任何位置。

1.2.2 按键功能:

电脑绘画笔按键相似鼠标按键功能,此功能由笔尖和笔身 上的两个按键,构成鼠标按键的左键与右键功能。

1.2.3 压力感应:

压力感应功能的特色是配合绘画工具轻触髦尖或重压笔 尖,产生不同粗细或浓淡的笔迹线条。

1.2.4 按键功能:

有汉字手写识别输入功能(WinXP 除外)。

1.2.5 手写汉字输入功能:

有汉字手写识别输入功能。(WinXP 除外)。

1.2.6 产品说明图:





1.3 系统要求

WINDOWS XP , VISTA , 7, 8, 8.1, 10 (所有版本都 支持, 包括 32 和 64bit(位)系统)

1.4 电脑绘画笔

1.4.1 电脑绘画笔的笔尖双击

使用电脑绘画笔于数位板工作区域上双击笔尖,可实现相 当于鼠标左键双击功能。

1.4.2 电脑绘画笔的置放

当电脑绘画笔不使用时,请勿让笔尖接触任何东西,尤其 勿让笔尖朝下置放于笔筒或类似器具之中。

因为笔尖有精密感应结构,触碰易导致内部精密 元件损 坏。在不使用电脑绘画笔时,请将笔置放到数位板专用笔座上, 或者将笔尖朝上或横放在没有其它物体触碰到笔尖的地方。 ※注意:勿同时使用两种及以上设备,以免鼠标光标 错乱或无 动作产生。

1.4.3 更换电脑绘画笔的笔芯

第一步:取出笔芯:将绘画笔的笔尖置于取笔器的中心, 待取笔器卡住笔芯后,轻轻将笔移开即可。

第二步:更换笔芯:将新笔芯的笔尖一端置于取笔器的中心,然后将绘图笔插入新笔芯的另一端,最后将笔轻轻移开取 笔器即可。

1.5 电脑数位板参数:

产品性能参数		
型号	1060 plus	
应用技术	电磁感应	
有效使用面积	10*6 (英寸, inch)	
读取分辨率(LPI)	5080LPI	
读取速度	>233 点/秒	
感应级别	2048 级	
平均感应高度	15mm	
精度 (inches)	±0.01"	
笔座	分离式	
多媒体按键	10个	
电磁压感笔	2048级无源无线压感笔	
支持接口	USB	
尺寸(长X宽X高)	359x240x11mm	
重量	626g	
电源	DC 5V	
消耗电流	小于 45mA	
操作温度	负 5 至 40 摄氏度	
存放温度	负 20 至 60 摄氏度	

第二章 数位板的安装

如果是台式电脑,请直接插入电脑机箱的 USB 插口,不要 经过 USB 的集线器(USB HUB),待安装完成,可正常使用后,再 按需要改插到其他 USB 插口。

第一步:将数位板插入到电脑 USB 接口上

数位板左边 Logo 处的灯会慢慢闪烁,说明数位板已经连接到电脑,然后系统将自动检测运行。



请等待 15 秒左右,系统会自动搜索,检查,安装数位板需 要的驱动。安装完成后在桌面上会出现一个这样的图标:



这说明绘图板已经安装到电脑,可以正常使用。

(1)如果等待 30 秒左右,仍未出现上述的图标,请直接 打开"我的电脑"或者"计算机",寻找"Pen Driver"盘符 CD 驱动器,双击打开该驱动器,运行里面的文件。

□ □ ↓ 计算 ↓ CD 驱动器 (D:) Pen	▼ + _j	搜索 CD 驱动器 (D:) Pen Driver
织 ▼ 💼 打开		·
 ■ 图片 ③ 文档 → 音乐 ◆ 家庭组 新增加的 ◎ 17 ◎ 计算机 ▲ Windows7_OS (C:) Ø CD 驱动器 (D:) Pen Driver ④ CD 驱动器 (F:) ※ Lanova Becovery (C) 		autorun.inf autorun.inf up.exe ♪ 双击安装

按提示逐步点击"下一步",最后点"完成"安装完成。





(2)数位板安装完成后,电脑屏幕的右下角会出笔状图标, 表示数位板已经连接安装到电脑上,可正常使用。

(3)数位板面板左侧指标灯用于显示数位板的工作状态。 当指示灯慢闪的时候,说明数位板运作正常,在绘画笔笔尖靠近 数位板的工作区域时,指示灯则会保持常亮。

第三章 软件界面介绍

(1)数位板安装完成以后,可以双击桌面的数位板图标,打开软件界面;或者在电脑屏幕的右下角笔状图标上单击鼠标右键,选择"设置"打开软件界面。



(2)打开驱动界面以后如图:当数位板连接到电脑时,左侧会显示"数位板连接在 USB 端口";



如果数位板未适当连接,则显示"没有找到数位板设备"如

图:



映射绘画范围到屏幕:在这里一般使用默认即可。如果电脑 连接有多个显示器,可在其中选择需要映射的显示器。(在 WINDOWS XP 下,不支持多显示器映射功能。)



(3) 左侧下方显示的是绘画笔压力值,从0到2048级,旁边 的曲线用于显示压力值,该值随压笔力度的变化而变化。



(4)右侧上方"自定义功能按键",用于自定义设置绘画笔上"功能键一"的功能,默认的是"Ctrl+Z",可根据需求和习惯,设置成其他组合。

(5)右侧上方的"压感微调",用于绘画笔的笔尖接触力度微调。 默认为 0。具体的表现,可以观察左边曲线和下面测试绘画区的 情况;

(6)中间下方 "清除笔迹",用于将测试绘画区的笔迹清除。上述均设置完成后,点击左侧的"应用"保存,然后点击"确定"退出软件设置界面。



调软的效果:



第四章 手写输入

本数位板,使用了先进的识别技术,Win7、Win8、Win10 等都可以使用手写识别功能,在绘画时,可以不放下笔非常方 便地输入汉字。识别率高。

1) 先在要输入汉字的地方,用鼠标或感应笔点击,获得输入焦点。

2)当笔放在数位板上, 屏幕最左边会出现一条橙色条, 用感 应笔(只能用笔)控制鼠标指针移动到上面。



会弹出如下输入窗口:



笔在数字键区域,数字键盘即展开,用笔点击即可输入数字。



感应笔离开弹出窗口后,字就会自动写入。习惯后非常方便。3)书写区域会按需要自动扩展。



第五章 移除软件

(1)在"开始"菜单中,"所有程序"里"数位板中心",选择"卸载数位板",按提示操作,即可将数位板程序移除。

(2)打开"控制面板",找到"添加/删除程序",找到"数 位板"选项,选择删除即可。

第六章 常见问题处理

(1)不能自动安装:

部分电脑因为装了杀毒软件或系统文件损坏 , 不能自动 安装 , 此时可以使用手动安装。参见第二章。

(2)有时不能启动绘画功能:

一般是由于使用了劣质 USB 分线器 (USB HUB), 或差 劣延长线导致的, 请改为直接插入电脑后面的 USB 口。或者 换一个 USB 口。

