

数据表

STU-540

5-inch color
Signature Pad



WACOM® for Business

STU-540

*The premium
eSignature solution*



产品概述

STU-540签名板是Wacom STU系列旗舰型数字签名设备，适合需要本人实时通过手写数字签名来确认交易的高流量环境，例如银行柜台、酒店登记、商店购物或诊所登记等场所。5英寸高分辨率彩色LCD显示屏配有硬化玻璃，提供媲美纸张的书写体验。不在签名模式时，签名板还可用于显示广告、促销或品牌信息。丰富的连接选项支持更灵活的部署方案，包括虚拟化桌面环境的多种替代方案。内置硬件加密技术，保证交易安全。

主要特性和优势

- 出色的耐用性结合专利无源无线数字笔技术，降低了维护成本
- 1024级压力感应数字笔
获取具有生物特征数据的电子签名
- 硬化玻璃经过防眩光屏幕处理，提供高耐久性和自然纸张般的体验
- 采用先进的AES256 / RSA2048加密技术，交易安全
- 通过虚拟串口（VCP）支持虚拟化环境，以便兼容Citrix XenDesktop和XenApp v6.5及更高版本
- 键盘和PIN键盘均可定制，以便输入图形图像或数字
- 采用WILL™（Wacom墨水层语言）技术，实现效果良好、真实度佳的手写数字签名获取，展现具有吸引力的签名效果
- 通过UID（唯一硬件ID）可追溯获取电子签名的签名板，提升签名可跟踪性
- 通过WILL™SDK（软件开发工具包）for Signature将签名板直接集成到应用程序中
- 通过升级版USB协议和内部图像存储器显示宣传材料，达到广告内容快速展示的效果

一般规格

 尺寸 (宽x高x深)	6.41 x 6.18 x 0.39英寸 / 163 x 157 x 10毫米
 重量 (包括支架)	0.6磅 / 275克
 主体颜色	黑色
 电源	USB总线供电
 功耗	最大2.5 W
 通信接口	USB/VCP/RS-232

LCD显示屏

 屏幕类型	非晶质TFT LCD
 盖板表面	AG无光玻璃
 原始分辨率	800 x 480像素

数位板和书写笔

 读取技术	电磁共振 (EMR)
 工作区域尺寸	4.25 x 2.56英寸 / 108 x 65毫米
 协同分辨率	2540 lpi / 0.01 mm/pt (非插值)
 坐标精度	±0.02英寸 / ±0.5毫米 (中心)
 响应率	200点/秒 (非插值)
 压感级别	1024 (非插值)
 加密	AES256/RSA2048

其他

 书写笔存放	笔槽
 连接安全性	USB电缆锁系统
 数据安全	实时图像捕获, 无需数据存储。 内存仅供图像使用。
 安全锁孔	有, Kensington
 工作温度和相对湿度	+41° F至+104° F(+5° C至+40° C), (湿度30 %至80 % RH, 无冷凝)
 存储温度和相对湿度	-4° F至+140° F(-20° C至+60° C), (湿度30%至90% RH, 无冷凝)
 签名软件兼容性	兼容Windows签名/数字签名软件以及Wacom sign pro PDF和Adobe Acrobat sign pro PDF插件。开发人员可使用Windows、C++、.Net和Java开发库 (请联系我们获取其他开发语言和平台中的库和软件可用性)
 包装内容	签名板、无源无线数位笔、USB电缆 (9.84英尺/3米)、快速入门指南、笔绳 (尼龙纤维, 19.7英寸 / 50厘米)

More human



More digital

关于更多信息或项目支持需求，请通过以下方式联系Wacom行业方案事业部：

400-810-5460 /// e-signature@wacom.com

Wacom for Business充分利用其在数字笔输入技术领域几十年来的技术积累，帮助企业实现可互动的数字化流程。我们通过可存储和显示具有生物特征的精确数字墨水软件，能有效增强Wacom以及第三方笔感应设备的应用。通过此类集成应用，我们遍布全球的合作伙伴能够将手写数字签名和批注功能无缝整合到企业工作流程之中。

成果：无纸化流程，具有熟悉但以数字形式再现的纸笔触感。

更重要的是，我们的WILL™ 3.0（Wacom墨水层语言）通用墨水标准能为新应用程序提供动力，让新一代产品为客户带来更个性化更数字化的应用体验。

WACOM® for Business



business.wacom.com

© 2019 台灣和冠資訊科技(股)公司 关于更多信息，请联系：
台灣和冠資訊科技(股)公司 · 台北市中山區104松江路237號9F-1
Contactapbs@Wacom.com · +886-2-2516-1718