数据表

DTH-1152
10.1-inch
Pen & Tonch
Display



Wacom® for Business

DTH-1152

Compact, durable electronic document handling



DTH-1152是一款既支持笔输入操作,又支持触控操作的紧凑 型笔感应数位屏, 可便捷地审阅数字文档并添加注释和原笔迹 数字签名。用户可以直接在屏幕上书写、绘制、注释及签 字。10.1英寸全高清LCD屏幕经过表面硬化处理,防眩耐磨, 提供媲美纸张的书写体验。通过内置HDMI视频接 口,DTH-1152可轻松集成至VDI/RDS和Linux系统。



主要特性和优势

- · 10.1英寸彩色全高清LCD面板,可直接在屏幕上轻松 查看、签署、绘制和注释, 提供舒适的使用体验
- · 多点触控功能提供轻松导航, 支持常用手势, 直观输
- 可轻松阅读, 媲美纸张的体验
- 配HDMI视频接口,可快速集成至多种系统(包括 Citrix、VMware或Linux),并支持VDI/RDS环境的 VCP(虚拟串口)连接,安装灵活
- · 配备电缆保护, 防止意外断开, 提高了稳定性
- ·防刮防眩玻璃面板,耐磨耐用,在多种光照条件下亦 ·提供横向和纵向模式,内置VESA安装孔,并提供安装 选项, 支持第三方支架, 使用方便

一般规格

	尺寸(宽x高x深,不包括支架)	11 x 8.26 x 0.62英寸/ 279.8 x 209.9 x 16毫米
	重量(包括支架)	2.2磅(1.0千克)
\nearrow	支架角度	15° 一体式支架
5	电源	AC 100 ~ 240 V,50/60 Hz
<i>§</i>	功耗	10 W(满载),节能模式:0.5 W或更低, 关机模式:0.5 W或更低
€	通信接口	USB 2.0
٥٥٥	可编程按钮	未提供
£	支持的操作系统	Windows 10 / 8.1 / 7(32位、64位) Mac OSX 10.11或更高
	LCD屏幕	
	LCD显示屏类型	AHVA
••	触控输入	提供
	玻璃表面	强化AG无光玻璃
	玻璃表面 纵横比	强化AG无光玻璃 16:9
	纵横比	16:9
	纵横比 原始分辨率	16:9 1920 x 1080像素
	纵横比 原始分辨率 视频输入	16:9 1920 x 1080像素 HDMI
	纵横比 原始分辨率 视频输入 视角(水平/垂直)	16:9 1920 x 1080像素 HDMI 170° /170°
	纵横比 原始分辨率 视频输入 视角(水平/垂直) 颜色	16:9 1920 x 1080像素 HDMI 170° /170° 16.7万色

W∂COM® for Business

数位板和书写笔

	技术	电磁共振(EMR)
\bigoplus	屏幕尺寸	对角线10.1英寸(8.79 x 4.94英寸/223.2 x 125.6毫米)
	协同分辨率	2540 lpi
•	坐标精度	±0.02英寸/±0.5毫米(中心)
(-,- <u>)</u>	响应率	200点/秒
Y	压感级别	1024
2	加密	AES 256 / RSA 2048
•	读取高度	0.2英寸/5毫米(中心)

其他

	X10	
	书写笔存放	一体式笔槽、笔座
	安全锁孔	有,Kensington
•••	安装系统	VESA 2.95英寸/75毫米
\$	签名软件兼容性	兼容签名/数字签名软件和Wacom sign pro PDF; 开发人员可使用C++、.NET和Java SDK/API
© [®]	驱动程序	需要安装Wacom驱动程序, 开发人员可使用SDK/API
	包装内容	DTH-1152、手写笔、笔绳、备用笔尖、笔尖拆卸工具、3 合1线缆、交流电源适配器、电源线、快速入门指南、IPI

More human



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。

