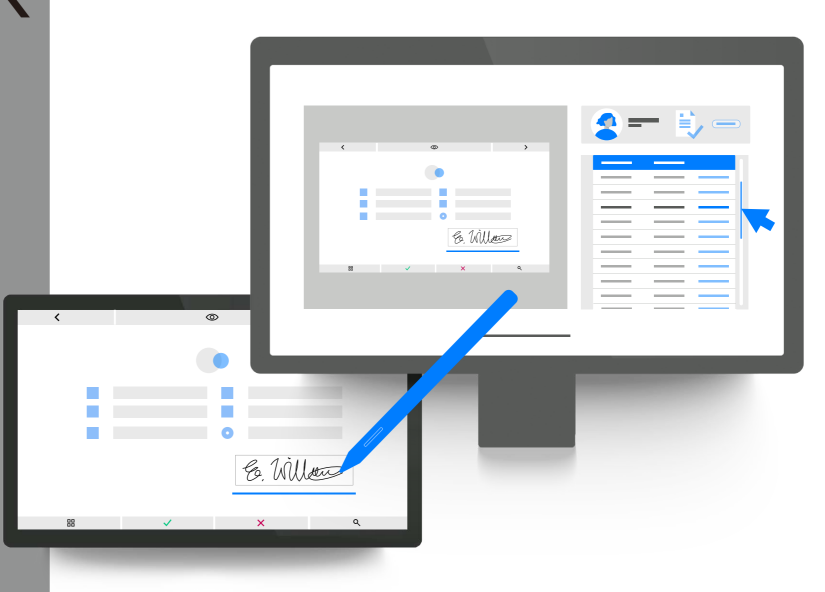
数据表

分屏操作版 Wacom Ink SDK

Efficient, secure in-person signing



Wacom® for Business



为什么选择分屏操作版 Wacom Ink SDK?

便于客户采集签名

很多行业的前台员工需要与客户同时处理文件。分屏操作版 Wacom Ink SDK以高效、隐私及安全的方式实现此功能。

安全可靠的亲笔签名

每当需要作出重要决定或取得个人同意时,都需要亲笔签名。而现代型企业亦需要全数字化的工作流程,且卫生问题也不鼓励人们公用一台设备。通过Windows兼容型分屏操作版Wacom Ink SDK,客户可以在单独的笔输入数位屏上现场查看并签署文件,同时,接待员在自己的计算机上工作——无需共用鼠标。



Wacom® for Business

分屏操作版 Wacom Ink SDK Key functionality



文率翻倍

SDK支持在计算机和Wacom笔输入数位屏上同时查看文件, 无需共用鼠标。因此,当员工正在操作前台计算机时,可以让 客户在笔输入数位屏上查看并签署电子文件。与此同时,员工 可以一边在自己的计算机上继续工作,一边实时保存签名的 客户文档。由此避免了共用设备,始终保持了社交距离。



全 管控内容,

接待员在自己的计算机上控制笔输入数位屏上的显示内容。 内容可以是PDF文件或网页。客户可以使用压感笔以触控方式 查看内容和签名(具体方式取决于设备),还可使用虚拟键盘 输入信息。两台设备上均可看到相同内容,但在输入密码等 个人信息时,客户可以进入隐私模式,禁用该可见性。



双重功能

另外,在客户不使用时,笔输入数位屏可以用于显示其它内容,如广告或特别优惠。

Wacom[®] for Business

分屏操作版 Wacom Ink SDK Benefits

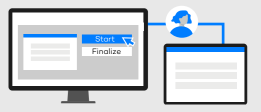
- **7.** 大幅提升工作效率,因为在客户填写表格和 签名的过程中,接待员可以继续自己的工作。
- 2. 通过可定制的隐私模式,轻松满足数据隐私 法的要求。
- **3** 确保设备单独使用,保持人员间的互动距离, 从而减轻卫生问题。
- 熟悉的表格填写带来直观的客户体验,使用 压感笔获得令人满意的签字体验。

供下载的链接: wacom.com/multi-display-sdk 分屏操作版WACOM INK SDK实现便捷的数字化文档处理流程



01 无需共用鼠标:

在接待处,接待员和客户双方可以同时分别使用计算机屏幕和笔输入数位屏。



2 管控流程:

接待员可以控制笔输入数位屏上显示的内容,管控流程。



03 采集客户信息:

通过SDK,接待员可当场获取客户填写 的文档和签名信息。



〇4 保护隐私

SDK赋予客户禁用屏幕共享功能的权利,例如客户在输入非表格要求的信息时(如账号密码)可禁用该功能,这样接待员就看不到这类隐私信息了。



3 其他安全保障

SDK在笔输入数位屏上所显示的并非 实际文档,而只是使用了背景图像和 AcroFields采集客户信息。





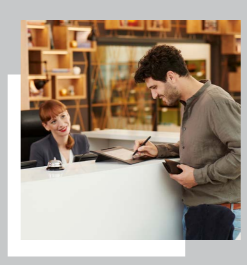
06 空

空闲模式投放广告:

当笔输入数位屏不用于填表格或签名时, 即进入空闲模式,此时可用来显示广告和 其他信息。

分屏操作版 Wacom Ink SDK Use cases

分屏操作版SDK是需要亲笔签名或表格填写应用的理 想之选,接待员和客户双方可以在保证安全和卫生的 同时就同一文档进行互动交流。典型的应用场景包括:



酒店接待处 客户需要在此处进行入住 登记和离店付款。



诊所和医院 在这里患者需要签名和 签署同意书。



修理店, 在这里顾客需要留下和 取回他们的设备。



租车店, 在这里客户需要取车和



本地政府机构, 在这里公民需要填写表格



银行, 在这里客户需要填写并 签署重要的财务文件。

Wacom° for Business



分屏操作版 Wacom Ink SDK Hardware Pairings

以下列举了一系列受支持的Wacom设备,它们可以很好兼容分屏操作版 Wacom Ink SDK。如需选择适合您需求的硬件配置,请参见设备型号下方显示的输入模式和屏幕方向支持信息。

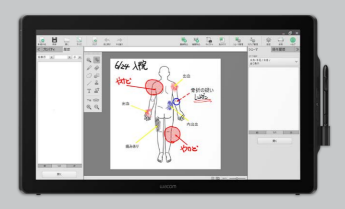




DTH-1152 笔输入+触控,横屏+竖屏模式



DTK-1660E 笔输入,横屏+竖屏模式



DTK-2451 笔输入,横屏模式 DTK-2452 笔输入+触控,横屏模式

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。

