Ficha de datos

Tableta de firma para Windows Wacom

Signature Set Tableta de firma





Wacom® for Business

Signature Set Firmas electrónicas Plug and Play

Visión general de productos

Signature Set combina una tableta de firma de Wacom con el software sign pro PDF para firmas electrónicas en esta solución de flujo de trabajo sin papel lista para usar. sign pro PDF para Windows es una aplicación de e-signature sencilla y segura que le permite firmar documentos PDF electrónicamente y compartirlos con seguridad, a la vez que se elimina el proceso de impresión, firma y escaneo del documento. También es la solución perfecta para introducir datos en formularios, realizar anotaciones y añadir notas electrónicas tipo post-it en archivos PDF.

Ventajas y características clave

- Flujos de trabajo de cara al cliente más ágiles con la firma electrónica manuscrita segura en cualquier documento PDF.
- Integración fácil de la firma electrónica manuscrita en los procesos diarios de su empresa.
- Integración sencilla con PC con Windows®.
- Captura de datos biométricos
 estáticos y dinámicos
 de las firmas individuales para reforzar
 la verificación de firmas en la lucha contra
 posibles fraudes.
- Modernización rápida y sencilla del proceso de captura de la firma que proporciona un retorno de la inversión inmediato en forma de mayor eficiencia y mejor experiencia del cliente.

Características del software

- Generar y firmar documentos PDF.
- Controlador virtual de impresora para generar documentos PDF desde cualquier aplicación de Windows con función de impresión.
- Capturar firmas manuscritas con características biométricas.
- Dibujar de forma libre/incorporar anotaciones.
- Notas adhesivas, insertar y editar comentarios.
- Conceder permisos para certificaciones de documentos y codificación de documentos para su procesamiento.
- Compatible con Windows Vista o superiores.

W∂COM° for Business





| | Especificaciones generales | STU-540 | STU-430 |
|----------------------|---|--|---|
| | Dimensiones (An. x Al. x Pr.) | 6.41 x 6.18 x 0.39 in/163 x 157 x 10 mm | 6.35 x 6.86 x 0.42 in/162 x 174 x 11 mm |
| | Peso (soporte incluido) | 0.6 lb/275 g | 0.62 lb/279 g |
| | Color de la carcasa | Negro | Gris |
| 5 | Fuente de alimentación | Alimentación por conexión USB | A través de la conexión USB, no se necesita un adaptador de alimentación adicional |
| \mathcal{F} | Consumo de energía | 2.5 W máximo | 1.0 W máximo |
| \rightleftharpoons | Interfaz de comunicación | USB/VCP/RS-232 | USB |
| | Pantalla LCD | | |
| | Tipo de pantalla | TFT LCD de silicio amorfo | F-STN de alto contraste |
| | Superficie del panel protector | Vidrio con revestimiento antibrillo | Vidrio templado |
| *** | Resolución nativa | 800 x 480 píxeles | 320 x 200 píxeles |
| | Tableta y lápiz | | |
| _B7 | Tecnología de lectura | Resonancia electromagnética (EMR) | Resonancia electromagnética (EMR) |
| | Tamaño del área activa | 4.25 x 2.56 in/108 x 65 mm | 3.77 x 2.36 in/96 x 60 mm |
| × | Resolución de las coordenadas | 2540 lpi/0.01 mm/pt (sin interpolar) | 2540 lpi/0.01 mm/pt (sin interpolar) |
| • | Precisión de las coordenadas | ±0.02 in/±0.5 mm (centro) | ±0.02 in/±0.5 mm (centro) |
| | Velocidad de lectura | 200 puntos por segundo (no interpolados) | 200 puntos por segundo (no interpolados) |
| _ | Niveles de presión | 1024 (no interpolados) | 1024 (no interpolados) |
| P | Cifrado | AES256/RSA2048 | AES256/RSA2048 |
| | Otros datos | | |
| | Reposalápices | Compartimento del lápiz | Bandeja para lápices |
| ⊕ | Seguridad de conexión | Sistema de bloqueo de cable USB | Sistema de bloqueo de cable USB |
| | Seguridad de datos | Captura de imágenes en tiempo real sin almacenamiento de datos. Memoria interna solo para imágenes. | Captura de firmas en tiempo real sin memoria interna en la tableta |
| | Ranura para bloqueo de seguridad | Sí, Kensington | Sí, Kensington |
| I E | Temperatura de funcionamiento, humedad relativa | De +41 °F a +104 °F/de +5 °C a +40 °C, | De +41 °F a +104 °F/de +5 °C a +40 °C, |
| | | (humedad del 30 % al 80 % HR, sin condensación) | (humedad del 30 % al 80 % HR, sin condensación) |
| | Temperatura de almacenamiento, humedad relativa | De -4 °F a +140 °F/de -20 °C a +60 °C, (humedad del 30 % al 90 % HR, sin condensación) | De -4 °F a +140 °F/de -20 °C a +60 °C, (humedad del 30 % al 90 % HR, sin condensación) |

More human



Para obtener más información o para comentar un posible proyecto, póngase en contacto con el departamento de ventas de Wacom para empresas a través de:

+49 211 385 48 0 /// solutions@wacom.eu

Wacom para empresas lleva décadas liderando el mercado de la tecnología de lápiz digital y brindando ayuda a diversas organizaciones a la hora de digitalizar procesos que requieren interacción presencial. Mejoramos los dispositivos compatibles con lápiz digital tanto de Wacom como de terceras marcas con un software que almacena y visualiza tinta digital de precisión biométrica. Estas integraciones permiten a nuestra red global de socios incorporar sin problemas firmas electrónicas manuscritas y anotaciones en sus flujos de trabajo organizativos.

Resultado: procesos sin papel con lápiz y papel digitales que ofrecen una familiar sensación que recuerda a la de la escritura tradicional. Además, nuestro estándar WILL™ 3.0 (Wacom Ink Layer Language) para tinta universal ink está impulsando nuevas aplicaciones que asegurarán que la próxima generación de experiencias del cliente sea más humana y más digital.