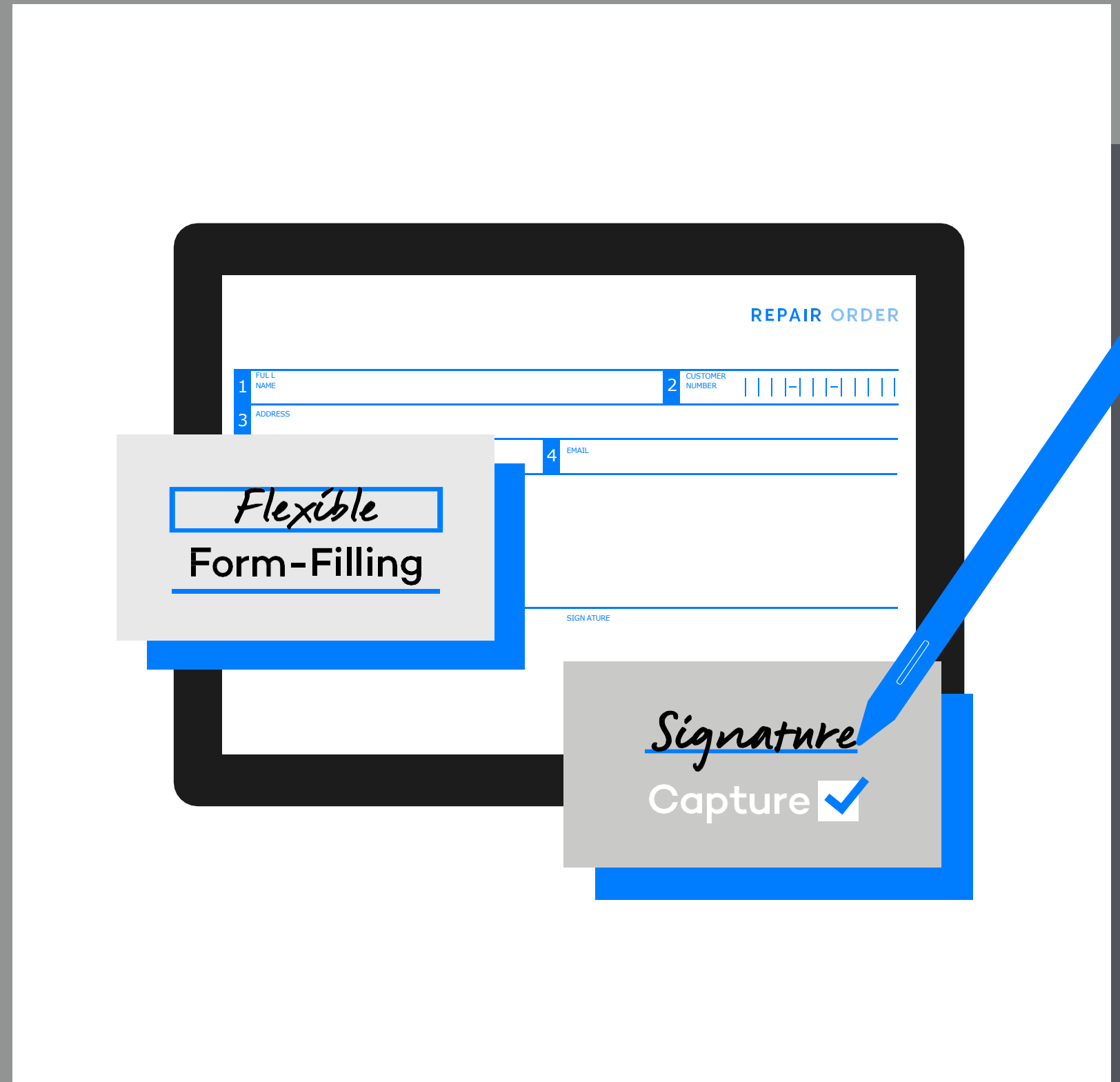


Ficha de datos

sign pro PDF

*Flujos de
trabajo 100 %
digitales*





¿Por qué sign pro PDF?

E-signatures flexibles

Estampar una firma sigue siendo la forma más natural y significativa de expresar consentimiento o confirmar decisiones importantes. Pero, para mantener la eficiencia de los procesos en nuestra sociedad regida por sistemas informáticos, es hora de hacer que las firmas sean digitales.

Firmar a mano, pero digitalmente

En muchas organizaciones, los flujos de trabajo importantes solo pueden concluirse con una firma manuscrita realizada con bolígrafo y papel. Esto ralentiza los procesos, especialmente cuando se trabaja a distancia. La familia de software sign pro PDF digitaliza la captura de estas firmas manuscritas.

sign pro PDF es una solución profesional para añadir firmas manuscritas y texto a los documentos digitales. Permite a cualquier persona firmar documentos y rellenar formularios con un lápiz digital, lo que elimina la necesidad de imprimir, escanear y enviar documentos en papel. Además, las capturas de firma de sign pro PDF son seguras y jurídicamente vinculantes.



API de sign pro PDF

La forma más fácil de integrar las firmas electrónicas manuscritas en los flujos de trabajo de los documentos.

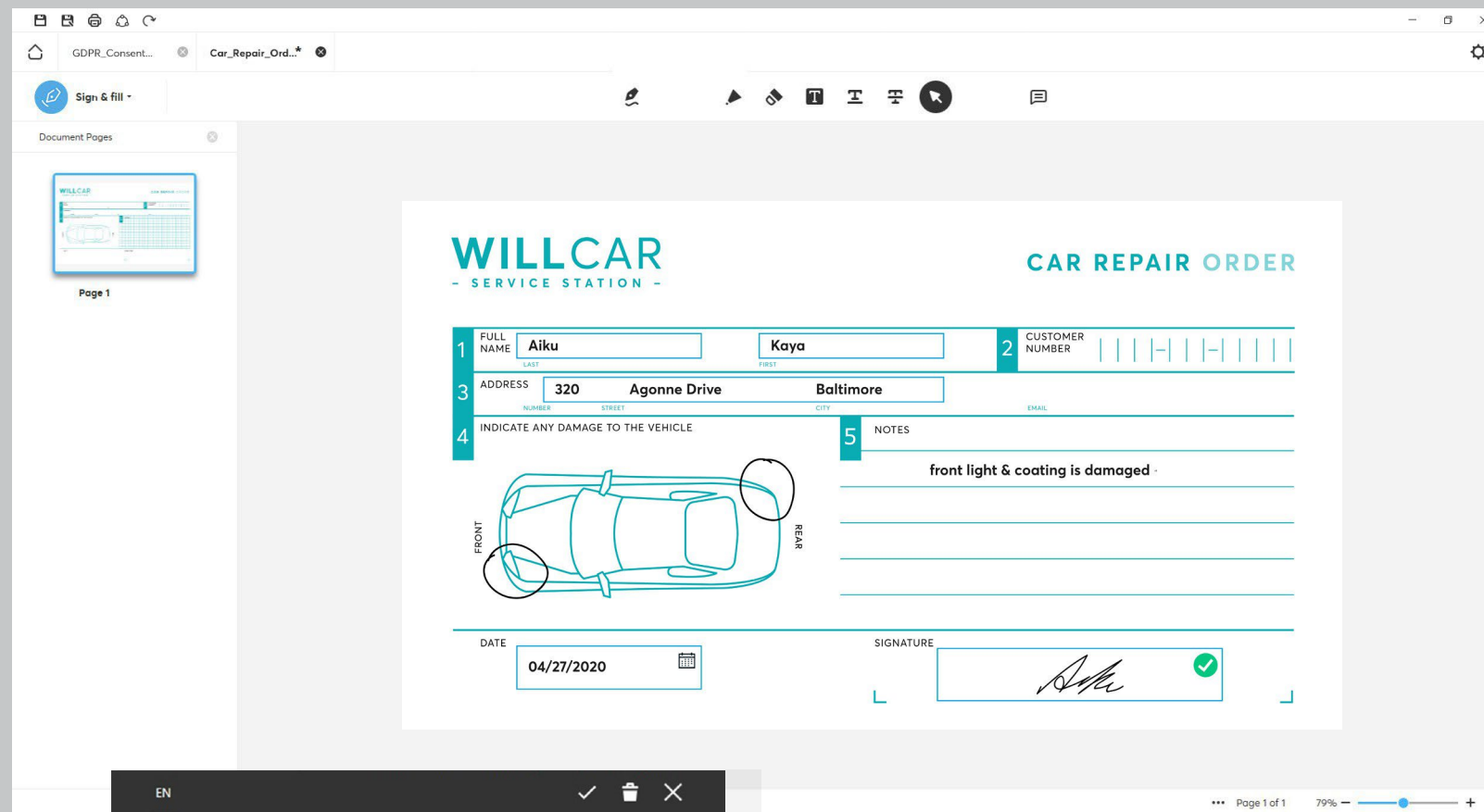


Aplicación sign pro PDF

Una aplicación autónoma para añadir firmas electrónicas manuscritas a los documentos digitales. Disponible en versión Standard y Premium.

sign pro PDF

Funcionalidad clave

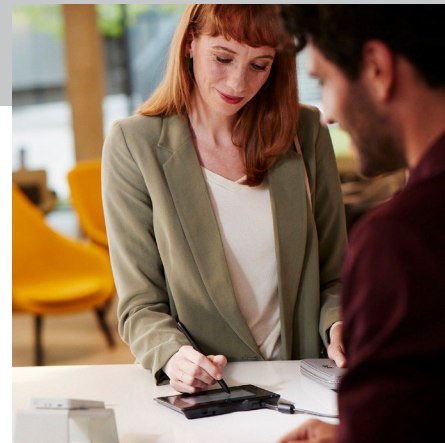


- 1 Rellenado flexible de formularios**
Utilizar formularios en papel en los flujos de trabajo representa una pérdida de tiempo y dinero debido a la necesidad de imprimirlos, escanearlos, enviarlos por correo y archivarlos. sign pro PDF permite rellenar formularios y hacer anotaciones de forma rápida y sencilla en cualquier situación utilizando un teclado o un dispositivo con lápiz óptico.
- 2 Reconocimiento de escritura manual (función Premium)**
El reconocimiento de escritura manual de última generación incorporado en sign pro PDF ofrece la máxima flexibilidad porque permite rellenar el formulario en cualquier situación, aunque el usuario no pueda acceder a un teclado.
- 3 Anotación a mano alzada**
La aplicación sign pro PDF también permite a los usuarios añadir notas manuscritas a sus documentos. Esto puede ser importante cuando se trata de temas más complejos, si hay que hacer cambios o destacar puntos importantes.
- 4 Captura de firma y cifrado**
sign pro PDF permite capturar firmas electrónica a mano utilizando un lápiz digital. Para el usuario, la experiencia es tan cómoda, natural y significativa como firmar con lápiz en papel. Para el gestor del flujo de trabajo, el proceso es rápido y sencillo. Y también es seguro porque la firma es precisa desde el punto de vista biométrico, además de quedar protegida por cifrado integrado a medida que se va creando. Esto también ayuda a asegurar que todas las firmas sean jurídicamente vinculantes.

sign pro PDF

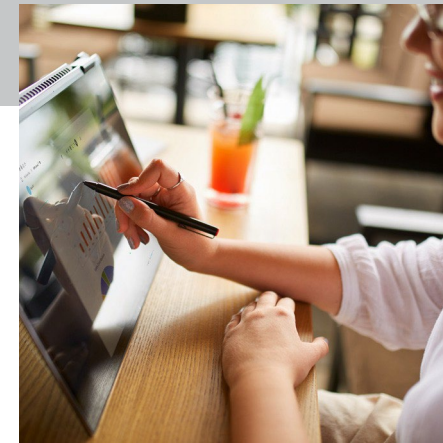
Casos de uso

- Capturar el consentimiento del RGPD (médicos, dentistas, comercio al menor, etc.)
- Firmar contratos (bancos, agentes de seguros, etc.)
- Documentar el trabajo (aprobaciones de mantenimiento/ reparación, logística)
- Registrar los consentimientos de tratamiento de los pacientes (hospitales, clínicas, etc.)
- Asegurar el consentimiento legal (poder notarial, declaración de la renta, etc.)



Flujos de trabajo presenciales

sign pro PDF proporciona a las organizaciones un método sistemático para incorporar firmas electrónicas manuscritas a sus flujos de trabajo existentes, con un mínimo esfuerzo de integración. Es ideal para los flujos de trabajo de cara al cliente en los servicios financieros, la salud, el turismo, la hostelería y la administración pública.



Flujos de trabajo de firma remota

sign pro PDF permite a los teletrabajadores incluir fácilmente firmas manuscritas en documentos digitales mediante un dispositivo con lápiz óptico y la aplicación autónoma sign pro PDF, o desde sus aplicaciones existentes por medio de la API de sign pro PDF. Así los empleados pueden seguir tomando decisiones y firmando contratos desde su casa, sin los inconvenientes y los costes de manejar papel o modificar los flujos de trabajo conocidos.



Reemplazo de firmas basadas en la nube

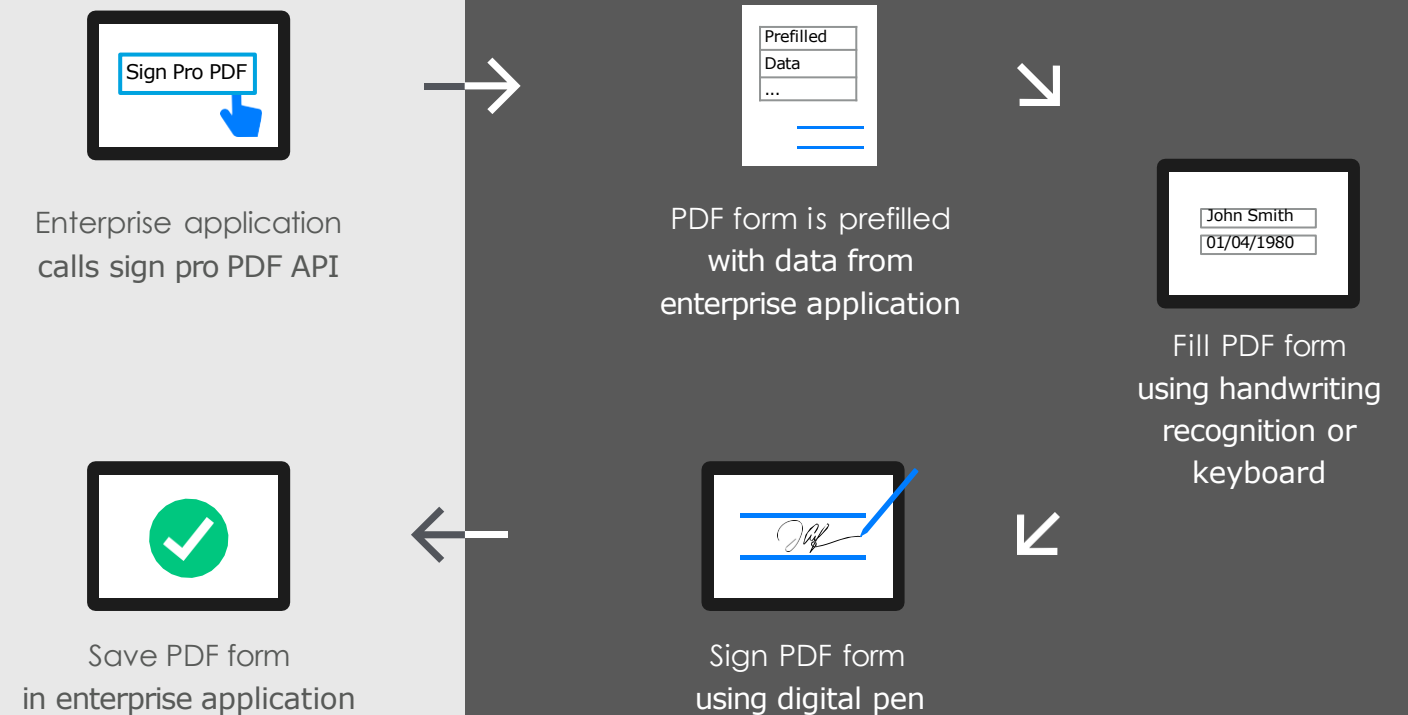
El uso de firmas electrónicas basadas en la nube hace que los procesos sean más complejos. Implican un mayor trabajo de integración y están dirigidas por proveedores externos que controlan la experiencia del usuario. Esto significa más trabajo de gestión de los proveedores y, en la mayoría de los casos, unos costes elevados. La API de sign pro PDF permite la firma electrónica manuscrita dentro de flujos de trabajo existentes con un mínimo esfuerzo de integración. Las organizaciones conservan el control de la experiencia del usuario y no requieren soluciones de firma electrónica manuscrita complejas y costosas basadas en la nube.

Firmar entre los flujos de trabajo

API de sign pro PDF

Sus ventajas

1. Incorpora firmas electrónicas manuscritas seguras a las aplicaciones y flujos de trabajo existentes.
2. Solo se requiere una sencilla integración a medida.
3. Reduce el esfuerzo del proceso eliminando la creación, gestión y archivo de formularios en papel.
4. Ofrece una fácil personalización de los documentos a través del modo de autoría que permite la creación de formularios mediante Json o etiquetas de texto.
5. En muchos casos permite prescindir del coste y la complejidad de una plataforma de firma digital basada en la nube.
6. Conserva la experiencia familiar, natural y de confianza de la firma manuscrita.



Las organizaciones utilizan la API de sign pro PDF para introducir datos manuscritos desde aplicaciones existentes como CRM, ERP o sistemas de gestión de contratos, de forma rentable, fácil y sin problemas de cumplimiento de datos.

Esto ayuda a las empresas a aumentar la eficiencia de los procesos al eliminar

la necesidad de imprimir, firmar, procesar y archivar formularios en papel y, en su lugar, cumplimentarlos electrónicamente. Además, el uso de firmas electrónicas manuscritas permite a algunas organizaciones sustituir los complejos y costosos sistemas de firma electrónica a mano basados en la nube.

sign pro PDF



Resumen de la versión

Aplicación sign pro PDF:

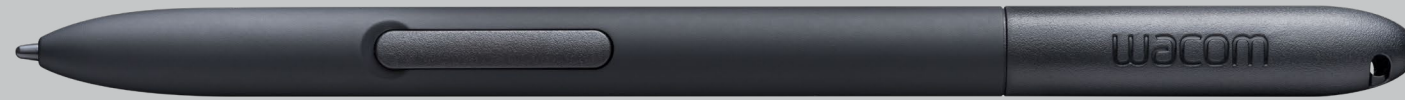
Para incorporar firmas electrónicas manuscritas a documentos sin necesidad de adaptación. Está disponible en dos versiones: Standard y Premium.

API de sign pro PDF:

Para incorporar firmas electrónicas manuscritas, anotaciones y rellenado de formularios a sus flujos de trabajo con un mínimo esfuerzo de integración.

	API	Aplicación		
				
Número de versión	4	4 Premium	4 Standard	3.6
Requisitos de sistema operativo	Windows 10 o posterior	Windows 10 o posterior	Windows 10 o posterior	Sistema operativo Android 10 o posterior
Características				
Integración en el flujo de trabajo	✓	—	—	—
Captura de firma	✓	✓	✓	✓
Anotaciones a mano alzada	✓	✓	✓	✓
Rellenado de formularios desde teclado	✓	✓	✓	✓
Rellenado de formularios con reconocimiento de escritura manual	✓	✓	—	—
Creación de formularios PDF	✓	✓	—	—
Biblioteca de documentos	—	✓	—	—
Soporte de firma ISO	✓	✓	—	—
Cifrado de firma	✓	✓	✓	—
Compatibilidad del lápiz				
Dispositivos Wacom	Tabletas de firmas de Wacom (STU), Monitores interactivos (DTU), Pen tablets (CTH/CTL)	Tabletas de firmas de Wacom (STU), Monitores interactivos (DTU), Pen tablets (CTH/CTL)	Tabletas de firmas de Wacom (STU), Monitores interactivos (DTU), Pen tablets (CTH/CTL)	—
Dispositivos de otros fabricantes	Dispositivos Windows aptos para lápiz digital, p. ej., Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Dispositivos Windows aptos para lápiz digital, p. ej., Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Dispositivos Windows aptos para lápiz digital, p. ej., Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Cualquier dispositivo Android con lápiz digital incorporado
Idiomas	Inglés, alemán, español, francés, italiano, japonés, coreano, neerlandés, polaco, portugués de Brasil, ruso, chino tradicional y chino simplificado			

More human



More digital



Japón (HQ)

For more information please contact:
Wacom Co., Ltd. · Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F, 35F,
8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131, Japan
vm-info@wacom.co.jp · 03-5337-6706



Americas

For more information please contact / Pour de plus amples informations,
veuillez contacter / Para obtener información adicional, póngase en contacto
con: Wacom Technology Corporation · 1455 NW Irving Street, Suite 800 |
Portland, OR 97209 USA
esign@wacom.com · 1-503-525-3100



Europe, Middle East and Africa

For more information please contact / Pour de plus amples informations,
veuillez contactez / Para obtener información adicional, póngase en contacto
con: Wacom Europe GmbH · Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, Germany
solutions@wacom.eu · +49 211 385 48 0



China

For more information please contact:
Wacom China Corporation · 518, West Wing Office, China World Trade Center,
No. 1 Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100004, China
e-signature@wacom.com · 400-810-5460

Hong Kong

For more information please contact:
Wacom Hong Kong Ltd. · Unit 1610, 16/F, Exchange Tower, 33 Wang Chiu Road
Kowloon Bay, Hong Kong
e-signature@wacom.com · +852 2573 9322



Australia

For more information please contact:
Wacom Australia Pty. Ltd. · Ground floor, Building 1, 3 Richardson Place,
North Ryde, NSW, 2113, Australia
Contactapbs@Wacom.com · +61 2 9422 6730

Korea

For more information please contact:
Wacom Korea Co., Ltd. · Rm #1211, 12F, KGIT Sangam Center, 402 Worldcup
Bukro, Mapo-gu, Seoul 03925, Korea
Contactapbs@Wacom.com · 080-800-1231

Singapore

For more information please contact:
Wacom Singapore Pte. Ltd. · 5 Temasek Boulevard, #12-09, Suntec Tower Five,
Singapore 038985, Contactapbs@Wacom.com · (503) 525-3100

India

For more information please contact:
Wacom India Pvt. Ltd. · 426, Tower B, DLF Building Jasola District Centre,
Mathura Road, New Delhi 110025 India, Contactapbs@Wacom.com
Customer Support: 000-800-100-4159, +91-11-47239412

WACOM® for Business

wacom.com/for-business

© 2023 Wacom Co., Ltd.