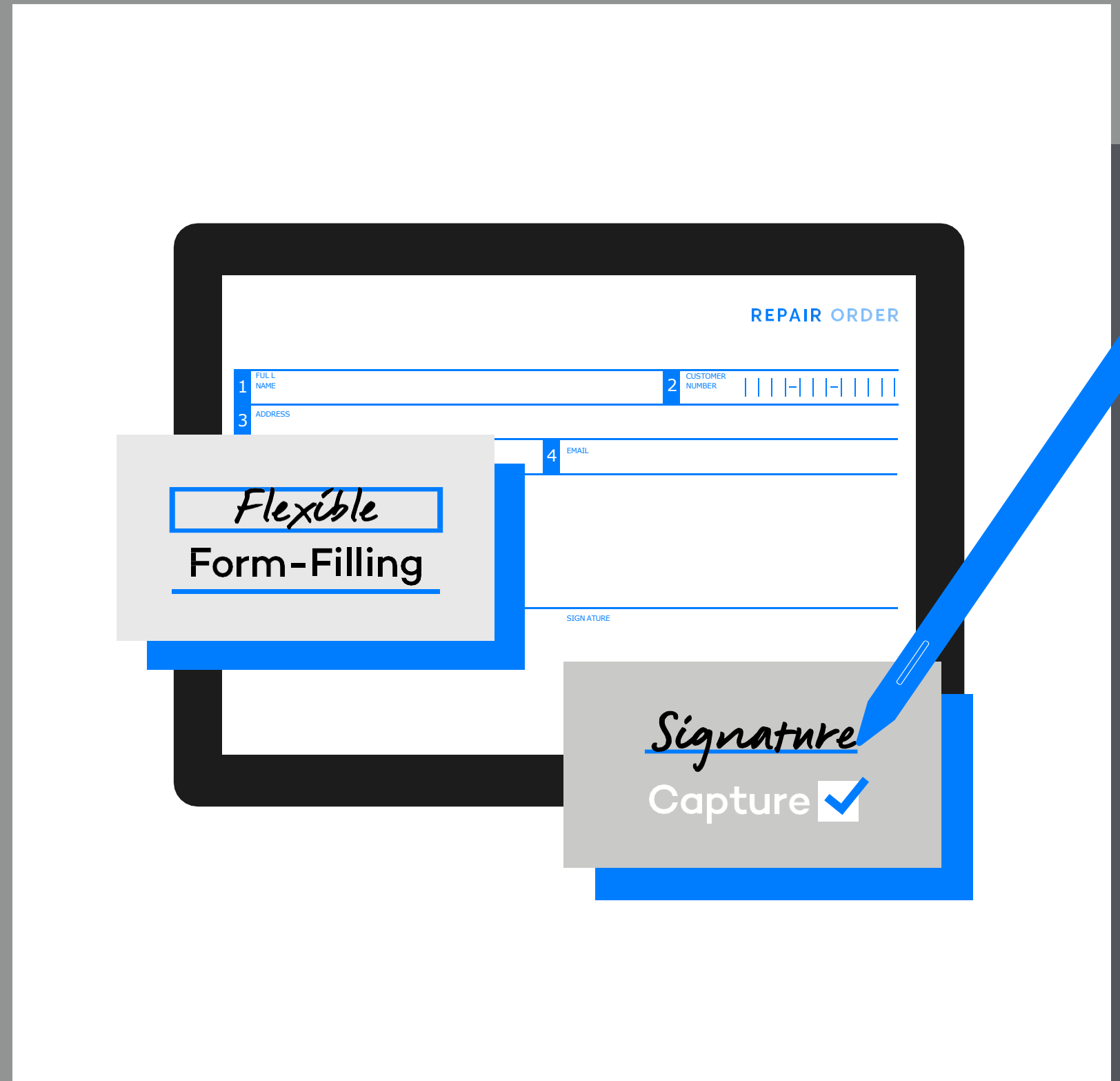


Datenblatt

sign pro PDF

*100 % digitale
Arbeitsabläufe*



WACOM® for Business



Warum sign pro PDF?

Flexible elektronische Unterschriften

Das Unterschreiben mit dem eigenen Namen ist immer noch das natürlichste und sinnvollste Verfahren, um Zustimmung zu erteilen oder wichtige Entscheidungen zu bestätigen. Um jedoch in unserer computerzentrierten Gesellschaft die Prozesseffizienz aufrechtzuerhalten, ist es Zeit, eigenhändige Unterschriften elektronisch zu erfassen.



sign pro PDF API

Die einfache Möglichkeit, eigenhändige elektronische Unterschriften in Arbeitsabläufe mit Dokumenten zu integrieren.



sign pro PDF App

Eine eigenständige App zum Einbinden eigenhändiger elektronischer Unterschriften in digitale Dokumente. Erhältlich in den Versionen Standard und Premium.

Eigenhändig elektronisch unterschreiben

In vielen Unternehmen können wichtige Arbeitsabläufe nur mit eigenhändiger Unterschrift abgeschlossen werden, die mit Stift und Papier erfasst wird. Das verlangsamt die Abläufe, insbesondere bei Telearbeit. Die Softwarefamilie sign pro PDF digitalisiert die Erfassung dieser handschriftlichen Unterschriften.

sign pro PDF ist eine professionelle Lösung zum Einbinden handschriftlicher Unterschriften und Texte in digitale Dokumente. Damit können mit einem digitalen Stift Dokumente unterschrieben und Formulare ausgefüllt werden, so dass keine Papierdokumente mehr ausgedruckt, eingescannt und versendet werden müssen. Darüber hinaus sind mit sign pro PDF erfasste Unterschriften sicher und rechtsverbindlich.

sign pro PDF

Hauptmerkmale

The screenshot displays a PDF form titled 'CAR REPAIR ORDER' from WILLCAR. The form contains the following fields and data:

- 1 FULL NAME:** Aiku Kaya
- 2 CUSTOMER NUMBER:** [Barcode]
- 3 ADDRESS:** 320 Agonne Drive, Baltimore
- 4 INDICATE ANY DAMAGE TO THE VEHICLE:** front light & coating is damaged
- 5 NOTES:** [Empty]
- DATE:** 04/27/2020
- SIGNATURE:** [Handwritten signature]

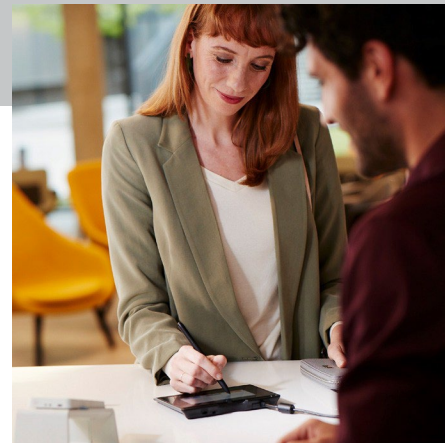
A callout box in the bottom left shows a handwritten note 'front light & coating is damaged' being recognized by the software.

- 1 Flexibles Ausfüllen von Formularen**
 Bei den meisten Arbeitsabläufen sind Papierformulare Zeit- und Geldverschwendung, denn sie müssen ausgedruckt, eingescannt, gemailt und archiviert werden. Mit sign pro PDF lassen sich in jeder Situation über ein stiftbasiertes Gerät oder eine Tastatur schnell und einfach Formulare ausfüllen und Anmerkungen eintragen.
- 2 Handschriftenerkennung (Premium-Funktion)**
 Die integrierte hochmoderne Handschriftenerkennung in sign pro PDF sorgt für maximale Flexibilität, so dass Formulare jederzeit ausgefüllt werden können, selbst wenn der Anwender keinen Zugriff auf eine Tastatur hat.
- 3 Freihand-Anmerkung**
 Mit der sign pro PDF App können Anwender ihren Dokumenten auch handschriftliche Anmerkungen hinzufügen. Das kann wichtig sein, wenn es um komplexe Themen geht, Änderungen vorgenommen oder wesentliche Punkte hervorgehoben werden müssen.
- 4 Unterschriftenerfassung und -verschlüsselung**
 Mit sign pro PDF können über ein stiftbasiertes Gerät eigenhändige elektronische Unterschriften erfasst werden. Für den Anwender ist die Erfahrung ebenso komfortabel, natürlich und zweckmäßig wie die Unterschrift mit Stift und Papier. Für den Eigentümer des Arbeitsablaufs ist der Prozess schnell und einfach. Aber er ist auch sicher, denn die Unterschrift ist biometrisch präzise und durch bei der Erstellung eingebaute Verschlüsselung geschützt. Das trägt außerdem dazu bei, dass jede Unterschrift rechtsverbindlich ist.

sign pro PDF

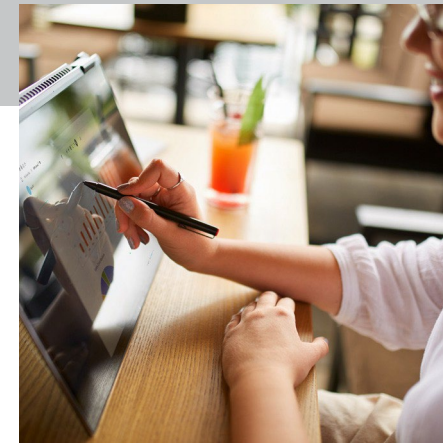
Anwendungsfälle

- DSGVO-Einwilligungserklärung erfassen (Ärzte, Zahnärzte, Einzelhandel usw.)
- Verträge unterschreiben (Bank, Versicherungsmakler usw.)
- Arbeiten dokumentieren (Wartungs-/Reparaturgenehmigungen, Logistik)
- Einverständnis mit der Patientenbehandlung aufzeichnen (Krankenhäuser, Kliniken, usw.)
- Rechtswirksame Einwilligung einholen (Vollmacht, Einreichung der Steuererklärung, usw.)



Persönliche Arbeitsabläufe

sign pro PDF bietet Unternehmen einen programmatischen Weg zur Einbindung eigenhändiger elektronischer Unterschriften in ihre vorhandenen Abläufe bei minimalem Integrationsaufwand. Es ist ideal geeignet für Arbeitsabläufe mit Kundenkontakt bei Finanzdienstleistern, im Gesundheitswesen, Tourismus und Gastgewerbe sowie bei Behörden.



Arbeitsabläufe mit Tele-Signatur

sign pro PDF bietet Telearbeitern eine unkomplizierte Möglichkeit, mit einem stiftbasierten Gerät und der eigenständigen sign pro PDF App oder aus vorhandenen Anwendungen über die sign pro PDF API handschriftliche Unterschriften in elektronische Dokumente einzubinden. Infolgedessen können Mitarbeiter weiterhin Entscheidungen und Verträge von zuhause aus unterschreiben, ohne den Aufwand und die Kosten, die mit der Verwaltung papierbasierter Dokumente verbunden sind, und ohne dass vertraute Abläufe geändert werden müssen.



Ersatz für cloud-basierte Unterschriften

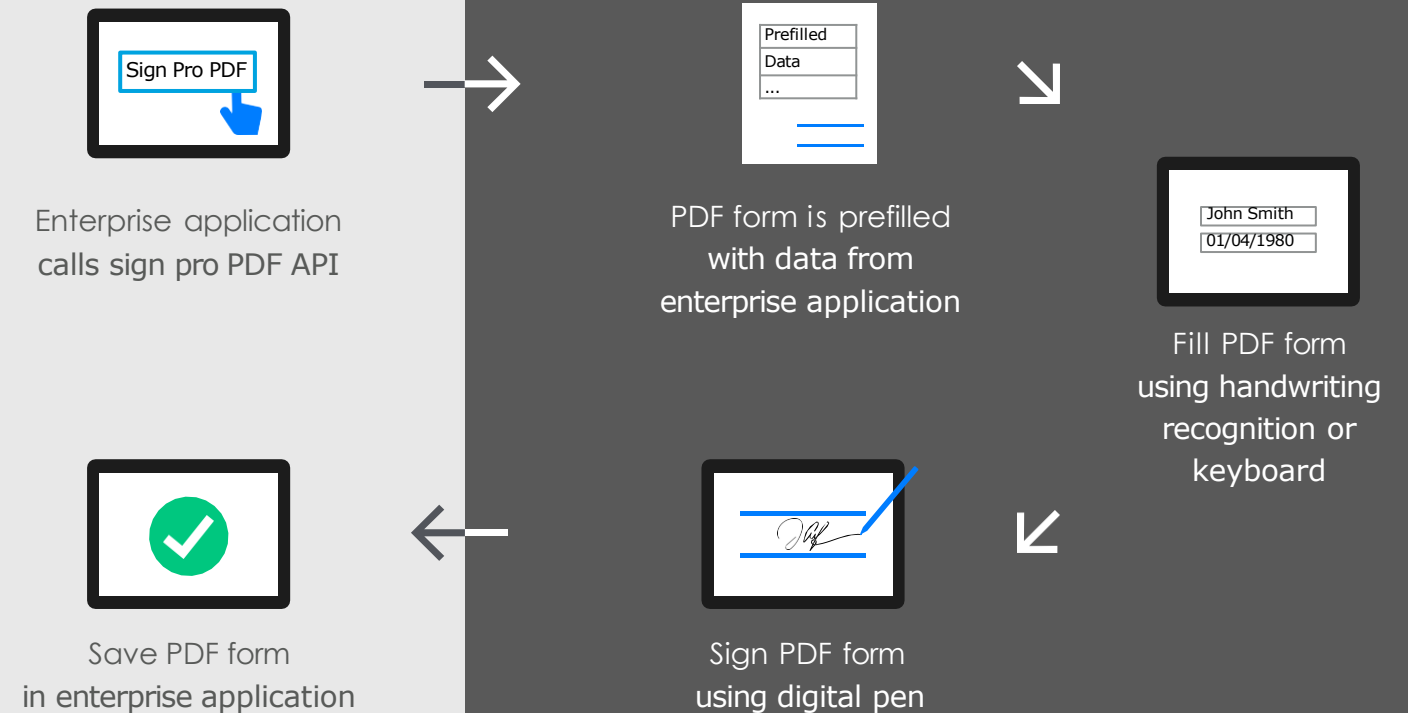
Mit cloud-basierten eigenhändigen elektronischen Unterschriften werden die Prozesse komplexer. Sie sind mit mehr Integrationsarbeit verbunden und werden von externen Anbietern verwaltet, die die Anwendererfahrung kontrollieren. Das bedeutet mehr Arbeit mit dem Anbietermanagement und in den meisten Fällen hohe Kosten. Mit sign pro PDF API sind handschriftliche eSignatures innerhalb bestehender Abläufe bei minimalem Integrationsaufwand möglich. Unternehmen behalten die Anwendererfahrung unter Kontrolle und brauchen keine komplexen, teuren, cloud-basierten elektronischen Unterschriftenlösungen.

Im Arbeitsablauf unterschreiben

sign pro PDF API

Ihre Vorteile

1. Bindet eigenhändige elektronische Unterschriften in vorhandene Anwendungen und Abläufe ein.
2. Erforderlich ist lediglich eine leichte, passgenaue Integration.
3. Reduzierter Verarbeitungsaufwand durch Wegfall von Erstellung, Verwaltung und Archivierung von Papierformularen.
4. Einfache Dokumentenindividualisierung durch den Autorenmodus, in dem Formulare per Json oder Text-Tags erstellt werden können.
5. Kosten und Komplexität einer cloud-basierten elektronischen Unterschriftenplattform erübrigen sich.
6. Sorgt weiterhin für die vertraute, natürliche und verlässliche Erfahrung eigenhändigen Unterschreibens.



Unternehmen nutzen sign pro PDF API, um handschriftliche Einträge aus vorhandenen Anwendungen wie etwa CRM, ERP, oder Vertragsmanagement kosteneffizient, problemlos und ohne Datenkonformitätsprobleme einzubinden.

Das hilft ihnen, ihre Verarbeitungseffizienz zu steigern, denn es müssen keine

Papierformulare mehr gedruckt, unterschrieben, verarbeitet und archiviert werden, sondern Formulare können stattdessen elektronisch ausgefüllt werden. Darüber hinaus kann es einigen Organisationen helfen, komplexe und teure, cloud-basierte digitale Unterschriftensysteme zu ersetzen, wenn sie eigenhändige elektronische Unterschriften aktivieren.

sign pro PDF



Versions- übersicht

sign pro PDF App:

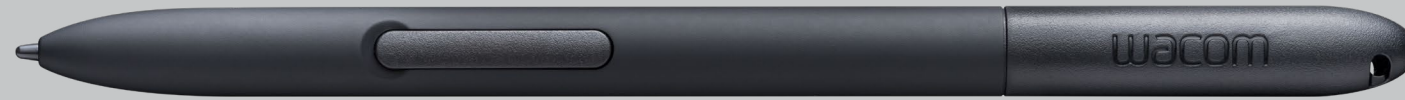
Zum Einbinden eigenhändiger elektronischer Unterschriften in Dokumente, direkt aus der Packung. Sie ist in zwei Versionen erhältlich: Standard und Premium.

sign pro PDF API:

Zum Einbinden von eigenhändigen elektronischen Unterschriften und Anmerkungen sowie zum Ausfüllen von Formularen im Arbeitsfluss mit minimalem Integrationsaufwand.

	API	App		
				
Versionsnummer	4	4 Premium	4 Standard	3.6
Systemvoraussetzungen	Windows 10 oder höher	Windows 10 oder höher	Windows 10 oder höher	Android OS 10 oder höher
Merkmale				
Integration in den Arbeitsfluss	✓	—	—	—
Unterschriftenerfassung	✓	✓	✓	✓
Freihand-Anmerkung	✓	✓	✓	✓
Formulare über die Tastatur ausfüllen	✓	✓	✓	✓
Formulare ausfüllen mit Handschriftenerkennung	✓	✓	—	—
Erstellen von PDF-Formularen	✓	✓	—	—
Dokumentenbibliothek	—	✓	—	—
Unterschriftenunterstützung nach ISO	✓	✓	—	—
Unterschriftenverschlüsselung	✓	✓	✓	—
Stiftkompatibilität				
Wacom Geräte	Wacom Unterschriften-Pads (STU), Stift-Displays (DTU), Stift-Tablets (CTH/CTL)	Wacom Unterschriften-Pads (STU), Stift-Displays (DTU), Stift-Tablets (CTH/CTL)	Wacom Unterschriften-Pads (STU), Stift-Displays (DTU), Stift-Tablets (CTH/CTL)	—
Fremdgeräte	Stift-basierte Windows-Geräte z. B. von Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Stift-basierte Windows-Geräte z. B. von Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Stift-basierte Windows-Geräte z. B. von Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Alle Android-Geräte mit integriertem Stylus
Sprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Niederländisch, Polnisch, brasilianisches Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (T), Chinesisch (S)			

More human



More digital



Japan (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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an / Pour de plus amples informations, veuillez contactez / 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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an / Pour de plus amples informations, veuillez contactez / Para obtener información adicional, póngase en contacto con: Wacom Europe GmbH · Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, Deutschland
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.