

Portfolio-Broschüre

# Wacom for Business

*Unser  
Produkt-  
portfolio*



WACOM® for Business

# Hardware & Software

## *Neuen Wert schaffen*



**3 Wacom for Business**  
Digitale Erfassung  
mit menschlicher  
Komponente

**4 Unterschiedliche  
Branchen**  
Viele Anwendungsfälle

**5 Hardware**  
Unterschriften-Pads,  
Stift-Displays &  
Smartpads

**6 Unterschriften-Pads**  
Verlässliche Klarheit

**7 STU-540**

**8 STU-430**

**9 Stift-Displays**  
Reizvolle Flexibilität

**10 DTU-1031AX**

**11 DTU-1141B**

**12 DTC121**

**13 DTH134**

**14 DTK-1660E**

**15 DTK-2451 /  
DTH-2452**

**16 Software**  
Biometrische  
eSignatures und mehr

**17 Wacom Ink SDK  
for Signature**

**18 Wacom Ink SDK  
for Verification**

**19 Wacom Ink SDK  
for Multi-Display**

**20 sign pro PDF-  
Familie**

**23 Kontakt aufnehmen**

## Wacom for Business

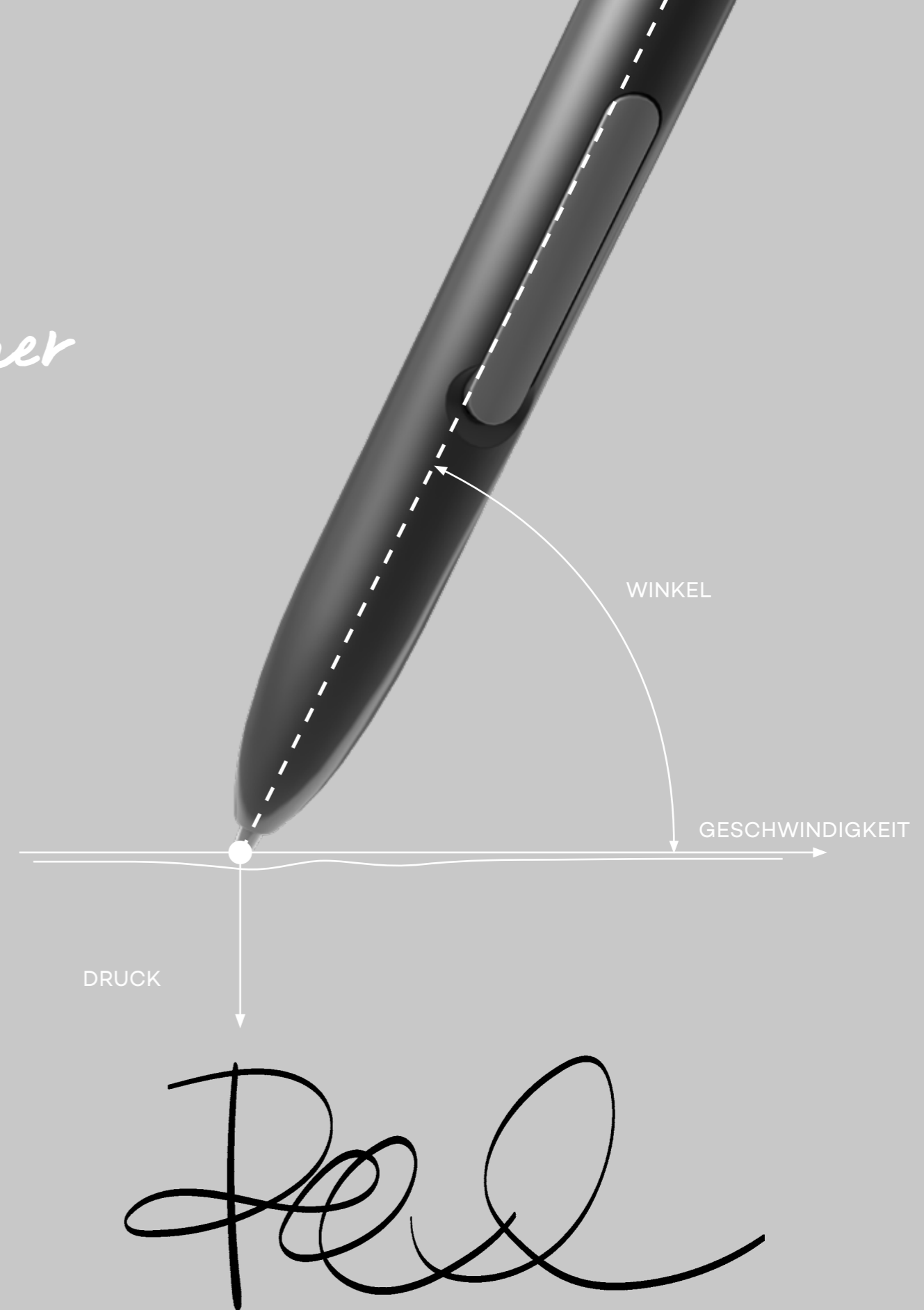
# Digitale Erfassung mit menschlicher Komponente

Wacoms ausgezeichnete stiftbasierte Geräte helfen Unternehmen seit weit über drei Jahrzehnten bei der Digitalisierung persönlicher Dokumenten-Workflows.

Unser wartungsarmes und robustes Produktdesign in Kombination mit biometrisch präziser und ansprechender digitaler Tinte bietet die vertrauteste, realistischste und komfortabelste Erfahrung eigenhändiger digitaler Erfassung.

Das ist in Momenten wichtiger Entscheidungsfindung wesentlich, wenn man Bestätigung braucht, um die richtige Vorgehensweise zu wählen, oder wenn Dokumente bei einem persönlichen Treffen unterzeichnet werden müssen, um rechtlich bindend zu sein. Denn wenn eine Entscheidung wirklich wichtig ist, sollte Technologie nicht im Wege stehen.

So sorgt Wacom for Business Hardware und Software dafür, dass Unternehmen ihre Kundeninteraktionen und Prozesse menschlicher und digitaler gestalten können.



# Unterschiedliche Branchen

## *Viele Anwendungsfälle*

Unternehmen weltweit profitieren von Wacom for Business Hardware und Software zur Effizienzsteigerung, Kostensenkung, Abfallreduzierung, Sicherheitsverschärfung, globalen Vernetzung und Einführung neuer Serviceleistungen.



### **GESUNDHEITSWESEN**

Im Gesundheitswesen werden Wacom Lösungen für die Verifizierung von Identitäten, die Erfassung von Unterschriften und die Verbesserung der Patientenpflege eingesetzt. Es geht um digitale Einverständniserklärungen, Patientenakten und Patientenpflege - mit einer menschlichen Komponente.



### **FINANZDIENSTLEISTUNGEN**

Finanzdienstleister nutzen Wacom for Business Produkte, um rechtsverbindliche Vereinbarungen mit Kunden zu besiegeln. Das reicht von der Kontoeröffnung bis hin zur Unterzeichnung von Kreditverträgen.



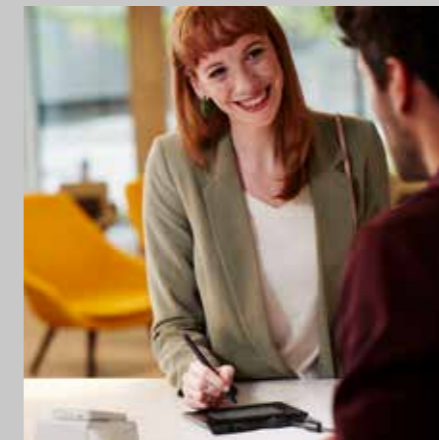
### **ÖFFENTLICHER SEKTOR**

Regierungsbehörden und öffentliche Einrichtungen setzen Wacom for Business Produkte für die Optimierung von Bürgerdiensten und andere Funktionen ein. Damit steigern sie ihre Effizienz und sorgen gleichzeitig für ein besseres Kundenerlebnis.



### **BILDUNG**

Digitale Technologien ändern die Art und Weise, wie weltweit Wissen vermittelt wird. Wacom for Business Produkte helfen Bildungseinrichtungen, diesen Wandel erfolgreich zu meistern.



### **EINZELHANDEL**

Einzelhändler und Dienstleister sind an einer zügigen Verkaufsabwicklung interessiert. Kunden wünschen sich ein schnelles und einfaches Einkaufserlebnis. Wacom for Business Produkte trägt zu beidem bei.



### **TOURISMUS**

Unternehmen im Gast- und Tourismusgewerbe setzen Wacom for Business Produkte ein, um das Kundenerlebnis in den verschiedensten Situationen zu optimieren, vom Einchecken im Hotel bis zur Übergabe des Leihwagens.

## Hardware

*Unterschriften-Pads,  
Stift-Displays &  
Smartpads*

Nach mehr als dreißig Jahren ist Hardware von Wacom immer noch weltweit führend bei digitalen Stiften, Unterschriften-Pads, Smartpads und Stift-Displays.

Teil unserer DNA ist es, Unternehmen und Kunden die einfache und intuitive Bedienung von technisch ausgefeilten digitalen Geräten zu ermöglichen. Unsere Geräte werden diesem Vermächtnis weiterhin gerecht. Das belegen zahlreiche Design-Auszeichnungen und die Marktführerschaft unserer digitalen Stifte, Unterschriften-Pads, Stift-Displays und Smartpads.

Unternehmen aus den verschiedensten Branchen setzen heute Wacom for Business stiftbasierte Geräte ein, um papierbasierte Dokumenten-Workflows durch effiziente Papier-Digital-Hybride oder vollständig digitale Alternativen zu ersetzen.

WACOM® for Business



# Unterschriften-Pads

*Verlässliche Klarheit*

Wacom Unterschriften-Pads bestechen durch ihre Zuverlässigkeit und die Klarheit von Unterschriften. Die Geräte werden mit attraktiven Formfaktoren angeboten und fügen sich nahtlos auf jeder Ladentheke, in jedem Kiosk oder auf jedem Schreibtisch ein.

## PRAKTISCHE PERFORMANCE

Für elektronische Unterschriften sind zuverlässige Geräte und klare Lesbarkeit essenziell. Wacom Unterschriften-Pads ermöglichen beides, da die Stiftsensortechnologie unter dem Display und nicht unter der Schreibfläche eingebettet ist. Wacom Unterschriften-Pads bieten also selbst bei abgenutzten oder zerkratzten Bildschirmen die gewohnte Leistung. Und mit dem ergonomischen Design ist eine komfortable Anwendererfahrung garantiert.

## BIOMETRISCHE GENAUIGKEIT

Elektronische Stifte von Wacom sind wartungsfrei. Der Stift kommt ohne Batterien aus und es werden keine Kabel für die Übertragung von Signalen benötigt. Damit werden zwei gängige Fehlerquellen ausgeschlossen. Darüber hinaus erfassen Wacom Unterschriften-Pads eine Fülle von biometrischen Daten, die eine akkurate elektronische Unterschriftenprüfung möglich machen - ein wichtiger Bestandteil einer mehrstufigen Authentifizierungsroutine, wenn wichtige Dokumente unterschrieben und überprüft werden müssen.

WACOM® for Business



# STU-540

## Unterschriften-Pad

Das modernste und robusteste Farb-LCD-Unterschriften-Pad von Wacom mit hochsicherer Verschlüsselung.

Das Wacom STU-540, unser modernstes und robustestes Premium-Unterschriften-Pad, besitzt einen 5 Zoll großen, hochauflösenden Farbbildschirm mit gehärtetem Abdeckglas, das exzellente Langlebigkeit sicherstellt.

Es bietet außerdem eine breite Palette an Connectivity-Optionen, einschließlich mehrerer Optionen für virtualisierte Desktop-Umgebungen, sowie modernste Verschlüsselung und höchsten Anwenderkomfort.

Die Unterschriften-Pads erfüllen damit die wachsenden Anforderungen von Unternehmen, die eigenhändige elektronische Unterschriften implementieren.

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Sichere Transaktionen**  
Transaktionssicherheit mit modernster AES/RSA-Verschlüsselung
- **Native Unterstützung**  
Native Unterstützung für Citrix v7.6.3 und neuer im Standard-USB-Modus.
- **Bereit für Virtualisierung**  
VCP-Modus (Virtual COM Port) für Citrix v6.5 und andere virtualisierte Desktop-Umgebungen



# STU-430

## Unterschriften-Pad

Ein monochromes LCD-Unterschriften-Pad mit vollem Funktionsumfang für mehrere Workstation- und Netzwerkumgebungen

Das Wacom Unterschriften-Pad STU-430 ist ein vielseitiges monochromes Unterschriften-Pad mit vollem Funktionsumfang. Es bietet ein neues, schlankes Design und eine flache Oberfläche und eignet sich damit für alle Umgebungen, in denen Unterschriften erfasst werden. Der 4,5-Zoll-LCD-Bildschirm ist groß genug, um lange Unterschriften zu erfassen und gleichzeitig neben dem eigentlichen Unterschriftenbereich auch Platz für Software-Tasten zu bieten.

Darüber hinaus ist der Bildschirm bei verschiedensten Lichtverhältnissen gut ablesbar. Modernste Verschlüsselung und eine eindeutige Hardware-ID gewährleisten die erforderliche Sicherheit beim Unterschreiben.

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Effiziente Genauigkeit**  
Kabel- & batterieloser Stift mit 1024 Druckempfindlichkeitsstufen gewährleistet die biometrisch genaue Unterschriftenerfassung.
- **Sichere Transaktionen**  
Transaktionssicherheit mit modernster AES/RSA-Verschlüsselung
- **Eindeutige Identität**  
Die eindeutige Hardware-ID ermöglicht die exakte Identifizierung des für eine Unterschrift verwendeten Geräts





# Stift-Displays

## *Reizvolle Flexibilität*

Mit Wacom Stift-Displays können Sie mit biometrisch akkurater und ansprechend gerenderter digitaler Tinte direkt auf dem Bildschirm schreiben, zeichnen oder unterschreiben.

### **VERBESSERTE KOMMUNIKATION**

Das Ausfüllen von elektronischen Formularen und die Vermittlung komplexer Konzepte ist mit Wacom Stift-Displays genauso einfach wie mit Stift und Papier. Außendienstmitarbeiter können beispielsweise Wörter und Unterschriftenfelder hervorheben, bevor ein Kunde mit dem integrierten elektronischen Stift seine Informationen eingibt. Ärzte können Anmerkungen auf Patientenakten eintragen oder eine einfache Zeichnung einfügen, um einen bestimmten Umstand oder eine Behandlung näher zu erläutern. Und Präsentatoren können Folien in Echtzeit kommentieren und Hervorhebungen einfügen, um Unterricht, Seminare und Workshops interaktiver zu gestalten.

Die Benutzer können jederzeit schnell und einfach in ihren bevorzugten Softwareanwendungen navigieren, da Wacoms elektronischer Stift auch die vertrauten Mausfunktionen bietet.



# DTU-1031AX

## Stift-Display

Die kompakte, kostengünstige Option für effiziente eDokument-Workflows.

Mit seinem 10,1 Zoll großen LCD-Display ist das Wacom Stift-Display DTU-1031AX eine wirtschaftliche Lösung für Unternehmens- oder institutionelle Kunden, die ein kompaktes Gerät zum elektronischen Anzeigen, Ausfüllen und Unterschreiben von Dokumenten in voller Größe benötigen.

Die vollständig flache Oberfläche und das einzelne USB-Kabel erleichtern die Integration des Geräts in Kiosk- oder POS-Umgebungen - ohne Kabelwirrwarr.

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Optimaler Komfort**  
Einfaches Anzeigen und Unterschreiben von Dokumenten auf dem 10,1 Zoll großen, farbigen LCD-Panel
- **Sichere Transaktionen**  
Transaktionssicherheit mit modernster AES/RSA-Verschlüsselung
- **Flexible Installation**  
Das schlanke Profil ermöglicht die flach liegende Installation oder die Aufstellung mit Standfuß in einem angenehmen Winkel



# DTU-1141B

## Stift - Display

Mit seinem 10,1-Zoll-LCD-Display mit Full-HD-Auflösung und modernster Verschlüsselung ist das USB-betriebene Wacom Stift-Display DTU-1141B eine branchenführende eDokument-Lösung.

Der klare, 10,1 Zoll große LCD-Bildschirm des DTU-1141B unterstützt mehrere Auflösungen bis zu Full-HD und bietet eine optimale Anwendererfahrung bei der Arbeit mit beliebigen Geschäftsanwendungen. Für Sicherheit sorgen die modernste Verschlüsselung und eine eindeutige Hardware-ID. Mit der ID wird jede elektronische Unterschrift mit dem konkreten Gerät verknüpft, das zum Unterschreiben verwendet wurde.

Wie auch alle anderen Wacom Produkte ist das DTU-1141B extrem langlebig und kann einfach in jede bestehende Umgebung integriert werden. Der Stift ist kabel- und batterieelos, wodurch er leicht, robust und wartungsarm ist. Das Gerät kann auch flach liegend verwendet oder mit dem integrierten Standfuß in einem angenehmen Winkel aufgestellt oder an einem Arm oder Standfuß eines anderen Herstellers montiert werden.

WACOM® for Business

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Höhere Produktivität**  
Einfacher Zugriff auf häufig verwendete Kurzbefehle über die vier ExpressKeys, die per Berührung aktiviert werden
- **Mehrere Auflösungen**  
Unterstützung für 6 verschiedene Auflösungen von 800x600 bis 1920x1080
- **Sichere Transaktionen**  
Transaktionssicherheit mit modernster AES/RSA-Verschlüsselung



# DTC121

## Stift-Display

Ein kompaktes, vielseitiges Stift-Display, das neue Maßstäbe für kostengünstige eDocument-Lösungen setzt.

Mit einem 11,6 Zoll großen LCD-Bildschirm mit Full-HD-Auflösung, treiberloser Technologie und Aufladung über USB-C ist das Wacom Unterschriften-Display 12 (DTC121) der neue Maßstab für kostengünstige eDocument-Lösungen.

Das kompakte Design, das dünnere Profil und die erweiterbaren USB-C-Anschlüsse sind ideal für beengte Platzverhältnisse geeignet. Für Sicherheit sorgen modernste Verschlüsselungsalgorithmen und ein Kensington Nanosaver-Schloss, das das Gerät vor Diebstahl schützt. Und durch die treiberlose\* Plug-and-Play-Installation wird die Einrichtung zum Kinderspiel.

Für die Verwendung der meisten Wacom Ink SDKs wird der Wacom Stifttreiber benötigt. Die vollständigen Kompatibilitätsinformationen finden Sie in unserer **Entwicklerdokumentation**.

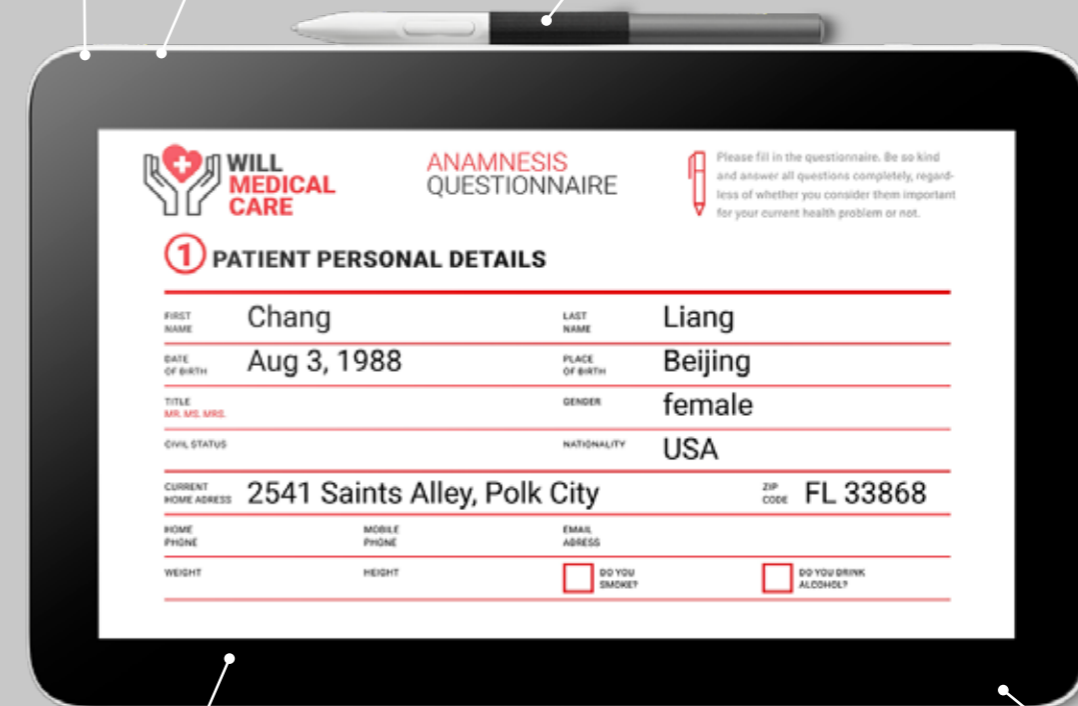
### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Erweiterte Kompatibilität**  
 USB Typ C für einfache Plug-and-Play-Nutzung mit den aktuellen PC-Modellen
- Mehr Ordnung**  
 Einzelkabelverbindung und zusätzlicher integrierter USB-C-Eingang. Ideal, um beim Anschluss eines Fingerabdruck-Scanners, eines NFC-Lesegeräts oder einer anderen Zubehörkomponente Platz zu sparen
- VDI-Kompatibilität**  
 Zertifiziert für den Einsatz in virtualisierten Citrix- und VMWare-Umgebungen

2 USB-C-Anschlüsse gewährleisten Erweiterbarkeit

Stromversorgung über USB-C-Kabel

Patentierter kabelloser, batterieloser Stift mit 4096 Druckstufen



Kompakter, 11,6 Zoll großer LCD-Bildschirm mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080)

Schlitz für ein Kensington Nanosaver-Sicherheitschloss

# DTH134

## Stift - Display

Ein kompaktes und kostengünstiges Pen & Touch Display, das ideal für die Prüfung, das Kommentieren und das Unterschreiben von Dokumenten geeignet ist.

Mit einem 13,3 Zoll großen LCD-Bildschirm mit Full-HD-Auflösung, Touch-Funktionalität und Aufladung über USB-C sorgt das Wacom Unterschriften-Display 13 (DTH134) für eine optimale Benutzererfahrung beim digitalen Unterschreiben von Dokumenten, Ausfüllen von Formularen und Kommentieren von Dokumenten in jeder Geschäftsanwendung.

Und mit dem neuen, dünneren Design und der treiberlosen\* Installation ist die Integration in den Arbeitsbereich einfacher denn je.

Für die Verwendung der meisten Wacom Ink SDKs wird der Wacom Stifttreiber benötigt. Die vollständigen Kompatibilitätswahlmöglichkeiten finden Sie in unserer **Entwicklerdokumentation**.

### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Einfachere Integration**  
Einzelkabelverbindung und treiberlose Installation sorgen für die schnelle und einfache Integration in den Arbeitsbereich
- **Höhere Produktivität**  
Die Touch-Funktionalität kann schnell und einfach mit einem physischen Schalter ein- und ausgeschaltet werden
- **VDI-Kompatibilität**  
Zertifiziert für den Einsatz in virtualisierten Citrix- und VMWare-Umgebungen

2 USB-C-Anschlüsse gewährleisten Erweiterbarkeit

Stromversorgung über USB-C-Kabel

Patentierter kabelloser, batterieloser Stift mit 4096 Druckstufen



13,3 Zoll großer LCD-Bildschirm mit Touch-Funktionalität und Full-HD-Auflösung (1920 x 1080)

Schlitz für ein Kensington Nanosaver-Sicherheits-schloss

\*Benötigt Windows 10+

# DTK-1660E

## Stift-Display

Ideal zum Anzeigen, Bearbeiten und Unterzeichnen von eDokumenten im nativen Hochformat.

Mit seinem 15,6 Zoll großen LCD-Display mit Full-HD-Auflösung ist das Wacom DTK-1660E ein Premium-Stift-Display. Mit diesem können Dokumente in voller Größe im Hoch- oder Querformat außerordentlich komfortabel angezeigt und unterschrieben werden. Das herausragende Design kombiniert einen modernen, schlanken Look mit modernster Verschlüsselung, Erfassung biometrischer Unterschriften und 8.000 Druckstufen für die vertraute Erfahrung bei Unterschrift und Schreiben.

Dank dieser Attribute eignet sich das Wacom DTK-1660E bestens für eine Vielzahl von Anwendungsfällen. Diese umfassen Finanzdienstleistungen, Bildungssektor, Gesundheitswesen, Gastgewerbe, Telekommunikationssektor und POS-Umgebungen.

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- **Optimaler Komfort**  
Einfaches Betrachten von Dokumenten auf dem 15,6 Zoll großen Full-HD-Display im Hoch-/Querformat
- **Sicheres Unterschreiben**  
Verschlüsselung und eine eindeutige Hardware-ID für das sichere und nachweisbare Unterschreiben von Dokumenten
- **Kein Kabelwirrwarr, keine Unordnung**  
Schlankes, elegantes Design, 3-in-1-Kabel für Strom, HDMI und USB sowie innovativer magnetischer Stifthalter

⚡ Stromversorgung über einen USB mit Steckverriegelung, um versehentliches Trennen zu verhindern

☐ Zeigen Sie A4- oder Letter-Dokumente im Quer- oder Hochformat an

📺 HDMI Videoeingang

📏 15,6" Full-HD-Farb-LCD-Panel mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln

📎 Stifthalter

📏 50 cm Stiftband

🔋 Patentierter, kabel- und batterieloser Stift mit 8192 Druckstufen



# DTK-2451 / DTH-2452

## Stift-Display

Eine kompakte Kombination aus Farbstift und berührungsaktiviertem Display, perfekt geeignet für VDI-Umgebungen.

Mit ihren 24 Zoll Full-HD-Displays sind DTK-2451 und DTH-2452 die größten Stift-Displays von Wacom für Geschäftskunden. Die großzügig ausgelegte aktive Fläche bietet viel Platz zum komfortablen Schreiben und Unterschreiben von elektronischen Dokumenten oder die direkte Eingabe von Anmerkungen in Präsentationen.

Mit 2.048 Stift-Druckstufen profitieren Anwender von präzisiertem Zeichnen, Schreiben und Kommentieren sowie von einer erweiterten Erfassung biometrischer Unterschriften. Der Multitouch-Bildschirm des DTH-2452 unterstützt auch touchbasierte Gesten und Navigationen.

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

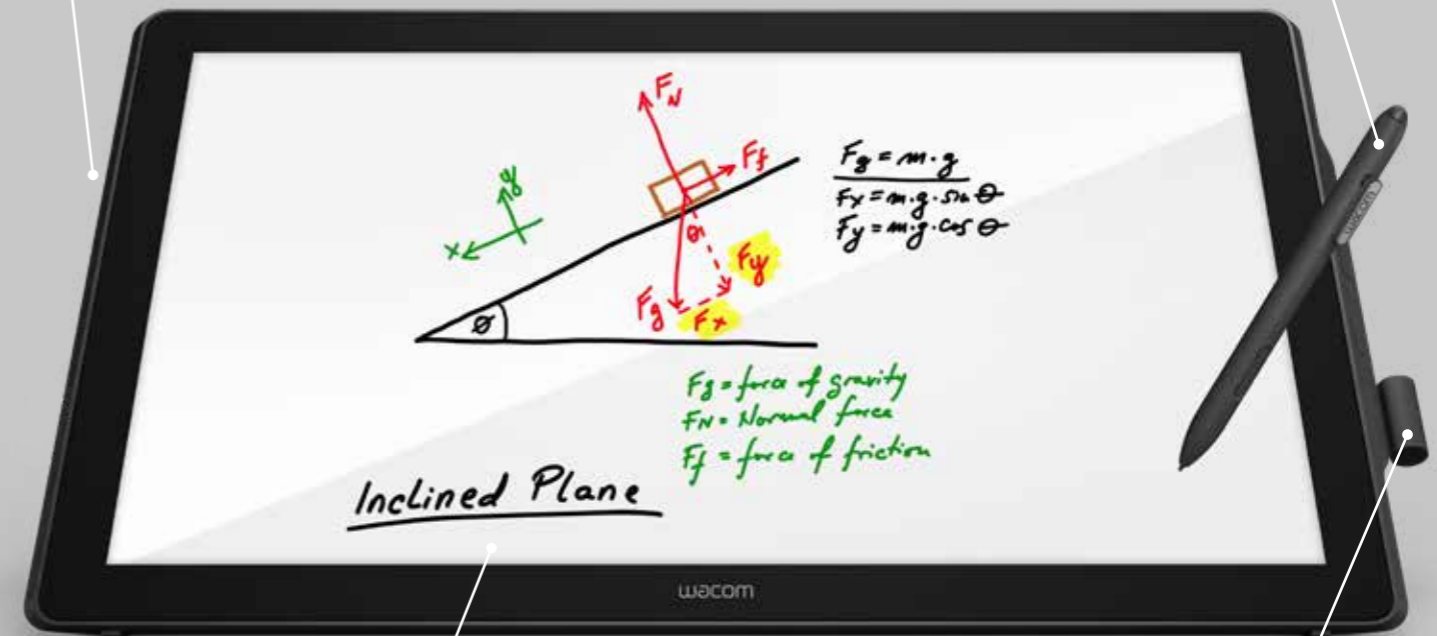
- **Flexible Anzeigeoptionen**  
Unterstützung von analogen und digitalen Verbindungen mit DVI-Videoeingang/-ausgang
- **Vollständig anpassbar**  
Flexible Anpassung an jede Arbeitsumgebung dank verstellbarem Standfuß mit mehreren Winkeleinstellungen
- **Multi-Touch-fähig**  
Intuitive Navigation und Unterstützung von gängigen Gesten mit der Multi-Touch-Funktionalität (nur DTH-2452)

DVI-Videoeingang/-ausgang für Unterstützung von analogen und digitalen Verbindungen



reddot award 2018 winner

Patentierter kabel- und batterieloser Stift mit 2048 Druckstufen



24" Farb-LCD-Panel mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 Pixel)

Abnehmbarer Stifthalter kann auf jeder Seite platziert werden

## Software

### *Biometrische eSignatures*

Die nächste Generation der Digital-Ink-Software von Wacom bringt neuen Nutzen für Unternehmensabläufe, für die elektronische Unterschriften und andere handschriftliche Eingaben erforderlich sind.

Wacom for Business Software ermöglicht die Erstellung, Visualisierung und sichere Speicherung von präzisen, biometrischen digitalen Tintendaten. Diese Daten können für die zuverlässige und optisch ansprechende Visualisierung von handschriftlichen Eingaben auf jedem Gerät genutzt werden, bei digitalen Dokumenten-Workflows, mehrstufiger Authentifizierung und medizinischer Fürsorge.

Wir bieten mehrere Optionen, mit denen Unternehmen und Entwickler biometrisch präzise, eigenhändige elektronische Unterschriften in Dokumenten-Workflows einbinden können.

Dank der **sign pro PDF App** und **API** lassen sich digitale Unterschriften ohne Weiteres innerhalb von Anwendungen zur sofortigen Nutzung oder aus vorhandenen Unternehmenssystemen aktivieren.

Mit dem **Wacom Ink SDK for Signature** können Entwickler eigenhändige Unterschriften in ihre vorhandenen Anwendungen integrieren oder neue entwickeln.

Mit dem **Wacom Ink SDK for Verification** können eigenhändige elektronische Unterschriften mit bis zu 98 %iger Präzision direkt bei Unterzeichnung oder nachträglich überprüft werden.

Das **Wacom Ink SDK for Multi-Display** gibt Mitarbeitern im Kundenkontakt und ihren Kunden die Möglichkeit, über zwei verschiedene Bildschirme am selben Dokument zu arbeiten.





# Wacom Ink SDK for Signature

## Einfache Einbindung von elektronischen Unterschriften

Das Wacom Ink SDK for Signature ermöglicht Lösungsanbietern die einfache Integration von Unterstützung für die Erfassung biometrisch genauer, eigenhändiger elektronischer Unterschriften auf stiftfähigen Geräten.

Mit dem Wacom Ink SDK for Signature können eigenhändige elektronische Unterschriften auf Geräten unter Windows, Android, iOS, Mac OS oder Linux (über die JavaScript SDK-Komponente) erfasst werden. Das SDK kann auch für Anwendungen auf lokalen Geräten, für Server oder für Web-Anwendungen bereitgestellt werden. Der Unterschriften-Workflow ist dabei bei allen Bereitstellungsmethoden gleich.

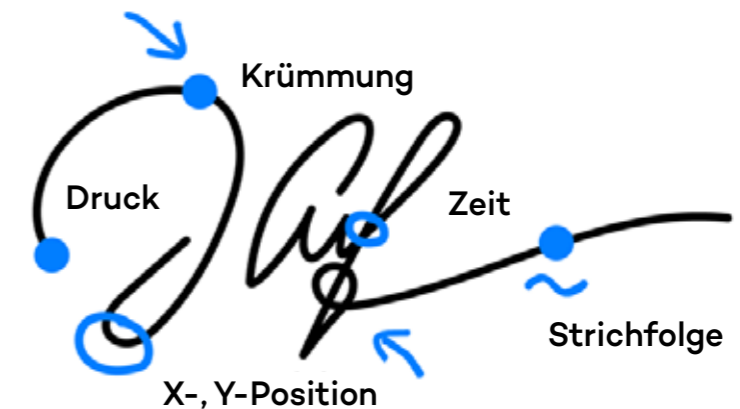
Die Basisfunktionalität des SDK wird für Wacom-Geräte unter Windows kostenfrei zur Verfügung gestellt. Die kostenpflichtige, lizenzierte Version des SDK bietet erweiterte Funktionen und kann verwendet werden, um Geräte anderer Hersteller, die unter Windows, iOS oder Android laufen, fit für Wacom Digital Ink zu machen.

WACOM® for Business

### WICHTIGE EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Zu den Vorteilen, die das Wacom Ink SDK for Signature bietet, gehören folgende:

- **Direkte Einbindung:** Das SDK ist darauf ausgelegt, Lösungsanbietern die Einbindung der Unterstützung persönlicher elektronischer Unterschriften in Kundendokumenten-Workflows zu erleichtern.
- **Biometrische Präzision:** Mit jeder Unterschrift werden biometrische Informationen erfasst. Dazu gehören Position, Druck, Neigung\* des Stifts sowie die Geschwindigkeit der Bewegung. Diese Angaben können dann für Verifizierungszwecke verwendet werden.
- **Geräteflexibilität:** Unterstützung für alle Wacom STU & DTU Geräte, Mobilgeräte von Drittanbietern mit Android oder iOS und tintenfähige Microsoft Geräte.
- **Plattformunabhängigkeit:** Die über das SDK generierten Unterschriftsdaten können zwischen Unterschriftssystemen verschiedener Anbieter geteilt werden.
- **Vereinfachte Konformität:** Die optionale integrierte Verschlüsselung von Unterschriften im ISO- oder FSS-Format (Wacom-eigenes Format) sowie umfangreiche Daten wie etwa Zeitstempel und Ortsangaben erleichtern dem Endkunden die Betrugsbekämpfung.
- **Schneller ROI:** Die Digitalisierung von Stift- und Papier-Workflows mit dem SDK sichert Endkunden ROI in Form von erhöhter Effizienz und schnelleren Prozessen, und in der Regel wird innerhalb von 12 Monaten eine bessere Kundenerfahrung erzielt.



wacom®  
Ink SDK for signature

# Wacom Ink SDK for Verification

*Elektronische Unterschriften, denen Sie vertrauen können*

Eigenhändige Unterschriften sind nach wie vor das vertrauteste und bedeutungsvollste Verfahren zur Genehmigung von Entscheidungen, zum Ausdruck von Einwilligung oder zur Demonstration einer Absicht in vielen persönlichen und geschäftlichen Szenarien.

Wacom Ink SDK for Verification bietet eine schnelle, zuverlässige Möglichkeit zur Überprüfung von Unterschriften in Umgebungen mit Kundenkontakt oder zur nachträglichen Kennzeichnung verdächtiger Unterschriften bei alltäglichen Risikomanagementprozessen.

## Produktüberblick

Das Wacom Ink SDK for Verification umfasst verschiedene Softwaretools für die Überprüfung der Echtheit von handschriftlichen Unterschriften. Mit der Überprüfungsroutine des SDKs können Unterschriften auf zwei verschiedene Arten überprüft werden.

- Dynamische Überprüfung einer Unterschrift durch den Vergleich mit 3-12 Referenzunterschriften
- Statische Überprüfung zu einem späteren Zeitpunkt durch den Vergleich von Bildern einer kürzlich geleisteten Unterschrift mit Bildern von bekannten echten Beispielen.

Das SDK ist die einzige Lösung, mit dem beide Überprüfungstypen innerhalb eines einzigen Produkts erfolgen können, und es ist mit jedem Wacom oder Fremdgerät kompatibel, das eigenhändige elektronische Unterschriften mit Wacom Ink SDK for Signature generiert. Sie können entweder getrennt voneinander oder in Kombination verwendet werden.

WACOM® for Business

## TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE

### Finanzdienstleistungen

Identitätsüberprüfung für bedeutende Transaktionen wie etwa Darlehensverträge oder Abhebungen großer Summen.

### Öffentlicher Sektor

Vermeidung von Wahlbetrug durch die Überprüfung, ob per Briefwahl abgegebene Stimmen nur von wahlberechtigten Personen stammen.

### Gesundheitswesen

Schutz der Autorität von medizinischem Führungspersonal zur Genehmigung spezieller Verfahren oder Medikationen.

### Bildung

Identitätsbestätigung von Lernenden bei Eintreffen in Prüfungszentren.

### Gastronomie

Vermeidung des Diebstahls wertvoller Güter durch Bestätigung der autorisierten Lieferannahme.



wacom®  
Ink SDK for verification

# Wacom Ink SDK für Multi-Display

## *Sichere persönliche elektronische Unterschriften*

In vielen Branchen müssen Mitarbeiter im Kundenkontakt gleichzeitig mit Kunden an Dokumenten arbeiten. Wacom Ink SDK für Multi-Display bietet diese Möglichkeit mit maximaler Effizienz, Privatsphäre und Sicherheit.

### **Effizienz vervielfacht**

Mit SDK können Dokumente auf einem Computer und einem Wacom Stift-Display gleichzeitig angezeigt werden, ohne dass die Maussteuerung geteilt werden muss. Auf diese Weise kann ein Mitarbeiter, während er am Front Desk Computer arbeitet, einem Kunden die Möglichkeit geben, elektronische Dokumente am Stift-Display anzuzeigen und zu unterschreiben. Während der Mitarbeiter an seinem Computer weiterarbeitet, speichert er außerdem in Echtzeit das unterzeichnete Kundendokument.

### **Sichere Inhalts-Kontrolle**

Der Sachbearbeiter kontrolliert den auf dem Stift-Display angezeigten Inhalt an seinem Computer. Dieser Inhalt kann ein PDF-Dokument oder eine Website sein. Der Kunde kann das Dokument anzeigen, mit Anmerkungen versehen und je nach Gerät mit einem digitalen Stift oder durch Touch unterzeichnen. Dieser Inhalt ist auf beiden Geräten sichtbar, aber der Kunde hat Zugriff auf einen Modus „Privatsphäre“, der diese Sichtbarkeit außer Kraft setzt, wenn persönliche Details wie beispielsweise Passwörter eingegeben werden.

### **Duale Funktionalität**

Außerdem lässt sich das Stift-Display, wenn es gerade nicht von einem Kunden benutzt wird, zur Anzeige anderen Inhalts wie beispielsweise von Werbung oder Sonderangeboten verwenden.

## **TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE**

**Hotelrezeptionen**, wo Gäste bei der Ankunft einchecken und beim Auschecken bezahlen müssen.

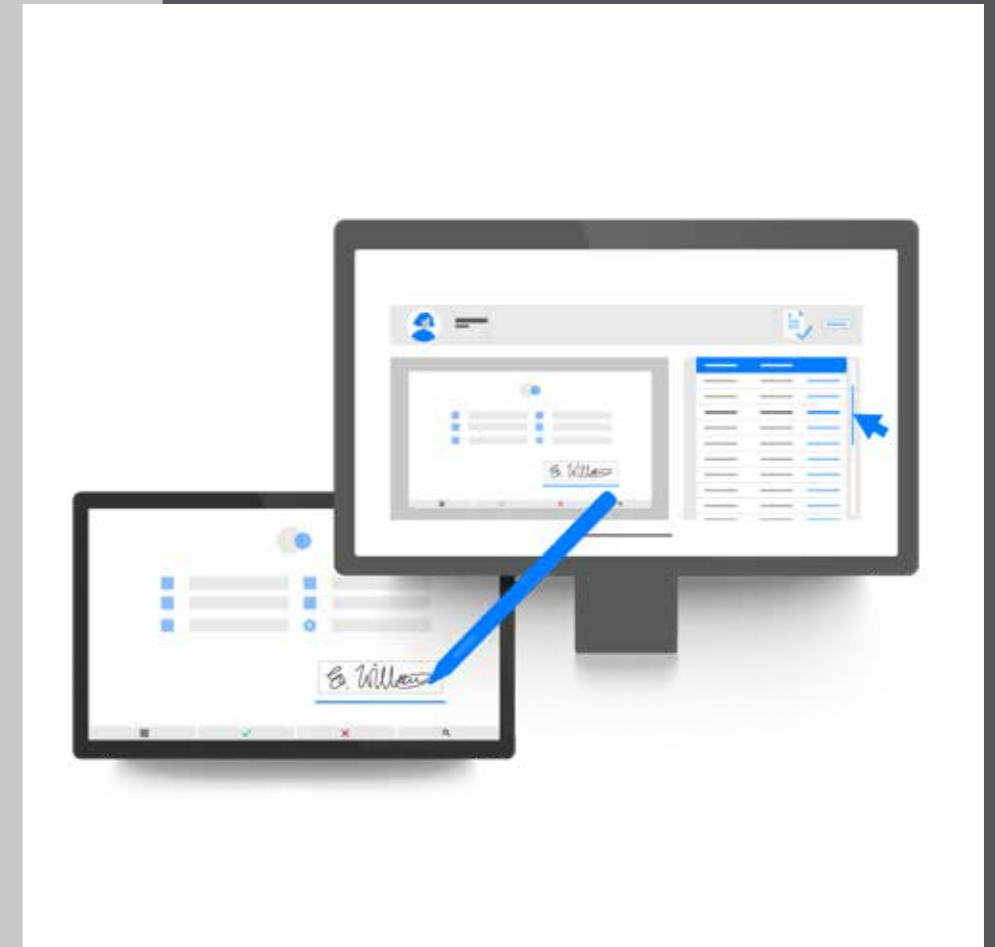
**Reparaturwerkstätten**, wo Kunden ihre Geräte abgeben und abholen müssen.

**Autovermietungen**, wo Kunden ihre Fahrzeuge abholen und zurückgeben müssen.

**Kliniken und Krankenhäuser**, wo sich Patienten anmelden und Einwilligung erteilen müssen.

**Örtliche Verwaltungsbehörden**, wo Bürger Formulare ausfüllen und ihre Identität bestätigen müssen.

**Banken**, wo Kunden wichtige Finanzdokumente ausfüllen und unterschreiben müssen.



wacom®  
Ink SDK for multi-display



## Die sign pro PDF-Familie *Flexible eSignatures*

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.

### **Eigenhändig elektronisch unterschreiben**

In vielen Unternehmen können wichtige Workflows 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 API**

Die einfache Möglichkeit, eigenhändige elektronische Unterschriften in Dokumenten-Workflows zu integrieren.

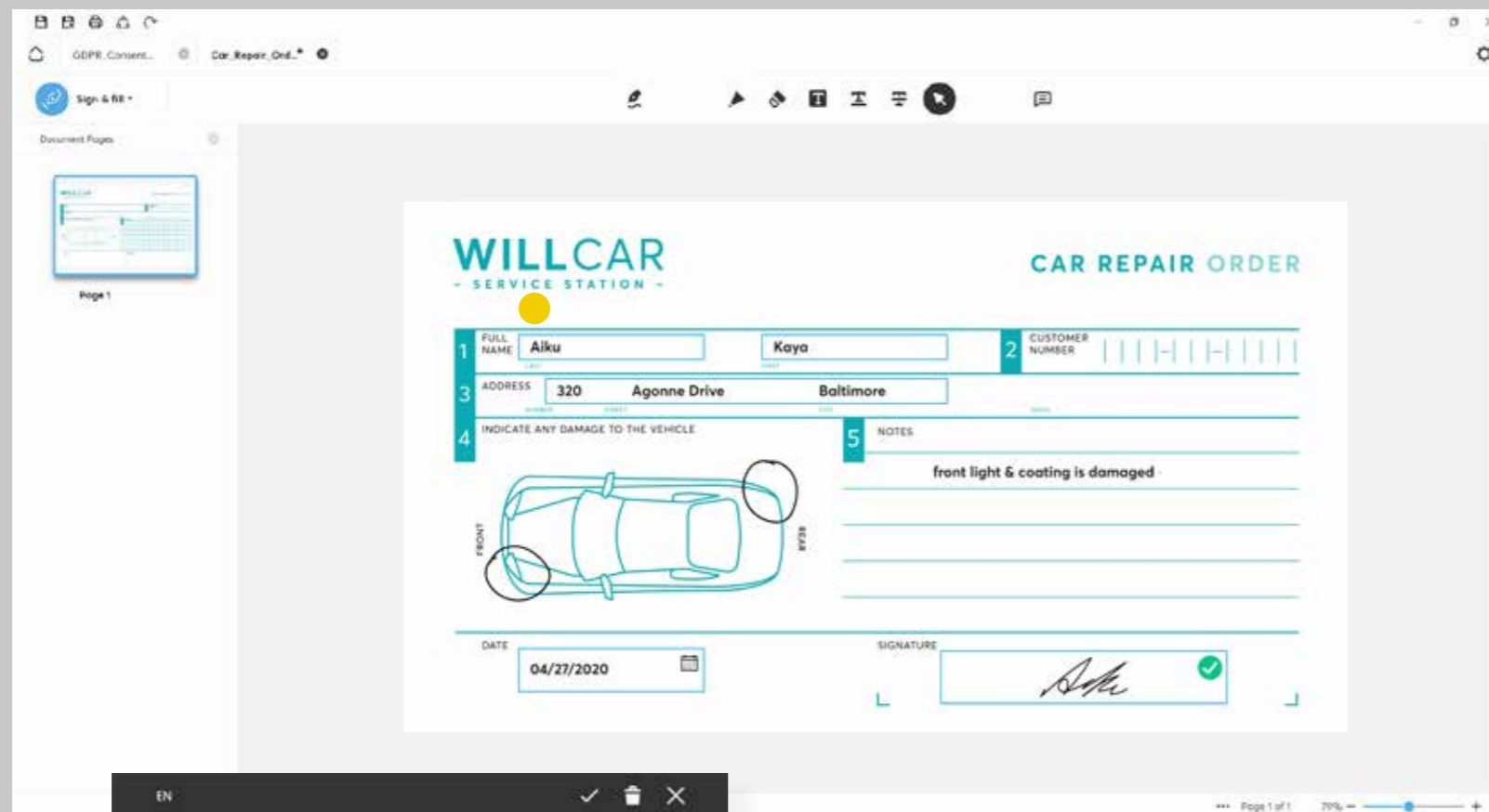


### **sign pro PDF App**

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

# sign pro PDF

## Hauptmerkmale



- 1 Flexibles Ausfüllen von Formularen**  
 Bei den meisten Workflows sind Papierformulare Zeit- und Geldverschwendung, denn sie müssen gedruckt, gescannt, 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**  
 sign pro PDF ermöglicht die Erfassung eigenhändiger elektronischer Unterschriften mit einem stiftbasierten Gerät. Für den Anwender ist die Erfahrung ebenso komfortabel, natürlich und zweckmäßig wie die Unterschrift mit Stift und Papier. Für den Eigentümer des Workflows ist der Prozess schnell und einfach. Aber er ist auch sicher, denn die Unterschrift ist biometrisch präzise und bei der Erstellung durch eingebaute Verschlüsselung geschützt. Das trägt außerdem dazu bei, dass jede Unterschrift rechtsverbindlich ist.

# sign pro PDF




*Version  
Überblick*

## sign pro PDF App:

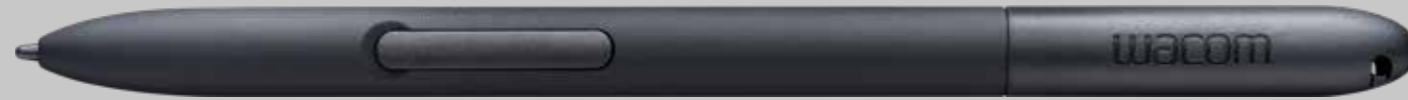
Zum Einbinden handschriftlicher elektronischer Unterschriften in Dokumente, direkt aus der Packung. Sie ist in zwei Versionen erhältlich: Standard und Premium.

## sign pro PDF API:

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

	API	App			
					
<b>Versionsnummer</b>	4	4 Premium	4 Standard	3.6	3.6
<b>Systemvoraussetzungen</b>	Windows 10 oder höher	Windows 10 oder höher	Windows 10 oder höher	iOS 14 oder höher	Android OS 10 oder höher
<b>Merkmale</b>					
<b>Workflowintegration</b>	✓	—	—	—	—
<b>Unterschriftenerfassung</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Freihand-Anmerkung</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Formulare über die Tastatur ausfüllen</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Formulare ausfüllen mit Handschriftenerkennung</b>	✓	✓	—	—	—
<b>Erstellen von PDF-Formularen</b>	✓	✓	—	—	—
<b>Dokumentenbibliothek</b>	—	✓	—	—	—
<b>Unterschriftenunterstützung nach ISO</b>	✓	✓	—	—	—
<b>Unterschriften-verschlüsselung</b>	✓	✓	✓	—	—
<b>Stiftkompatibilität</b>					
<b>Wacom Geräte</b>	Wacom Signature Pads (STU), Stift-Displays (DTU), Stifttablets (CTH/CTL)	Wacom Signature Pads (STU), Stift-Displays (DTU), Stifttablets (CTH/CTL)	Wacom Signature Pads (STU), Stift-Displays (DTU), Stifttablets (CTH/CTL)	Apple iPad + Bamboo Stylus Fintline, Fintline 2, Intuos Creative Stylus, Creative Stylus 2	—
<b>Fremdgeräte</b>	Pen-enabled Windows devices by e.g. Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Pen-enabled Windows devices by e.g. Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Pen-enabled Windows devices by e.g. Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Apple iPad + Apple Pencil	Alle Android-Geräte mit integriertem Stylus
<b>Sprachen</b>	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

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 contacter / 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  
WW@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.com/for-business](https://wacom.com/for-business)

© 2023 Wacom Co., Ltd.