

Brochure sul portfolio dei prodotti

# Wacom for Business

*Portfolio  
Prodotti*



WACOM® for Business

# Hardware e software

## *Erogazione di un valore nuovo*



**3 Wacom for Business**  
Input digitale,  
esperienza umana

**4 Numerosi settori  
di applicazione**  
Diversi casi d'uso

**5 Hardware**  
Sign pad,  
display interattivi  
e smartpad

**6 Sign pad**  
Nitidezza impeccabile

**7 STU-540**

**8 STU-430**

**9 Display interattivi**  
Flessibilità fenomenale

**10 DTU-1031AX**

**11 DTU-1141B**

**12 DTC121**

**13 DTH134**

**14 DTK-1660E**

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

**16 Software**  
Firme elettroniche  
biometriche e altro

**17 Wacom Ink SDK  
for signature**

**18 Wacom Ink SDK  
for verification**

**19 Wacom Ink SDK  
for multi-display**

**20 Famiglia sign pro  
PDF**

**23 Contatti**

## Wacom for Business

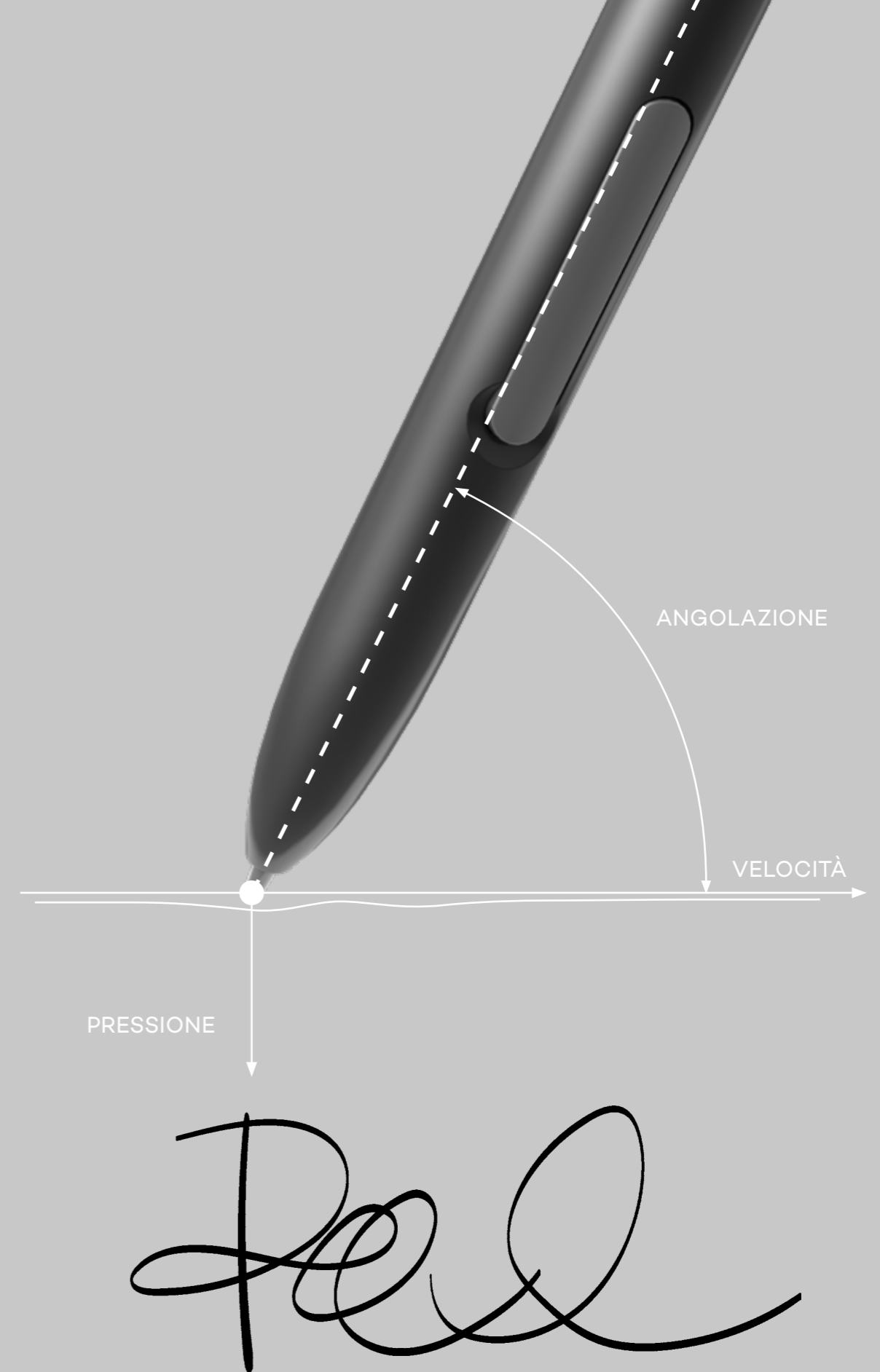
*input digitale, esperienza umana*

I premiati dispositivi con penna di Wacom aiutano le organizzazioni a digitalizzare i flussi di lavoro documentali in presenza da oltre trent'anni.

Il design dei nostri prodotti, caratterizzato da robustezza ed esigenza di manutenzione minima, è associato a una resa eccellente e biometricamente accurata dell'inchiostro digitale per rendere l'esperienza di immissione elettronica a mano più familiare, realistica e confortevole possibile.

Questo è fondamentale quando le persone devono prendere decisioni importanti, in quanto hanno bisogno di essere rassicurate circa il corso d'azione più giusto prima di firmare dei documenti legalmente vincolanti in un incontro faccia a faccia. Quando una decisione è davvero importante la tecnologia non deve essere di intralcio.

Ecco come le soluzioni hardware e software Wacom for Business consentono alle organizzazioni di rendere i processi e le interazioni con i clienti più umane e al tempo stesso più digitali.



# Numerosi settori di applicazione

## *Diversi casi d'uso*

Le organizzazioni di tutto il mondo sfruttano i vantaggi delle soluzioni hardware e software Wacom for Business per aumentare l'efficienza, ridurre i costi e gli sprechi, migliorare la sicurezza, connettersi a livello globale e introdurre nuovi servizi.



### **SANITÀ**

Le organizzazioni sanitarie utilizzano le soluzioni Wacom per confermare l'identità e acquisire le firme dei pazienti, migliorando l'assistenza offerta. Si tratta di digitalizzare il consenso, le cartelle mediche e l'assistenza del paziente, mantenendo il contatto umano.



### **SERVIZI FINANZIARI**

I fornitori di servizi finanziari utilizzano i prodotti Wacom for Business per ai clienti garantire contratti giuridicamente vincolanti sotto tutti gli aspetti, dall'apertura del conto fino ai contratti di credito.



### **SETTORE PUBBLICO**

Le organizzazioni amministrative e del settore pubblico si avvalgono dei prodotti Wacom for Business per semplificare i servizi offerti ai cittadini e altre funzioni, incrementando l'efficienza e migliorando l'esperienza del cliente.



### **FORMAZIONE**

La tecnologia digitale sta trasformando il mondo dell'apprendimento. I prodotti Wacom for Business aiutano gli enti formativi a guidare il cambiamento.



### **VENDITA AL DETTAGLIO**

Negozi al dettaglio e fornitori di servizi vogliono flussi di transito rapidi e i clienti desiderano un'esperienza di acquisto facile e veloce. I prodotti Wacom for Business contribuiscono a entrambe le cose.



### **TURISMO**

Le organizzazioni del settore turistico e alberghiero utilizzano i prodotti Wacom for Business per ottimizzare l'esperienza del cliente in numerose situazioni, dal check-in in hotel al ritiro di un'auto a noleggio.

## Hardware

*Sign pad,  
display interattivi e  
smartpad*

Da oltre trent'anni, l'hardware di Wacom continua a guidare il mercato globale dei dispositivi con penna digitale, sign pad, smartpad e display interattivi

Rendere facile e intuitivo l'uso di sofisticati dispositivi digitali per le organizzazioni e i loro clienti è nel nostro DNA. I numerosi riconoscimenti per il design e la leadership di mercato delle nostre penne digitali, sign pad, display interattivi e smartpad dimostrano che i nostri dispositivi continuano a tenere fede a quell'eredità.

Attualmente i dispositivi con penna Wacom for Business aiutano organizzazioni di tutti i tipi a sostituire i flussi documentali cartacei con alternative ibride cartaceo-digitali o interamente digitali ancor più efficienti.





# Sign pad

*Nitidezza impeccabile*

I sign pad Wacom forniscono un'affidabilità e una nitidezza della firma straordinarie, avendo inoltre layout accattivanti che si integrano in qualsiasi sportello, reception o scrivania.

## PRESTAZIONI PRATICHE

L'affidabilità del dispositivo e la nitidezza della scrittura sono essenziali ogni volta in cui serve una firma elettronica. I sign pad Wacom offrono entrambe queste caratteristiche, poiché la tecnologia del sensore della penna è incorporata sotto il display e non sulla superficie di firma. Ciò significa che i sign pad Wacom non sono influenzati da usura o graffi dello schermo e assicurano una pratica esperienza utente con un design ergonomico.

## PRECISIONE DELLE COORDINATE

Le penne elettroniche Wacom sono inoltre esenti da manutenzione. Non sono necessarie batterie per alimentare la penna né cavi per trasmettere i segnali, e ciò elimina due tipici punti di guasto. Infine, i sign pad Wacom acquisiscono un'enorme quantità di dati biometrici che consentono la verifica accurata delle firme elettroniche, un componente molto rilevante della prassi di autenticazione a più fattori nella firma e convalida di documenti importanti.



# STU-540

## Sign pad

Il sign pad di Wacom con LCD a colori più robusto e avanzato con crittografia all'avanguardia.

Al pari dei nostri più avanzati e robusti sign pad di fascia alta, il Wacom STU-540 presenta uno schermo a colori da 5" ad alta risoluzione con vetro temperato per una durata superiore.

Offre inoltre un ampio ventaglio di opzioni di connettività con numerose possibilità di scelta per ambienti desktop virtualizzati, oltre che sofisticate funzionalità di crittografia e praticità per l'utente.

Tutto ciò conferisce ai sign pad la flessibilità indispensabile per soddisfare le richieste crescenti di ogni organizzazione che desidera integrare le firme elettroniche scritte a mano nei propri flussi di lavoro.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- **Transazioni sicure**  
Sicurezza delle transazioni con crittografia AES/RSA all'avanguardia
- **Supporto nativo**  
Supporto nativo per Citrix v7.6.3 e versioni più recenti nella modalità USB standard.
- **Virtual-ready**  
Modalità Virtual COM Port (VCP) per Citrix v6.5 e altri ambienti desktop virtualizzati



# STU-430

## Sign pad

Un sign pad completo con LCD monocromatico per molteplici stazioni di lavoro e ambienti di rete

Ideale per qualsiasi ambiente di firma, il Wacom STU-430 è un sign pad versatile, completo, monocromatico, con un innovativo design sottile e una superficie contenuta. Lo schermo LCD da 4,5" offre l'ampiezza necessaria ad accogliere le firme più lunghe e i tasti software che si aggiungono all'area di firma.

Oltre a tutto ciò, lo schermo è facilmente leggibile in condizioni di luce variabili. Funzioni di crittografia all'avanguardia e un ID hardware univoco garantiscono un'esperienza di firma sicura.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- **Precisione efficiente delle coordinate**  
La penna senza cavo né batterie con 1024 livelli di sensibilità alla pressione assicura un'acquisizione della firma biometricamente accurata.
- **Transazioni sicure**  
Sicurezza delle transazioni con crittografia AES/RSA all'avanguardia
- **Identità univoca**  
L'ID hardware esclusivo consente l'identificazione esatta del dispositivo utilizzato per firmare





# Display interattivi

*Flessibilità fenomenale*

I display interattivi Wacom consentono di scrivere, leggere, disegnare o firmare con una resa eccellente e biometricamente accurata dell'inchiostro digitale.

## COMUNICAZIONI POTENZIATE

La gestione di moduli elettronici e la comunicazione di concetti complessi con i display interattivi Wacom è facile tanto quanto con carta e penna. Per fare alcuni esempi, gli agenti di vendita possono evidenziare i termini e i campi per la firma prima che il cliente utilizzi la penna elettronica integrata per inserire le proprie informazioni. I medici possono annotare informazioni sanitarie o disegnare velocemente uno schizzo per illustrare aspetti di una patologia o un trattamento. Nelle presentazioni, i relatori possono annotare ed evidenziare le diapositive in tempo reale per rendere lezioni, seminari e workshop più interattivi.

E, in qualsiasi momento, gli utenti possono navigare velocemente e facilmente nelle proprie applicazioni software preferite grazie alle familiari funzioni mouse della penna elettronica Wacom.



# DTU-1031AX

## Display interattivo

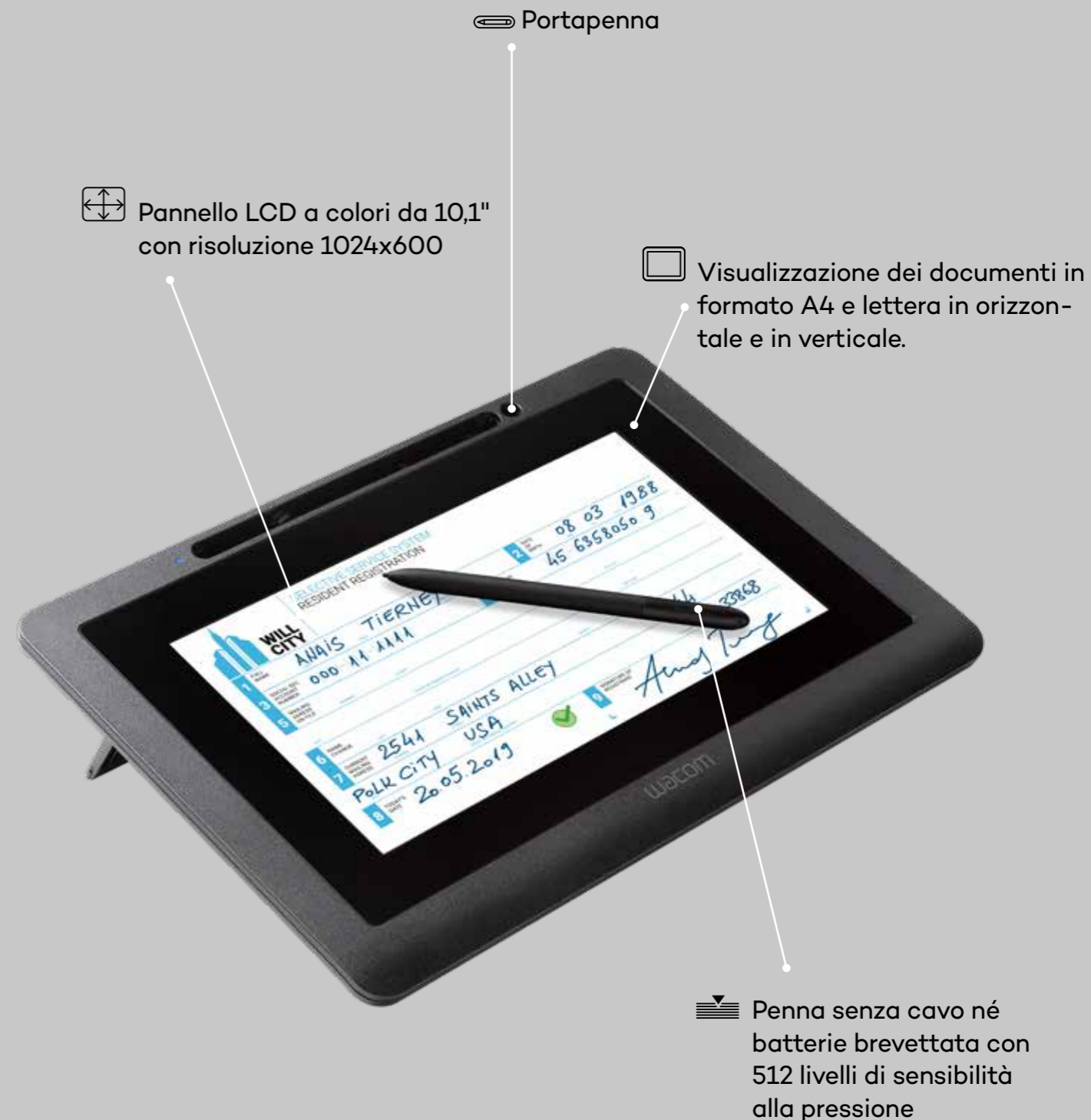
L'opzione compatta e conveniente per consentire flussi di documenti elettronici efficienti.

Con il suo schermo LCD da 10,1", il display interattivo Wacom DTU-1031AX è la soluzione entry-level per i clienti aziendali o istituzionali che necessitano di un dispositivo compatto tramite il quale gli utenti possono visualizzare, compilare e firmare elettronicamente documenti a grandezza naturale.

La sua superficie completamente piana e un singolo cavo USB ne facilitano l'integrazione in qualsiasi sportello, reception o ambiente POS con il minimo ingombro.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- **Comfort ottimale**  
Visualizzazione e firma facile dei documenti tramite il pannello LCD a colori da 10,1"
- **Transazioni sicure**  
Sicurezza delle transazioni con crittografia AES/RSA all'avanguardia
- **Installazione flessibile**  
Il profilo sottile ne consente l'installazione su superfici piane oppure con l'angolazione desiderata grazie all'apposito sostegno



# DTU-1141B

## Display interattivo

Dotato di uno schermo LCD da 10,1" con risoluzione Full HD e crittografia all'avanguardia, il display interattivo Wacom DTU-1141B alimentato via USB è la soluzione migliore della categoria per la gestione dei documenti elettronici.

Lo schermo LCD da 10,1" a colori vividi del DTU-1141B supporta svariate risoluzioni fino a Full HD per offrire un'esperienza utente ottimale con qualsiasi software applicativo dedicato all'impresa. Utilizziamo le più moderne tecnologie di crittografia per garantire la massima sicurezza e un ID hardware univoco che collega ciascuna firma elettronica alla singola unità utilizzata per firmare.

Come tutti i prodotti Wacom, DTU-1141B è estremamente durevole e facilmente integrabile in qualsiasi ambiente esistente. La penna è senza cavo né batterie, caratteristica che la rende leggera, robusta e con esigenze di manutenzione minime. L'unità può inoltre essere utilizzata in piano, a un'angolazione confortevole grazie al sostegno in dotazione oppure fissata a un braccio o supporto fornito da terzi.

WACOM® for Business

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- **Produttività ottimizzata**  
Accesso facile alle scorciatoie comunemente utilizzate grazie ai quattro tasti ExpressKey attivabili con un semplice tocco
- **Molteplici risoluzioni**  
Supporto per 6 diverse risoluzioni, da 800x600 a 1920x1080
- **Transazioni sicure**  
Sicurezza delle transazioni con crittografia AES/RSA all'avanguardia





# DTC121

## Display interattivo

Un display interattivo compatto e versatile che stabilisce un nuovo punto di riferimento per ottimizzare le soluzioni di gestione documentale.

Con uno schermo LCD Full HD da 11,6", senza necessità di drivers e ricarica USB-C, Wacom Signature Display 12 (DTC121) è il nuovo punto di riferimento per la gestione digitale dei documenti.

Il design compatto, il profilo più sottile e le prese USB-C espandibili sono ideali per desktop con vincoli di spazio. La sicurezza è garantita dalla crittografia all'avanguardia e dal blocco Kensington Nanosaver che aiuta a prevenire i furti. Inoltre, l'installazione plug-and-play senza driver\* semplifica la configurazione.

Per utilizzare la maggior parte degli SDK Wacom Ink è necessario il driver della penna Wacom. Per informazioni complete sulla compatibilità, consulta la **documentazione per gli sviluppatori**.

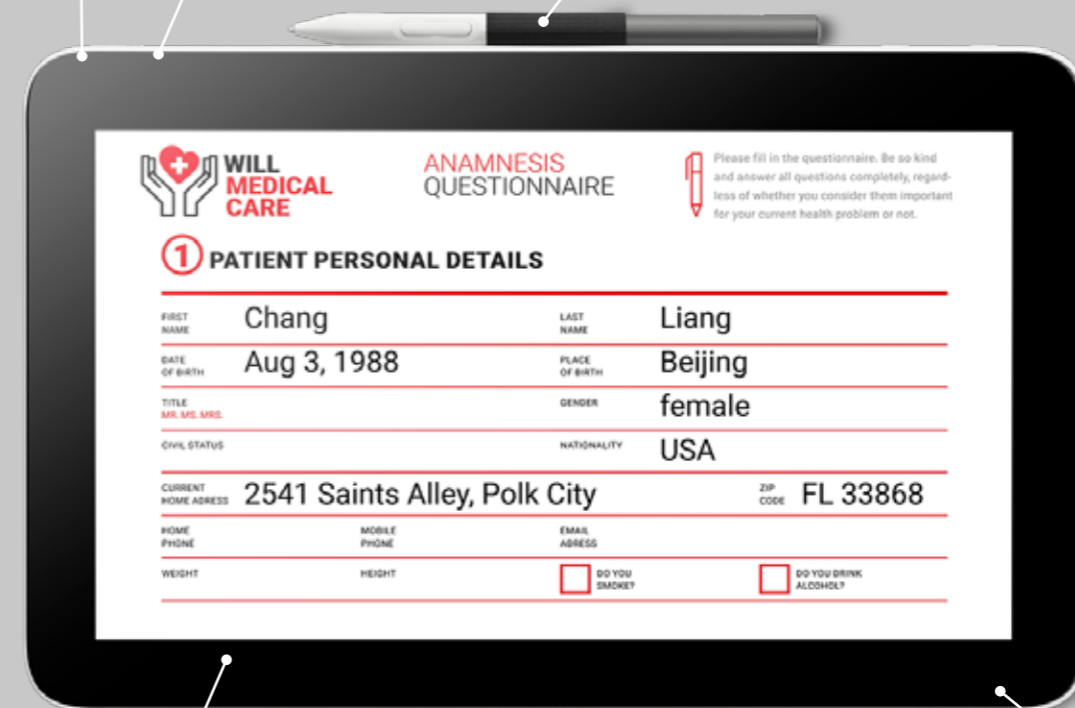
### CARATTERISTICHE E PRINCIPALI VANTAGGI

- **Compatibilità migliorata**  
USB di tipo C per un facile utilizzo plug-and-play con i modelli di PC più recenti
- **Ingombri ridotti**  
Connessione con cavo singolo e ingresso USB-C aggiuntivo integrati. Ideale per risparmiare spazio quando si collega uno scanner di impronte digitali, un lettore NFC o altri accessori
- **Compatibilità VDI**  
Certificato per l'uso con ambienti virtualizzati Citrix e VMWare

2- Le prese USB-C garantiscono l'espandibilità

Penna senza cavo né batterie con sensibilità pari a 4096 livelli di pressione

Alimentazione fornita tramite cavo USB-C



Schermo LCD compatto Full HD da 11,6" (1920 x 1080)

Slot per blocco di sicurezza Kensington Nanoserver



# DTH134

## Display interattivo

Un display con penna e touch compatto e conveniente, ideale per la revisione di documenti, l'annotazione e l'acquisizione di firme.

Con uno schermo LCD Full HD da 13,3", funzionalità touch e ricarica USB-C, Wacom Signature Display 13 (DTH134) offre un'esperienza utente ottimale per la firma di documenti digitali, la compilazione di moduli e l'annotazione in qualsiasi applicazione aziendale.

Inoltre, con un design del dispositivo nuovo e più sottile e un'installazione\* senza driver, l'integrazione è più semplice che mai.

Per utilizzare la maggior parte degli SDK Wacom Ink è necessario il driver della penna Wacom. Per informazioni complete sulla compatibilità, consulta la **documentazione per gli sviluppatori**.

### CARATTERISTICHE E PRINCIPALI VANTAGGI

- **Integrazione semplificata**  
Il cavo singolo e l'installazione senza driver rende l'integrazione semplice e veloce
- **Produttività ottimizzata**  
La funzionalità touch può essere attivata e disattivata rapidamente e facilmente con un interruttore fisico
- **Compatibilità VDI**  
Certificato per l'uso con ambienti virtualizzati Citrix e VMWare

2- Le prese USB-C garantiscono l'espandibilità

Alimentazione fornita tramite cavo USB-C

Penna senza cavo né batterie con sensibilità pari a 4096 livelli di pressione



Schermo LCD Full HD da 13,3" (1920 x 1080) con funzionalità touch

Slot per blocco di sicurezza Kensington Nanoserver

# DTK-1660E

## Display interattivo

Ideale per la visualizzazione, la modifica e la firma di documenti digitali in modalità orizzontale nativa.

Con uno schermo LCD da 15,6" con risoluzione Full HD, il display interattivo Wacom DTK-1660E consente la visualizzazione e la firma di documenti a grandezza naturale straordinariamente confortevole in modalità verticale e orizzontale. Il suo raffinato design abbina un aspetto sottile e moderno a tecnologie di crittografia all'avanguardia, acquisizione di firme biometriche e 8.000 livelli di sensibilità alla pressione per offrire l'esperienza di firma e scrittura più familiare in assoluto.

Queste caratteristiche rendono il Wacom DTK-1660E ideale per molteplici casi d'uso: servizi finanziari, istruzione, sanità, ospitalità, telecomunicazioni e ambienti POS di vendita al dettaglio.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- **Comfort ottimale**  
Facile visualizzazione dei documenti con il display Full HD da 15,6" con modalità verticale/orizzontale
- **Firma sicura**  
Crittografia e ID hardware univoco contribuiscono ad assicurare una firma del documento sicura e verificabile
- **Ingombro minimo**  
Design sottile ed elegante, cavo 3 in 1 per alimentazione, HDMI e USB e innovativo portapenna magnetico



# DTK-2451 / DTH-2452

## Display interattivo

Un display a colori compatto con input tattile e tramite penna, perfettamente adatto agli ambienti VDI.

Caratterizzati da uno schermo da 24" Full HD, DTK-2451 e DTH-2452 sono i display interattivi Wacom più grandi destinati ai clienti delle realtà aziendali. L'ampia area attiva offre una confortevole superficie di lavoro per scrivere e firmare documenti elettronici o inserire annotazioni direttamente nelle presentazioni.

Con 2048 livelli di pressione della penna, gli utenti usufruiscono inoltre di funzioni precise per disegno, scrittura e annotazione, nonché di un'acquisizione potenziata delle firme biometriche. Lo schermo multi-touch del DTH-2452 supporta anche gesti touch e di navigazione.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

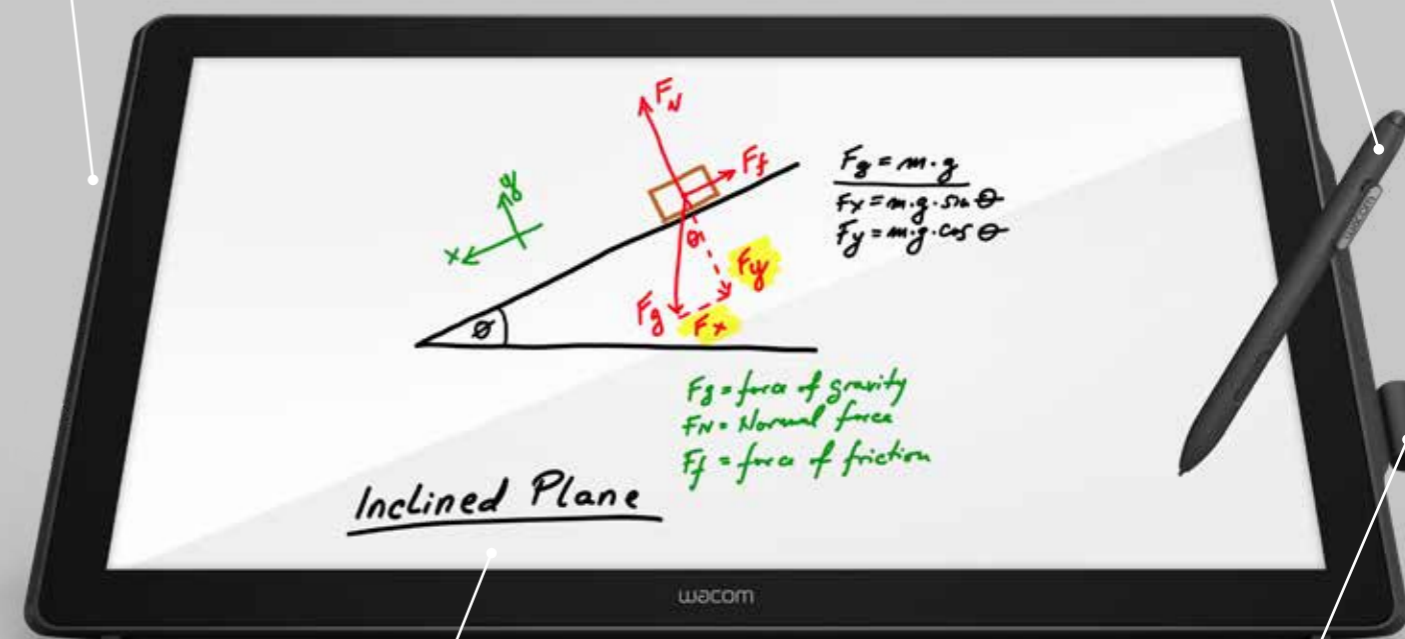
- **Opzioni del display flessibili** Supporto di connessioni sia analogiche sia digitali con ingresso/uscita video DVI
- **Totalmente regolabile** Flessibilità di adattamento a qualsiasi ambiente di utilizzo con il sostegno regolabile che consente diverse angolazioni
- **Abilitato alla funzione multi-touch** Navigazione intuitiva e supporto di gesti comuni grazie alle funzionalità multi-touch (solo DTH-2452)

↳ Ingresso e uscita video DVI per il supporto di connessioni analogiche e digitali



reddot award 2018  
winner

≡ Penna senza filo e senza batteria brevettata con 2048 livelli di sensibilità alla pressione



↕ Pannello LCD a colori da 24" con risoluzione Full HD (1920x1080)

≡ Portapenna rimovibile e posizionabile su entrambi i lati

## Software

### *Firme elettroniche biometriche*

Il software Wacom con inchiostro digitale di ultima generazione aggiunge un valore totalmente nuovo ai flussi operativi delle organizzazioni che richiedono firme elettroniche e altre immissioni di dati scritti a mano.

Il software Wacom for Business consente la creazione, la visualizzazione e la memorizzazione sicura, coerenti e accurata di dati biometrici con inchiostro digitale. Questi dati possono essere utilizzati per visualizzare in modo affidabile e accattivante contenuti scritti a mano su qualsiasi dispositivo, in casi d'uso che spaziano dai flussi documentali digitali fino all'autenticazione a più fattori e all'assistenza medica.

Wacom fornisce svariate opzioni che consentono ad aziende e sviluppatori di aggiungere firme elettroniche scritte a mano biometricamente accurate ai propri flussi di documenti.

L'**app sign pro PDF** e l'**API** facilitano l'integrazione delle firme digitali in nuove applicazioni o all'interno di sistemi aziendali esistenti.

**Wacom Ink SDK for signature** fornisce agli sviluppatori la possibilità di integrare le firme scritte a mano nelle proprie applicazioni o di svilupparne di nuove.

**Wacom Ink SDK for verification** consente la verifica delle firme elettroniche scritte a mano con una precisione del 98%, al momento della firma o a posteriori.

**Wacom Ink SDK for multi-display** consente al personale di sportello e ai clienti di lavorare sullo stesso documento su due diversi schermi.

wacom®  
Ink SDK





# Wacom Ink SDK for signature

*Facile integrazione  
delle firme elettroniche*

Wacom Ink SDK for signature consente agli sviluppatori di integrare facilmente il supporto all'acquisizione di firme elettroniche scritte a mano biometricamente accurate nei dispositivi muniti di penna.

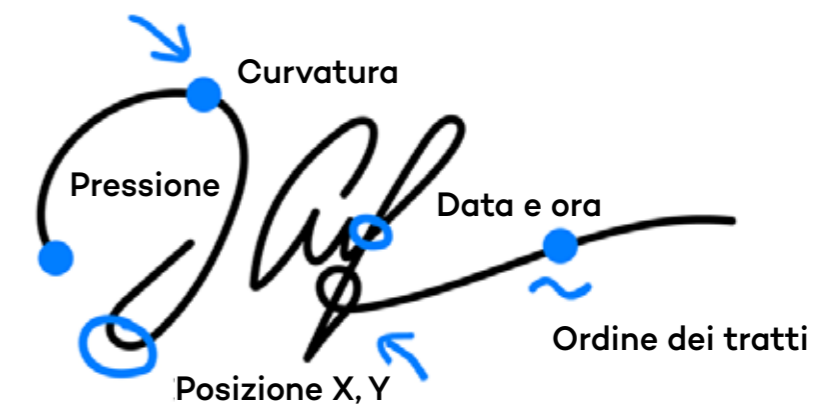
Wacom Ink SDK for signature serve ad acquisire firme elettroniche scritte a mano sui dispositivi con sistema Windows, Android, iOS, macOS o Linux (tramite la componente JavaScript della soluzione SDK). La soluzione SDK può essere utilizzata anche per applicazioni eseguite su dispositivi locali, server o applicazioni web. In questo modo è possibile mantenere lo stesso flusso di lavoro per tutti i metodi di implementazione.

Le funzionalità di base della soluzione SDK sono disponibili gratuitamente nei dispositivi Wacom con sistema Windows. La versione con licenza a pagamento della soluzione SDK include maggiori funzionalità e può essere utilizzata per attivare Wacom Digital Ink su dispositivi di terze parti con Windows, iOS e Android.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

I vantaggi offerti da Wacom Ink SDK for signature includono:

- **Integrazione facile:** la soluzione SDK è progettata per aiutare gli sviluppatori a integrare le firme elettroniche scritte a mano nei processi documentali del cliente.
- **Indipendenza dalla piattaforma:** i dati delle firme vengono generati tramite la soluzione SDK e possono essere condivisi tra sistemi di diversi fornitori.
- **Precisione biometrica:** ogni acquisizione include informazioni biometriche quali posizione, pressione, inclinazione\* della penna e velocità di movimento, che possono essere utilizzate a fini di verifica.
- **Conformità semplificata:** crittografia integrata delle firme memorizzate in formato ISO e maggiori informazioni che includono, ad esempio, data, ora e ubicazione, supportando la prevenzione di frodi nei confronti dei clienti finali.
- **Flessibilità in termini di dispositivi:** supporto di tutti i dispositivi STU e DTU Wacom, dei dispositivi mobili di terze parti dotati di sistema Android o iOS e dei dispositivi Microsoft con funzione inchiostro.
- **ROI rapido:** la digitalizzazione dei flussi di lavoro cartacei tramite SDK garantisce un ritorno sull'investimento per i clienti finali, che usufruiscono di una maggiore efficienza, processi più rapidi e un'esperienza del cliente migliorata entro 12 mesi.



wacom®  
Ink SDK for signature

# Wacom Ink SDK for verification

## *Firme elettroniche su cui fare affidamento*

Le firme scritte a mano continuano a rappresentare il modo più naturale e significativo per approvare decisioni, esprimere il proprio consenso o dimostrare le proprie intenzioni in numerosi scenari personali e professionali.

Wacom Ink SDK for verification fornisce un modo rapido e affidabile per verificare le firme negli ambienti di contatto con i clienti o per segnalare a posteriori le firme sospette durante i normali processi di gestione dei rischi.

### **Panoramica del prodotto**

Wacom Ink SDK for verification è un insieme di strumenti software per verificare l'autenticità delle firme manoscritte. Il motore di verifica della soluzione SDK consente di verificare le firme in due modi.

- Verifica dinamica delle firme attraverso il confronto con 3-12 firme di riferimento
- Verifica statica a posteriori confrontando le immagini di una firma recente con immagini di esempi recenti conosciuti.

La soluzione SDK è l'unica a consentire entrambi i tipi di verifica in un unico prodotto ed è compatibile con qualsiasi dispositivo Wacom o di terze parti che genera firme elettroniche scritte a mano utilizzando Wacom Ink SDK for signature. Entrambi i metodi possono essere utilizzati in maniera indipendente o in combinazione.

### **CASI D'USO TIPICI**

#### **Servizi finanziari**

Per verificare l'identità nel caso di transazioni importanti, ad es. contratti di mutuo o grandi prelievi di contanti.

#### **Settore pubblico**

Per prevenire le frodi elettorali, verificando che i voti per corrispondenza siano stati compilati da cittadini aventi diritto.

#### **Sanità**

Per tutelare l'autorità del personale medico nell'approvazione di procedure o trattamenti specifici.

#### **Formazione**

Per confermare l'identità degli studenti quando si presentano per fare un esame importante.

#### **Ospitalità**

Per evitare il furto di beni preziosi, confermando l'accettazione autorizzata delle consegne.



# Wacom Ink SDK for multi-display

*Firme elettroniche scritte a mano sicure*

In molti settori il personale di sportello deve lavorare sui documenti insieme ai propri clienti. Con Wacom Ink SDK for multi-display è possibile lavorare contemporaneamente su un modulo all'insegna dell'efficienza, della privacy e della sicurezza.

## Efficienza moltiplicata

La soluzione SDK consente di visualizzare i documenti su un computer e un display interattivo Wacom simultaneamente, senza dover condividere il mouse. Quindi, mentre lavora dalla propria postazione, l'addetto può abilitare la visualizzazione e la firma dei documenti elettronici per il cliente sul display interattivo. Nel frattempo, potrà continuare a lavorare e salvare il documento firmato dal cliente in tempo reale.

## Controllo sicuro dei contenuti

L'addetto allo sportello controllerà dal proprio computer il contenuto mostrato sul display interattivo. Tali contenuti possono essere documenti PDF, pagine web o altre applicazioni. Il cliente può visualizzare, aggiungere note e firmare con una penna digitale o al tocco, a seconda del dispositivo. I contenuti sono visibili su entrambi i dispositivi, ma il cliente può disporre della modalità privacy che tutela i dati sensibili, come ad esempio le password inserite.

## Duplici funzionalità

Oltre a ciò, quando non è usato dai clienti, il display interattivo consente di mostrare altri contenuti, come pubblicità e promozioni speciali.

## CASI D'USO TIPICI

**Reception d'hotel**, dove si richiede la registrazione dei clienti all'arrivo e il pagamento alla partenza.

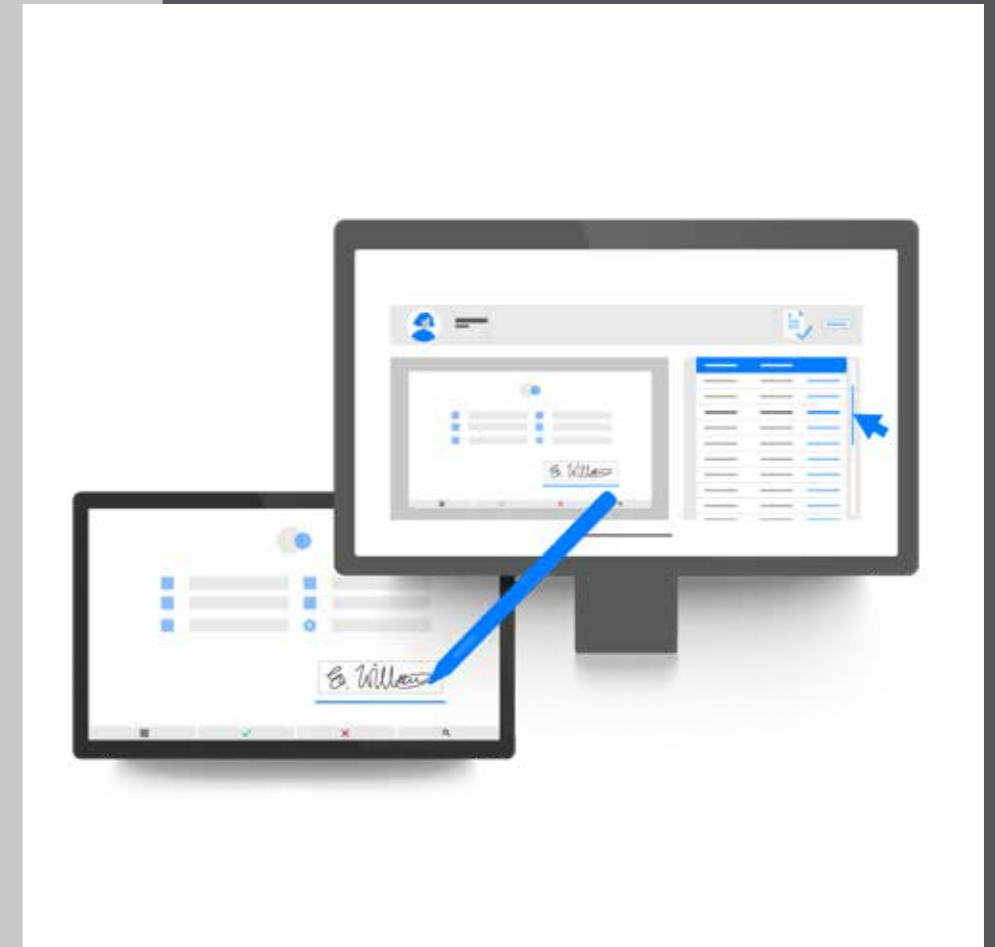
**Officine di riparazione**, in cui i clienti consegnano o ritirano i propri dispositivi.

**Noleggi auto**, dove i clienti devono ritirare e restituire i veicoli.

**Cliniche e ospedali**, nei quali i pazienti devono registrarsi e fornire il consenso a cure e trattamenti.

**Uffici amministrativi**, dove i cittadini devono compilare moduli o confermare la propria identità.

**Uffici bancari**, dove i clienti devono compilare e firmare importanti documenti finanziari.



wacom®  
Ink SDK for multi-display



## La famiglia sign pro PDF

### *Firme elettroniche flessibili*

Apporre la propria firma continua a essere per tutti il modo più naturale e significativo di dare un consenso o confermare decisioni importanti. Per mantenere l'efficienza dei processi in una società dominata dai computer, è giunto però il momento di digitalizzare le nostre firme.

#### **Firmare a mano, in formato elettronico**

In molte organizzazioni, i flussi di lavoro importanti possono essere completati esclusivamente con una firma scritta a mano, acquisita con carta e penna. Tutto ciò rallenta i processi, in modo particolare quando si lavora a distanza. La famiglia di software sign pro PDF digitalizza l'acquisizione delle firme manoscritte.

Sign pro PDF è la soluzione professionale per apporre firme manoscritte e testo nei documenti elettronici. Permette a chiunque di firmare documenti e completare moduli con una penna digitale, eliminando la necessità di stampare, scansionare e spedire documenti in formato cartaceo. Inoltre, le firme acquisite con sign pro PDF sono sicure e legalmente vincolanti.



#### **API sign pro PDF**

Una soluzione semplice per integrare le firme elettroniche manoscritte nei flussi di lavoro documentali.



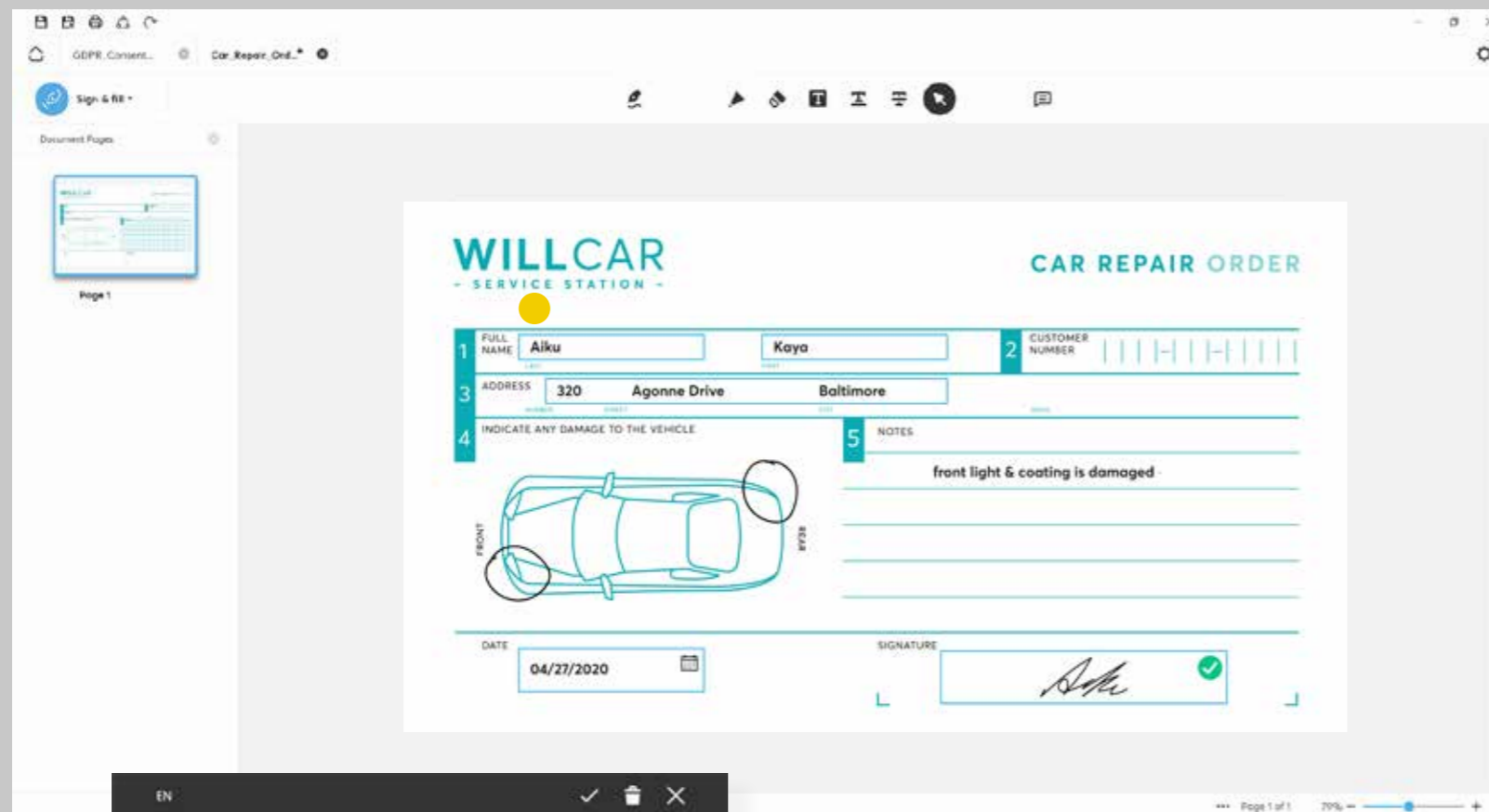
#### **App sign pro PDF**

Una app indipendente per aggiungere firme elettroniche manoscritte ai documenti digitali. Disponibile in versione Standard e Premium.



# sign pro PDF

## Funzioni principali



- 1 Flessibilità nella compilazione di moduli**  
L'utilizzo di moduli cartacei costituisce uno spreco di tempo e denaro per via delle attività di stampa, scansione, invio e archiviazione che richiede. sign pro PDF consente di compilare e annotare moduli in modo facile e veloce in qualsiasi situazione, utilizzando un dispositivo dotato di penna o una tastiera.
- 2 Riconoscimento della scrittura** (Funzionalità Premium)  
L'avanzata funzionalità di riconoscimento della scrittura, integrata in sign pro PDF, assicura la massima flessibilità e consente di compilare moduli in ogni situazione, anche quando l'utente non ha accesso a una tastiera.
- 3 Annotazioni a mano libera**  
L'app sign pro PDF permette agli utenti di aggiungere note scritte a mano ai propri documenti. Questa funzionalità può essere importante nella gestione di argomenti complessi, quando è necessario effettuare modifiche o enfatizzare punti significativi.
- 4 Acquisizione e crittografia delle firme**  
sign pro PDF consente di acquisire firme elettroniche scritte a mano utilizzando un dispositivo dotato di penna. Per l'utente è un'esperienza confortevole, naturale e significativa, esattamente come firmare con carta e penna. Per il proprietario del flusso di lavoro, il processo è rapido e semplice, ma anche sicuro, perché la firma è biometricamente accurata e protetta dalla crittografia integrata al momento della creazione. Ciò contribuisce ad assicurare che ciascuna firma sia legalmente vincolante.

# sign pro PDF




*Panoramica delle versioni*

### App sign pro PDF:

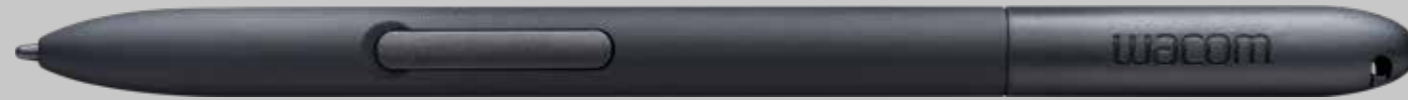
Per apporre firme elettroniche manoscritte ai documenti con la massima facilità. È disponibile in due versioni, Standard e Premium.

### API sign pro PDF:

Per aggiungere firme elettroniche scritte a mano, annotazioni e compilazione di moduli ai propri flussi di lavoro con uno sforzo di integrazione minimo.

	API	App			
					
<b>Numero di versione</b>	4	4 Premium	4 Standard	3.6	3.6
<b>Requisiti del sistema operativo</b>	Windows 10 o successivo	Windows 10 o successivo	Windows 10 o successivo	iOS 14 o successivo	Android OS 10 o successivo
<b>Caratteristiche</b>					
<b>Integrazione nel flusso di lavoro</b>	✓	—	—	—	—
<b>Acquisizione firma</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Annotazioni a mano libera</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Compilazione di moduli da tastiera</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Compilazione di moduli con riconoscimento della scrittura</b>	✓	✓	—	—	—
<b>Creazione di moduli PDF</b>	✓	✓	—	—	—
<b>Archivio documentale</b>	—	✓	—	—	—
<b>Supporto per la firma ISO</b>	✓	✓	—	—	—
<b>Crittografia della firma</b>	✓	✓	✓	—	—
<b>Compatibilità della penna</b>					
<b>Dispositivi Wacom</b>	Sign pad Wacom (STU), display interattivi (DTU), tavolette con penna (CTH/CTL)	Sign pad Wacom (STU), display interattivi (DTU), tavolette con penna (CTH/CTL)	Sign pad Wacom (STU), display interattivi (DTU), tavolette con penna (CTH/CTL)	Apple iPad + Bamboo Stylus Finition, Finition 2, Intuos Creative Stylus, Creative Stylus 2	—
<b>Dispositivi di terze parti</b>	Dispositivi Windows con penna, prodotti ad es. da Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Dispositivi Windows con penna, prodotti ad es. da Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Dispositivi Windows con penna, prodotti ad es. da Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Apple iPad + Apple Pencil	Tutti i dispositivi Android con stilo integrato
<b>Lingue supportate</b>	Inglese, tedesco, spagnolo, francese, italiano, giapponese, coreano, olandese, polacco, portoghese brasiliano, russo, cinese (T), cinese (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.