

Brochure Portefeuille

Wacom for Business

*Notre
portefeuille
de produits*



WACOM® for Business

Matériel & logiciel

Apporter une nouvelle valeur



3 Wacom for Business
Saisie numérique à visage humain

4 Différents secteurs d'activité
Cas d'usage multiples

5 Matériel
Tablettes de signature, Écrans à stylet et Smartpads

6 Tablettes de signature
Précision fiable

7 STU-540

8 STU-430

9 Écrans à stylet
Une flexibilité remarquable

10 DTU-1031AX

11 DTU-1141B

12 DTC121

13 DTH134

14 DTK-1660E

15 DTK-2451 / DTH-2452

16 Logiciels
eSignatures biométriques et autres

17 Wacom Ink SDK for signature

18 Wacom Ink SDK for verification

19 Wacom Ink SDK for multi-display

20 Famille sign pro PDF

23 Contact

Wacom for Business

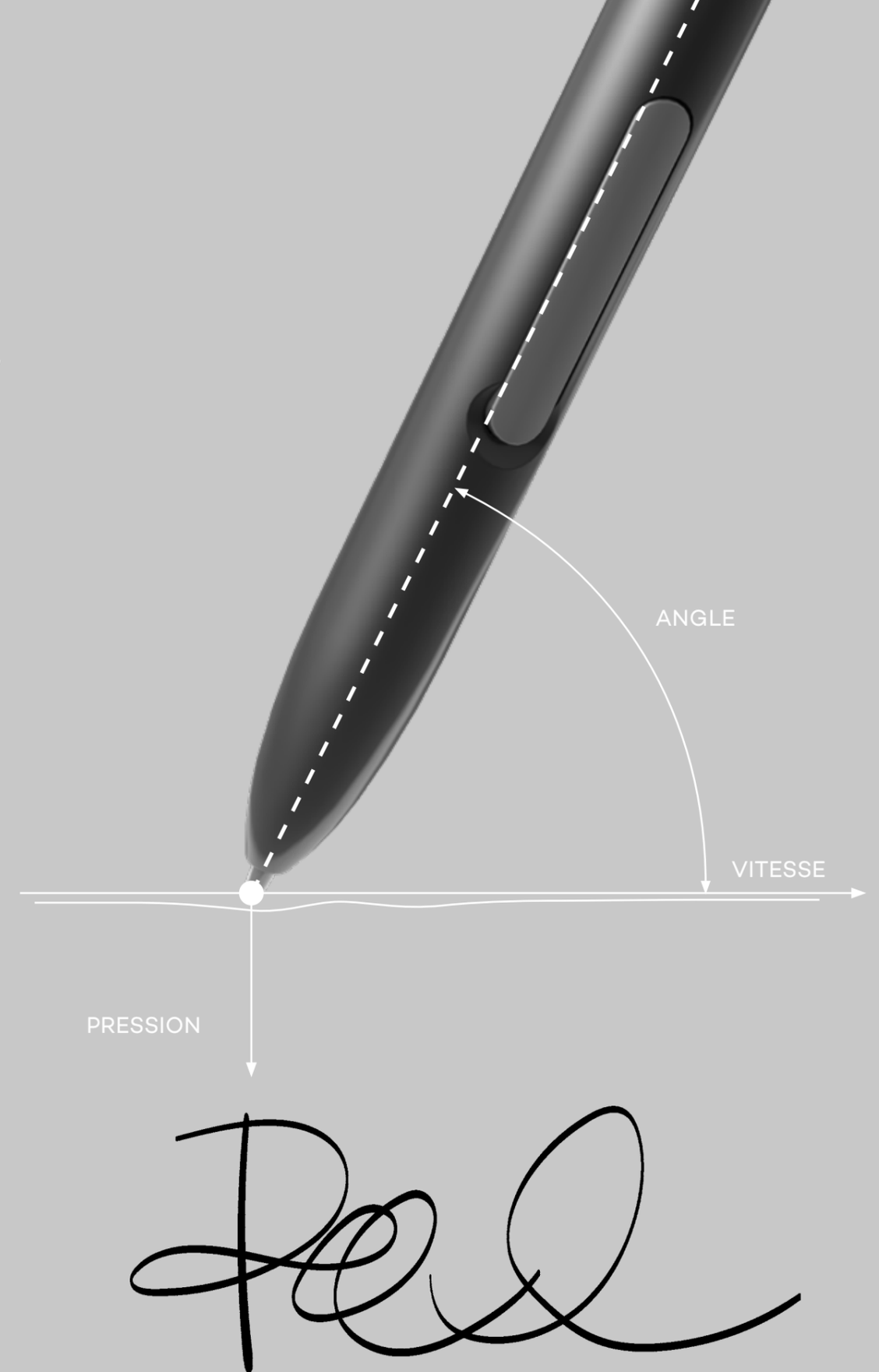
Saisie numérique à visage humain

Depuis plus de trente ans, les dispositifs à stylet primés de Wacom aident les organismes à numériser les flux de documents impliquant une interaction client.

Associée à une encre numérique de précision biométrique au rendu remarquable, la conception de nos produits robustes et nécessitant une maintenance minimale offre l'expérience de saisie électronique manuscrite la plus familière, la plus réaliste et la plus confortable qui soit.

C'est essentiel lors des prises de décision importantes, lorsque les personnes ont besoin d'être rassurées pour prendre la bonne décision ou lorsque des documents doivent être signés dans le cadre d'une réunion en personne afin qu'ils aient une valeur probante. Parce que, lorsqu'une décision est vraiment importante, la technologie ne doit pas l'entraver.

C'est de cette manière que le matériel et les logiciels Wacom for Business permettent aux entreprises de rendre leurs interactions avec les clients et leurs processus plus humains et plus numériques.



Différents secteurs d'activité

Cas d'usage multiples

Les organismes du monde entier tirent parti du matériel et des logiciels Wacom for Business pour améliorer leur efficacité, réduire les coûts et le gaspillage, renforcer la sécurité, se connecter à l'échelle mondiale et mettre en place de nouveaux services.



SANTÉ

Les organismes de santé s'appuient sur les solutions Wacom pour confirmer les identités, capturer des signatures et optimiser les soins aux patients. Il est question de numériser le consentement, les dossiers et les soins aux patients, et ce avec une touche humaine.



SERVICES FINANCIERS

Les prestataires de services financiers se fient aux produits Wacom pour obtenir des accords à valeur probante de la part des clients, depuis l'ouverture de comptes jusqu'aux conventions de crédit.



SECTEUR PUBLIC

Les autorités administratives et les organismes du secteur public s'appuient sur les produits Wacom pour simplifier les services aux citoyens et d'autres fonctions, améliorant ainsi l'efficacité et l'expérience des clients.



ENSEIGNEMENT

Les pratiques d'apprentissage sont transformées par les technologies numériques. Les produits Wacom for Business aident les structures d'enseignement de tout type à opérer ces changements.



VENTE AU DÉTAIL

Les détaillants et prestataires de services veulent un passage rapide des clients à la caisse, tandis que les clients veulent une expérience d'achat rapide et simple. Les produits Wacom for Business assurent les deux.



TOURISME

Les organismes d'hôtellerie et de tourisme s'appuient sur les produits Wacom for Business pour optimiser l'expérience client dans de nombreuses situations, de l'inscription à l'hôtel à la récupération de voitures de location.

Matériel

Tablettes de signature,
Écrans à stylet et
Smartpads

Après plus de trente ans, le matériel Wacom est toujours leader du marché mondial en ce qui concerne les stylets numériques, les tablettes de signature, les smartpads et les écrans à stylet.

Le fait d'assurer l'utilisation simple et intuitive de dispositifs numériques sophistiqués pour les organisations et leurs clients est inscrit dans notre ADN. Les nombreux prix de design obtenus et notre position de leader pour les stylets numériques, les tablettes de signature, les écrans à stylet et les smartpads prouvent que nos dispositifs continuent à renforcer cet héritage.

Aujourd'hui, les dispositifs à stylet Wacom for Business aident les organisations de tout type à remplacer les processus de documentation papier par des alternatives hybrides papier-numérique ou entièrement numériques d'une plus grande efficacité.



Tablettes de signature

Précision fiable

Les tablettes de signature Wacom offrent une fiabilité exceptionnelle et une précision de signature sous forme attrayante qui parachèvent tout guichet, comptoir ou bureau.

EFFICACITÉ PRATIQUE

La fiabilité du dispositif et la précision manuscrite sont essentielles quand il s'agit d'apposer des signatures électroniques. Les tablettes de signature Wacom sont en mesure de fournir ces deux caractéristiques parce que la technologie de capteurs de stylet est intégrée sous l'écran et non sur la surface de signature. Cela signifie que les tablettes de signature Wacom ne présentent pas de signe d'usure ni de rayure sur l'écran, et garantissent une expérience utilisateur confortable combinée à une conception ergonomique.

PRÉCISION BIOMÉTRIQUE

Les stylets numériques Wacom ne nécessitent pas de maintenance. Aucune pile n'est nécessaire pour alimenter le stylet ni aucun fil pour transmettre des signaux, ce qui élimine deux points de défaillance communs. Enfin, les tablettes de signature Wacom capturent une multitude de données biométriques qui permettent une vérification de signature électronique précise, ce qui constitue un élément important d'une politique d'authentification multifactorielle quand il s'agit de signer et de valider des documents importants.

WACOM® for Business



STU-540

Tablette de signature

La tablette LCD de signature couleur la plus avancée et la plus robuste de Wacom avec chiffrement à la pointe de la technologie.

Les tablettes de signature Wacom STU-540, nos tablettes de signature haut de gamme les plus avancées et les plus robustes, sont dotées d'un écran couleur haute résolution de 5" avec verre protecteur trempé pour une longévité remarquable.

Elles intègrent également, de manière conviviale, une multitude d'options de connectivité, y compris des choix multiples pour des environnements de bureau virtualisés, ainsi qu'un système de chiffrement sophistiqué.

Par conséquent, ces tablettes de signature sont suffisamment flexibles pour répondre aux exigences croissantes de chaque organisation mettant en œuvre des signatures électroniques manuscrites.

WACOM® for Business

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Des transactions sécurisées**
Sécurité des transactions garantie par le chiffrement AES/RSA à la pointe de la technologie
- **Support natif**
Support natif pour Citrix v7.6.3 et version plus récente en mode USB standard.
- **Pour environnement virtualisé**
Mode Virtual COM Port (VCP) pour Citrix v6.5 et autres environnements de bureau virtualisés



STU-430

Tablette de signature

Une tablette LCD de signature monochrome possédant toutes les fonctions pour divers environnements de postes de travail et de réseaux

Idéale pour tout environnement de signature, la Wacom STU-430 est une tablette de signature monochrome polyvalente possédant toutes les fonctions. Elle arbore un design fin et une surface discrète. L'écran LCD de 4,5" est suffisamment grand pour capturer des signatures plus longues, ainsi que pour intégrer des boutons tactiles en plus de la surface de signature.

Par ailleurs, l'écran assure une lecture aisée dans différentes conditions de luminosité. Un chiffrement de pointe et un identifiant matériel unique garantissent une expérience de signature sécurisée.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Précision efficace**
Le stylet sans fil ni piles à 1024 niveaux de sensibilité à la pression assure une capture de signature biométrique.
- **Des transactions sécurisées**
Sécurité des transactions garantie par le chiffrement AES/RSA à la pointe de la technologie
- **Identité unique**
L'ID matériel unique permet l'identification du dispositif exact utilisé pour la signature



Écrans à stylet

Une flexibilité remarquable

Les écrans à stylet Wacom permettent aux utilisateurs d'écrire, de dessiner ou de signer directement sur l'écran avec l'encrage numérique biométrique au rendu remarquable.

COMMUNICATIONS AMÉLIORÉES

Le traitement des formulaires électroniques et la communication de concepts complexes est aussi simple avec les écrans interactifs à stylet Wacom qu'avec un stylo et du papier. Par exemple, les agents commerciaux peuvent mettre en évidence les conditions et les champs de signature avant qu'un client utilise le stylet numérique intégré pour saisir leurs informations. Les médecins peuvent annoter des rapports médicaux ou tracer un croquis rapide pour illustrer un aspect des conditions de traitement. Et les conférenciers ont la possibilité d'annoter et de mettre en évidence des diapos en temps réel pour présenter des cours, des séminaires et des ateliers de façon plus interactive.

À tout moment, les utilisateurs peuvent naviguer rapidement et en toute simplicité dans leurs applications logicielles favorites grâce aux fonctions familières de la souris intégrées dans le stylet numérique de Wacom.



DTU-1031AX

Écran à stylet

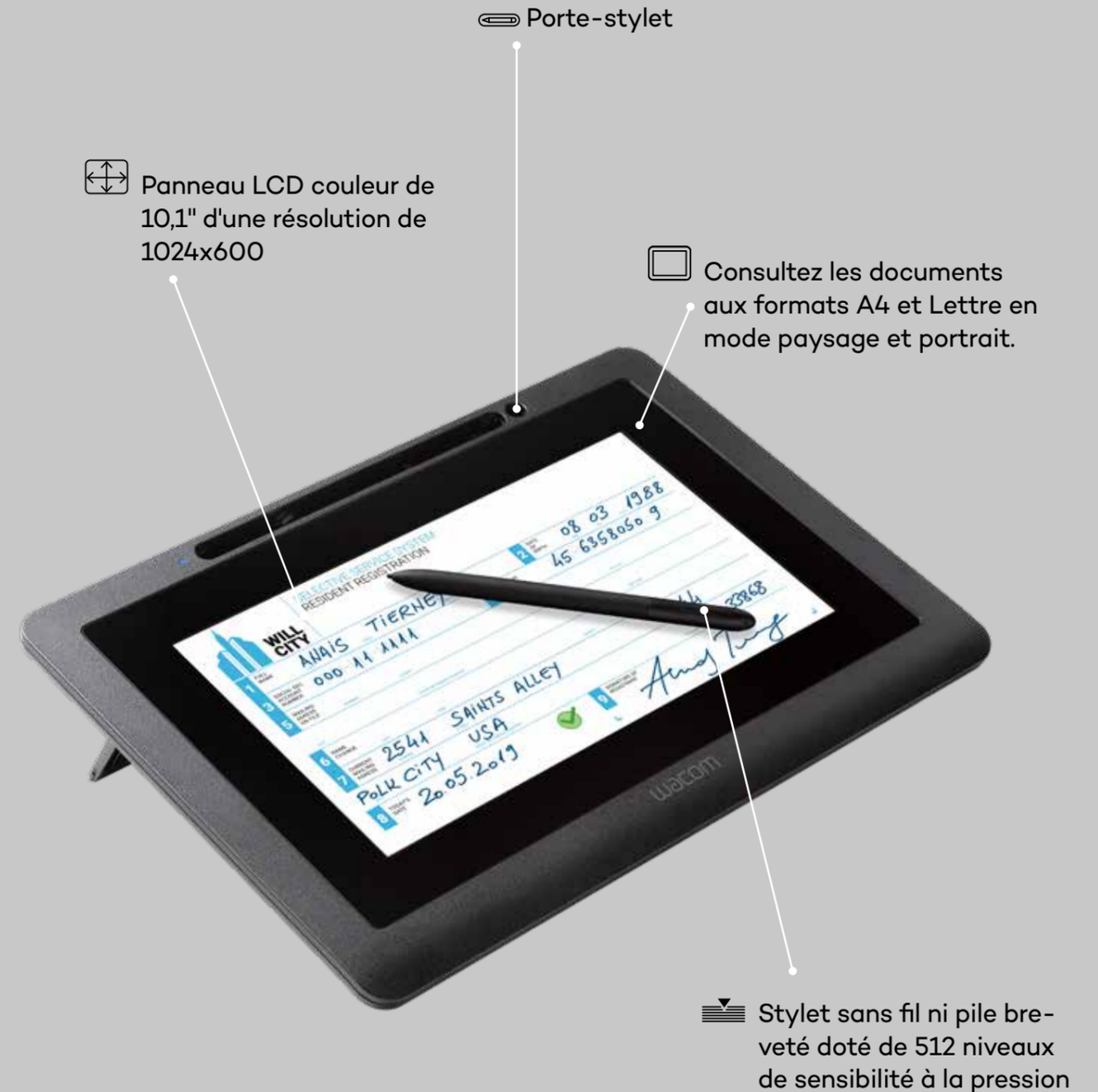
L'option compacte et rentable assurant des processus de documentation électronique efficaces.

Avec son écran LCD de 10,1", l'écran à stylet Wacom DTU-1031AX est la solution économique pour les clients d'entreprise ou institutionnels qui ont besoin d'un dispositif compact permettant aux utilisateurs de visualiser, remplir et signer des documents électroniques en taille réelle.

Sa surface parfaitement plane et son câble USB unique facilitent son intégration dans un comptoir ou dans les environnements des points de vente offrant un espace minimal.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Confort optimal**
Visualisation et signature aisées de documents sur le panneau LCD couleur de 10,1"
- **Des transactions sécurisées**
Sécurité des transactions garantie par le chiffrement AES/RSA à la pointe de la technologie
- **Installation flexible**
Son profil fin permet une installation en surface plane ou inclinée sur socle



DTU-1141B

Écran à stylet

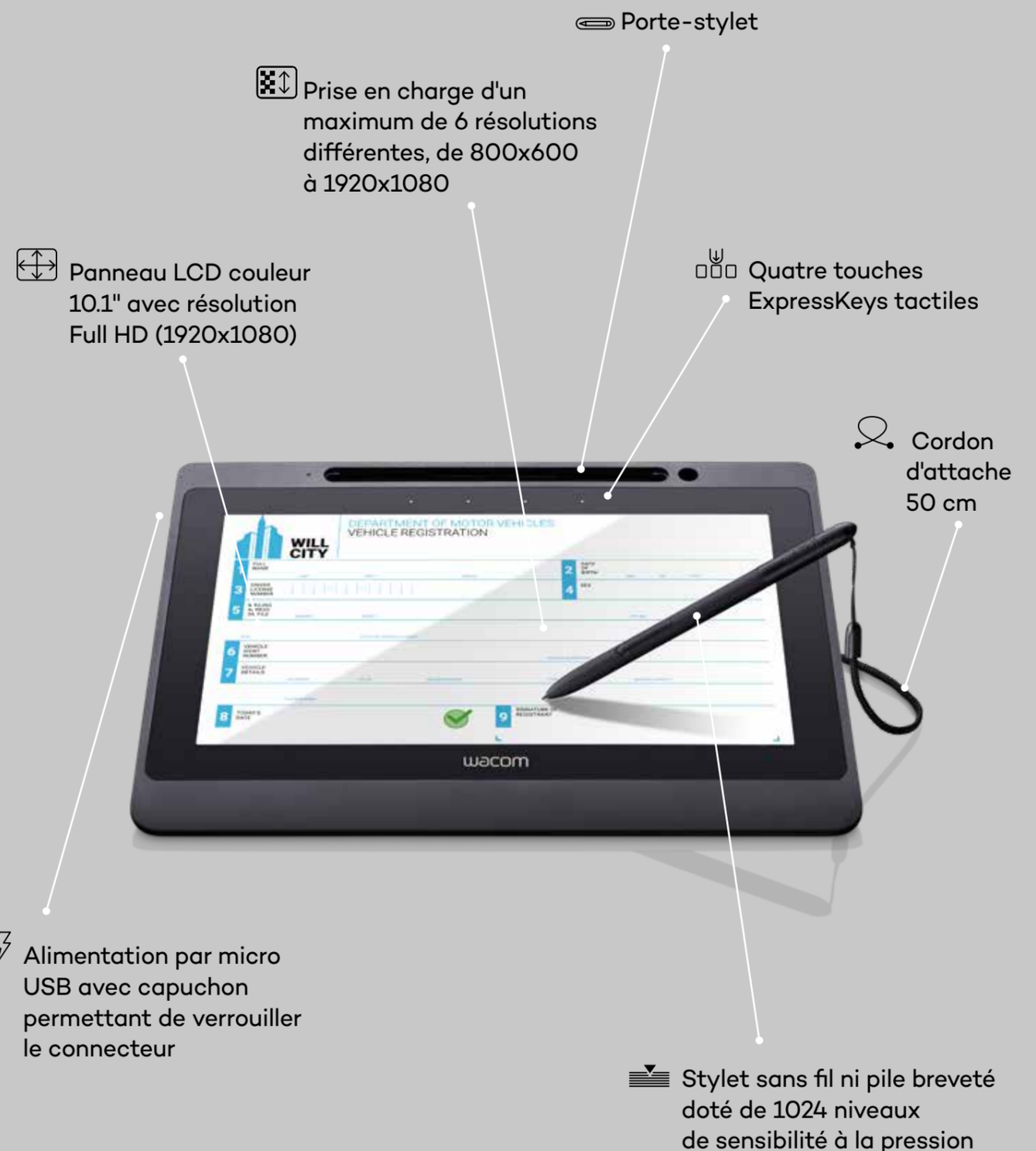
Avec un écran LCD à résolution Full HD de 10,1" et un chiffrement à la pointe de la technologie, l'écran à stylet Wacom DTU-1141B alimenté par USB est une solution de documentation électronique de premier ordre.

L'écran LCD dynamique de 10,1" du DTU-1141B prend en charge plusieurs résolutions jusqu'à la résolution Full HD pour une expérience utilisateur optimale avec toute application logicielle pour entreprise. La sécurité est assurée par le chiffrement à la pointe de la technologie et un ID matériel unique qui associe chaque signature électronique à l'unité utilisée pour la signature.

Comme pour tous les produits Wacom, le DTU-1141B est extrêmement durable et s'intègre facilement dans tout environnement existant. Sans fil ni piles, le stylet est léger, robuste et nécessite une maintenance minimale. L'unité peut être utilisée à plat, sur le socle intégré à un angle confortable, ou fixée sur un bras de support ou un socle tiers.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Productivité accrue**
Quatre touches ExpressKey tactiles offrent un accès facile aux raccourcis fréquemment utilisés
- **Plusieurs résolutions**
Prise en charge d'un maximum de 6 résolutions différentes, de 800x600 à 1920x1080
- **Des transactions sécurisées**
Sécurité des transactions garantie par le chiffrement AES/RSA à la pointe de la technologie



DTC121

Écran à stylet

Un écran à stylet compact et polyvalent qui établit la nouvelle référence en matière de solutions de documentation électronique abordables.

Avec un écran LCD Full HD de 11.6", des performances sans pilote nécessaire et la recharge via USB-C, l'écran de signature Wacom 12 (DTC121) est la nouvelle référence en matière de solutions de documentation électronique abordable.

Le design compact, le profil plus élancé et les connecteurs USB-C extensibles sont parfaitement adaptés aux bureaux dont l'espace est restreint. La sécurité est garantie par un chiffrement de pointe et une fente Kensington Nano-saver qui permet d'éviter les vols. De plus, l'installation Plug and Play sans pilote* est un véritable jeu d'enfant.

La plupart des Wacom Ink SDK nécessitent l'installation du pilote pour stylet Wacom. Pour obtenir des informations complètes sur la compatibilité, veuillez consulter notre **documentation à l'intention des développeurs**.

WACOM® for Business

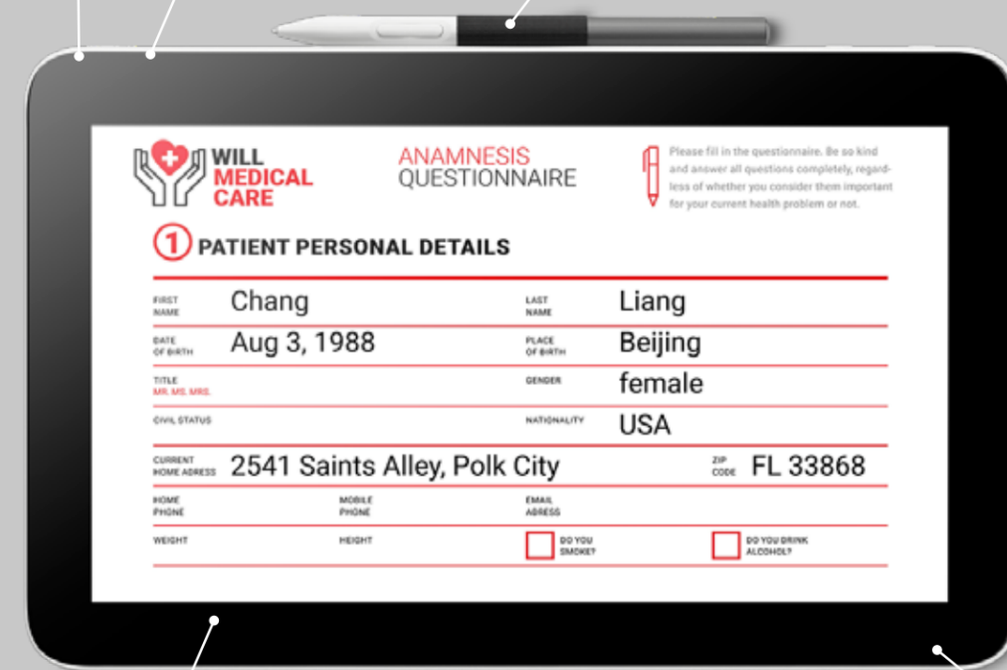
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Compatibilité accrue**
USB de type C pour un usage Plug and Play aisé avec les derniers modèles de PC
- **Encombrement réduit**
Connexion par câble unique et entrée USB-C supplémentaire intégrée. Idéal pour libérer de l'espace en cas de connexion d'un lecteur d'empreintes digitales, d'un lecteur NFC ou d'autres accessoires
- **Compatibilité VDI**
Certifié pour utilisation avec les environnements virtuels Citrix et VMWare

Extensibilité assurée par 2 connecteurs USB-C

Alimentation par câble USB-C

Stylet sans fil ni piles breveté avec 4096 niveaux de sensibilité à la pression



Écran LCD compact de 11.6" (1920 x 1080) Full HD

Fente de sécurité Kensington Nanosaver

*Système d'exploitation requis à partir de Windows 10

DTH134

Écran à stylet

Écran tactile à stylet compact et abordable, idéal pour la révision et l'annotation de documents, ainsi que pour la capture de signatures.

Avec un écran LCD de 13.3" à résolution Full HD, la fonctionnalité tactile et la recharge via USB-C, l'écran de signature Wacom 13 (DTH134) assure une expérience utilisateur optimale pour la signature numérique de documents, le remplissage de formulaires et l'annotation dans n'importe quelle application professionnelle.

De plus, le nouveau design plus élancé de ce dispositif et l'installation sans pilote* facilitent plus que jamais l'intégration dans l'espace de travail.

La plupart des Wacom Ink SDK nécessitent l'installation du pilote pour stylet Wacom. Pour obtenir des informations complètes sur la compatibilité, veuillez consulter notre **documentation à l'intention des développeurs**.

WACOM® for Business

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Intégration simplifiée**
Câble unique et installation sans pilote pour une intégration rapide et facile dans l'espace de travail
- **Productivité accrue**
La fonctionnalité tactile peut être activée ou désactivée de manière simple et rapide à l'aide d'un interrupteur physique
- **Compatibilité VDI**
Certifié pour utilisation avec les environnements virtuels Citrix et VMWare

Extensibilité assurée par 2 connecteurs USB-C

Alimentation par câble USB-C

Stylet sans fil ni piles breveté avec 4096 niveaux de sensibilité à la pression



Écran LCD de 13.3" Full HD (1920 x 1080) avec fonctionnalité tactile

Fente de sécurité Kensington Nanosaver

*Système d'exploitation requis à partir de Windows 10

DTK-1660E

Écran à stylet

Idéal pour la visualisation, la modification et la signature de documents électroniques en mode portrait natif.

Doté d'un écran LCD à résolution Full HD de 15,6", l'écran à stylet Wacom DTK-1660E est un écran à stylet haut de gamme qui permet de visualiser et de signer, avec un confort remarquable, des documents en taille réelle en mode portrait ou paysage. Son design exceptionnel combine des lignes fines avec un chiffrement à la pointe de la technologie, la capture de signature biométrique, et 8 000 niveaux de sensibilité à la pression pour l'expérience de signature et d'écriture la plus familière.

Ainsi équipé, le Wacom DTK-1660E se prête à une multitude de cas d'usage dans les services financiers, l'enseignement et la formation continue, la santé, l'hôtellerie, les télécommunications et les points de vente.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Confort optimal**
Visualisation aisée de documents grâce au format Full HD de 15,6" en mode portrait ou paysage
- **Signature sécurisée**
Chiffrement et ID matériel unique permettant la signature de documents sécurisée et vérifiable
- **Peu encombrant**
Design fin et élégant, câble 3 en 1 pour alimentation, HDMI et USB, et porte-stylet magnétique innovant



DTK-2451 / DTH-2452

Écran à stylet

Un écran couleur compact tactile à stylet parfaitement adapté aux environnements VDI.

Dotés d'écrans Full HD de 24 pouces, les DTK-2451 et DTH-2452 sont des écrans à stylet Wacom de grande taille destinés aux clients professionnels. La surface active généreuse offre une surface de travail confortable pour l'écriture et la signature d'eDocuments ou l'annotation directement sur les présentations.

Grâce aux 2048 niveaux de pression du stylet, les utilisateurs bénéficient d'une grande précision lors de la réalisation de dessins, de l'écriture et de l'annotation, ainsi que d'une meilleure capture de signature biométrique. L'écran multi-touch du DTH-2452 prend également en charge les gestes tactiles et la navigation.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

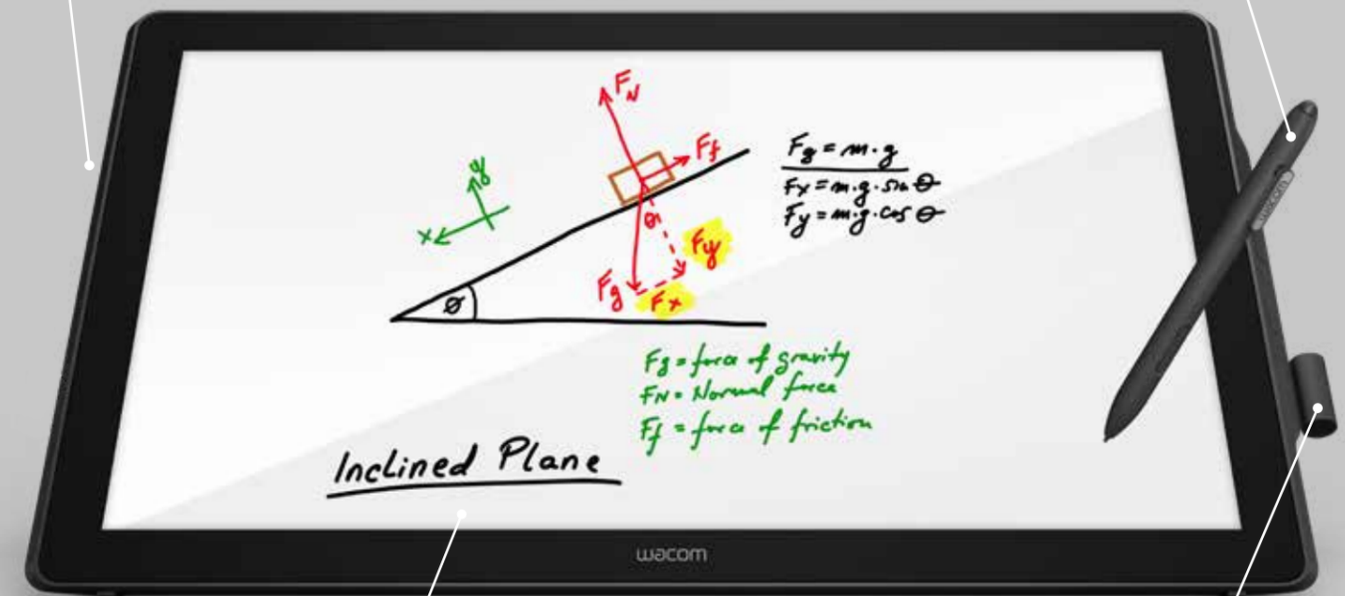
- **Options d'affichage flexibles** Prise en charge des connexions analogiques et numériques avec l'interface DVI video in/out
- **Parfaitement adaptable** Suffisamment flexible pour s'adapter à chaque environnement de travail grâce à un socle réglable qui prend en charge plusieurs angles
- **Compatible avec la saisie multi-touch** Navigation intuitive et prise en charge de gestes courants grâce à la fonctionnalité multi-touch (DTH-2452 seulement)

Interface DVI video in/out pour la prise en charge des connexions analogiques et numériques



reddot award 2018 winner

Stylet sans fil ni pile breveté doté de 2048 niveaux de sensibilité à la pression



Panneau LCD couleur 24" avec résolution Full HD (1920 x 1080)

Le porte-stylet amovible peut être placé des deux côtés

Logiciels

eSignatures biométriques

La nouvelle génération de logiciels d'encre numérique Wacom ajoute une nouvelle échelle de valeurs aux processus organisationnels qui nécessitent des signatures électroniques et d'autres saisies manuscrites.

Les logiciels Wacom for Business permettent la création, la visualisation et le stockage sécurisé de données d'encre numérique biométriques systématiquement exactes. Ces données peuvent être utilisées pour une visualisation fiable et agréable des saisies manuscrites sur n'importe quel dispositif, dans des cas d'usage concernant les processus de documentation numérique, l'authentification multifactorielle et les soins médicaux.

Nous mettons à disposition plusieurs options permettant aux entreprises et aux développeurs d'ajouter des signatures électroniques manuscrites biométriques aux processus de documentation.

L'application **sign pro PDF** et **API** vise à faciliter l'intégration des signatures numériques dans les applications prêtes à l'emploi ou dans les systèmes d'entreprise existants.

Le **Wacom Ink SDK for signature** permet aux développeurs d'intégrer des signatures manuscrites dans leurs applications existantes, ou de développer de nouvelles applications.

Le **Wacom Ink SDK for verification** permet de vérifier les signatures électroniques manuscrites avec une précision jusqu'à 98 % au moment d'apposer la signature ou après.

Le **Wacom Ink SDK for multi-display** permet au personnel d'accueil et aux clients de travailler sur le même document via deux écrans différents.



Wacom Ink SDK for signature

Intégration aisée des signatures électroniques

Le Wacom Ink SDK for signature permet aux fournisseurs de solutions d'intégrer aisément la prise en charge de la capture de signatures électroniques manuscrites de précision biométrique sur des dispositifs à stylet.

Le Wacom Ink SDK for signature peut être utilisé pour capturer des signatures électroniques manuscrites sur des dispositifs exécutant Windows, Android, iOS, macOS ou Linux (via le composant JavaScript SDK). Le SDK peut également être déployé pour des applications s'exécutant sur des périphériques et des serveurs locaux ou pour des applications Web. Ceci garantit que le même flux de travail de signature peut être conservé pour toutes les méthodes de déploiement.

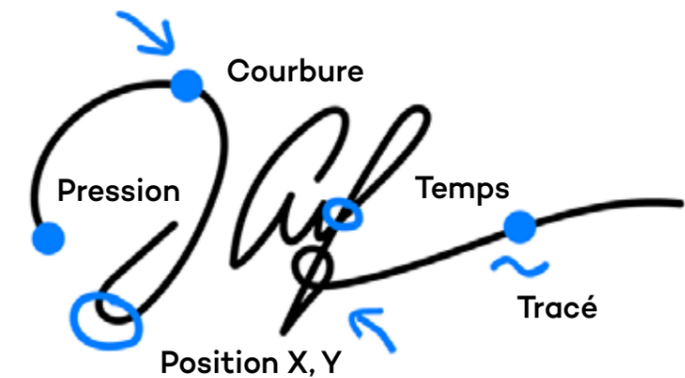
La fonctionnalité de base des SDK est disponible gratuitement en cas d'utilisation avec les dispositifs Wacom fonctionnant sous Windows. La version payée sous licence du SDK intègre des fonctions améliorées et peut être utilisée pour activer l'encre numérique Wacom sur des appareils tiers fonctionnant sous Windows, iOS ou Android.

WACOM® for Business

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES ET PRINCIPAUX AVANTAGES

Parmi les avantages offerts par le Wacom Ink SDK for signature figurent :

- **Intégration directe** : le SDK est conçu pour permettre aux fournisseurs de solutions d'intégrer facilement la prise en charge des signatures électroniques impliquant des interactions client dans les flux de documentation des clients.
- **Précision biométrique** : chaque signature capture des informations biométriques, dont la position du stylet, la pression, l'inclinaison* du stylet et la vitesse de mouvement, pouvant être utilisées à des fins de vérification.
- **Flexibilité du dispositif** : prise en charge pour tous les dispositifs Wacom STU & DTU, les dispositifs mobiles tiers fonctionnant sous Android ou iOS, et les dispositifs à stylet Microsoft.
- **Indépendance de la plateforme** : les données de signature générées via le SDK peuvent être partagées entre les systèmes de signature de différents fournisseurs.
- **Simplification de la conformité** : le chiffrement intégré de signatures enregistrées au format ISO et en données riches, dont la date, l'heure et le lieu, prend en charge la prévention contre les fraudes pour le client final.
- **Rendement rapide du capital investi** : la numérisation des flux à base de stylet et du papier avec le SDK assure au client final un rendement du capital investi qui se traduit par une efficacité accrue et une accélération des processus. De plus, on constate généralement une amélioration de l'expérience utilisateur dans un délai de 12 mois.



wacom®
Ink SDK for signature

Wacom Ink SDK for verification

...Des eSignatures dignes de confiance

Les signatures manuscrites restent le moyen le plus familier et le plus significatif pour approuver des décisions, exprimer son consentement ou démontrer une intention dans de nombreux scénarios personnels et professionnels.

Wacom Ink SDK for verification offre un moyen rapide et fiable de vérifier les signatures dans les environnements en contact direct avec les clients, ou de signaler les signatures suspectes après apposition de la signature dans le cadre des processus quotidiens de gestion des risques.

Vue d'ensemble des produits

Wacom Ink SDK for verification est un ensemble d'outils logiciels destiné à vérifier l'authenticité des signatures manuscrites. Le système de vérification SDK permet de vérifier les signatures de deux manières.

- La vérification dynamique d'une signature par comparaison avec 3 à 12 signatures de référence
- La vérification statique après l'apposition de la signature en comparant des images d'une signature récente avec des images issues d'exemples récents.

Le SDK est la seule solution qui permet deux types de vérification dans un seul produit, et est compatible avec tout dispositif Wacom ou tiers qui génère des eSignatures manuscrites avec Wacom Ink SDK for signature. Ils peuvent être utilisés indépendamment ou combinés.

WACOM® for Business

CAS D'USAGE TYPIQUES

Services financiers

Vérification des identités pour les transactions importantes telles que les contrats hypothécaires ou les retraits importants d'espèces.

Secteur public

Prévention des fraudes électorales en vérifiant que les votes par correspondance lors d'une élection ont été uniquement remplis par des citoyens éligibles.

Santé

Protéger l'autorité des responsables médicaux dans le cadre de l'approbation de procédures ou de médicaments spécifiques..

Enseignement

Confirmer l'identité des étudiants à leur arrivée aux centres d'examen.

Hôtellerie

Éviter le vol de biens de valeur en confirmant l'acceptation autorisée des livraisons.



wacom®
Ink SDK for verification

Wacom Ink SDK for multi-display

eSignatures manuscrites sécurisées

Dans de nombreux secteurs, les guichetiers doivent travailler simultanément avec les clients sur des documents. Wacom Ink SDK for multi-display soutient ce processus en offrant un maximum d'efficacité, de confidentialité et de sécurité.

Efficacité multipliée

Le SDK permet de visualiser des documents simultanément sur un ordinateur et un écran à stylet Wacom, sans partager la commande de la souris. Ainsi, tout en travaillant sur l'ordinateur de la réception, un employé peut permettre à un client de consulter et de signer des documents électroniques sur l'écran à stylet. Pendant ce temps, l'employé peut continuer à travailler, mais aussi enregistrer le document signé par le client en temps réel.

Contrôle de contenus sécurisé

Depuis son ordinateur, le guichetier contrôle le contenu affiché sur l'écran à stylet. Ce contenu peut être un document PDF, une page Web ou une autre application. Le client peut consulter, annoter et signer le document avec un stylet numérique ou par saisie tactile, selon le dispositif. Ce contenu est visible sur les deux dispositifs, mais le client a accès à un mode de confidentialité qui supprime cette visibilité lors de la saisie de données personnelles telles que les mots de passe.

Double fonctionnalité

Par ailleurs, lorsqu'aucun client ne l'utilise, l'écran à stylet peut servir à afficher d'autres contenus tels que de la publicité ou des offres spéciales.

CAS D'USAGE TYPIQUES

Réception d'hôtels, où les clients doivent enregistrer leur arrivée et payer au moment du départ.

Ateliers de réparation, où les clients doivent déposer et récupérer leurs dispositifs.

Agences de location de voitures, où les clients doivent aller chercher et rendre leur véhicule.

Les cliniques et hôpitaux, où les patients doivent signer et donner leur consentement.

Bureaux des autorités administratives, où les citoyens doivent remplir des formulaires et confirmer leur identité.

Banques, où les clients doivent remplir et signer des documents financiers importants.



wacom®
Ink SDK for multi-display



Famille sign pro PDF

eSignatures flexibles

Le fait d'apposer sa signature reste le moyen le plus naturel et le plus significatif pour quiconque de donner son consentement ou de confirmer des décisions importantes. Or, pour conserver l'efficacité des processus dans nos sociétés centrées sur l'informatique, il est temps de passer aux signatures numériques.

Apposer une signature électronique à la main

Dans de nombreuses organisations, les flux de travail importants ne peuvent être réalisés qu'avec une signature manuscrite que l'on appose avec un stylo et du papier. Cela a pour effet de ralentir les processus, en particulier dans le cadre du travail à distance. La gamme de logiciels sign pro PDF permet de numériser la capture de ces signatures manuscrites.

sign pro PDF est une solution professionnelle conçue pour ajouter des signatures manuscrites et du texte saisi à la main dans des documents numériques. Il permet à quiconque de signer des documents et de remplir des formulaires à l'aide d'un stylet numérique, rendant ainsi superflus l'impression, la numérisation et l'envoi de documents papier. De plus, les signatures capturées à l'aide de sign pro PDF sont sécurisées et présentent une valeur probante.



sign pro PDF API

Une manière simple d'intégrer des signatures électroniques manuscrites dans les flux de documentation.

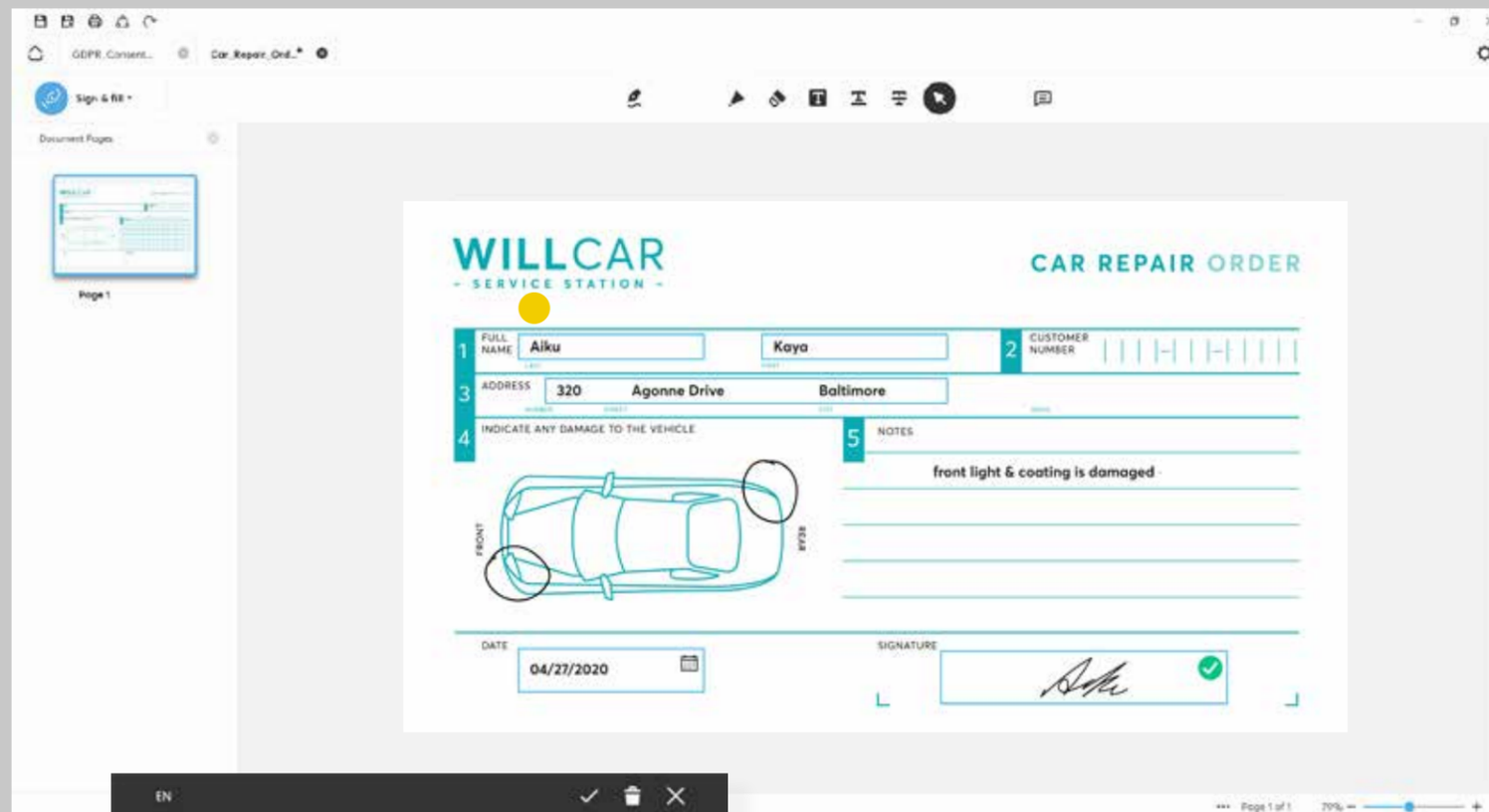


Application sign pro PDF

Une application autonome destinée à l'ajout de signatures électroniques manuscrites aux documents numériques. Disponible en version Standard et Premium.

sign pro PDF

Les principales fonctionnalités



- 1 Remplissage flexible de formulaires**
 Dans la plupart des flux de travail, les formulaires papier sont une perte de temps et d'argent, en raison des opérations d'impression et de numérisation, d'envoi et d'archivage. sign pro PDF permet de remplir et d'annoter les formulaires rapidement et facilement dans toutes les situations, à l'aide d'un dispositif à stylet ou d'un clavier.
- 2 Reconnaissance de l'écriture manuscrite (fonction Premium)**
 La reconnaissance de l'écriture manuscrite intégrée dans sign pro PDF, assure une flexibilité maximale, permettant de remplir des formulaires dans toute situation, et ce même si l'utilisateur n'a pas accès à un clavier.
- 3 Annotation à main levée**
 L'application sign pro PDF permet également aux utilisateurs d'ajouter des notes manuscrites dans leurs documents. Cela peut être important lorsqu'il est question de sujets complexes, qu'il faut procéder à des changements ou mettre en relief des points importants.
- 4 Capture de signature et chiffrement**
 sign pro PDF permet de capturer des signatures électroniques manuscrites avec un dispositif à stylet. Pour l'utilisateur, l'expérience est tout simplement aussi confortable, naturelle et significative que le fait de signer avec un stylo sur du papier. Pour le propriétaire du flux de travail, le processus est rapide et simple. Mais il est également sécurisé car la signature offre une précision biométrique et est protégée par un chiffrement intégré lors de sa création. Cela permet également de garantir la valeur probante de chaque signature.

sign pro PDF

Vue d'ensemble de la version

Application sign pro PDF :

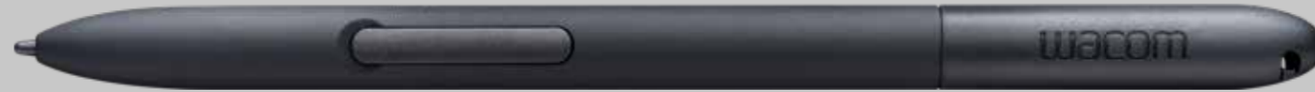
Pour ajouter des signatures électroniques manuscrites dans des documents, dès la sortie de l'emballage. Il est disponible en deux versions, Standard et Premium.

sign pro PDF API :

Pour ajouter des signatures électroniques manuscrites, des annotations et des remplissages de formulaires dans vos flux de travail avec un effort d'intégration minimal.

	API	Application			
					
Numéro de version	4	4 Premium	4 Standard	3.6	3.6
Configuration requise	Windows 10 ou une version supérieure	Windows 10 ou une version supérieure	Windows 10 ou une version supérieure	iOS 14 ou une version supérieure	Android OS 10 ou une version supérieure
Caractéristiques					
Intégration de flux de travail	✓	—	—	—	—
Capture de signature	✓	✓	✓	✓	✓
Annotation à main levée	✓	✓	✓	✓	✓
Remplissage de formulaires au clavier	✓	✓	✓	✓	✓
Remplissage de formulaires avec reconnaissance de l'écriture manuscrite	✓	✓	—	—	—
Création rédactionnelle de formulaires PDF	✓	✓	—	—	—
Bibliothèques de documents	—	✓	—	—	—
Prise en charge de signatures ISO	✓	✓	—	—	—
Chiffrement des signatures	✓	✓	✓	—	—
Compatibilité du stylet					
Périphériques de Wacom	Tablettes de signature Wacom (STU), Écrans à stylet (DTU), Tablettes à stylet (CTH/CTL)	Tablettes de signature Wacom (STU), Écrans à stylet (DTU), Tablettes à stylet (CTH/CTL)	Tablettes de signature Wacom (STU), Écrans à stylet (DTU), Tablettes à stylet (CTH/CTL)	Apple iPad + Bamboo Stylus Finition, Finition 2, Intuos Creative Stylus, Creative Stylus 2	—
Appareils tiers	Dispositifs à stylet Windows, par ex. Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Dispositifs à stylet Windows, par ex. Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Dispositifs à stylet Windows, par ex. Asus, Dell, HP, Lenovo, Toshiba	Apple iPad + Apple Pencil	Tout dispositif Android avec stylet intégré
Langues	Anglais, allemand, espagnol, français, italien, japonais, coréen, néerlandais, polonais, portugais (Brésil), russe, chinois (T), chinois (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

© 2023 Wacom Co., Ltd.