

Fiche technique

# Kit Signature

## Tablette de signature



WACOM® for Business

# Kit Signature

## Signatures électroniques Plug and Play

### Vue d'ensemble des produits

Le kit Signature combine une tablette de signature Wacom avec le logiciel sign pro PDF pour signatures électroniques, fournissant ainsi une solution de gestion des flux de travail sans papier standard. sign pro PDF pour Windows est une application eSignature simple et sécurisée qui vous permet de signer un document PDF électroniquement et de le partager en toute sécurité, tout en supprimant les processus d'impression, de signature et de numérisation du document. C'est également une solution idéale pour remplir des formulaires, ajouter des annotations à main levée, et des post-its électroniques dans vos PDF.

### Caractéristiques essentielles et principaux avantages

- **Simplification des flux de travail impliquant des interactions client** en permettant d'ajouter des signatures électroniques manuscrites sécurisées dans tout document PDF
- **Intégration aisée des signatures électroniques manuscrites** dans les processus opérationnels quotidiens
- **Intégration simple** avec les PC Windows®
- **Capture des données biométriques statiques et dynamiques** de signatures individuelles, ce qui permet de vérifier les signatures lorsqu'il s'agit de se défendre contre une fraude potentielle
- **Modernisation rapide et simple** du processus de capture des signatures assurant un rendement immédiat du capital investi en termes d'efficacité et d'expérience client

### Caractéristiques du logiciel

- Création et signature de documents PDF
- Pilote d'imprimante virtuel pour la création de documents PDF dans toute application imprimable Windows quelconque
- Capture de signatures manuscrites intégrant des caractéristiques biométriques
- Dessins de forme libre et annotations à main levée avec stylet et gomme
- Scellements électroniques (données personnelles, date ou image)
- Post-its, ajout et modification de commentaires
- Certificat de signature avec sélection de la clé utilisateur
- Définition d'autorisations pour la certification et le chiffrement de documents à traiter
- Compatible avec Windows Vista ou une version supérieure










## Spécifications générales

	<b>Dimensions (l x H x P)</b>	163 x 157 x 10 mm	162 x 174 x 11 mm
	<b>Poids (avec socle)</b>	275 g	279 g
	<b>Couleur de l'appareil</b>	Noir	Gris
	<b>Alimentation</b>	Alimentation par bus USB	Via USB, pas de bloc d'alimentation externe requis
	<b>Consommation électrique</b>	2,5 W maximum	1,0 W maximum
	<b>Interface de communication</b>	USB/VCP/RS-232	USB







## Écran LCD

	<b>Type d'écran</b>	TFT LCD amorphe	F-STN, réflectif à matrice passive
	<b>Surface du verre de protection</b>	Verre traité antireflet	Verre trempé
	<b>Résolution native</b>	800 x 480 pixels	320 x 200 pixels

## Tablette et stylet

	<b>Technologie de lecture</b>	Résonance électromagnétique (EMR)	Résonance électromagnétique (EMR)
	<b>Dimensions de la surface active</b>	108 x 65 mm	96 x 60 mm
	<b>Résolution des coordonnées</b>	2540 lpi / 0,01 mm/pt (non interpolé)	2540 lpi / 0,01 mm/pt (non interpolé)
	<b>Précision des coordonnées</b>	±0,5 mm (centre)	±0,5 mm (centre)
	<b>Taux de transfert des données</b>	200 points par seconde (non interpolé)	200 points par seconde (non interpolé)
	<b>Niveaux de pression</b>	1024 (non interpolé)	1024 (non interpolé)
	<b>Chiffrement</b>	AES256 / RSA2048	AES256 / RSA2048

## Divers

	<b>Range-stylet</b>	Range-stylet	Range-stylet
	<b>Sécurité de la connectivité</b>	Système de verrouillage du câble USB	Système de verrouillage du câble USB
	<b>Sécurité des données</b>	Capture d'image en temps réel sans stockage des données. Mémoire interne pour images seulement.	Capture de signature en temps réel sans mémoire tablette interne
	<b>Fente de sécurité</b>	Oui, Kensington	Oui, Kensington
	<b>Température de fonctionnement, humidité atmosphérique relative</b>	+5° C à +40° C, (humidité atmosphérique relative de 30 % à 80 %, sans condensation)	+5° C à +40° C, (humidité atmosphérique relative de 30 % à 80 %, sans condensation)
	<b>Température de stockage, humidité atmosphérique relative</b>	-20° C à +60° C, (humidité atmosphérique relative de 30 % à 90 %, sans condensation)	-20° C à +60° C, (humidité atmosphérique relative de 30 % à 90 %, sans condensation)

# More human



# More digital

Pour de plus amples informations ou pour discuter d'un projet potentiel, veuillez contacter le service des ventes Wacom for Business :

**+49 211 385 48 0 /// [solutions@wacom.eu](mailto:solutions@wacom.eu)**

Wacom for Business s'appuie sur des décennies de leadership dans la technologie du stylet pour aider les organisations à numériser les processus qui nécessitent des interactions client. Nous améliorons les appareils à stylet Wacom et tiers par un logiciel qui enregistre et affiche l'encre numérique de précision biométrique. Ces intégrations soutiennent notre réseau mondial de partenaires pour une intégration parfaite des signatures électroniques manuscrites et des annotations dans les processus organisationnels.

Résultat : Des processus exempts de papier associant un stylet numérique désormais familier et la sensation d'écrire sur du papier. De plus, notre standard WILL™ 3.0 (Wacom Ink Layer Language) pour l'encre numérique alimente de nouvelles applications qui garantiront à la prochaine génération des expériences client plus humaines et plus numériques.

WACOM® for Business



[business.wacom.com](https://business.wacom.com)

© 2021 Wacom Europe GmbH. Pour de plus amples informations, veuillez contacter:  
Wacom Europe GmbH · Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, Germany  
[solutions@wacom.eu](mailto:solutions@wacom.eu) · +49 211 385 48 0