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, 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
- Post-its, ajout et modification de commentaires
- Définition d'autorisations pour la certification et le chiffrement de documents à traiter
- Compatible avec Windows Vista ou une version supérieure

W∂COM° for Business





	Spécifications générales	STU-540	STU-430
	Dimensions (I x H x P)	163 x 157 x 10 mm	162 x 174 x 11 mm
	Poids (avec socle)	275 g	279 g
	Couleur de l'appareil	Noir	Gris
5	Alimentation	Alimentation par bus USB	Via USB, pas de bloc d'alimentation externe requis
\mathcal{F}	Consommation électrique	2,5 W maximum	1,0 W maximum
\rightleftharpoons	Interface de communication	USB/VCP/RS-232	USB
	Écran LCD		
	Type d'écran	TFT LCD amorphe	F-STN, réflectif à matrice passive
	Surface du verre de protection	Verre traité antireflet	Verre trempé
***	Résolution native	800 x 480 pixels	320 x 200 pixels
	Tablette et stylet		
_B7	Technologie de lecture	Résonance électromagnétique (EMR)	Résonance électromagnétique (EMR)
\bigoplus	Dimensions de la surface active	108 x 65 mm	96 x 60 mm
X	Résolution des coordonnées	2540 lpi / 0,01 mm/pt (non interpolé)	2540 lpi / 0,01 mm/pt (non interpolé)
+	Précision des coordonnées	±0,5 mm (centre)	±0,5 mm (centre)
	Taux de transfert des données	200 points par seconde (non interpolé)	200 points par seconde (non interpolé)
_	Niveaux de pression	1024 (non interpolé)	1024 (non interpolé)
P	Chiffrement	AES256 / RSA2048	AES256 / RSA2048
	Divers		
	Range-stylet	Range-stylet	Range-stylet
⊕₹	Sécurité de la connectivité	Système de verrouillage du câble USB	Système de verrouillage du câble USB
	Sécurité des données	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
\bigcap	Fente de sécurité	Oui, Kensington	Oui, Kensington
I E	Température de fonctionnement,	+5° C à +40° C,	+5° C à +40° C,
	humidité atmosphérique relative	(humidité atmosphérique relative de 30 % à 80 %, sans condensation)	(humidité atmosphérique relative de 30 % à 80 %, sans condensation)
	Température de stockage, humidité atmosphérique relative	-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



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

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'encrage numérique alimente de nouvelles applications qui garantiront à la prochaine génération des expériences client plus humaines et plus numériques.

