

Datenblatt

Signature Set *Signature Pad*



WACOM® for Business

Signature Set

Plug & Play elektronische Unterschriften

Produktüberblick

Signature Set kombiniert ein Wacom Unterschriften-Pad mit der Software sign pro PDF für elektronische Unterschriften und bietet damit eine Standardlösung für den papierlosen Workflow. sign pro PDF for Windows ist eine einfache und sichere eSignature-Anwendung, mit dem Sie Ihr PDF-Dokument sicher elektronisch unterschreiben und teilen können, ohne es drucken, unterzeichnen und einscannen zu müssen. Außerdem ist dies eine ideale Lösung, um handschriftliche Beiträge, Anmerkungen und Haftnotizen in PDFs in elektronischer Form hinzuzufügen.

Hauptmerkmale und -vorteile

- **Optimierung kundenseitiger Workflows** durch die Möglichkeit sicherer, eigenhändiger elektronischer Unterschriften in jedem PDF-Dokument
- **Problemlose Integration eigenhändiger elektronischer Unterschriften** in tägliche Geschäftsprozesse
- **Einfache Anbindung** an Windows®-basierte PCs
- **Erfassen statischer und dynamischer biometrischer Daten** individueller Unterschriften zur Unterstützung der Unterschriftenverifizierung zum Betrugsschutz
- **Schnelle, einfache Modernisierung** des Unterschriftenerfassungsprozesses für unmittelbare Effizienz und Kundenerfahrung ROI

Leistungsmerkmale der Software

- PDF-Dokumente erstellen und unterschreiben
- Virtueller Druckertreiber zum Erstellen von PDF-Dokumenten über jede druckfähige Windows-Anwendung
- Eigenhändige Unterschriften mit biometrischen Merkmalen erfassen
- Freihandzeichnen / Anmerkungen
- Haftnotizen, Einfügen und Bearbeiten von Kommentaren
- Definition von Rechten für die Dokument-zertifizierung und Verschlüsselung zur Dokumentenverarbeitung
- Kompatibel mit Windows Vista oder höher



Allgemeine technische Daten

STU-540

STU-430

	Abmessungen (B x H x T)	163 x 157 x 10 mm	162 x 174 x 11 mm
	Gewicht (einschließlich Standfuß)	275 g	279 g
	Hauptgehäusefarbe	Schwarz	Grau
	Spannungsversorgung	USB-busgespeist	Über USB, kein zusätzliches Netzteil erforderlich
	Leistungsaufnahme	max. 2,5 W	max. 1,0 W
	Kommunikationsschnittstelle	USB/VCP/RS-232	USB

LCD Display

	Display-Typ	Amorphes TFT LCD	F-STN positiv, reflektiv
	Oberfläche der Abdeckplatte	Glas mit geätzter entspiegelter Oberfläche	Gehärtetes Glas
	Native Auflösung	800 x 480 Pixel	320 x 200 Pixel

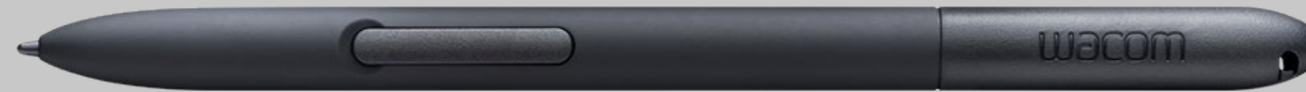
Pad und Stift

	Lesetechnik	Elektromagnetische Resonanz (EMR)	Elektromagnetische Resonanz (EMR)
	Größe der aktiven Fläche	108 x 65 mm	96 x 60 mm
	Koordinatenauflösung	2540 lpi / 0.01 mm/pt (nicht interpoliert)	2540 lpi / 0.01 mm/pt (nicht interpoliert)
	Koordinatengenauigkeit	±0.5 mm (Mitte)	±0.5 mm (Mitte)
	Abtastrate	200 Punkte pro Sekunde (nicht interpoliert)	200 Punkte pro Sekunde (nicht interpoliert)
	Druckstufen	1024 (nicht interpoliert)	1024 (nicht interpoliert)
	Verschlüsselung	AES256 / RSA2048	AES256 / RSA2048

Verschiedenes

	Stiftaufbewahrung	Stiftfach	Stiftablage
	Anschlussicherheit	USB-Kabelarretiersystem	USB-Kabelarretiersystem
	Datensicherheit	Echtzeit-Bilderfassung ohne Datenspeicher. Interner Speicher nur für Bilder.	Echtzeit-Unterschriftenerfassung ohne internen Pad-Speicher
	Schlitz für Sicherheitsschloss	Ja, Kensington	Ja, Kensington
	Betriebstemperatur / Relative Luftfeuchtigkeit	+5° C bis +40° C, (Feuchtigkeit 30 % bis 80 % RH, keine Kondensation)	+5° C bis +40° C, (Feuchtigkeit 30 % bis 80 % RH, keine Kondensation)
	Temperatur bei Lagerung / Relative Luftfeuchtigkeit	-20° C bis +60° C, (Feuchtigkeit 30% bis 90% RH, keine Kondensation)	-20° C bis +60° C, (Feuchtigkeit 30% bis 90% RH, keine Kondensation)

More human



More digital

Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder ein potenzielles Projekt mit uns besprechen möchten, wenden Sie sich bitte an den Vertrieb von Wacom for Business unter:

+49 211 385 48 0 /// solutions@wacom.eu

Wacom for Business baut auf der jahrzehntelangen Führungsposition bei digitalen Stifttechnologien auf, um Unternehmen bei der Digitalisierung von Prozessen zu unterstützen, bei denen eine persönliche Interaktion erforderlich ist. Wir erweitern und optimieren die stiftfähigen Geräte von Wacom und von anderen Herstellern mit leistungsfähiger Software für die Speicherung und Anzeige von biometrisch akkurater Digital Ink. Dank diesen Integrationen ist unser globales Partnernetzwerk in der Lage, handschriftlich erfasste elektronische Unterschriften und Anmerkungen nahtlos in die vorhandenen Workflows im Unternehmen zu integrieren.

Das Ergebnis: Papierlose Prozesse mit einem vertrauten, aber trotzdem digitalen Stift- und Papiergefühl. Darüber hinaus können mit unserem WILL™ 3.0-Standard (Wacom Ink Layer Language) für Universal Ink neue Anwendungen realisiert werden, die sicherstellen, dass die nächste Generation des Kundenerlebnisses menschlicher und gleichzeitig digitaler ist.

WACOM® for Business



business.wacom.com

© 2021 Wacom Europe GmbH. Wenden Sie sich für weitere Informationen an:
Wacom Europe GmbH · Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, Germany
solutions@wacom.eu · +49 211 385 48 0