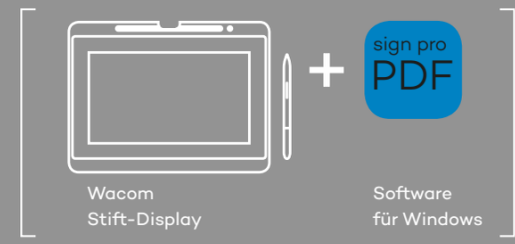


Datenblatt

Signature Set *Stift - Display*



WACOM® for Business

*Bitte Ihre Windows-Anzeigeeinstellungen auf „Bildschirm duplizieren“ setzen

Signature Set

Plug & Play elektronische Unterschriften

Produktüberblick

Signature Set kombiniert ein Wacom Stift-Display 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 der 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, Freihand-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 integrieren
- **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

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 / handschriftliche Anmerkungen mit Stift und Radierer
- Elektronische Siegel (persönlich, Datum oder Bild)
- Haftnotizen, Einfügen und Bearbeiten von Kommentaren
- Unterschriftenzertifikat mit Benutzerschlüsselauswahl
- Definition von Rechten für die Dokument-zertifizierung und Verschlüsselung zur Dokumentenverarbeitung
- Kompatibel mit Windows Vista oder höher

Stift-Display Übersicht



Allgemeine technische Daten

DTU-1031X

DTU-1141B

DTH-1152

	Abmessungen (B x H x T, ausschließlich Standfuß)	310 x 217 x 14 mm	283 x 210 x 11 mm	279,8 x 209,9 x 16 mm
	Gewicht (einschließlich Standfuß)	1,1 kg	0,8 kg	1,0 kg
	Neigung des Standfußes	Integrierter Standfuß mit 18° Neigung	Integrierter Standfuß mit 15° Neigung	Integrierter Standfuß mit 15° Neigung
	Spannungsversorgung	USB-Busspannung, keine Wechselstromversorgung erforderlich	USB-Busspannung, keine Wechselstromversorgung erforderlich	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	max. 5 W, 1 W im Standby-Modus	max. 5 W, 1 W im Standby-Modus	10 W (voll geladen), Energiesparmodus: 0,5 W oder weniger, Abschaltmodus: 0,5 W oder weniger
	Kommunikationsschnittstelle	USB 2.0 (High-Speed)	USB 2.0 (High-Speed)	USB 2.0
	Programmierbare Tasten	nz.	4	nz.
	Unterstützte Betriebssysteme	Windows: 10/8.1/7 (32-Bit, 64-Bit) Mac: OSX 10.11 oder später	Windows: 10/8.1/7 (32-Bit, 64-Bit) Mac: OSX 10.11 oder später	Windows: 10/8.1/7 (32-Bit, 64-Bit) Mac: OSX 10.11 oder später

LCD-Bildschirm

	Typ des LCD-Panels	TN	AHVA	AHVA
	Touch-Eingabe	Nein	Nein	Ja
	Deckglas	Glas mit geätzter Oberfläche (gehärtet)	Glas mit geätzter entspiegelter Oberfläche (gehärtet)	Glas mit geätzter entspiegelter Oberfläche (gehärtet)
	Seitenverhältnis	16:10	16:9	16:9
	Native Auflösung	1024 x 600 Pixel	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
	Videoeingang	USB	USB	HDMI
	Ansichtswinkel (horizontal/vertikal)	140° / 120°	170° / 170°	170° / 170°
	Farben	262,144 Farben	16,7 M Farben	16,7 M Farben
	Leuchtdichte (Helligkeit)	200 cd/m ² (typisch)	200 cd/m ² (typisch)	200 cd/m ² (typisch)
	Kontrastverhältnis	500:1 (typisch), 350:1 (mindestens)	1000:1 (typisch)	1000:1 (typisch)
	Ansprechzeit	TR 3 ms TF 5 ms	25 ms (typisch)	25 ms (typisch)

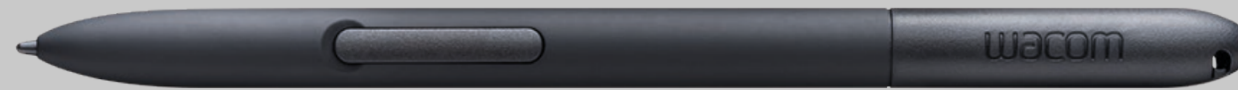
Tablet und Stift

	Technologie	Elektromagnetische Resonanz (EMR)	Elektromagnetische Resonanz (EMR)	Elektromagnetische Resonanz (EMR)
	Größe der aktiven Fläche	Diagonale 10,1 Zoll (222,7 x 125,3 mm)	Diagonale 10,1 Zoll (223,2 x 125,6 mm)	Diagonale 10,1 Zoll (223,2 x 125,6 mm)
	Koordinatenauflösung	2540 lpi	2540 lpi	2540 lpi
	Koordinatengenauigkeit	±0,5 mm (Mitte)	±0,5 mm (Mitte)	±0,5 mm (Mitte)
	Abtastrate	200 Punkte pro Sekunde	200 Punkte pro Sekunde	200 Punkte pro Sekunde
	Druckstufen	512	1024	1024
	Verschlüsselung	AES 256 / RSA 2048	AES 256 / RSA 2048	AES 256 / RSA 2048
	Lesehöhe	5 mm (Mitte)	5 mm oder mehr (Mitte)	5 mm oder mehr (Mitte)

Verschiedenes

	Stiftaufbewahrung	Integriertes Stiftfach, Stifthalter	Integriertes Stiftfach, Stifthalter	Integriertes Stiftfach, Stifthalter
	Schlitz für Sicherheitsschloss	Ja, Kensington	Ja, Kensington	Ja, Kensington
	Befestigungssystem	VESA 75 mm	VESA 75 mm	VESA 5 mm

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

© 2019 Wacom Europe GmbH. Wenden Sie sich für weitere Informationen an:
Wacom Europe GmbH, Völklinger Straße 1, 40219 Düsseldorf, Germany
solutions@wacom.eu · +49 211 385 48 0