



UNTERSCHRIFTEN-PADS  
BENUTZERFREUNDLICHKEIT  
UND SICHERHEIT IN EINEM





# EFFIZIENZSTEIGERUNG DANK ELEKTRONISCHER ERFASSUNG VON UNTERSCHRIFTEN

## SPAREN SIE ZEIT UND GELD

Mit der Einführung der digitalen Signatur können Sie die Effizienz Ihrer Organisation steigern, indem Sie die Validierung von Dokumenten vereinfachen.

- **Ununterbrochener Prozess:** Wegfall von Aufgaben wie dem Ausdrucken von Dokumenten zur Unterzeichnung und dem anschließenden Einscannen von unterzeichneten Dokumenten
- **Einfachere Verwaltung von unterzeichneten Dokumenten:** Versenden per E-Mail oder automatisches Archivieren, geringerer Bedarf an Kurierdiensten
- **Sofortige Verfügbarkeit von Informationen:** Dank der Digitalisierung sind die unterzeichneten Dokumente innerhalb des gesamten Unternehmens für alle befugten Personen zugänglich

## VERBESSERTE SICHERHEIT

Elektronische Unterschriften können im Gegensatz zu handschriftlichen Unterschriften zwei Aspekte sichern:

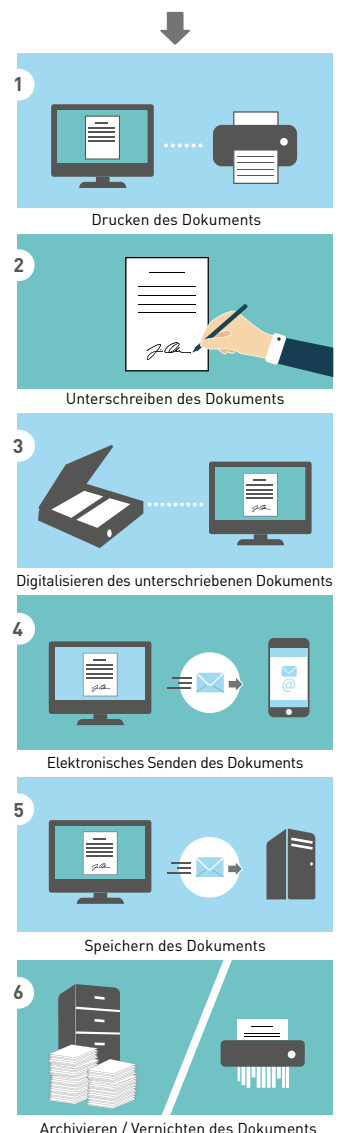
- **Die Identität des Unterzeichners:** Elektronische Unterschriften können nicht gefälscht werden und bieten Sicherheit bzgl. der Identität des Unterzeichners
- **Die Integrität des Dokuments nach seiner Unterzeichnung:** Das elektronisch unterzeichnete Dokument kann nicht mehr verändert werden. Die Unterschrift stellt einen festen Bestandteil des Dokuments dar und kann nicht für andere Dokumente verwendet werden.

## VERBESSERTES MARKENIMAGE UND BENUTZERERLEBNIS

Stärken Sie Ihr Markenprofil, indem Sie Ihre Kunden und Partner über ein Pad unterzeichnen lassen:

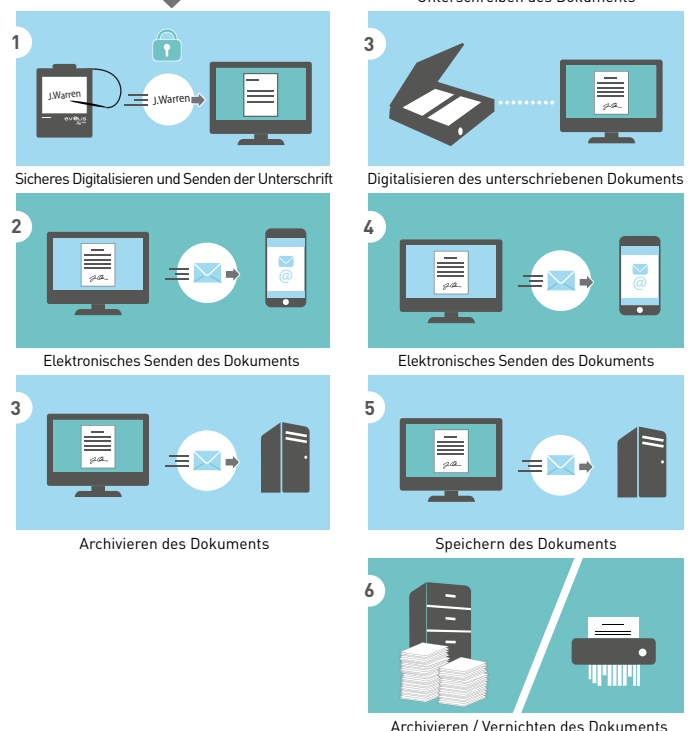
- Die Validierung von Dokumenten ist für den Unterzeichner **weniger aufwendig**
- Die Einführung von Unterschriften-Pads verleiht Ihrem Unternehmen ein **modernerer Image**
- **Verringerung der Umweltbelastung** an Ihrem Arbeitsplatz durch den Wegfall von gedruckten Dokumenten für den Validierungsprozess

## STANDARDVORGANG



## VEREINFACHTER VORGANG

Die materiallose Validierung von Dokumenten mit Unterschriften-Pads erfolgt in nur 3 Schritten!





## VIELFÄLTIGE FUNKTIONEN

Elektronische Unterschriften können für die Validierung aller Arten von elektronischen Dokumenten verwendet werden:

- ID-Karten
- Verträge
- Bankkredite
- Bewerbungs- und Anmeldeformulare
- Genehmigungen und Freigaben
- Anwesenheitsnachweise
- und vieles mehr

# EVOLIS-SIGNATURE-PADS FÜR ALLE ANSPRÜCHE

Die 4 Modelle der Unterschriften-Pads können elektronische Unterschriften schnell, effizient und sicher erfassen. In nur wenigen Sekunden speichern die Pads die Unterschriften Ihrer Kunden und Partner. Die große, glatte Oberfläche ermöglicht eine natürliche Unterschrift.

## DIE WAHL DER TECHNOLOGIE

Evolis bietet Ihnen sowohl Modelle mit resistiver Technologie als auch Modelle mit elektromagnetischer Resonanztechnologie (ERT):

- **Resistive Technologie:** Die Unterschrift wird durch den Kontakt zwischen den beiden Materialschichten des Displays mittels Druck des Stifts gespeichert. Der Stift dient als neutrales Werkzeug und kann leicht ausgetauscht und gehandhabt werden
- **ERT-Technologie:** Das Pad-Display reagiert nur auf Berührung mit einem speziellen Stift. Dieses Verfahren verhindert die Abbildung auf dem Display von versehentlichen Berührungen entweder mit der Hand oder einem anderen Gegenstand.

### MODELLE MIT RESISTIVER TECHNOLOGIE



Sig100 Lite

Sig100

Sig200

### MODELLE MIT ERT-TECHNOLOGIE



SIG Activ

## ERWEITERTE SICHERHEITSFUNKTIONEN

Die Unterschriften-Pads von Evolis garantieren die Sicherheit und Vertraulichkeit der erfassten Unterschriften:

- **Hochauflösende Digitalisierung** zur originalgetreuen Nachbildung Ihrer handschriftlichen Unterschrift
- **Aufzeichnung biometrischer Daten** (Druck, Neigung, Geschwindigkeit der Handschrift etc.), wodurch Identitätsbetrug durch Dritte verhindert wird
- **AES (Advanced Encryption Standard):** Die Unterschrift ist im Pad selbst verschlüsselt und die Übertragung zwischen Pad und Computer ist dank einer Kodierung ebenfalls absolut sicher

## EIN KOMPLETTES SOFTWARE-PAKET

- **Die SignoSign/2 Software**, die optional erhältlich ist, bietet den Nutzern die Möglichkeit, direkt und auf sichere Weise ein PDF zu erstellen und zu unterzeichnen. Mit SignoSign/2 können Sie:
  - Alle Dokumentarten in ein PDF umwandeln und mit dem Pad unterzeichnen
  - Dokumentvorlagen erstellen, um das Verfahren der Validierung durch Unterzeichnung zu automatisieren
  - Die Bestimmung des Dokuments festlegen: E-Mail-Versand, automatisches Archivieren etc.
 SignoSign/2 lässt sich ganz einfach in alle bestehenden Dokumentenmanagementsysteme integrieren
- **Ein SDK (Software Development Kit)** ist standardmäßig kostenlos erhältlich, damit die Evolis-Signature-Pads mit Ihren installierten Anwendungen verknüpft werden können
- **Kostenlose Tools** (SignoMager, SignoIntegrator etc.) erfassen die Unterschrift als Bilddatei, sodass diese einfach Ihren Dokumenten hinzugefügt werden kann

# WÄHLEN SIE DAS PERFEKTE UNTERSCHRIFTEN-PAD



	SIG100 Lite	SIG100	SIG200	SIG Activ
<b>TECHNOLOGIE</b>	Resistives Touchscreen	Resistives Touchscreen	Resistives Touchscreen	ERT (elektromagnetische Resonanz)
<b>DISPLAY</b>	-	TFT-Display, monochrom, 4"	TFT-Farbdisplay, 5"	TFT-Farbdisplay, 5"
<b>AUFLÖSUNG</b>	-	320 × 160 px	640 × 480 px	800 × 480 px
<b>UNTERSCHRIFTEN-ANZEIGE</b>	Nur auf dem PC-Bildschirm	In Echtzeit auf dem Pad und dem PC-Bildschirm	In Echtzeit auf dem Pad und dem PC-Bildschirm	In Echtzeit auf dem Pad und dem PC-Bildschirm
<b>UNTERSCHRIFTEN-OBERFLÄCHE</b>	95 × 47 mm (3,86" × 1,85")	95 × 47 mm (3,86" × 1,85")	100 × 75 mm (3,93" × 2,95")	108 × 64,8 mm (4,25" × 2,52")
<b>STIFT</b>	Neutral	Neutral	Neutral	Aktiv, funktioniert ohne Batterie
<b>BILDSCHIRMSCHONER</b>	-	1 unbewegliches Bild	Diashow von bis zu 10 Bildern	Diashow von bis zu 10 Bildern
<b>SICHERHEIT</b>				
<b>DATENÜBERTRAGUNG ZWISCHEN DEM PAD UND DEM COMPUTER</b>	AES-Verschlüsselung	AES-Verschlüsselung	AES-Verschlüsselung	AES-Verschlüsselung
<b>VERSCHLÜSSELUNG</b>	RSA-Verschlüsselung im Pad	RSA-Verschlüsselung im Pad	RSA-Verschlüsselung im Pad	RSA-Verschlüsselung im Pad
<b>KONNEKTIVITÄT</b>	Plug & Play (USB-Port)	Plug & Play (USB-Port)	Plug & Play (USB-Port)	Für Windows-Versionen älter als Windows® 8 ist ein Treiber erforderlich
<b>STROMVERSORGUNG</b>	Über USB-Port	Über USB-Port	Über USB-Port	Über USB-Port
<b>ABMESSUNGEN (H × L × T)</b>	10 × 160 × 120 mm (0,39" × 6,29" × 4,72")	10 × 160 × 120 mm (0,39" × 6,29" × 4,72")	15 × 180 × 191 mm (0,59" × 7,08" × 7,52")	12 × 145 × 177 mm (0,47" × 5,71" × 6,97")
<b>GEWICHT</b>	200 g	200 g	356 g	220 g
<b>GARANTIE</b>	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
<b>SOFTWARE</b>				
<b>SDK*</b>	Kostenlos verfügbar auf <a href="http://www.evolis.com">www.evolis.com</a>			
<b>SIGNOSIGN/2</b>	Optional erhältlich	Als Option und als Paket erhältlich	Als Option und als Paket erhältlich	Als Option und als Paket erhältlich
<b>SIGNOPAD-TOOLS</b> (Erfassen und Speichern der Unterschrift als Bild)	Kostenlos verfügbar auf <a href="http://www.evolis.com">www.evolis.com</a>			
<b>TWAIN-/WIA-DRIVER</b>	Kostenlos verfügbar auf <a href="http://www.evolis.com">www.evolis.com</a>			

\*Spezifische SDKs sind auf Anfrage erhältlich

[www.evolis.com](http://www.evolis.com)

## EUROPE - MIDDLE-EAST - AFRICA

Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé - 49070 Beaucouzé - France  
T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - [info@evolis.com](mailto:info@evolis.com)

**US & CANADA** - Boston - [evolisnortham@evolis.com](mailto:evolisnortham@evolis.com)

**LATIN AMERICA** - Fort Lauderdale - [evolislata@evolis.com](mailto:evolislata@evolis.com)

**ASIA-PACIFIC** - Singapore - [evoliasia@evolis.com](mailto:evoliasia@evolis.com)

**CHINA** - Shanghai - [evolischina@evolis.com](mailto:evolischina@evolis.com)

**JAPAN** - Tokyo - [evolijapan@evolis.com](mailto:evolijapan@evolis.com)

**INDIA** - Mumbai - [evolisindia@evolis.com](mailto:evolisindia@evolis.com)

©2018 Evolis. Alle Rechte vorbehalten. Angaben unverbindlich. Unangekündigte Änderungen hier enthaltener Informationen, Spezifikationen und Abbildungen sind jederzeit möglich. Sämtliche angeführten Produktnamen und Marken sind Produktnamen und Marken der jeweiligen Rechteinhaber. Fotos: Alain Chudeau.  
06/2018. KB-SIG1-110-GER-A4 Rev C0