

Sig 100

Sig 200

Die Evolis-Signature-Pads **Sig100** und **Sig200** wurden für eine schnelle, effiziente und sichere Erfassung von elektronischen Unterschriften entwickelt.

In ein paar Sekunden wird die Unterschrift Ihrer Gesprächspartner für vielerlei Zwecke gespeichert: Ausweise, Unterzeichnung und Validierung von allen Arten von elektronischen Dokumenten, selbst wenn Sie unterwegs sind.

So werden die Produktion von Papierunterlagen reduziert, die Vorgänge optimiert und das Markenimage Ihrer Organisation gestärkt.

DA DIE SIGNATURE-PADS BENUTZERFREUNDLICHKEIT UND SICHERHEIT VEREINEN

Sind Sig100 und Sig200 ideal für:

- **Verwaltungen und Regierungen:** Ausweispapiere, Anmeldeformulare
- **Unternehmen:** Verträge, Verwaltung von Angestellten und Besuchern
- **Banken und Versicherungen:** Kontoeröffnungen, Darlehensabschlüsse
- **Geschäfte:** Zahlungsbestätigungen, Treueprogramme
- **Gesundheitswesen:** Aufnahmeformulare, medizinische Berichte
- **Tourismus und Freizeit:** Anmeldungen, Ankünfte und Abreisen

FÜGEN SIE UNTERSCHRIFTEN DIREKT IN IHRE KARTEN EIN

Anhand der Signature-Pads Sig100 und Sig200 können Sie über einen Evolis-Kartendrucker und einen Computer die Unterschrift direkt in das Design der Karte einfügen und somit das Sicherheitsniveau Letzterer erhöhen.



GENAUIGKEIT UND SICHERHEIT

Die Signature-Pads Sig100 und Sig200 digitalisieren die Unterschriften in **hoher Auflösung** und ermöglichen auch die **Speicherung von biometrischen Daten** (Druck, Schreibgeschwindigkeit...), wodurch **graphologische Analysen** durchgeführt werden können.

Die Datenübertragung zwischen Pad und Computer ist **vollkommen gesichert durch AES-Verschlüsselung** (Advanced Encryption Standard).

NATÜRLICHE UNTERSCHRIFT

Da die Signature-Pads Sig100 und Sig200 mit einem **großen Display** und einer Spezialbeschichtung ausgestattet sind, vermitteln sie ein **natürliches Schreibgefühl**.

Die Unterschrift wird **in Echtzeit auf dem Display angezeigt**, und die **Anzeige mit Hintergrundlicht** sorgt in jeder Umgebung für optimale Lesbarkeit.

KOMMUNIKATIONSTRÄGER

Die Evolis-Signature-Pads können **Texte und Bilder anzeigen**.

Der Benutzer kann das Dokument, das er unterschreibt, auf dem Signature-Pad Sig200 ansehen. Anhand der Bildschirmpräsentationsfunktion des letzteren Geräts können Sie außerdem **Reklametexte in Farbe** anzeigen.

BEDIENERFREUNDLICHKEIT

Die kompakten, dünnen Evolis-Signature-Pads **lassen sich perfekt in jede Arbeitsumgebung integrieren** und sind auch für **mobile Benutzung** Ihre treuen Gefährten. Da Sig100 und Sig200 sich über einen USB-Anschluss direkt mit Ihrem Computer verbinden lassen, werden sie **automatisch erkannt** und brauchen nicht ans Stromnetz angeschlossen zu werden.

EINFACHE INTEGRATION

Die Integration Ihrer vorhandenen IT-Systeme und Anwendungen wird durch die **gratis bereitgestellten APIs und das umfassende SDK** erleichtert.

DAUERHAFTHE INVESTITION

Sig100 und Sig200 sind **stabil**; auf die Materialien, aus denen sie bestehen, wurde mit größter Sorgfalt geachtet. Ihre **Oberfläche ist kratzbeständig** für eine maximale Lebensdauer, und die 2-Jahres-Garantie gewährleistet Ihnen eine **langfristige Investition**.

Sig 100

- Große Schreib- und Anzeigefläche: monochromes LCD-Display von 4" (95 x 47 mm)



Sig 200

- Sehr große Schreib- und Anzeigefläche: TFT-Farbdisplay von 5" (101 x 76 mm)

signoSign²

ELEKTRONISCHE UNTERSCHRIFT

Erstellen und unterzeichnen Sie mit der optionalen Software signoSign/2 im Handumdrehen PDF-Dateien in vollkommener Sicherheit.



- Extra flaches Design und glatte Oberfläche für eine natürliche Unterschrift
- Erfassung biometrischer Daten: 500 Hz und 1040 dpi für eine hohe Genauigkeit
- USB-Anschluss Plug'n Play
- Verschlüsselte Datenübertragung an den Computer
- Standardstift für leichteres Auswechseln
- Stabile, verdrehsichere Befestigung für eine leichte Handhabung

ALLGEMEINE GERÄTEMERKMALE

- Display mit Hintergrundlicht
- Monochrome Anzeige (Sig100) oder Anzeige in Farbe (Sig200)
- Ergonomisches, extra flaches Design
- Glatte Oberfläche
- Antikratzbeschichtung
- Anzeige der Unterschrift in Echtzeit
- Verbindung mit dem Computer über einen USB-Anschluss 2.0
- Standardstift
- Flexible, verdrehsichere Befestigung

ANZEIGE

- Display mit Hintergrundlicht
- Sig100:
 - Größe: 4" (10,5 cm)
 - Monochromes LCD-Display
 - Auflösung: 320 x 160 Pixel
 - Pixelgröße: 0,275 mm
 - Oberfläche: 95 x 47 mm
- Sig200:
 - Größe: 5" (12,7 cm)
 - TFT-Farbdisplay
 - Auflösung: 640 x 480 Pixel
 - Pixelgröße: 0,0529 x 0,1587 mm
 - Oberfläche: 101 x 76 mm
- Statusanzeige über 2 LEDs

SENSOR

- Aktive Schreibfläche: 95 x 47 mm (Sig100) / 100 x 75 mm (Sig200)
- Linearität: +/- 1,5 % in die Richtungen x, y und z
- 1024 Druckniveaus

DIGITALISIERUNG

- Externe Abtastrate: 500 4D-Erfassungen pro Sekunde (Koordinaten x, y, Geschwindigkeit und Druck)
- Interne Abtastrate: 6000 Erfassungen pro Sekunde
- Auflösung: 1040 dpi, nicht interpoliert

SCHNITTSTELLEN / ANSCHLÜSSE

- HID (Human Interface Device) USB 2.0 Full-Speed (12 Mbps), kompatibel mit den vorherigen
- Plug'n'Play-Versionen: keine Treiberinstallation erforderlich

SICHERHEIT

- Sichere Datenübertragung zwischen Signature-Pad und Computer durch AES-Verschlüsselung
- RSA-Signatur und RSA-Verschlüsselung im Pad
- Einmalige interne Seriennummer

SOFTWARE

- Kompatible Betriebssysteme:
 - Windows™ XP 32/64, W7 32/64, W8 32/64, Server 2003, 2008
 - Linux
- SDK gratis auf Anfrage:
 - Konfiguration und persönliche Einrichtung des Displays
 - Bestimmung der Schreibfläche
 - Erfassung der Unterschriften in verschiedenen Bildformaten
 - RSA-Signature im Pad
 - Dokumentation auf Anfrage erhältlich
- Twain-Treiber gratis auf Anfrage
- Optionale Software signoSign/2 für die Erstellung und Unterzeichnung von sicheren PDF-Dokumenten

SPEICHER (SIG200)

- Interner Speicher für Bildschirmpräsentationen: bis zu 10 Bildern

ZERTIFIZIERUNGEN UND KONFORMITÄTSERLÄUTERUNGEN

- CE, FCC
- RoHS
- DIN EN 60950-1, DIN EN 61000-6-1, DIN EN 61000-6-3

STROMVERSORGUNG

- Über USB-Anschluss, kein Netzbetrieb

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Min./max. Betriebstemperatur: - 10° / 60° C (14° / 140° F)
- Feuchtigkeit bei Lagerung: - 25° / 70° C (-13° / 158° F)
- Feuchtigkeit: 90% ohne Kondensierung
- Luftdruck: > 700 hPa

VERPACKUNGSGEHALT

- Signature-Pad
- Festes USB-Kabel (1,5 m)
- Stift (Standard)
- Stifthalter für vertikale Platzierung (Sig200)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Abmessungen (H x B x T):
 - Sig100: 10 x 160 x 120 mm
 - Sig200: 15 x 191 x 180 mm
- Gewicht:
 - Sig100: 200 g
 - Sig200: 356 g

GARANTIEBEDINGUNGEN

- 2 Jahre

EUROPE - MIDDLE-EAST - AFRICA

Evolis Card Printer - 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

AMERICAS - Evolis Inc. - Fort Lauderdale - evolisinc@evolis.com

ASIA-PACIFIC - Evolis Asia Pte Ltd - Singapore - evoliasia@evolis.com

INDIA - Evolis India - Mumbai - evolisindia@evolis.com

CHINA - Shanghai - infochina@evolis.com

www.evolis.com

evolIS