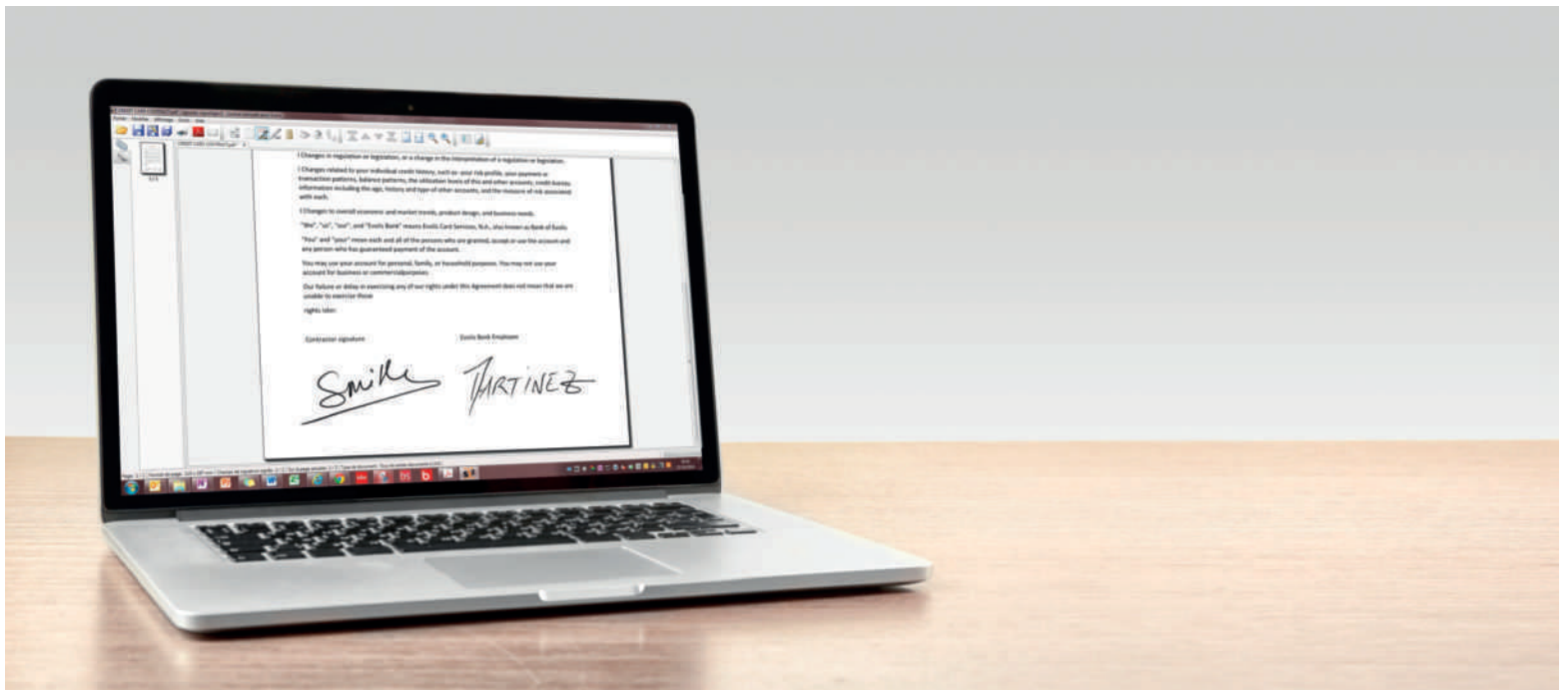




TABLETY DO PODPISU
ŁĄCZĄCE PROSTOTĘ
I BEZPIECZEŃSTWO



Szyfrowane rozwiązania do odręcznych podpisów



TABLETY DO PODPISU EVOLIS NA KAŻDĄ OKAZJĘ

4 modele tabletek do podpisu Evolis zostały zaprojektowane by przechwytywać podpis elektroniczny w sposób szybki, wydajny i bezpieczny. W zaledwie kilka sekund tablet rejestruje podpis Twoich klientów i partnerów biznesowych. Duża, płaska powierzchnia czyni ten proces naturalnym.

WYBÓR TECHNOLOGII

Evolis daje Ci szansę na wybór modeli wspierających technologię ERT (rezonansu elektromagnetycznego):

- **Technologia rezystancyjna:** podpis przechwytywany jest poprzez zetknięcie się ze sobą dwóch warstw materiału ekranu poprzez wywołanie nacisku. Użyty do podpisu rysik można z łatwością wymienić.
- **Technologia ERT:** ekran tabletu zareaguje jedynie na kontakt z odpowiednim rysikiem. Pozwala to na eliminację niechcianych rys ręką bądź innym obiektem.

ZAAWANSOWANE MOŻLIWOŚCI OCHRONY

Tablety do podpisu Evolis gwarantują bezpieczeństwo oraz poufność przechwytywanych podpisów:

- **Cyfryzacja o wysokiej rozdzielczości,** w celu wiernego odwzorowania podpisu
- **Rejestrowanie danych biometrycznych** (siła nacisku, nachylenie, szybkość pisania itp.) zapobiega kradzieży tożsamości przez osoby trzecie
- **AES (Advanced Encryption Standard):** podpis jest zaszyfrowany wewnątrz tabletu, tak jak transfer danych między komputerem a tabletem

MODELE Z TECHNOLOGIĄ REZYSTANCYJ



Sig100 Lite

Sig100

Sig200

MODEL Z TECHNOLOGIĄ ERT



Sig Activ

KOMPLETNY ZESTAW OPROGRAMOWANIA

- **Oprogramowanie SignoSign/2** (dostępne jako opcja) pozwala jego użytkownikom tworzyć i podpisywać dokumenty PDF w bezpieczny sposób. Z SignoSign/2 możesz:
 - Przekonwertować wszystkie typy dokumentów do formatu PDF i podpisać je przy pomocy tabletu
 - Stworzyć szablony dokumentów by zautomatyzować proces walidacji
 - Wybrać miejsce docelowe podpisanych dokumentów: email, archiwum itp.
 SignoSign/2 może być zintegrowane z łatwością z systemami zarządzania dokumentów
- **SDK (Software Development Kit - zestaw narzędzi deweloperkich)** jest udostępniane za darmo w standardzie, zatem tablety do podpisu Evolis mogą współpracować, z aplikacjami Twojej organizacji
- **Bezpłatne narzędzia (SignoImager, SignoIntegrator itp.)** przechwytyują podpis w formie obrazu, więc mogą zostać łatwo zaimportowane do dokumentu



OPTYMALIZUJ EFEKTYWNOŚĆ Z ELEKTRONICZNYM PODPISEM

OSZCZĘDZAJ CZAS I PIENIĄDZE

Stosując technologię podpisów cyfrowych podnosisz efektywność swojej organizacji dzięki uproszczeniu procesu walidacji dokumentów:

- **Efektywność:**
eliminacja czynności takich jak drukowanie dokumentów, podpisywanie ich klasycznym długopisem a następnie ponowne ich skanowanie
- **Łatwiejsze zarządzanie podpisanymi dokumentami:**
dostarczanie ich poprzez email czy automatyczna archiwizacja zwalnia z obowiązku wykonywania tych czynności przez usługi kurierskie
- **Natychmiastowa dostępność informacji:** wewnątrz Twojej firmy – gdyż wszystkie podpisane dokumenty są w formie cyfrowej, dostępne do wszystkich upoważnionych do nich osób

ZWIĘKSZONA OCHRONA

Podpisy elektroniczne w przeciwieństwie do klasycznych są w stanie zagwarantować:

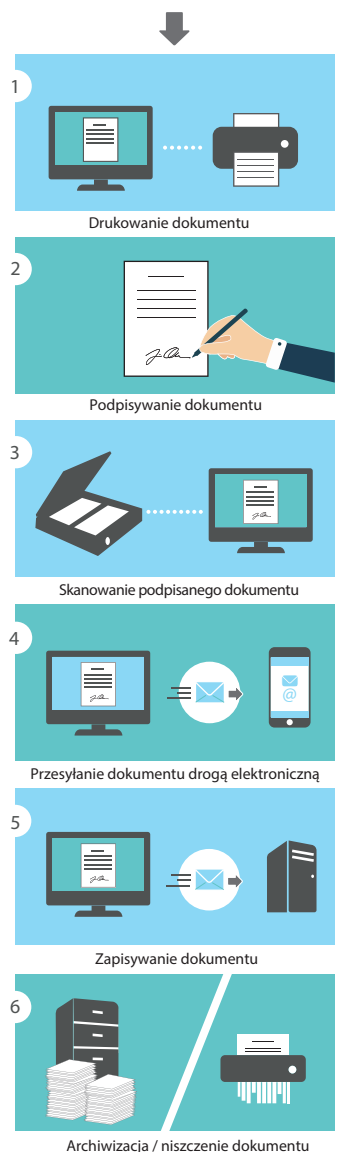
- **Pewne pochodzenie podpisu:** podpisu elektronicznego nie można sfalszować i oferuje on 100% pewność pochodzenia
- **Integralność dokumentu z podpisem:** dokument podpisany elektronicznie nie może zostać zmodyfikowany. Podpis jest integralną częścią dokumentu i nie może zostać użyty z innym dokumentem

LEPSZY ODBIÓR MARKI I DOŚWIADCZENIA UŻYTKOWNIKÓW

Umożliwianie korzystania z tabletu swoim klientom pomaga wzmocnić odbiór Twojej firmy:

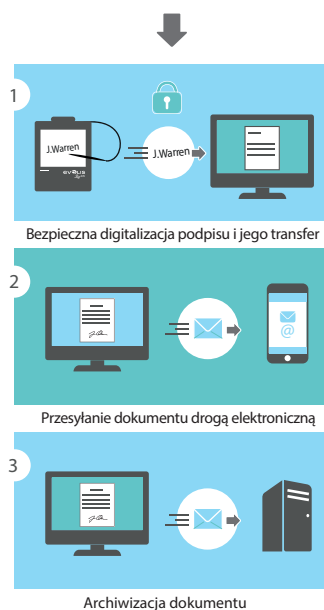
- Weryfikacja dokumentów już nie będzie żmudnym procesem
- Poprawia to postrzeganie Twojej firmy i pokazuje, że potrafi się ona zaadoptować do nowoczesnych rozwiązań
- **Zmniejsza negatywny wpływ na środowisko** dzięki wyeliminowaniu wydruków papierowych na potrzeby akceptacji dokumentów

STANDARDOWY PROCES:



UPROSZCZONY PROCES:

Walidacja dokumentów przebiega zaledwie w trzech krokach



ZNAJDŹ IDEALNY TABLET DO PODPISU



	SIG100 Lite	SIG100	SIG200	SIG Activ
TECHNOLOGIA	Rezystancyjny	Rezystancyjny	Rezystancyjny	ERT (rezonans elektromagnetyczny)
EKRAN	-	TFT, 4", monochromatyczny	TFT, 5", kolorowy	TFT, 5", kolorowy
RZODZIELCZOŚĆ	-	320 x 160 pikseli	640 x 480 pikseli	800 x 480 pikseli
WYŚWIETLACZ	Tylko na ekranie komputera	Na ekranie tabletu oraz komputera w czasie rzeczywistym	Na ekranie tabletu oraz komputera w czasie rzeczywistym	Na ekranie tabletu oraz komputera w czasie rzeczywistym
POWIERZCHNIA TABLETU	95 x 47 mm (3.86" x 1.85")	95 x 47 mm (3.86" x 1.85")	100 x 75 mm (3.93" x 2.95")	108 x 64.8 mm (4.25" x 2.52")
RYSIK	Neutralny	Neutralny	Neutralny	Aktywny, nie wymaga baterii do działania
WYGASZACZ EKRANU	-	1 statyczny obraz	Pokaz slajdów (do 10 obrazów)	Pokaz slajdów (do 10 obrazów)
OCHRONA				
TRANSFER DANYCH DO/Z KOMPUTERA	Szyfrowanie AES	Szyfrowanie AES	Szyfrowanie AES	Szyfrowanie AES
SZYFROWANIE	RSA w tablicie	RSA w tablicie	RSA w tablicie	RSA w tablicie
ŁĄCZNOŚĆ	Plug & Play (port USB)	Plug & Play (port USB)	Plug & Play (port USB)	Wymagane sterowniki do pracy w Windows® 8 i starszych
ZASILANIE	Z portu USB	Z portu USB	Z portu USB	Z portu USB
WYMIARY (WYS x SZER x GŁ)	10 x 160 x 120 mm	10 x 160 x 120 mm	15 x 180 x 191 mm	12 x 145 x 177 mm
WAGA	200 g	200 g	356 g	220 g
GWARANCJA	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata
OPROGRAMOWANIE				
SDK*	Dostępne za darmo na www.evolis.com			
SIGNOSIGN/2	Dostępne jako opcja	Dostępne jako opcja bądź w pakiecie	Dostępne jako opcja bądź w pakiecie	Dostępne jako opcja bądź w pakiecie
Narzędzia SIGNOPAD (przechwytywanie podpisującego obraz)	Dostępne za darmo na www.evolis.com			
STEROWNIK TWAIN/WIA	Dostępne za darmo na www.evolis.com			

*Wybrane SDK dostępne na życzenie

www.evolis.com