

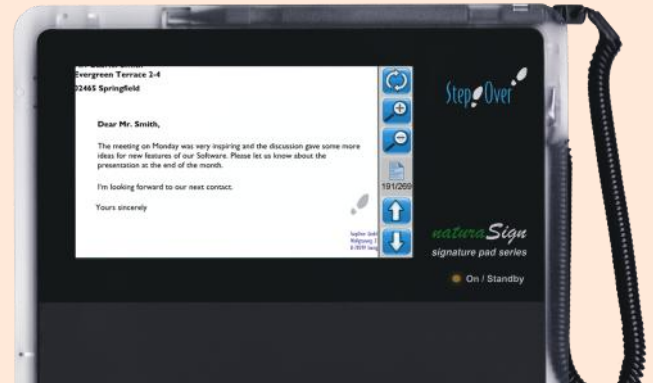
naturaSign Pad Flawless

Das Edle für den stationären Einsatz



Der Farbbildschirm gibt Ihnen genügend Raum zur Einblendung längerer Texte und Meldungen. Das Design des Standard-Signaturfeldes können Sie vollständig Ihren Wünschen anpassen.

Mehr als nur Unterschriften...



Der hochauflösende Farb-TFT erlaubt es, das Dokument direkt auf dem Pad anzuzeigen und darin zu blättern, zu scrollen und zu zoomen.

Unterzeichnen direkt auf dem Dokument



Nicht nur individuelle Einblendungen können im Bildschirm erscheinen, sondern Sie können auch direkt in Dokumenten unterzeichnen. Fast wie auf Papier.

Das flachste TFT-Signaturpad, das es je gab!

Flacher geht es kaum! Mit seiner ultraflachen Bauweise von gerade einmal 8 mm Höhe und seinem transparenten Gehäuserand verschmilzt es förmlich mit der Unterlage, auf der es liegt.



Die Handballenaufgabe mit Soft-Touch-Oberfläche bietet neben einer edlen Optik eine ähnliche Haptik wie Papier - für ein noch natürlicheres Schreibgefühl.

Durch die Standard-Micro-USB-Buchse können Sie Ihre favorisierte Länge des Anschlusskabels frei wählen.

Das naturaSign Pad Flawless mit brilliantem Farbbildschirm ist speziell für den stationären Einsatz entwickelt und setzt neue Maßstäbe in punkto Design! Dank der extrem flachen Bauweise (von gerade einmal 8 mm Höhe) kann das naturaSign Pad Flawless jedoch nicht nur auf dem Schreibtisch oder am Schalter glänzen, selbst im anspruchsvollen mobilen Einsatz macht es eine gute Figur. Eben überall dort, wo ein edles Design und hohe Funktionalität gefragt sind.

Jedes naturaSign Pad Flawless verfügt über ein einmaliges Zertifikat zur digitalen Signatur (2048 Bit RSA Private-Key), mit welchem die pad-interne Signaturerstellungseinheit das zu unterzeichnende Dokument sicher signiert.

Zudem ermöglicht das Zertifikat dem Prüfer des signierten Dokumentes die genaue Zuordnung jeder Unterschrift zu einem bestimmten Signaturpad.

Weiterhin befindet sich ein Public-Key eines zweiten, notariell erzeugten Schlüsselpaares (RSA 2048 Bit) im Prozessor des Signaturpads. Mit Hilfe dieses Schlüssels werden die biometrischen Daten bereits im Pad verschlüsselt. Somit finden sich diese äußerst sensiblen Daten niemals in entschlüsselter Form auf der unsicheren Umgebung "Computer" (z.B. im Arbeitsspeicher). Der private Schlüssel dieses zweiten Schlüsselpaares ist sicher beim Notar hinterlegt.

Das einzigartige Sicherheitskonzept dieses Signaturpads garantiert dem Betreiber die höchstmögliche Beweissicherheit, denn nur so kann er nachweislich behaupten, die biometrischen Daten der Unterschrift niemals zweckentfremdet verwendet zu haben (durch Abhören des Arbeitsspeichers und Kopieren der Daten unter ein anderes Dokument).

Produktkatalog Seite 6

Hersteller: StepOver GmbH
Herkunftsland: Deutschland

Weitere Informationen und Preise
erhalten Sie unter folgendem Produktlink:

www.StepOverInfo.net/FlaPad

