

# duraSign Pad 10.0

Das edle Unterschriften Pad für den stationären Einsatz



Das duraSign Pad 10.0 mit brilliantem 10" Farbbildschirm (Auflösung 1024x600 Pixel) und USB-Anschluss ist das aktuelle Spitzenmodell für den Schalterbetrieb, entwickelt und hergestellt von StepOver in Deutschland. Dank der flachen Bauweise von 2,1 cm Höhe, kann das duraSign Pad 10.0 jedoch nicht nur am Verkaufstresen glänzen, selbst im anspruchsvollen mobilen Einsatz macht es eine gute Figur. In Verbindung mit dem asymmetrisch

versetzten Bildschirm ermöglicht die Konstruktion dieses Signatur Pads zudem eine unübertroffene Ergonomie für den Unterzeichner, egal ob Links- oder Rechtshänder. Unterzeichnen Sie wie auf einem Stück Papier.

## Unterzeichnen direkt auf dem Dokument

Das zu unterzeichnende Dokument wird direkt auf dem duraSign Pad 10.0 dargestellt. Es kann somit vor der Unterschrift gelesen werden (auch ein Zoom ist möglich). Die Signatur wird in Echtzeit auf dem Bildschirmdokument angezeigt, fast wie auf Papier.



## Terminal-Server/RDP-Fähigkeit

Auch unter der Haube bietet das duraSign Pad 10.0 größte Flexibilität. So kann man jederzeit ein anderes Übertragungsprotokoll (HID, VCOM, Wyse) des Signatur Pads wählen. Damit bietet das Signatur Pad die Möglichkeit sich auch im Nachhinein einer veränderten IT-Landschaft (Terminal-Server, RDP, Citrix, Thin-Client) anzupassen.



## Diebstahlsicherung und VESA-Halterung

Neben der Möglichkeit das Unterschriftenpad mittels VESA-Halterungen (kann als Zubehör bestellt werden) kann auch durch die Kensington-Lock-Vorbereitung ein Entwenden des Unterschriftenpads zuverlässig verhindert werden.

## Präsentieren Sie sich glänzend!

Der brillante 10" Farbbildschirm mit einer Auflösung von 1024x600 Pixel kann im Bereitschaftsmodus Ihre neuesten Angebote, Produkte, Lösungen und Dienstleistungen perfekt mittels einer Diashow präsentieren. Für das Hochladen, Organisieren und Aktualisieren dieser Bilder im internen Speicher des Signatur Pads steht Ihnen die kostenlose Software StepOver ImageLoader zur Verfügung.



## Die höchste Beweissicherheit

Jedes StepOver Unterschriftenpad verfügt über ein einmaliges Zertifikat zur digitalen Signatur (2048 Bit RSA), mit dem pad-intern das zu unterzeichnende Dokument sicher signiert und später auch eine eindeutige Zuordnung zu einem speziellen Signatur Pad möglich ist. Darüber hinaus befindet sich ein Public Key eines zweiten, notariell erzeugten, Schlüsselpaars im Signatur Pad. Mit diesem Schlüssel werden die biometrischen Daten Ihrer Unterschrift bereits im Signatur Pad sicher verschlüsselt. Somit befinden sich diese äußerst sensiblen Daten niemals in entschlüsselter Form auf ihrem ggf. unsicheren Computer. Der dazugehörige private Schlüssel zum Entschlüsseln ist sicher beim Notar hinterlegt.

Das einzigartige Sicherheitskonzept dieses StepOver

Unterschriftenpads garantiert dem Betreiber die höchstmögliche Beweissicherheit vor Gericht, da selbst er als Betreiber dieser Signatur-Lösung keine Manipulationsmöglichkeit hat. Dieses StepOver Signatur Pad eignet sich zum Aufbau eines Systems für einfache und fortgeschrittene elektronische Signaturen gemäß EU-Richtlinie 1999/93/EG.



## Funktionalitäten

- Spart Papier (Formulare) und damit Kosten
- Keine Kosten für Druck, Versand, Faxen oder Scannen der unterzeichneten Dokumente
- Effizienterer Workflow
- Deutlich schnellere Bearbeitungszeiten
- Problemlose Wiederholung fehlgeschlagener Unterschriften ohne Papier- und Zeitverschwendung
- Für Rechts- und Linkshänder geeignet
- Dokumentenansicht zur Einsparung weiterer Monitore
- Spezialstift notwendig (keine Batterien für den Stift notwendig)
- Stifthalterung auf der Gehäuseoberseite für den stationären Einsatz
- Stiftbefestigung mittels absolut reißfester geflochtener Kordel
- VESA-Halterung zur Festmontage für den stationären Einsatz
- Unschlagbar genaue Erfassung der Unterschriftsdaten (höchstmögliche Auflösung des Bildes, Druck- und Zeitverlauf) für eine bestmögliche Vergleichbarkeit durch einen Schriftsachverständigen
- USB-Kabel: 300 cm lang
- Keine extra Stromversorgung (USB - Kabel ist ausreichend)