

## Anleitung & wichtige Informationen – vor Gebrauch unbedingt lesen !

### **Einleitung:**

Wir möchten uns herzlich bedanken, dass Sie sich für ein StepOver Signatur Pad entschieden haben. Dieses Produkt wurde so entwickelt, dass es ein Optimum an Sicherheit und Komfort bietet. Dennoch können auch Sie durch Einhaltung einiger Vorsichtsmaßnahmen dazu beitragen, dass Schäden am Gerät vermieden werden und der vorgesehene Einsatzzweck optimal erfüllt werden kann.

**Bitte beachten Sie, dass durch die Verletzung oder Unterlassung der unten aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen entstandene Schäden am Signatur Pad nicht durch die gesetzliche Gewährleistung abgedeckt sind.**

**Lesen Sie sich deshalb bitte vor Gebrauch folgende Hinweise kurz durch.**

### **Einsatzzweck und Handhabung des Signatur Pads:**

Die StepOver Signatur Pads sind für Links- und Rechtshänder geeignet und wurden für den Schalter-, Büro- und Außendienstesatz entwickelt. Sie erfassen sowohl die sichtbare Signatur des Unterzeichners als auch den Geschwindigkeits- und Druckverlauf der Signatur in sehr hoher Auflösung. Die Verwendung des Signatur Pads zu anderen Zwecken, als zur Erfassung der Unterschrift kann zu Beschädigungen am Gerät führen.

Bei dem StepOver Signatur Pad handelt es sich um ein hoch entwickeltes EDV-Gerät, behandeln Sie es dementsprechend genau so sorgfältig wie einen mobilen Computer oder PDA. Verwenden Sie zum Unterzeichnen nur den mitgelieferten Plastikstift oder einen anderen Stift mit weicher Plastikmine. Vermeiden Sie auf jeden Fall den direkten Kontakt von Kugelschreibern oder anderen Spitzen Gegenständen mit der Signatur-Padoberfläche. Vermeiden Sie zudem heftige Stöße oder größere Druckeinwirkung auf das Gerät. Achten Sie auch darauf das Anschlusskabel nicht zu knicken oder zu spannen.

### **Vorsicht ! Glas:**

Die Sensoroberfläche (Unterschriftenfeld) des Signatur Pads besteht aus einer folienüberzogenen Glasplatte. Diese ist bei normalem Transport, aber auch bei einem Fall aus Tischhöhe ausreichend durch das Gehäuse geschützt. Sollte das Glas auf Grund eines Unfalles jedoch trotzdem einmal springen schützt Sie die Plastikfolienoberfläche vor Verletzungen durch Splitter.

### **Die richtige Umgebung für Ihr Signatur Pad:**

Bitte achten Sie bei Einsatz, Transport und Lagerung Ihres Signatur Pads auf die richtige Umgebung. Das Signatur Pad sollte nur an trockenen Orten betrieben werden. Der Betrieb und die Aufbewahrung an besonders heißen oder kalten Orten (Parkendes Auto im Sommer oder Winter), sowie in feuchten Umgebungen (Sauna, Badezimmer, Schwimmbad etc.) kann zu Schäden am Gerät führen. Wie jedes EDV-Gerät ist auch das Signatur Pad wasserscheu!

### **Das Signatur Pad:**

Links oben auf Ihrem Signatur Pad befindet sich die Statuslampe. Leuchtet diese nicht ist das Signatur Pad nicht mit dem Computer verbunden bzw. dieser ist nicht angeschaltet. Ist das Signatur Pad mit dem angeschalteten Computer verbunden leuchtet sie orange. Eine grün leuchtende Statuslampe signalisiert, dass eine Unterschrift erfasst werden soll. Das Pad verfügt an den Seiten

über zwei Stifteinschübe für Links- und Rechtshänder. Oben in der Mitte befindet sich zudem ein Loch in welches der Stift aufrecht eingesteckt werden kann. Die beiden Funktionstasten auf der rechten Oberseite des Pads können von Ihrer Softwareanwendung frei benutzt werden und haben dementsprechend ggf. verschiedene oder keine Funktionalitäten. Auf der Unterseite des Gerätes befinden sich drei Schraubenöffnungen für eine Tischmontage. Das Tischmontageset mit Schrauben, Stopper und Bohrschablone ist separat bei der StepOver GmbH zu beziehen.

### **Inbetriebnahme des Signatur Pads:**

Sofern Sie eine Software mit Ihrem Signatur Pad erhalten haben, installieren Sie diese bitte **bevor** Sie das Signatur Pad an ihren Computer anschließen. Haben Sie bereits einen Computer mit vorinstallierter Software von ihrer Firma oder ihrem Händler erhalten, müssen Sie das Signatur Pad nur noch anschließen. Stecken Sie dazu den Stecker des Gerätes in die passende Buchse an Ihrem Computer.

Nach dem Einschalten des Computers leuchtet die Statuslampe links oben auf Ihrem angeschlossenen Signatur Pad orange – Das Signatur Pad ist nun betriebsbereit. Sobald die Software eine Unterschrift anfordert, leuchtet die Lampe grün – Sie können nun Unterzeichnen.

### **So unterzeichnen Sie richtig:**

Verwenden Sie den mitgelieferte Plastikstift oder einen anderen Stift mit weicher Plastikmine zur Unterzeichnung auf dem Signatur Pad. Unterzeichnen Sie ganz normal wie auf Papier. Übermäßiger Druck beim Unterschreiben verfälscht die erfassten Druckdaten.

Wenn Sie möchten, können Sie auch ein Blatt Papier über das Signatur Pad legen und darauf mit einem normalen Kugelschreiber oder ähnlichem unterzeichnen.

Beachten Sie hierbei jedoch, dass Sie **ein** normales Drucker- bzw. Schreibpapier verwenden. Bei der Verwendung von zu dünnem Papier (Seidenpapier) könnte das Schreibgerät die Sensoroberfläche (Unterschriftenfeld) beschädigen. Bei der Verwendung von zu dickem Papier (z.B. mehrlagiges Papier oder Karton) verschlechtert sich die Erfassung der Signatur erheblich.

**Unterzeichnen Sie NIEMALS mit einem Kugelschreiber oder ähnlichem direkt auf der Sensoroberfläche (Unterschriftenfeld) !**

### **Reinigung und Pflege:**

Um Ihr Signatur Pad zu reinigen verwenden Sie bitte nur ein leicht angefeuchtetes Tuch oder Küchenpapier. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät eindringt. Verwenden Sie keinerlei Reinigungsmittel (z.B. Putzmittel oder Glasreiniger) zur Pflege Ihres Signatur Pads.

### **Optional erhältliches Zubehör:**

- Signatur-Pad-Schutztasche zum sicheren Transport des Signatur Pads.
- Tisch-Montageset
- USB/Seriell Adapter zum Anschluss serieller Signatur Pads an einen USB-Port Ihres Notebooks oder PC

**Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Einsatz Ihres Signatur Pads.  
Das StepOver-Team**

*StepOver GmbH | Wollgrasweg 27 | 70599 Stuttgart – Deutschland | [www.StepOver.de](http://www.StepOver.de)*