

## Istruzioni e informazioni importanti - leggere prima dell'uso

### **Introduzione:**

Vi desideriamo ringraziare per aver scelto un signature pad di StepOver. Questo prodotto è stato concepito in modo da offrire la massima sicurezza e comfort, tuttavia l'utente dovrà adottare alcune misure precauzionali atte ad impedire che il dispositivo venga danneggiato e che l'impiego per cui è stato previsto possa essere soddisfatto appieno.

I danni occasionati al dispositivo in violazione o nella non applicazione delle misure precauzionali sotto descritte non sono coperte dalla garanzia di legge.

Vi invitiamo pertanto a leggere le seguenti note prima dell'uso.

### **Scopo e uso del dispositivo.**

I signature pad di StepOver sono idonei per utenti sia destri che mancini e sono stati sviluppati per l'uso stazionario, ad esempio su una scrivania o sportello, e per l'uso mobile. Acquisiscono ad elevata risoluzione sia l'immagine della firma, che l'andamento del tratto in termini di velocità e pressione. L'uso del signature pad per scopi diversi dall'acquisizione di firma può danneggiare il dispositivo.

Il signature pad di StepOver è un apparecchio elettronico estremamente sofisticato, che deve essere maneggiato con la stessa cura riservata normalmente a dispositivi come computer portatili o palmari. Per apporre la firma utilizzare unicamente la penna in plastica in dotazione al dispositivo o, eventualmente, un'altra penna provvista di punta morbida in plastica. Evitare in qualunque caso il contatto diretto di penne a sfera o altri oggetti acuminati con la superficie di firma del pad, nonché di sottoporlo a urti o pressione elevata. Non ritorcere né tendere il cavo di connessione del dispositivo.

### **Attenzione. Vetro:**

La superficie del sensore (display di firma) del pad è costituita da una sottile lastra di vetro ricoperta da una pellicola di plastica; la carcassa del dispositivo fornisce una protezione sufficiente a consentirne il normale trasporto ed eventualmente anche in caso di caduta da un'altezza di un metro circa. Se, tuttavia, il vetro dovesse infrangersi, la pellicola di plastica proteggerà l'utente dai frammenti.

### **L'ambiente adeguato per il dispositivo:**

Durante l'uso, il trasporto e lo stoccaggio, assicurarsi che l'ambiente circostante sia adeguato al signature pad, il quale dovrà essere utilizzato esclusivamente in luoghi asciutti. L'apparecchio potrà venire danneggiato dall'uso e lo stoccaggio in ambienti particolarmente caldi o freddi, ad esempio nel portabagagli di un'automobile in estate o in inverno, o umidi, quali saune, bagni o piscine. Come qualsiasi dispositivo elettronico, il signature pad non è resistente all'acqua.

### **Il signature pad:**

In basso a sinistra rispetto al display LCD si trova il LED di stato, la mancata accensione del quale significherà che il signature pad non è connesso ad un computer o che quest'ultimo è spento. Quando il dispositivo è correttamente connesso, l'indicatore si illumina di luce arancione; una luce verde indicherà invece che il dispositivo è pronto per l'acquisizione della firma. Sul lato destro del signature pad è presente un alloggiamento per la penna, mentre a destra del display LCD del dispositivo si trova un foro per mantenere la penna in posizione verticale. Sul lato sinistro è

presente un porta standard mini USB per il collegamento con il computer mediante il cavo USB in dotazione. All'occorrenza è possibile sostituire il cavo in dotazione con un cavo analogo di maggiore (fino a 5 m) o minore lunghezza. Nella parte posteriore del dispositivo sono presenti due fori per il fissaggio a pareti e scrivanie, con l'ausilio dell'apposito set disponibile separatamente.

### **Attivazione del signature pad:**

Se nel computer è installato il software per la firma nel computer, non dovrà fare altro che connettere il dispositivo, inserendo un'estremità del cavo nella porta mini USB del signature pad e l'estremità opposta nella corrispondente porta del computer.

Dopo la connessione ad un computer acceso, l'indicatore del signature pad si illuminerà di luce arancione. Al momento della prima connessione del signature pad avrà luogo il riconoscimento di un nuovo dispositivo da parte del software, che aprirà automaticamente una finestra di dialogo. Seguire le istruzioni indicate nella finestra del dialogo. Il dispositivo sarà pronto per funzionare correttamente al termine di una installazione conclusa con successo. Non appena il software invierà al signature pad una richiesta di acquisizione di firma, il display LCD si illuminerà di colore verde per indicare all'utente che è possibile apporre la firma.

### **Come firmare correttamente:**

Per apporre la firma utilizzare unicamente la penna in plastica in dotazione o un'altra penna provvista di punta morbida in plastica. Firmare come se si trattasse di un foglio di carta. La struttura estremamente sottile del signature pad consente di utilizzarlo come appoggio per la mano durante l'apposizione della firma.

Un utente mancino potrà premere il pulsante situato sullo schermo LCD del signature pad per ruotarlo di 180° e con esso la superficie di appoggio per la mano.

Se lo si desidera sarà possibile posizionare un foglio di carta sul display e firmare con una comune penna a sfera.

A tal fine assicurarsi di utilizzare un solo foglio di carta comune. L'uso di un foglio eccessivamente sottile (es. carta velina) potrebbe danneggiare il sensore del pad, mentre l'uso di più fogli di carta sovrapposti potrà diminuire notevolmente la qualità della firma acquisita.

Mai firmare direttamente sulla superficie del sensore con penne a sfera o simili.

### **Pulizia e manutenzione:**

Per pulire il signature pad utilizzare esclusivamente un panno leggermente umido o carta da cucina. Assicurarsi che non penetri alcun tipo di liquido all'interno del dispositivo. Per la pulizia del signature pad non utilizzare prodotti specifici, come detersivi o liquidi lavavetri.

Le auguriamo un buon utilizzo del Suo dispositivo.

Il Suo team di  
*StepOver GmbH*