

# INTERAKTIVES WHITEBOARD SWB80

## Das interaktive Whiteboard SWB80

Die innovative Infrarot-Technologie des SWB80 reagiert extrem schnell auf Eingabesignale, ist äußerst punktgenau und ermöglicht, dass das Whiteboard sowohl mit Stiften als auch mit den Fingern bedient werden kann. Multitouchfunktion und Gestenerkennung sind ebenfalls Teil des intuitiven Bedienkonzepts. Die magnetische Stahlemaille-Oberfläche ist ausgesprochen robust, stoßunempfindlich, leicht zu reinigen und kann mit gängigen Whiteboardmarkern analog beschrieben und abgewischt werden.

## Die Tafelsoftware FLOW 3

Die intuitiv zugängliche Whiteboard-Bediensoftware FLOW 3 ist im Lieferumfang inbegriffen und kann jede Anwendung, die sich auf einem Computer befindet, darstellen und bearbeiten. Die Software FLOW kann vom Nutzer in jeder Menge kostenfrei vervielfältigt und auf verschiedenen Computern installiert werden.

## Die Vorteile auf einen Blick

- große Arbeitsfläche (aktive Bilddiagonale von 80" mit zwei Hotkeyleisten und 75" Projektionsfläche)
- die Eingabe ist mit Stiften (batterielos) und Fingern möglich gewährleistet die volle Funktionsfähigkeit bei abhandengekommenen Stiften
- Multitouchfunktion (vier Punkte gleichzeitig möglich)
- HID-Technologie ermöglicht auf Windows-Betriebssystemen (ab Win7) die Benutzung ohne Treiber
- intelligente Stiftablage
- die robuste Boardoberfläche aus Stahlemaille ist mit Folienstiften analog beschreib- und abwischbar
- magnetische Oberfläche erlaubt Verwendung als Pinnwand
- Stromversorgung über USB-Kabel (geringer Stromverbrauch)
- die intuitiv zugängliche Bediensoftware FLOW 3 bietet Tafelwerkzeuge (Zirkel, Lineal etc.), Aufnahmefunktion für alle Aktionen, alle am Whiteboard erstellten Materialien können in gängigen Dateiformaten (.doc, .pdf, .ppt) abgespeichert und wieder aufgerufen werden
- mittels der Kompatibilität des .iwb-Dateiformats können Daten importiert und bearbeitet werden, die mit Tafelsoftware anderer Hersteller erzeugt wurden
- die FLOW 3-Software ist lizenzfrei (kann auch auf privaten Lehrer- und Schüler-PCs installiert werden)



## SWB80 interaktives Whiteboard

Technologie	infrarot
Eingabeart	Stift oder Finger / Multitouchfunktion, Gestenerkennung / HID-Technologie
Oberfläche	Stahlemaille (analog beschreib- und abwischbar; magnetisch)
aktiver Bereich	80", B 165 cm x H 116 cm
Projektionsfläche	75", B 152 cm x H 114 cm
Seitenverhältnis	4:3
Auflösung	4096 x 4096 px
Eingabehilfe	Hotkeyleiste links und rechts
Ablagemöglichkeit	intelligente Stiftablage
Reaktionszeit	erster Punkt: 25 ms Dauerpunkt: 8ms
Mauszeigergeschwindigkeit	3048 mm/s
Koordinatengeschwindigkeit	3 mm
Stromversorgung	< 100 mA über USB
Schnittstelle	USB
Bediensoftware	FLOW 3 (Lizenzen unbegrenzt)
interaktives Zubehör	3 Stifte, Radiergummi, Zeigestab, 7,5 m USB-Kabel
Wandmontagekit	enthalten
Abmessungen mit Rahmen	B 183 cm x H 130 cm x T 4 cm
Abmessungen Verpackung	B 204 cm x H 141 cm x T 12 cm
Nettogewicht	24 kg
Gewicht mit Verpackung	34 kg
Garantie	2 Jahre



## Arbeiten wie am Tablet-PC

Das SWB80 ist mit der Microsoft HID-Technologie (Human Interface Device) kompatibel. Das ermöglicht es, dass das Whiteboard auch ohne die Installation eines Treibers direkt über die Tablet-funktionalitäten des Windowsbetriebssystems bedient werden kann (ab Win7). Gerade in Präsentationsumgebungen, an denen verschiedene Referenten am Whiteboard arbeiten, ist dies ein entscheidender Vorteil, da dennoch interaktiv gearbeitet werden kann, ohne dass jeder den Treiber installieren muss.

[www.interaktives-whiteboard.de](http://www.interaktives-whiteboard.de)

Art.-Nr.: 310010001  
Das SWB96 bietet eine aktive Fläche von 96" (Art.Nr.: 310010003)

# INTERAKTIVES WHITEBOARD SWB80



**STIEFEL**  
INTERAKTIV

## Interaktives Unterrichten und Präsentieren leicht gemacht!

Das interaktive Whiteboard STIEFEL-Board SWB80 eignet sich hervorragend sowohl für den Einsatz in Bildungseinrichtungen als auch im Business- und Präsentationsumfeld. Das liegt unter anderem an der innovativen Infrarot-Technologie, die extrem schnell auf Eingabesignale reagiert, äußerst punktgenau ist und ermöglicht, dass das Whiteboard sowohl mit Stiften als auch mit den Fingern bedient werden kann. Multitouchfunktion und Gestenerkennung sind ebenfalls Teil des intuitiven Bedienkonzepts. Die magnetische Stahlemaille-Oberfläche ist ausgesprochen robust, stoßunempfindlich, leicht zu reinigen und kann mit gängigen Whiteboardmarkern analog beschrieben und abgewischt werden. Im Lieferumfang ist die einfach zu bedienende Tafelsoftware FLOW 3 enthalten und das Board kann zudem ab Win7-Betriebssystemen auch ohne die Installation eines Treibers benutzt werden (HID-Technologie).

### Kernfunktionen des SWB80 Whiteboards

- die Eingabe ist mit Stiften (batterielos) und Fingern möglich
- die eingesetzte Infrarottechnologie, die sich im aluminiumgebürsteten Rahmen befindet, ist störunanfällig und reagiert äußerst schnell auf Eingabesignale
- die Multitouchfunktion (vier gleichzeitige Touchpunkte) erlaubt, dass vier Personen gleichzeitig am Whiteboard arbeiten können
- die Gestenerkennung überträgt die Bedienweise von Touch-Tablets auf das Whiteboard
- die robuste Boardoberfläche aus Stahlemaille ist mit Folienstiften analog beschreib- und abwischbar
- die magnetische Oberfläche ermöglicht die Verwendung als Pinnwand



### Kernfunktionen der Software FLOW 3

- mittels der Abspielfunktion können die Inhalte einer Tafelseite schrittweise wiedergegeben werden
- die Formenerkennung erleichtert das Zeichnen von Formen und Figuren
- die Bildschirmsperr-Funktion verhindert das versehentliche Verändern des Tafelbildes
- mittels der Kompatibilität des .iwb-Dateiformats können Daten importiert und bearbeitet werden, die mit Tafelsoftware anderer Hersteller erzeugt wurden
- alle Daten können in die gängigen Formate .doc, .ppt und .pdf abgespeichert werden
- umfangreiche Vorlagenbibliothek für Physik, Chemie und Mathematik

