

INTERAKTIVES WHITEBOARD SWB80 MIT HÖHENVERSTELLUNG AUF PYLONENBASIS UND KLAPPTAFELN

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 Stahlmaillioberfläche ist ausgesprochen robust, stoßunempfindlich, leicht zu reinigen und kann mit gängigen Whiteboardmarkern analog beschrieben und abgewischt werden.

Das natureloxierte, hochwertige Pylonensystem ermöglicht eine mühelose Höhenverstellung (inkl. Griffstange), ist äußerst stabil und wartungsfrei. Der Projektor ist fest am System angebracht und mit der Tafel in der Höhe verschiebbar.

Die magnetischen, emaillierten Klapptafeln in weißer Farbe lassen sich mit trockenabwischbaren Whiteboardmarkern beschreiben. Es können auch grüne Seitentafeln für den Kreideinsatz bestellt 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 vielfältig 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 und 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 Stahlmaillioberfläche 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.) und Aufnahme-funktion für alle Aktionen. Zudem können alle am Whiteboard erstellten Materialien 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 einer Tafelsoftware anderer Hersteller erzeugt wurden
- die FLOW 3-Software ist lizenzfrei (kann auch auf privaten Lehrer- und Schüler-PCs installiert werden)
- wartungsfreie, wandmontierte Pylonenhöhenverstellung aus natureloxiertem Aluminium mit Projektoraufnahmesystem passend für Ultrakurzstanzprojektoren von Sony, BenQ, LG, NEC, Epson (Standardpylonenhöhe von 270 cm kann angepasst werden)
- die stufenlose Höhenverstellbarkeit ermöglicht auch kleinen Schülern einfaches Arbeiten
- eine Griffstange erleichtert die manuelle Höhenverschiebung
- zwei magnetische, emaillierte Klapptafeln (auf Anfrage auch in grün für Kreideinsatz erhältlich / verschiedene Linierungen möglich)

SWB80 mit Pylonenhöhenverstellung und Klapptafeln

| | |
|--|--|
| Technologie | infrarot |
| Eingabeart | Stift oder Finger / Multitouch-funktion, Gestenerkennung / HID-Technologie |
| Oberfläche | Stahlmaillioberfläche (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/s |
| Stromversorgung | < 100 mA über USB |
| Schnittstelle | USB |
| Bediensoftware | FLOW 3 (Lizenzen unbegrenzt) |
| interaktives Zubehör | 3 Stifte, Radiergummi, Zeigestab, 5m USB-Kabel |
| Abmessungen mit Rahmen (SWB80) | B 183 cm x H 130 cm x T 4 cm |
| Abmessungen mit Klapptafeln | ca. B 360 cm |
| Nettogewicht (SWB80) | 24 kg |
| wartungsfreie Höhenverstellung | natureloxierte, wandmontierte Pylone mit Griffstange zur leichteren Höhenverstellung |
| Klapptafeln | weiß, magnetisch (auf Anfrage auch in grün für Kreideinsatz / verschiedene Linierungen optional möglich) |
| passende Ultrakurzstanzprojektorrentypen | SONY, BENQ, LG, NEC, EPSON (weitere Typen auf Anfrage) |
| 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).

www.interaktives-whiteboard.de

Art.-Nr.: 310010024

STIEFEL
INTERAKTIV

INTERAKTIVES WHITEBOARD SWB80 MIT HÖHENVERSTELLUNG AUF PYLONENBASIS UND KLAPPTAFELN



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

