

INTERAKTIVES WHITEBOARD SWB96 MIT HÖHENVERSTELLUNG AUF PYLONENBASIS UND KLAPPTAFELN

Das interaktive Whiteboard SWB96

Die innovative Infrarot-Technologie des SWB96 reagiert extrem schnell auf Eingabesignale, ist äußerst punktgenau und ermöglicht, dass das Whiteboard sowohl mit Stiften als auch mit den Fingern bedient werden kann. Multi-touchfunktion und Gestenerkennung sind ebenfalls Teil des intuitiven Bedienkonzepts. Die magnetische Stahlemaile-Oberfläche 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 Kreideeinsatz 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 vervielfältigt und auf verschiedenen Computern installiert werden.

Die Vorteile auf einen Blick

- große Arbeitsfläche (aktive Bilddiagonale von 96" mit zwei Hotkeyleisten und 91" 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 Stahlemaile 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 Aufnahmefunktion 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 Kreideeinsatz erhältlich / verschiedene Linierungen möglich)



Arbeiten wie am Tablet-PC

Das SWB96 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

SWB96 mit Pylonenhöhenverstellung und Klapptafeln

Technologie	infrarot
Eingabeart	Stift oder Finger / Multitouch-funktion, Gestenerkennung / HID-Technologie
Oberfläche	Stahlemaile (analog beschreib- und abwischbar; magnetisch)
aktiver Bereich	96", B 215 cm x H 116 cm
Projektionsfläche	91", B 201 cm x H 114 cm
Seitenverhältnis	16:9
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 (SWB96)	B 232 cm x H 130 cm x T 4 cm
Abmessungen mit Klapptafeln	ca. B 460 cm
Nettogewicht (SWB96)	30 kg
wartungsfreie Höhenverstellung	natureloxierte, wandmontierte Pylone mit Griffstange zur leichteren Höhenverstellung
Klapptafeln	weiß, magnetisch (auf Anfrage auch in grün für Kreideeinsatz / verschiedene Linierungen optional möglich)
passende Ultrakurzstanzprojektorrentypen	SONY, BENQ, LG, NEC, EPSON (weitere Typen auf Anfrage)
Garantie	2 Jahre

Art.-Nr.: 310010025

INTERAKTIVES WHITEBOARD SWB96 MIT HÖHENVERSTELLUNG AUF PYLONENBASIS UND KLAPPTAFELN



STIEFEL
INTERAKTIV

Interaktives Unterrichten und Präsentieren leicht gemacht!

Das interaktive Whiteboard STIEFEL-Board SWB96 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 SWB96 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

