

Interaktive Mobile Tafel Bis Zu 150" Flächen Mit Zwei Stiften

Interagieren Sie
mit jeder ebenen
Oberfläche, indem
Sie eine interaktive
Tafel erstellen



Cod. SM-MOBIWB



Cod. SM-MOBIWB-P

Einfach, intuitiv, im Taschenformat

SmartMedia MOBIWB

Ist die Neuheit im Lehr- und Bildungsgebiet, die Revolution des mobilen Klassenzimmers.

Dank der Analysis-Technologie können alle ebenen Flächen in interaktive Elemente umgewandelt werden: eine Wand, eine Tafel oder ein LCD-Panel.

Schließen Sie die tragbare Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an das Notebook oder an den PC und platzieren Sie diese gegenüber einer ebenen Wandfläche, auf welcher Bilder vom Projektor projiziert werden. Interagieren Sie auf der Oberfläche mit interaktiven Stiften, wie mit einem echten digitalen Tafel.

ANWENDUNGEN

In der Notebooktasche nimmt es kaum mehr als eine Agenda ein und ist einfach zu bedienen.

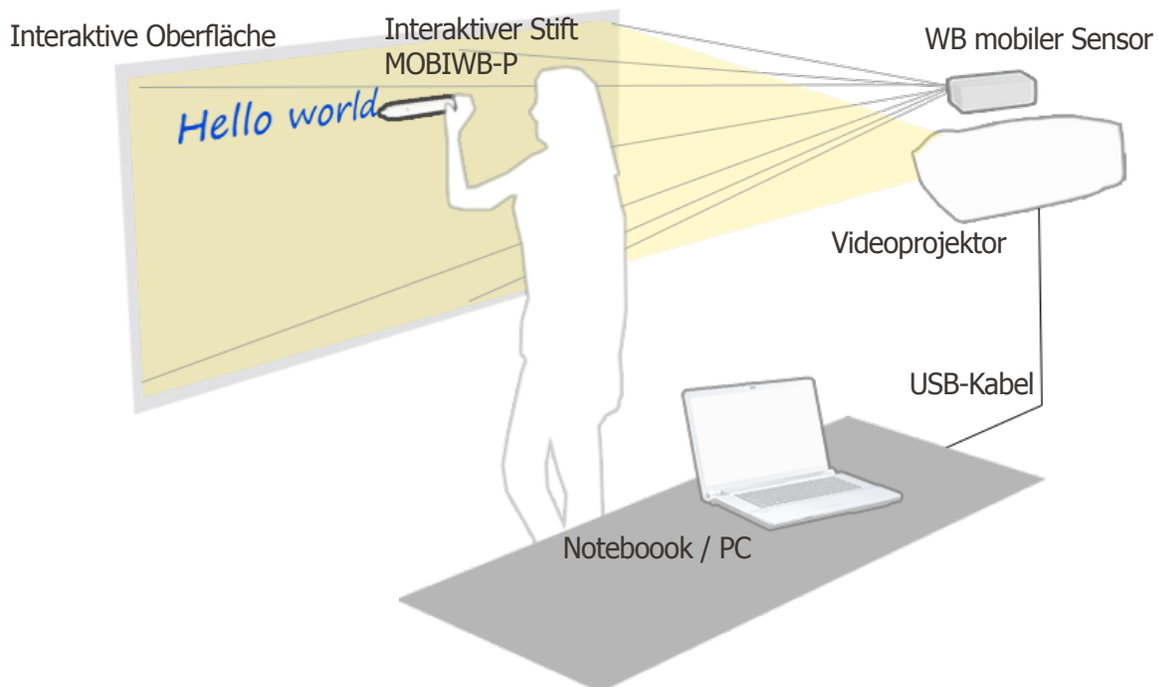
Ideal für Trainer, Freiberufler, die häufig in verschiedenen Bereichen geschult sind, für Vereine, für Arbeitsgruppen, für kombinierte Hotelverkäufe und in allen Fällen, in denen kein festes interaktives Whiteboard erforderlich ist.

KENNDATEN

- Autokalibrierung, es ist nicht erforderlich, durch einen Computerwechsel eine Neukalibrierung durchzuführen.
- Kann mit jeder Art von ebener Oberfläche verwendet werden.
- Kann auf Projektionsflächen verwendet werden, die mit interaktiven Tafeln mit Abmessungen von 40" bis 150" vergleichbar sind.
- Bis zu 10 Benutzer können gleichzeitig mit der interaktiven Oberfläche interagieren.
- Tragbar, leicht und einfach zu installieren.
- In Zubehör: SmartMedia IWB-Software, zwei interaktive Stifte

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie | Bildanalyzesystem |
| Auflösung | 4096 * 4096 |
| Anzahl der Schreiber | Es können maximal 10 Personen gleichzeitig schreiben |
| Geschwindigkeit | <30ms |
| Filter | Self-Control-Software erhöht die Stabilität. |
| Minimale aktive Fläche | 40" |
| Maximale aktive Fläche | 150" |
| Genauigkeit | +/- 1pix |
| Flächenformate | 4:3 - 16: 9 - 16:10 |
| Projektorbericht | Ultrakurze 0,28-Optik - 30 bis 40 cm Installationsabstand. Kurze Optik / 0,34 lange Optik - Installationsabstand von 54 ~ 110 cm. (Aktiver Standardbereich: 80 ") |
| Verbrauch | 100 mw |
| Freq. für die Aktualisierung. Signal | 120 fps |
| Verbindung | USB-Verbindung zwischen Raum und Computer |
| Gewicht | 0,25 KG |
| Software | SmartMedia für LIM |
| Zertifizierungen | CE, FCC |
| Garantie | 3 Jahre |



Mitgelieferte Software: LIM-Software

- Überprüfen Sie alle Funktionen Ihres PCs oder Notebooks und Ihre Anwendungen
- Zeichnen Sie perfekte geometrische Formen
- Speichern und drucken Sie, was mit der Tafel gemacht wurde
- Schreiben Sie über Anwendungen, erstellen Sie Anmerkungen und markieren oder vergrößern Sie Teile des Bildschirms
- Sofortige Verbindung in Echtzeit zu einer Videokamera, Webcam, Dokumentenkamera oder anderen digitalen Geräten mit der Möglichkeit, Anmerkungen in das Video einzufügen
- Fernunterricht: Verbindung im Konferenzmodus über Internet oder LAN und / oder drahtlos
- Integration mit den wichtigsten Videokonferenzsystemen
- Unterstützung für das .IWB-Format, allgemeines Dateiformat (CFF) für interaktive Tafeln
- Kompatibilität mit den am weitesten verbreiteten Betriebssystemen und Benutzerhandbüchern in Italienisch
- Mehrbenutzer mit Personalisierung der Schnittstelle für die Einzelbenutzer-Software und Passwortschutz
- Automatisches Update neuer Software-Versionen verfügbar
- Suchen Sie online nach Ressourcen mit einem Stichwort
- Exportieren in: Bilddatei (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), Powerpoint (.ppt), pdf, Webseite (.html), Wort (.doc)

Vorhangeffekt mit personalisierbarer Hintergrundfarbe oder mit kundenspezifischem Bild.

Manuelle Schreiberkennung und Umwandlung in Text (OCR-Funktion).

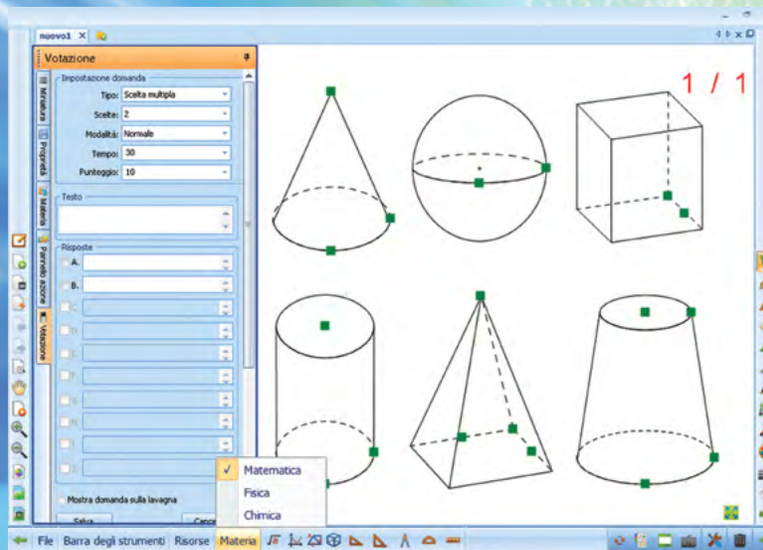
Reflektoreffekt in verschiedenen Formen verfügbar: Kreis, Dreieck, Rechteck, Bogen und Fünfpunktstern.

Personalisierbarer Hintergrund.

Grafische Oberfläche, die im Frame-, Fenster- oder Vollbildmodus angezeigt werden kann.

Bilderfassungstool: Möglichkeit, das Bild des gesamten Bildschirms unterhalb der Software, eines rechteckigen Bereichs oder eines unregelmäßigen Bereichs innerhalb des Projektes zu importieren.

Bildschirmtastatur.



Aufzeichnung des interaktiven Unterrichts einschließlich der Stimme im .avi-Format.

Timer / Uhr-Werkzeug: Möglichkeit, die Lektion oder eine Übung zu messen, einen Countdown zu starten oder die aktuelle Uhrzeit anzuzeigen.

Importieren Sie Mediendateien: Videos, Flash-Dateien, Audio und Bilder.

Geometrische Effekte: Quadrat $30^\circ - 60^\circ$; Quadrat $45^\circ - 45^\circ$; Lineal, Winkelmesser und Kompass.

Stifttypen: Standardstift, Pinsel, Bambusstift, Textmarker, Laserstift, Texturstift, intelligenter Stift (zur Formerkennung) und Stiftmanager.

Mathematischer Formeleditor.

Erstellen mehrerer Dateien mit der Möglichkeit, von einer Datei zu einer anderen zu wechseln, ohne die zuvor erstellte Arbeit zu verlieren.

Abstimmungssystem: Erstellung und Anzeige von Tests und Quiz für die Smartmedia-Responder.

Manipulation von 3D-Objekten.

Materialien, einschließlich: Mathematik, Chemie und Physik.

Multimedia-Galerie mit über 10.000 Ressourcen (Lernobjekten) zur Vereinfachung der Erstellung von Lektionen.

Vorschau der erstellten Folien.

Sofortige Wiedergabe der Aktivitäten auf der Folie.