

Interaktive Multimedia-Tafel SmartMedia Multi Touch Infrarot-Serie: IWB-IR06

Ein leistungsfähiges Gerät
welches das Lernen
interaktiv gestaltet



IWB-IR06
Berührungspunkte: 6

speziell für den Einsatz im Unterricht entworfen

TAFEL-FUNKTIONEN

Infrarot - Technologie, Multi-Touch-Interaktion - erlaubt die Interaktion sowohl mit dem Finger wie auch mit dem Stift

- Hohe Auflösung und Präzision, erlaubt 16 Benutzern gleichzeitig schreiben zu können
- antireflektierende löschbare Oberfläche;
- Ausgestattet mit Stiftablage;
- Verbindung über USB-Kabel oder optionales optionales Wireless-Kit;
- Möglichkeit zum Hinzufügen von zwei verstärkten Lautsprechern mit 40 W RMS oder 54 W RMS Wall



WARUM SOLLTEN SIE SMARTMEDIA WÄHLEN?

- Für seine Suche nach innovativen Produkten
- Für die Zuverlässigkeit und Vielfalt der Lösungen
- Für die Bemühung, jedes Modell zu einem fairen Preis anzubieten
- Für den ausgezeichneten Service zur Unterstützung seiner Produkte

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Beinhaltet alle Funktionen zum schnellen und einfachen Erstellen von Lektionen
- Kompatibel mit Windows XP, Vista, Seven, 8, 8.1.10 Mac OS
- Unterstützung des .IWB-Formats, um Lektionen mit anderen Whiteboard-Marken zu teilen
- Intuitive Benutzer-Symboleiste
- Mehrsprachig
- Schreiben von Text und Zeichnen von Formen auf Video
- Ermöglicht es Ihnen, Anmerkungen zu einer Anwendung zu machen und diese in vielen Formaten zu speichern, um sie auf einfache Weise für die gesamte Lehrgemeinschaft freizugeben (PDF, PPT, DOC, HTML, AVI und alle Bildformate).
- Speichern und Wiedergeben von allem, was geschrieben und gezeichnet wurde

Mitgelieferte Software

- 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.

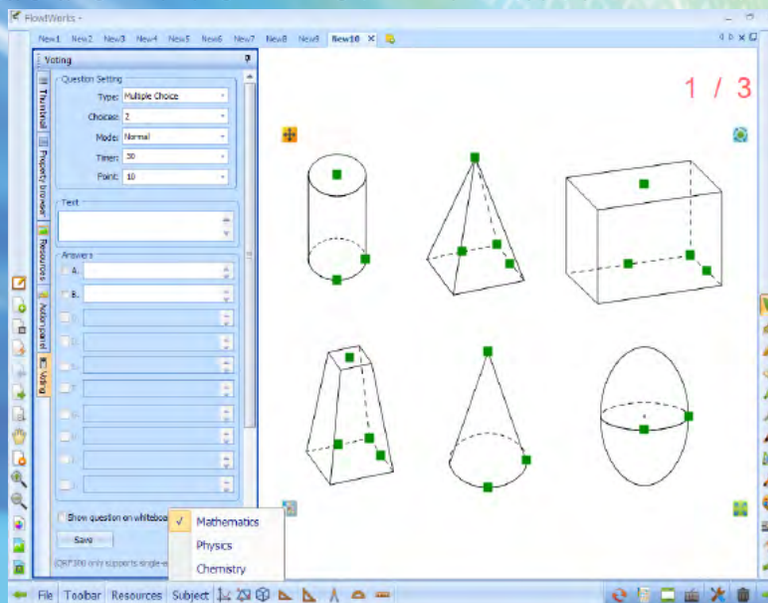
Manuelle Schreiberkennung und Umwandlung in Text (OCR-Funktion).

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° - 60°, Quadrat 45° - 45°, 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

Specifiche tecniche

MODEL	IWB-IR06
Diagonal	84"
Abmessung	1740 x 1245 x 30 mm
Technologie	Infrarot optisches Tracking
Schreibmethode	Stift oder Finger
Aktiver Bereich	80,4"
Maximale Projektionsfläche	80,4"
Auflösung	72000 x 72000
Finger Touch	6
Auflösung für Zoll	Über 200 Zeilen
Übertragungsgeschwindigkeit	57600 bps
Scangeschwindigkeit	<8ms
Verarbeitungsgeschwindigkeit	500 Übernahmen pro Sekunde
Stromverbrauch	< 2W
Verbindung	USB oder Wi-Fi optional
Treiberkompatibilität	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7/8/8.1/10, Mac OS, Linux
Stifttyp	Ohne Batterie
Rahmen	Aluminium
Oberfläche	Abwischbarer Stahl
Gewicht	17 Kg
Garantie	3 Jahre, Verlängerung auf 5 nach Registrierung auf der Website
Zubehör	4 Stifte - Unterstützung für Stifte - Wandhalterung - USB-Kabel - Benutzerhandbuch - LIM-Software und Treiber für die Verwaltung und Verwendung des Digital Tafel
Funktionstasten	fakultativ

Montageoptionen

- Rollenständer für Digital Tafel
SRE - variable Höhe mit Elektromotor, Fernsteuerung und Sicherheitsschaltern. Erhältlich mit Projektorarm (Kurzoptik) oder Projektorhalterung in "Ultra-Kurzoptik"

SRP - höhenverstellbar durch Gasfedersystem, mit Projektorarm oder Projektorhalterung

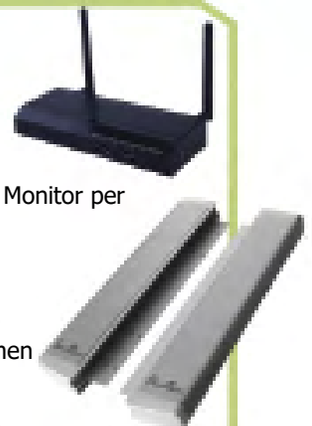
- Wandhalterung für Digital Tafel
SPRE - variable Höhe mit Elektromotor, Fernsteuerung und Sicherheitsschaltern
SPRP - höhenverstellbar mit manuellem Gasfedersystem
Alle Optionen sind mit einem Projektorarm in "Kurzoptik" oder einer Projektorhalterung in "Ultra-Kurzoptik" verfügbar

- Sicherheitsschrank (ASN) für Notebooks mit Display von 10" bis 19"



Zubehör

- Wireless Präsentationssystem (WPS1000) für die Übertragung eines oder mehrerer Computer auf die interaktive Tafel oder auf den Monitor per Wireless



- Verstärkte Lautsprecher (IWB-40W) 2 x 20 Watt RMS- Lautsprecher in den Tafelrahmen integriert.

- Wireless Verbindungsgerät (SKQW-UN) von USB zu WI-FI 802.11b / g / n - 1 LAN, 2 USB