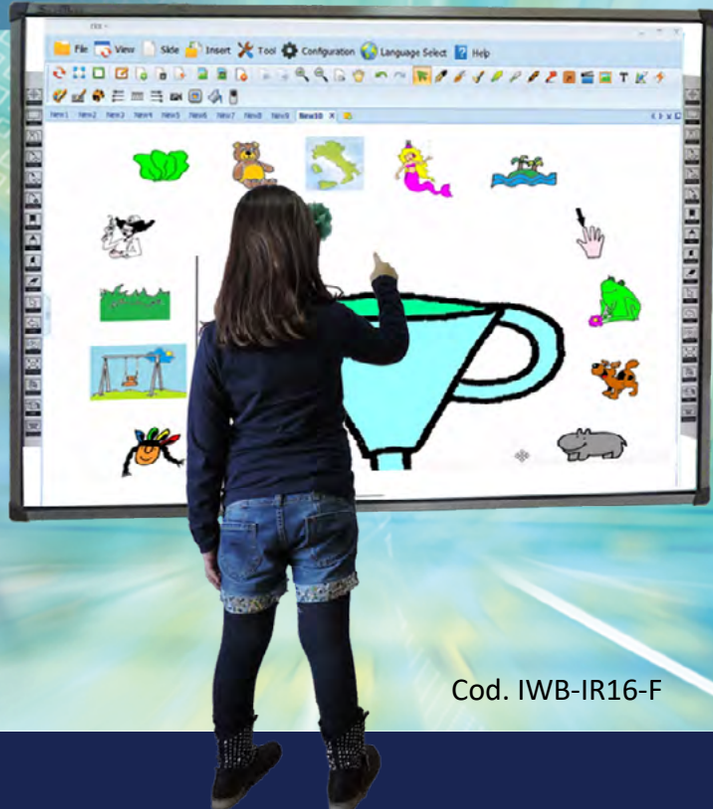


Interaktive Multimedia-Tafel SmartMedia Multi-Touch-Serie Infrarot

Ein leistungsfähiges
Gerät, um das Lernen
interaktiv zu gestalten

16-Finger-Touch, Diagonale 84",

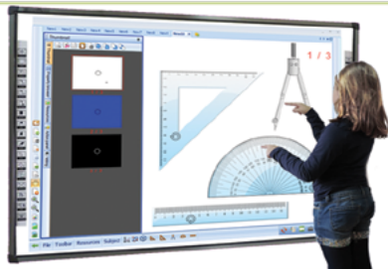


Cod. IWB-IR16-F

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
- 4:3-Format
- Antireflektierende löschbare Oberfläche
- Ausgestattet mit Stiftablage (Stiftablage und Radiergummi)
- Verbindung über USB-Kabel oder optionales Wireless-Kit
- Möglichkeit zum Hinzufügen von zwei verstärkten Lautsprechern mit 40 W RMS oder 60 W RMS Wall



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

SOFTWARE-FUNKTIONEN

- Enthält alle Funktionen die zum schnellen und einfachen Erstellen von Lektionen dienen
- Kompatibel mit Windows XP, Vista, Seven, 8, 8.1, 10 und Mac OS
- Unterstützt das .IWB-Format, um Lektionen mit Tafeln anderer Marken zu teilen
- Intuitive Symbolleiste für Benutzer
- Mehrsprachig
- Schriftarten, Texte und Zeichnungen von Formen auf Video
- Erlaubt Ihnen, Anmerkungen zu jeder Anwendung zu machen und in vielen Formaten zu speichern, um sie problemlos mit der gesamten Lehrgemeinschaft zu teilen (pdf, .ppt, .doc, .html, .avi und alle Bildformate)
 - Speicherung und Wiedergabe 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.

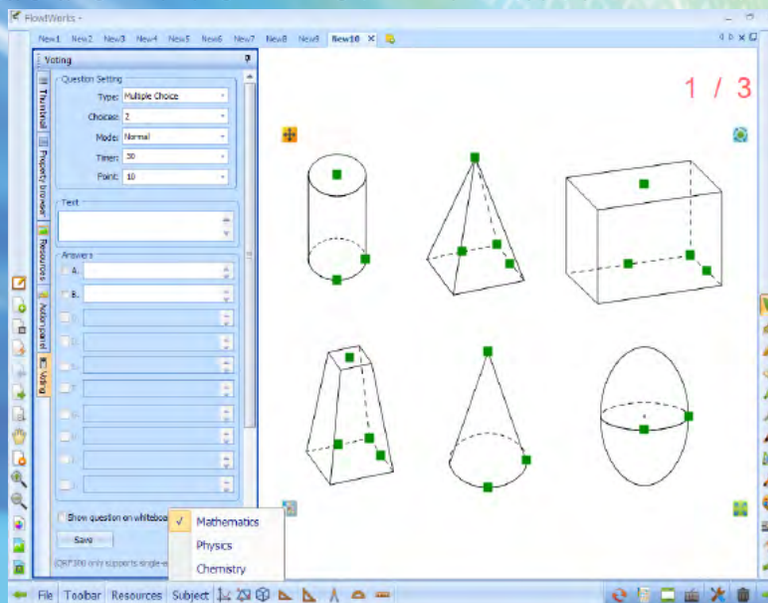
Manuelle Schreiberkennung und Umwandlung in Text (OCR-Funktion).

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

Technische Spezifikationen

MODEL	IWB-IR16-F
Diagonal	84"
Abmessung	1715 x 1253 x 38 mm
Technologie	Infrarot
Metodo di scrittura	Stift oder Finger
Proportions	04:03
Aktiver Bereich	78,5"
Projektionsbereich	78,5"
Auflösung	72000 x 72000
Finger Touch	16
Auflösung für Zoll	Über 200 Zeilen
Übertragungsgeschwindigkeit	57600 bps
Scangeschwindigkeit	< 8ms
Verarbeitungsgeschwindigkeit	500 Übernahmen pro Sekunde
Stromverbrauch	< 2W
Verbindung	USB o Wi-Fi optionale
Treiberkompatibilität	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7/8/8.1 & 10, Mac OS, Linux
Stifttyp	Ohne Batterie
Rahmen	Aluminium
Oberfläche	Abwischbarer Stahl
Gewicht	20 Kg
Garantie	3 Jahre, Verlängerung auf 5 Jahre nach Registrierung auf der Website
Zubehör	2 Stifte - Radiergummi - Stiftablage (Stiftablage) - Wandhalterung - USB-Kabel - Benutzerhandbuch - SmartMedia IWB-Software, Treiber für die Verwaltung und Verwendung der Digital-Tafel
Funktionstasten	Optional



Kit Kl@sse 2.0 SmartMedia

- Free Wi-Fi
 - Interaktive Tafel + LIM- Software
 - Videoprojektor
 - Lehrer-PC
 - Schülergeräte (Tablet, PC, Smartphone)
 - Bildungsnetzwerk
- SmartMedia Pro für die
Teilung in jedem Ambiente

Accessori

Per il montaggio



- Stativo a parete per LIM
SPRE - ad altezza variabile con motore elettrico, telecomando e switch di sicurezza
SPRP - ad altezza variabile con sistema manuale molla a gas.
Tutte le opzioni sono disponibili con braccio per videoproiettore ad ottica corta o supporto per videoproiettore ad ottica ultra corta

- Stativo su ruote per LIM
SRE - ad altezza variabile con motore elettrico, telecomando e switch di sicurezza
SRP - ad altezza variabile con sistema manuale molla a gas.
Tutte le opzioni sono disponibili con braccio per videoproiettore ad ottica corta o supporto per videoproiettore ad ottica ultra corta

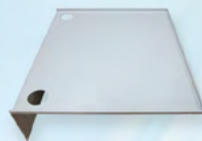


- SBQ-UN - Stativo base su ruote universale per lavagna interattiva

- Armadio di sicurezza (ASN/ASN-P/ASN-SRE) per notebook con display dai 10" ai 19"



- Mensola per alloggiamento (MESRE) per pc/notebook, compatibile con SRE



Opzionali

- Casse amplificate (IWB-40W)
2 Casse x 20 Watt RMS integrate direttamente sulle cornici della lavagna



- Kit Wireless (SKQW-UN)
Dispositivo per collegamento wireless da USB a WI-FI 802.11b/g/n – include 1 porta LAN e 1 porte USB



- Tavoleta wireless (STW)
Permette al docente di interagire con il pc muovendosi liberamente tra i banchi.



- Sistema di presentazione wireless (WPS1000) per la diffusione di uno o più computer sulla lavagna interattiva o monitor via wireless. Condivisione della lavagna o monitor nella classe da parte degli studenti utilizzando iPad, iPhone, tablet e smartphone Android

- Document camera e visual presenter. Permette di catturare qualsiasi immagine o oggetto da un piano di lavoro mantenendo un'elevata qualità di immagine in un sistema portatile e dal peso ridotto



- Sistemi di votazione per quiz ed elaborazione risultati con statistiche e grafici - Kit da 12, 24 o 32 risponditori a radiofrequenza con o senza display