

## Draagbare Interactieve Whiteboard oppervlakken tot 150" - met pennen

Interactie met een vlakke ondergrond om een interactief whiteboard te maken



Mod. SM-MOBIWB



Mod. SM-MOBIWB-P

## Eenvoudige, intuïtieve, zakformaat

### SmartMedia MOBIWB

De echte mobiele klaslokaal revolutie is het overnemen van het gebied van onderwijs.

Dankzij de analyse technologie kunnen alle vlakke oppervlakken worden omgezet in digitaal schoolbord: een muur, een schoolbord of een LCD-scherm.

Sluit de camera aan op uw notebook of PC via een USB-kabel, en plaats het in de voorkant van een oppervlak waarop uw imago van uw beeld wordt geprojecteerd.

Interact op het oppervlak met interactieve pennen hetzelfde als bij een standaard IWB.

### TOEPASSING

Gemakkelijk te gebruiken en te dragen. Het past in een kleine zak van een laptop tas.

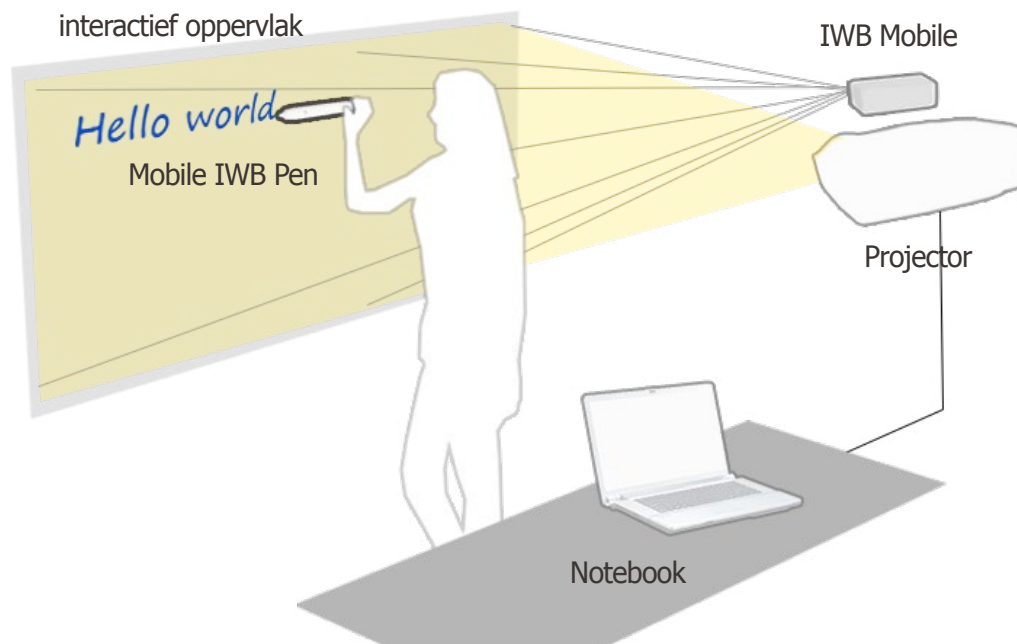
Ideaal voor mobiele trainers die zichzelf uitvoeren training in veel verschillende klaslokalen en vergaderzalen, en in veel gevallen, waar het niet noodzakelijk om een vaste interactieve whiteboard te hebben.

### KENMERKEN

- Zelf kalibreren, geen noodzaak om opnieuw te kalibreren bij het veranderen van computers.
- Kan worden gebruikt met elk type plat oppervlak.
- Kan gebruikt worden van 40 "tot 150" projectie oppervlakken die vergelijkbaar zijn met de huidige digitaal schoolbord.
- Maximaal 10 gebruikers tegelijkertijd communiceren met het oppervlak.
- Draagbaar, lichtgewicht, eenvoudig te installeren.
- Wordt geleverd met Smart Media IWB Software, twee interactieve pennen.

## Spécifications

Specifications	Image Analysis Technology
Resolutie	4096 x 4096
Multi-writing	Max 10 mensen kunnen tegelijkertijd schrijven
Wachttijd	<30ms
Filter	Software auto-control, enhance stability.
Min actieve maat	40 inches
Max actieve maat	150 inches
positioneernauwkeurigheid	+/- 1pix
Beeldformaat	4:3 - 16:9 - 16:10
projector verhouding	Ultra-short throw 0.28 - Installeer Afstand 30 ~ 40cm Short throw/Long throw 0.34 - Installeer Afstand 54 ~ 110cm (80 inch actieve formaat als standaard)
Energieverbruik	100mw
Signal refresh rate	120fps
Verbinding	USB-aansluiting sensor en computer
Gewicht	0.25kg
Software	SmartMedia IWB
Certificaat	CE, FCC
waarborg	3 jaar
onderdelen	Sensor, Mount, USB-kabel (12m), pen, CD



## Meegeleverde software: SmartMedia IWB

- Controleer alle functies van de pc of notebook en de toepassingen
- Ontwerp perfecte geometrische vormen
- Opslaan en afdrukken van wat er is gedaan met het whiteboard
- Schrijf op de toepassingen, aantekeningen maken en markeren of grotere delen van het scherm
- Directe aansluiting in real-time op de camera, webcam, document camera of andere digitale apparaten en de mogelijkheid om de video
  - Afstandsonderwijs annoteren: verbinding in de conferentie-modus via internet of LAN en / of draadloos
- Integratie met grote video-conferencing systemen
- Ondersteuning formaat .iwb gemeenschappelijke bestandsformaat (CFF) voor interactieve whiteboards
- Compatibel met de meeste populaire besturingssystemen en gebruikershandleidingen in het Italiaans (niet van toepassing op de VS en Latijns-Amerikaanse versie)
- Multi-user met de aanpassing van de software voor één gebruiker en wachtwoordbeveiliging
- Automatische update van de nieuwe release van de software beschikbaar
- Zoek online bronnen met behulp van een trefwoord
- Export: afbeeldingsbestanden (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), pdf, power point (.ppt, .pptx), Word (.doc, .docx), Excel (.xls, .xlsx), webpagina (.html)

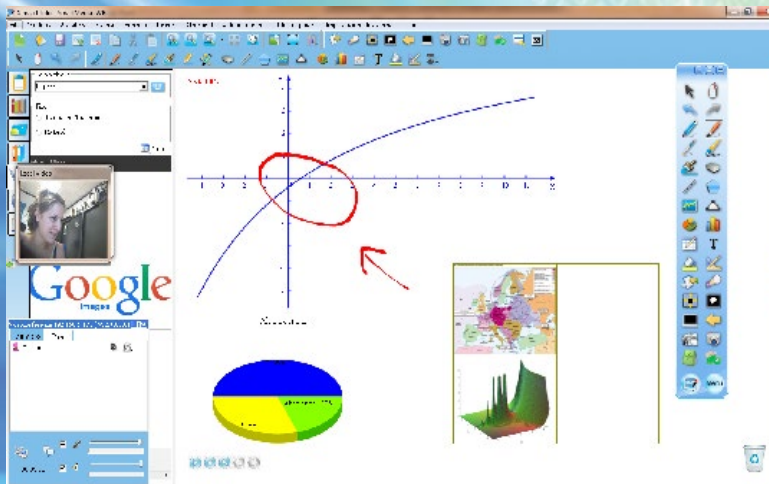
Screen tool met klantgerichte kleur als achtergrond of met afbeelding op maat. Handschrijfherkenning en conversie naar tekst (OCR).

Reflector tool, verkrijgbaar in verschillende vormen: cirkel, driehoek, rechthoek, ruit, vijfhoek en ster met vijf punten.

Het opnemen van de les waaronder interactieve voice .avi. Aanpasbare achtergrond.

Media-bestanden importeren: video, flash-bestanden, audio en afbeeldingen. Het maken van tabellen, histogrammen en cirkeldiagrammen.

Toetsenbord op het scherm. Wiskundige formule editor Grafische interface zichtbaar frame, raam of volledige scherm modi.



Creatie van meerdere bestanden met de mogelijkheid om over te schakelen van het ene naar het andere bestand zonder verlies van het werk dat u eerder hebt gemaakt.

Gesplitst scherm in de twee gedefinieerde gebieden (docent en student) met de mogelijkheid om gelijktijdig verschillende functies te gebruiken.

Geometrische vormen in 3D. Multimedia gallery met meer dan 10.000 bronnen (leerobjecten) tot de oprichting van de klassen te vereenvoudigen.

Een voorbeeld van de dia's gemaakt. Video converter naar avi, swf, wmv, flv en swf te exe.

Stemsysteem: creatie en visualisatie van tests en quizen voor systemen responders.

Image capture tool: de mogelijkheid om te importeren in een project een beeld van het hele scherm om de onderliggende software, een rechthoekig gebied of een onregelmatig regio. Instrument Timer / Klok: u kunt de les of een trainingstijd, start een countdown of de huidige tijd weer.

Geometrie instrumenten: beugel 30 ° 45 °, liniaal, gradenboog en kompas, het meten van de kanten en hoeken.

Soorten pennen: potlood, pen standaard, borstel, Bamboo pen, markeerstift, pen textuur, slimme pen (voor herkenning vorm) en de magische pen (voor gereedschap herkenning).