



89" MULTI Touch

TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch ist ein interaktives Whiteboard, das es vier Benutzern ermöglicht, zu schreiben, zu zeichnen, Objekte zu bewegen, oder zwei Benutzern mittels jeweils zwei Fingern das Rotieren oder Skalieren von Objekten erlaubt, und das simultan. Es handelt sich um echtes Multi-Touch, es ist keine separate Mehrbenutzermodus-Einstellung erforderlich. Benutzer können mit einem Finger, Stift oder sogar einem Zeigegerät schreiben (mitgeliefert).

TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch wird mittels eines schnellen USB 2.0 Anschlusses mit dem Computer verbunden, optional auch kabellos über ein 2,4 GHz Funkmodul. Das Board ist Plug-n-Play fähig, macht den Unterricht interaktiver und steigert die Effizienz der Klasse.

TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch unterstützt Linux, Mac sowie alle Microsoft Windows Systeme mit Mehrbenutzer-Unterstützung für Schreiben und gängige Multi Touch Gestensteuerung, wie Verschieben, Rotieren und Ein- und Auszoomen von Objekten in Windows 7 und 8.

TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch basiert auf einer optischen IR Zellen LED Technologie. Sie nutzt eine Kombination von Infrarot-LEDs und Photo-Transistoren, die paarweise um die aktive Boardoberfläche angeordnet sind und ein sensorisches Gitternetz auf der Oberfläche erzeugen. Bei der Berührung der Oberfläche wird der IR-Lichtstrahl zwischen LED und Transistor am Berührungspunkt unterbrochen. Diese Position wird in eine „X“ und eine „Y“ Koordinate umgerechnet, die der Computer dann in die Position des Mauszeigers konvertiert.

TRIUMPH BOARD 89" MULTI Touch interaktive Whiteboards werden in allen Arten von schulischen Einrichtungen, in Sitzungs- und Konferenzräumen, in Schulungsräumen, beim professionellen Sport-Coaching u.v.m. Interaktive Whiteboards ersetzen traditionelle Whiteboards, Flipcharts und andere traditionelle Präsentationssysteme.

Features

- Multi-Touch (Sechsfach) – Vier Benutzer können simultan zeichnen und schreiben, ohne dass ein spezieller Mehrbenutzermodus aktiviert werden muss
- Multi Touch Gestenerkennung
- Matte emaillierte Stahloberfläche - nach e3 Ökostandard, Antibakteriell, Anti-Vandalismus, Cradle to Cradle zertifiziert
- Multifunktional - Finger-, Stift-, Zeigereingabe. Beschreibbar mit Whiteboardmarkern, magnetisch
- TB Comenius Board-Software für interaktiven Unterricht
- RMeasitech Next Generation – die umfassende didaktische Unterrichtssoftware mit Text-, Sprachen- und Mathematikwerkzeugen Multimedia-Datenbank (2569 Bilder, Videos, Audio, etc.), 44 Widgets, Spezialeffekten und mehr als 7500 Unterrichtslektionen und Aktivitäten in 14 Sprachen.
- MS Office Notizwerkzeuge (myScript Stylus)
- Shortcutableisten für schnelle Bedienung
- Stifte, Radierer und Teleskopzeiger im Lieferumfang
- Hochwertig, schnell, präzise Kalibrierung, einfach zu befestigen

Spezifikationen

EAN:	8592580101465, 8592580091407
Seitenverhältnis:	16:10 / 16:9
Technologie:	IR (Infrarot) Zelle LED optisch
Auflösung:	12800x9600
Projektionsfläche:	1803 x1127 mm
Aktive Boardfläche:	1944 x 1127 mm (89" diagonal)
Boardgröße unverpackt:	2060 x1244x31 mm (ohne Stift-ablage)
Betriebsbedingungen:	-20 to 40 °C
Kabellänge:	6 m
Antwortzeit:	6 ms

Anschluss:	USB 2.0 / 2.4 GHz RF Wireless (optional)
Stromversorgung:	USB DC 5V vom PC (optional drahtloser PC-Empfänger und USB-Adapter /220V)
Stromverbrauch:	250 mA (drahtloser PC-Empfänger 20mA)
Temperaturbereich:	-20 to 40°C, Aufbewahrung - 40 to 70°C
Luftfeuchtigkeit:	30-90% nicht kondensierend, Aufbewahrung 0-95%, nicht kondensierend
Plattformen:	Windows 8, Windows 7, XP and Vista, Linux, MAC
Gewicht (netto):	31 kg
Garantie:	5 Jahre, 2 Jahre Standard, 3 weitere Jahre nach Registrierung

