

# eBoard

## eInstruction DualBoard

---



**Interaktives Arbeiten auf bis zu 3 m<sup>2</sup>**

**Robuste Oberfläche**

**Hohe Auflösung für präzises Schreiben und Zeichnen**

**Mit zwei Stiften gleichzeitig nutzbar**

**Inklusive intuitiver Software**

## Beschreibung

Das eBoard ist eine interaktive Tafel – Sie schreiben mit einem elektronischen Stift anstelle der Kreide. Es ist robust und leicht zu handhaben. Sie schreiben, zeichnen, malen, markieren Text oder versehen Bilder und Texte mit Ihren Kommentaren und Anmerkungen.

Daneben projizieren Sie Computeranwendungen auf die Tafel. Sie bedienen den Computer direkt von der Tafel aus mit dem Stift, der wie eine Maus funktioniert. Die Verschmelzung von Computerprogramm und Wandtafel mit Hilfe der eInstruction Workspace® Software erlaubt es Ihnen Ihre Arbeitsblätter, Präsentationen oder Vortragsreihen direkt an der Tafel zu präsentieren und auch zu bearbeiten. Sie können Tafel-inhalte speichern, drucken oder in PDF konvertieren und entsprechend weiterverarbeiten oder versenden.

Mit dem neuen eBoard Dual sind Sie zudem in der Lage, zwei Personen oder Teams gleichzeitig arbeiten zu lassen. So können auch Lehrperson und SchülerInnen zusammen interaktiv arbeiten.

Das eBoard kann entweder fix an die Wand oder mit einer optionalen Halterung höhenverstellbar montiert werden. Mit Hilfe eines Rollgestells kann das eBoard auch mobil genutzt werden. Zudem ist eine Integration in eine konventionelle Wandtafel mit fünf oder sieben Kreideflächen möglich.

Zur Verwendung des eBoards sind ein digitaler Projektor (Beamer) sowie ein Computer (Windows, Mac OSX, Linux) erforderlich. Wir empfehlen unsere Mitsubishi Kurzstanzprojektoren für optimales Bild und beste Zuverlässigkeit.



## Technische Daten

### Allgemein

Technologie	Elektromagnetisch
Stifte	Mausfunktion mit linker Maustaste in der Spitze, seitlich rechte Maustaste und Doppelklick
Funktionsbereich Stift	bis ca. 5 mm von der Oberfläche entfernt
Besonderes	Funktionstasten links und rechts der aktiven Fläche für schnellen Zugriff auf die wichtigsten Funktionen

### Auflösung

Interne Auflösung	4.096 Punkte (Zeilen) pro Zoll
Output	1.000 Zeilen pro Zoll (39,4 Zeilen pro mm)
Modell 1279	46'500 x 62'000
Modell 1285	42'000 x 74'000
Modell 1289	42'000 x 74'000
Modell 1297	46'500 x 83'000
Tracking Rate	250 Zeilen pro Sekunde

### Anschlüsse

Computer	USB, Seriell (RS-232) Optional per Funk
Stromversorgung	Via USB oder Netzteil 220V mit 3 m Kabellänge

### Abmessungen

<b>Modell 1279</b>	
Breite x Höhe:	173.5 cm x 134.0 cm
Seitenverhältnis:	4:3
Aktiver Bereich:	200.4 cm (79") Diagonale
Gewicht:	22.7 kg

<b>Modell 1285</b>	
Breite x Höhe:	204.5 cm x 122.6 cm
Seitenverhältnis:	16:9
Aktiver Bereich:	215.9 cm (85") Diagonale
Gewicht:	22.7 kg

<b>Modell 1289</b>	
Breite x Höhe:	204.5 cm x 134.0 cm
Seitenverhältnis:	16:10
Aktiver Bereich:	226.1 cm (89") Diagonale
Gewicht:	26.0 kg

<b>Modell 1297</b>	
Breite x Höhe:	227.3 cm x 134.0 cm
Seitenverhältnis:	16:9
Aktiver Bereich:	245.1 cm (97") Diagonale
Gewicht:	28.0 kg

### Garantie

3 Jahre auf alle Teile (Board, Stifte, Ladegerät, etc.),  
erweiterbar auf 5 Jahre  
1 Jahr auf Batterien (austauschbar)