

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Einzigartiges und multifunktionales Design

Das höhenverstellbare interaktive Tafelsystem

Unsere elektrisch höhenverstellbaren interaktiven Klassenraumtafeln eignen sich zur Montage an allen Wänden.

Die verstellbare Pylone besteht aus 2 teleskopierbaren Aluminiumprofilen, in denen der Motor verdeckt eingebaut ist.

Mittels zweier am System angebrachter Tasten kann das Tafelsystem elektrisch auf die passende Höhe für jeden Benutzer eingestellt werden.

Vorteil der elektrischen Höhenverstellung:

Erhöhung der Lebensdauer der Projektorlampe sowie des Projektors, denn kontrollierte Bewegung schont teure Technik.

Board und Flügel

Vorbei die Zeit lästiger weißer Seitenränder! Die Projektionsfläche des CloudBoards beträgt außergewöhnliche B/H: 2,07 x 1,30 m. Bei einem 16 : 10 Format des Projektors ist die komplette Mittelfläche ausgeleuchtet.

Nutzen Sie 100 % der Leistungsfähigkeit Ihres Projektors.

Der schwarze Rahmen um die projektionsoptimierte Mittelfläche sorgt für einen optimalen Kontrast und ein gestochen scharfes Bild.

Die optional erhältlichen Flügel bieten weitere Schreib- und Präsentationsfläche. Die Rahmen der Flügel sind schwarz eloxiert und passen optisch perfekt zur Mittelfläche.

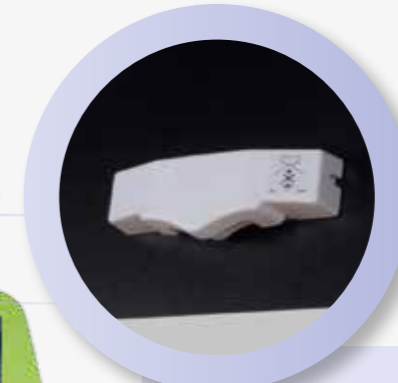
WEITERE
AUDIOSYSTEME

170

ab Seite



1



1 Lautsprecherintegration

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker
2 x 30 W

Art.-Nr. **CLSP**

Halterung
zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. **SM-HDL**

Fingertouch

Dieses System ist, ohne Einschränkung der Projektionsgröße, auch zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren geeignet. Über der Projektionsfläche ist genügend Platz für ein Modul zur Fingerbedienung.

Vorteile von Mittelfläche und Seitenflügeln

Im Gegensatz zu klassischen interaktiven Whiteboard-Systemen hat unser CloudBoard einen riesigen Vorteil – Sie arbeiten interaktiv oder mit Whiteboardmakern auf einer stabilen, matten Mittelfläche:

- Blendfreie, matte Mittelfläche für ein perfektes Projektions- und Arbeitsergebnis
- Mittelfläche und optional erhältliche Flügel sind mit Whiteboardmarkern beschreibbar & trocken abwischbar
- Alle Tafelflächen sind magnethaftend, nutzen Sie alle Ihre magnetischen Arbeitsmittel weiter

Abbildung zeigt:

CloudBoard EHICLOUDPO mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul, ab Seite 115.

Zur Verwendung mit finger- und stiftbedienbaren interaktiven Projektoren z.B. der folgenden Hersteller

