INTERAKTIVES ARBEITEN







PROJEKTOREN

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.

Den Rahmen um die Projektionsflächen können Sie farblich auf Ihren Raum abstimmen. Dekore s. S. 1104.

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

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 Projektionsund Arbeitsergebnis
- Mittelfläche und optional erhältliche Flügel sind mit Whiteboardmarkern beschreibbar & trocken abwischbar
- Alle Tafelflächen sind magnethaftend, nutzen Sie alle Ihre magnetischen Arbeitsmittel weiter



CLOUDBOARD





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.

Gerne planen wir Ihren multimedialen Klassenraum!





 \Box





















SYSTEMÜBERSICHT



Elektrisch höhenverstell-/ schrägstellbare Systeme, fahrbar oder feststehen

Bodenplatte und Fahrgestel





CLOUDBOARD



Aluminiumprojektorhalterungssystem mit integrierter Kabelführung

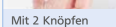




Die Kabelführung erfolgt verdeckt im Projektorarm.

Am System hängen keine Kabel herunter, da diese sauber und ordentlich im Aluminiumprofil des Projektorarms untergebracht werden können.

Lieferumfang – Kabelfernbedienungen Im Lieferumfang enthalten ist die entsprechende Kabelfernbedienung. Optional erhältlich ist unsere Funkfernbedienung zu jedem Board.











CLOUDBOARD TABLE

NEIGBAR SERVICE SERVIC

Das Cloudboard Table ist elektrisch höhenverstell- und schrägstellbar.

Sie können das Board in jeder beliebigen Position anhalten und es dadurch optimal auf die jeweilige Situation oder den jeweiligen Benutzer, z. B. einen Rollstuhlfahrer, abstimmen.

- Elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Projektionsfläche im Format
 1,60 x 1,00 m oder 1,44 x 0,90 m
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Türdurchfahrbarkeit gewährleistet
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Abb. zeigt: Cloudboard SCETTIHHIBO mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul



CLOUDBOARD





CLEVERTOUCH PLUS

Die Besonderheiten der Displays

Multitouch

Gleichzeitige Bedienung durch mehrere Anwender und Gestenerkennung

• Hohe Bildschirmauflösung (HD)

Full HD 1.080p Auflösung mit hoher Bildhelligkeit für überzeugende Präsentationen

Plug and Play

Sofort einsatzbereit da weder Kalibrierungen noch Treiber benötigt werden

Schattenfreie Präsentation

...im Gegensatz zu interaktiven Whiteboard- und Projektorlösungen arbeiten Sie komplett schattenfrei

Blendfreies Glas

Ideal für Räume mit hoher Lichtintensität

Geringe Kosten

Kein Lampen- oder Filterwechsel erforderlich

Langlebigkeit

Sicherheitsglas und Stahlrahmen sorgen für höchste Stabilität, die Geräte sind für den professionellen 24h-Betrieb geeignet



Lautsprechersystem integriert
 2 x 10 W

Geringer Stromverbrauch
 195 W Stromverbrauch



INTERAKTIVE DISPLAYS





CLEVERTOUCH PLUS



Android™

Das integrierte Android™ Betriebssystem verwandelt den Clevertouch Plus in ein großes Tablet.

Sie müssen nicht länger mit einem PC verbunden sein, um Dokumente zu präsentieren, anzusehen, Videos oder Bilder abzuspielen.

CleverNote App

Die einfach zu bedienende CleverNote App ist eine Unterrichtssoftware zur Verwendung mit dem integrierten Android™ Betriebssystem und kommt mit jedem Clevertouch Plus Display.



Sie benötigen keine Schulung. Selbst kleine Kinder können vor den Bildschirm treten und auf unserer simplen und intuitiven Oberfläche Anmerkungen machen. Ändern Sie ganz einfach z.B. Hintergrundfarbe, Stiftfarbe, Linienstärke, malen Bilder oder fügen Notizen hinzu.



Erfahren Sie mehr über unsere aktuellen Displays unter:

http://conen-interaktiv.de

In das Display ist die neueste Touchtechnologie integriert, welche die gleichzeitige Bedienung durch mehrere Anwender (Multitouch) sowie Gestensteuerung erlaubt. Das Android™ betriebene System bietet Business-Apps sowie Werkzeuge für Notizen und Brainstormings.

Durch Full-HD Auflösung, sehr gute Kontrastwerte und blendfreies Glas sind die Bilder aus allen Blickwinkeln erkennbar. Selbst unter ungünstigen Umgebungslichtverhältnissen ist die Darstellung kristallklar und überzeugend.

- Fingerbedienung
- Blendfreies Einscheiben-Sicherheitsglas
- Integrierte Lautsprecher
- Standbildfunktion

CLEVERTOUCH

- Ultra schlankes Design
- USB-Ports an der Vorderseite
- 8 GB Festplatte
- Sehr kurze Reaktionszeiten ermöglichen fließendes Schreiben und Präsentieren
- Übernehmen der Standardeinstellung für jede beliebige Eingabequelle möglich
- Durch nur eine Berührung wechselt das Display in den Energiesparmodus
- Auswahl der Eingabequelle über das Bildschirmmenü
- High-Definition 1.080p Auflösung

INTERAKTIVE DISPLAYS



OPTIONAL



Optional mit integriertem PC lieferbar, so haben Sie alles in einem Gerät. Weitere Informationen und Preise erhalten Sie auf Anfrage.

Fahrbar, wandnontiert, mit Höhenverstellung oder schrägstellbar – wie soll Ihr perfektes System aussehen? Im Kapitel TV-Wagen & Halterungen ab Seite 158 finden Sie verschiedene Halterungssysteme.

TAFELSYSTEME FÜR FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Das höhenverstellbare interaktive Tafelsystem

Unsere elektrisch höhenverstellbaren interaktiven Tafelsysteme sind sowohl wandmontiert als auch fahrbar für den mobilen Einsatz erhältlich. Die verstellbare Mittelsäule besteht aus 2 teleskopierbaren Aluminiumprofilen, in denen der Motor verdeckt eingebaut ist.

Vorteil der elektrischen Höhenverstellung:

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

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

Systembesonderheiten

- Besondere Tafelhöhe von 1.30 m
- Beschreibbare Projektionsfläche
- Schwarz eloxierter Rahmen
- Stabiler Design Projektorarm aus Aluminium





Die besondere Tafelhöhe von 1,30 m

Die Höhe der Mittelfläche beträgt außergewöhnliche 1,30 m.

Bei einem 16: 10 Format des Projektors ist diese komplett ausgeleuchtet (ohne Fingertouch-Modul).

Nutzen Sie 100 % der Leistungsfähigkeit Ihres Projektors.

Design Projektorarm

Das extra breite Aluminium Profil sorgt für maximale Stabilität.

Die Kabelführung erfolgt verdeckt und ordentlich im Projektorarm.

Am System hängen keine Kabel herunter.



INTERAKTIVE TAFELSYSTEME





Achten Sie auf unsere Systeme zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren.

Auf der Projektionsfläche kann ein Fingertouch-Modul integriert werden.





Mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar!

Erfahren Sie mehr über unsere interaktiven
Tafelsysteme unter: http://conen-interaktiv.de

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

























TISCHSYSTEME

Hoch – runter – vertikal – horizontal – dieses Gestell verwandelt unsere Systeme mit Display oder Board in einen interaktiven Tisch oder ein großes Tablet.

Arbeiten Sie ergonomisch in jeder beliebigen Position.

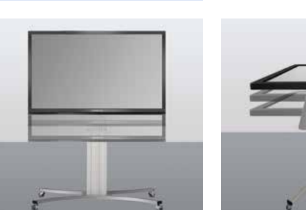
Durch die Beschaffenheit des Rollgestells und die Möglichkeit die Systeme

in jeder Höhe und jeder Neigung anzuhalten, sind unsere Systeme die idealen Arbeitsplätze und zudem auch perfekt für die Inklusion geeignet.





0 – 90° verstellbar



Höhenverstellbar im Tafelmodus



android

CLEVERTABLE

Höhenverstellbar im Tischmodus

Aktuelle und ausführliche Informationen zu allen Tischsystemen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Gerne übersenden wir Ihren auch unseren aktuellen Katalog.

INTERAKTIVE TAFELSYSTEME

