

04 INTERAKTIVES ARBEITEN



04.1



CLOUDTAFELSYSTEME FÜR INTERAKTIVE 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 Whiteboardmarkern 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



Abb. zeigt:
Cloudboard EHITCLOUDP mit
Hitachi Projektor und Finger-
touch-Modul.

CLOUDBOARD

GEBRAUCHSMUSTER



Nr. 20 2014 105 664.5

EINZIGARTIGES &
MULTIFUNKTIONALES
DESIGN



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.

Gerne planen wir Ihren
multimedialen Klassenraum!



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

HITACHI
Inspire the Next

NEC

Panasonic
ideas for life

vivitek
Vivid Color, Vivid Life

BenQ

LG
Life's Good

Optoma
Align. Define. Rear. Lead.

EIKI

mimio
a better way to learn

EPSON
EXCEED YOUR VISION

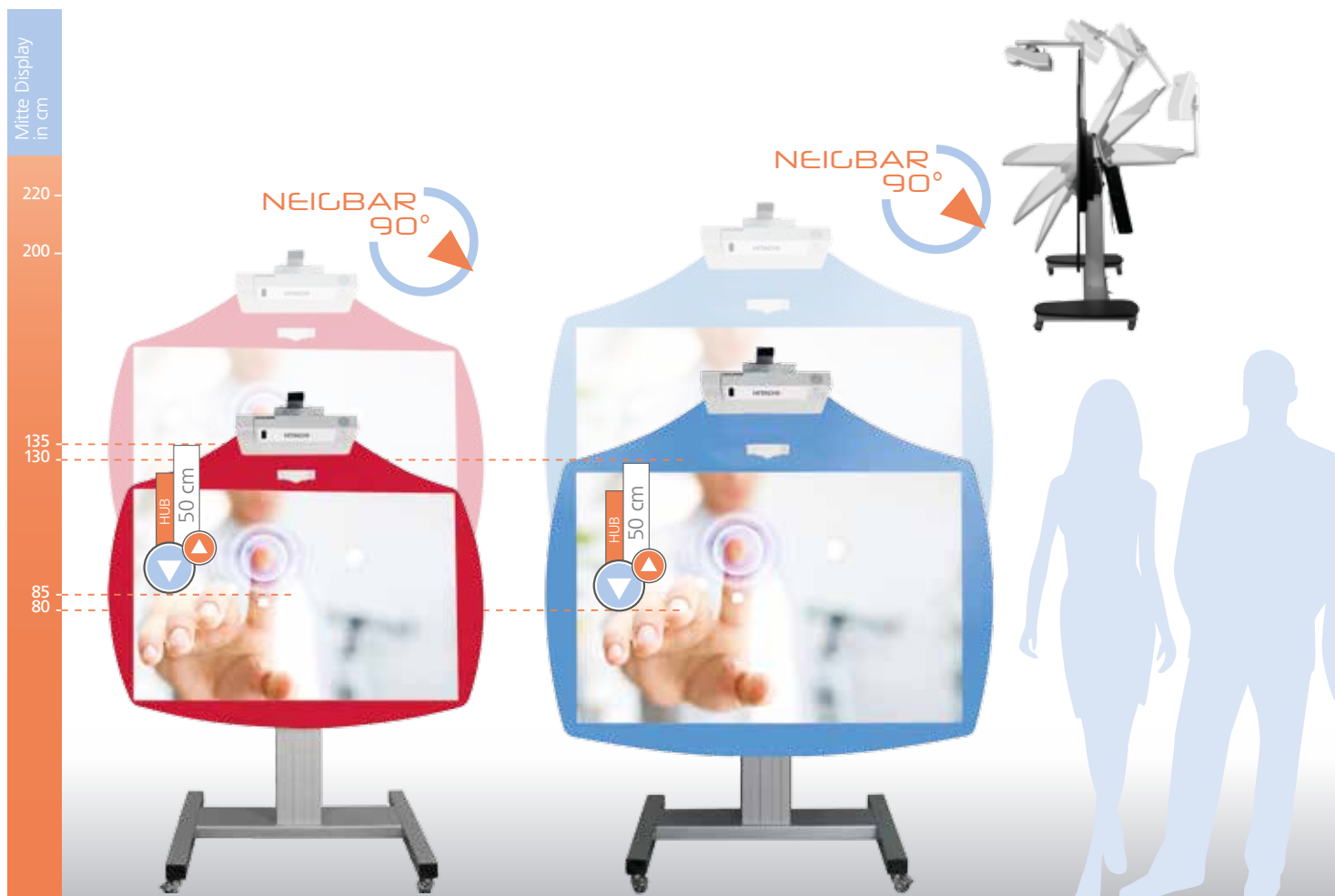
INTERAKTIVES ARBEITEN



04.1



SYSTEMÜBERSICHT



Elektrisch höhenverstell-/ schrägstellbare Systeme, fahrbar oder feststehend

Bodenplatte und Fahrgestell

Bodenplatte

Durch die Bodenplatte auch zur Montage an Leichtbauwänden geeignet.

- Stärke: 0,8 cm
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium



H-Fahrgestell

H-Fahrgestell für mobile Tafelsysteme.

- 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium





Erfahren Sie mehr über
das Cloudboard unter:
<http://www.conencity.de>



Elektrisch höhenverstellbare Systeme, fahrbar, feststehend oder wandmontiert

Projektorhalterung

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 unter-
gebracht werden
können.

Fernbedienungen

Lieferumfang – Kabelfernbedienungen

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



Mit 2 Knöpfen



Mit 4 Knöpfen

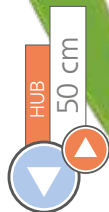
**OPTIONAL –
Funkfernbedienung**



04.1



CLOUDBOARD TABLE



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 SCETTIHIBO mit
Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul



INDIVIDUELLE
RAUMGESTALTUNG
IST NUR EINE UNSERER
STÄRKEN.

CLOUDBOARD



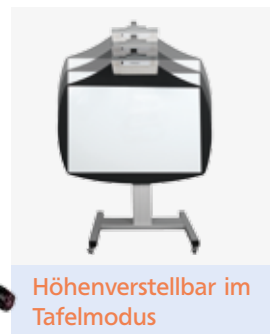
Abb. zeigt:
Cloudboard SCETTIHHITB mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul



Erfahren Sie mehr über
das Cloudboard unter:
<http://www.conency.de>



Abb. zeigt: Cloudboard
SCETTIHHIBO mit Hitachi Projektor



Höhenverstellbar im
Tafelmodus



Höhenverstellbar im
Tischmodus



0 – 90° verstellbar

PERFEKT FÜR DIE
INKLUSION GEEIGNET





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

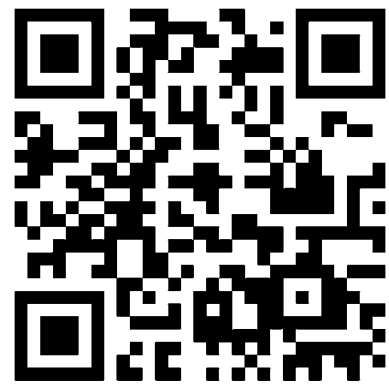


CLEVERTOUCH
PLUS

- **Lautsprechersystem integriert**
2 x 10 W
- **Geringer Stromverbrauch**
195 W Stromverbrauch

INTERAKTIVE DISPLAYS

CLEVERTOUCH PLUS



Erfahren Sie mehr über unsere
aktuellen Displays unter:
<http://conen-interaktiv.de>



04.2



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

- 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

CLEVERTOUCH PLUS

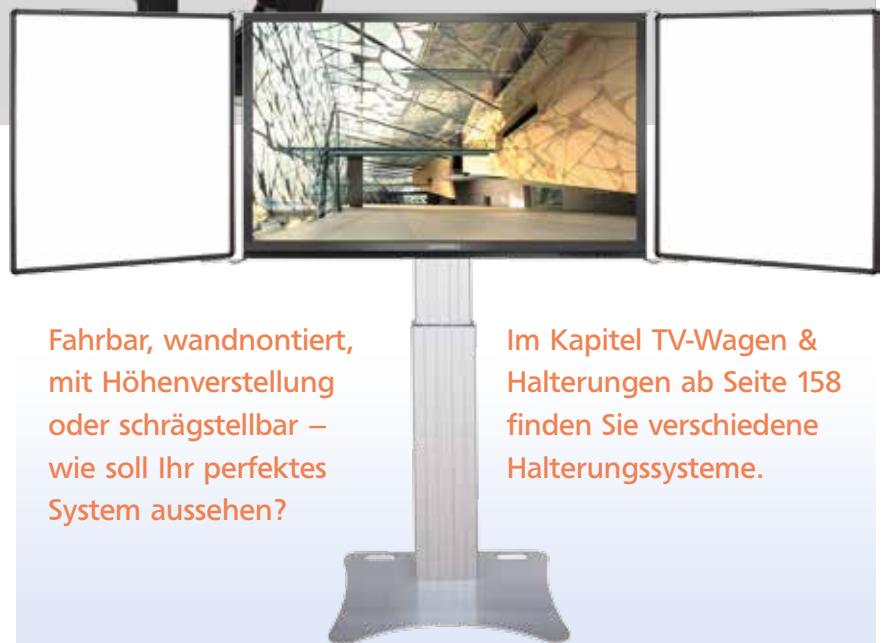
INTERAKTIVE DISPLAYS



OPTIONAL



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



Fahrbar, wandmontiert, 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

d¹³⁰eluxe

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.



Abb. zeigt: EEBT1813WWPO mit Epson Projektor und Fingertouch-Modul

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

Fingertouch



Achten Sie auf unsere Systeme zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren.

Auf der Projektionsfläche kann ein Fingertouch-Modul integriert werden.

AUDIOSYSTEME auf Anfrage



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

HITACHI
Inspire the Next

NEC

Panasonic
ideas for life

vivitek
Vivid Color, Vivid Life

BenQ

LG
Life's Good

Optoma
High Definition Lifestyle

EIKI

mimio
a better way to learn

EPSON
EXCEED YOUR VISION





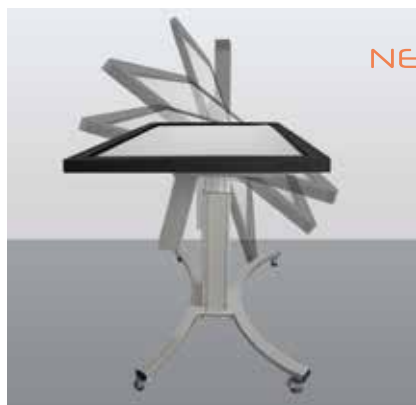
TISCHSYSTEME

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.

MIT DISPLAY



0 – 90° verstellbar

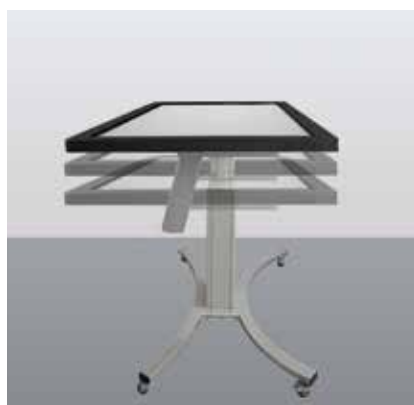
NEIGBAR
90°



CLEVERTABLE



Höhenverstellbar im Tafelmodus



Höhenverstellbar im Tischmodus

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

Gerne übersenden wir Ihnen auch unseren aktuellen Katalog.

INTERAKTIVE TAFELSYSTEME

Abb. zeigt: Cloudboard WIDMPX2 mit Mimio Projektor

MIT BOARD & BEAMER



Mehr Informationen zu den
Tischsystemen unter:
<http://conen-interaktiv.de>



Zwei Tische in Kombination eignen sich für stehende oder sitzende Tätigkeit. Bei Bedarf kann in wenigen Minuten ein Tisch aus der Gruppe gelöst und als Präsentationssystem eingesetzt werden. Beide Tische können auch unabhängig voneinander und jeweils in beliebiger Position verwendet werden.

