



Besuchen Sie auch unsere Website:
www.conen-gmbh.de

CONEN®



SCHULUNG – TRAINING – PRÄSENTATION

2/ 2015

CONEN®

Ihr Partner vor Ort:

Volker + Wald GmbH
Am Urbicher Kreuz 32
99099 Erfurt

Tel.: +49 (0)361 653 99 -0
Fax: +49 (0)361 653 99 -77
info@volkerundwald.de
www.volkerundwald.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dekore und RAL-Farben



Unsere Möbel und Geräte werden, wenn bei der Bestellung kein Hinweis auf die vom Kunden gewünschten Farben/ Dekore gegeben ist, in einer Standardausführung geliefert.

Aussagen über die produkt-spezifischen Standards finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.

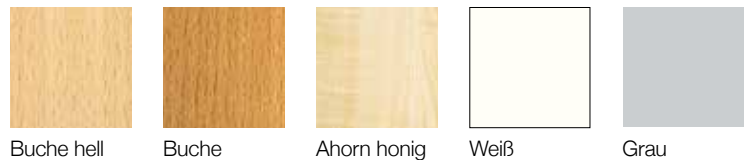
Weicht Ihr Wunsch hinsichtlich Farbe und/ oder Dekor eines Produktes vom Standard ab, so wählen Sie ganz nach Geschmack und Ambiente aus unseren hier abgebildeten Farbmustern.

Bitte geben Sie die gewünschten Farben bei Ihrer Bestellung mit an. Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

19 Dekore für melaminbeschichtete Spanplatten

Alle Möbel und Möbelteile werden aus 1,9 cm starken, melaminbeschichteten Spanplatten, nach DIN 68765, der umweltfreundlichen E 1-Qualität hergestellt.

Standarddekore



Buche hell

Buche

Ahorn honig

Weiß

Grau

Einfarbige Sonderdekore

+ 10 % Mehrpreis



Schwarz

Alpengsee Blau

Signalrot

Orange

Limonengrün

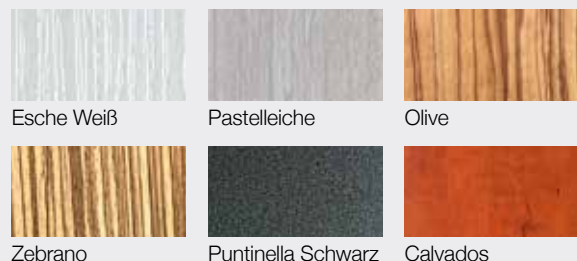
Ginstergelb

Aluminium gebürstet

Anthrazit Graphit

Sonderdekore mit Textur

+ 10 % Mehrpreis



Esche Weiß

Pastelleiche

Olive

Zebrano

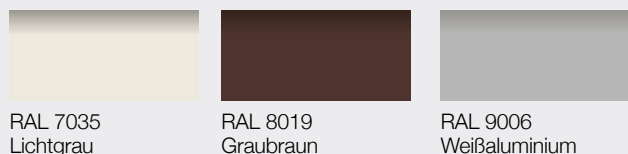
Puntinella Schwarz

Calvados

RAL-Farben für Stahlteile

Standard RAL für Stahlteile

Alle Stahlteile sind hochwertige Möbelprofilrohre (min. 0,15 cm Wandstärke). Der Lackauftrag findet im absolut umweltfreundlichen elektrostatistischen Pulverbeschichtungsverfahren statt.

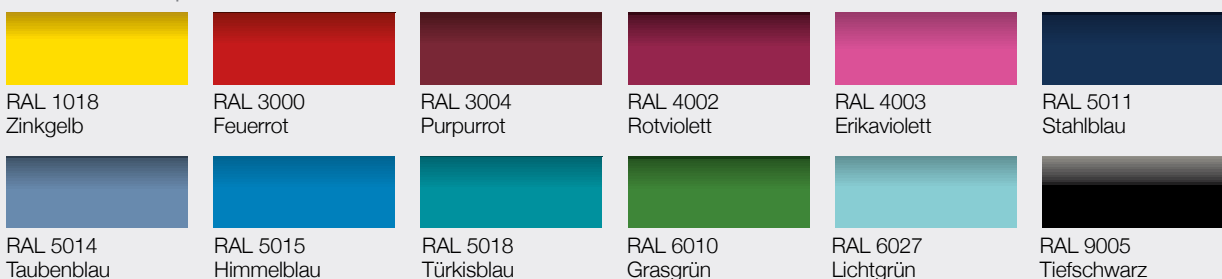


RAL 7035
Lichtgrau

RAL 8019
Graubraun

RAL 9006
Weißaluminium

+ 10 % Mehrpreis



RAL 1018
Zinkgelb

RAL 3000
Feuerrot

RAL 3004
Purpurrot

RAL 4002
Rotviolett

RAL 4003
Erikaviolett

RAL 5011
Stahlblau

RAL 5014
Taubenblau

RAL 5015
Himmelblau

RAL 5018
Türkisblau

RAL 6010
Grasgrün

RAL 6027
Lichtgrün

RAL 9005
Tiefschwarz

Weitere RAL-Farben: Alle sonstigen RAL-Farben sind mit 15 % Mehrpreis lieferbar.

Willkommen – Conen Schulung, Training, Präsentation

Wir präsentieren Ihnen auch in dieser Ausgabe wieder die bahnbrechenden interaktiven Clevertouch Displays. Die integrierte Android Technologie sowie die Multitouch-, Multiuser- und Gestenerkennungsfähigkeit machen sie einzigartig und garantieren intuitives Arbeiten in spannenden Unterrichtseinheiten und transparenten Konferenzen. Kombinieren Sie unsere interaktiven Clevertouch Displays und die professionellen Clevervision TV-Geräte mit unseren innovativen und praktischen Conen mounts Halterungslösungen. Ein weiteres Highlight sind außerdem die interaktiven Projektorsysteme im Cloudformat.

Die für fingerbedienbare Projektoren optimierten Tafelsysteme glänzen durch ihr funktionales Design. Weiterhin finden Sie klassische interaktive Tafelsysteme und interaktive Whiteboardsysteme sowie passende Audiosysteme für Klassen- und Besprechungsräume. Beachten Sie unbedingt unser Möbelsortiment in diesem Katalog. Weitere Möbel für Kindergarten, Schule und Objektbereich finden Sie auf unserer Website. Gerne senden wir Ihnen Unterlagen zu, erstellen Ihre Raumplanung und fertigen individuelle Möbel gemäß Ihren Vorstellungen. Sprechen Sie uns einfach an.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dekore und RAL-Farben	2
Inhaltsangabe	3 – 5

CLEVERTOUCH



Interaktive Displays	6 – 13
Accessoires für interaktive Displays	14 – 15
Software für interaktive Displays	16 – 19
Software zur Einbindung mobiler Geräte	20
Clevertable	21

CLEVERVISION



TV-Geräte	22 – 25
-----------	---------

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Inhaltsangabe



CONEN MOUNTS

Die richtige Höhe für Ihr Display	26 – 31
Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays	32 – 39
Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays	40 – 47
Accessoires für Höhenverstellungs- und Halterungssysteme	48 – 53
TV-Wagen für (interaktive) Displays	54 – 56
Displaywandhalterungen	57



MIMIO

Projektoren	58 – 61
Software für interaktive Projektoren	62 – 63
Software zur Einbindung mobiler Geräte	64
MimioView – Dokumentenkamera	65
Accessoires für interaktive Projektoren	66 – 69



HITACHI

Projektoren	70 – 72
Software für interaktive Tafelsysteme	73



CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren	74 – 91
Accessoires für interaktive Cloudtafelsysteme	92 – 93



TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren	94 – 109
Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren	110 – 115
Accessoires für höhenverstellbare Tafelsysteme mit Projektoren	116 – 117



PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE

Cloudboards zur Wandmontage	118 – 121
Projektionstafeln für (stiftbedienbare interaktive) Projektoren	122 – 123
Projektionstafeln für fingerbedienbare interaktive Projektoren	124 – 125



CLEVERBOARD

Interaktives Whiteboard	126 – 129
Komplette Lösungen mit interaktivem Cleverboard	130 – 133
Accessoires für Tafelsysteme mit interaktiven Whiteboards	134 – 135



AUDIO

Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume	136 – 142
Passive Lautsprechersysteme mit Verstärker	143



MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten	144 – 149
AV-Schränke	150 – 151
Computerarbeitsplätze	152 – 153
Stichwortverzeichnis	154 – 155

CLEVERTOUCH

CLEVERTOUCH
PLUS



CLEVERTOUCH –
Interaktiv präsentieren auf höchstem Niveau



Die Besonderheiten der Clevertouch 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

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

CLEVERTOUCH

Interaktive Displays

Clevertouch Plus



CLEVERTOUCH PLUS

Zoll	Maße (B/H/T)	Gewicht
55"	131,5 x 81,0 x 9,7 cm	50 kg
65"	152,2 x 94,4 x 9,6 cm	72 kg
70"	165,0 x 100,4 x 11,1 cm	73 kg
75"	177,5 x 105,6 x 10,1 cm	88 kg
84"	197,9 x 119,3 x 10,8 cm	118 kg

- 10-Punkt-Touchtechnologie und Gestensteuerung
- Integriertes Android-Betriebssystem und interne Festplatte
- CleverNote Präsentations-App

- Optional für 55" – 84": Intel® Core™ i5 Prozessor
- Optional für 84": Intel® Core™ i7 Prozessor
- USB-Ports für Android™ und PC an der Vorderseite
- Full-HD 1.080p Auflösung (4K-Auflösung bei 75" und 84" 4K)
- Blendfreies Einscheibensicherheitsglas
- Modernes Design mit schmalen Rahmen
- Energiesparmodus (ausgelöst durch nur eine Berührung)
- Stifte zur Bedienung des Displays
- Standbildfunktion
- Softwareinformationen siehe ab Seite 16

Clevertouch – Interaktives Tafelsystem



Abbildung zeigt:
CL+70SCETAW

Weitere Informationen zum Display ab Seite 6, zur Halterung auf Seite 32 zum Zubehör ab Seite 48 & zur Software ab Seite 16.



Bundle – Clevertouch Plus mit Conen mounts Höhenverstellungssystem und Seitenflügeln

Interaktives Clevertouch Plus Display ...

- Das Display ist multitouch-, multiuser- und gestenerkennungsfähig
- Mit integriertem Android™ Betriebssystem

... mit passendem Höhenverstellungssystem

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- Besonders für schwere Displays geeignet
- 50 cm Hub
- Maximale Belastung < 150 kg
- Für Konferenzräume und weiterführende Schulen, Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 115 cm

Wandmontiertes Höhenverstellungssystem mit Bodenplatte, 2 Flügeln und Wandmontagewinkeln, inkl. Softwarepaket

Produkt	Art.-Nr.
Bundle: Clevertouch mit Clevertouch Plus 65" und Softwarepaket	65SCETAWP
Bundle: Clevertouch mit Clevertouch Plus 70" und Softwarepaket	70SCETAWP
Bundle: Clevertouch mit Clevertouch Plus 75" und Softwarepaket	75SCETAWP
Bundle: Clevertouch mit Clevertouch Plus 75" 4K und Softwarepaket	754KSCETAWP
Bundle: Clevertouch mit Clevertouch Plus 84" 4K und Softwarepaket	844KSCETAWP

CLEVERTOUCH

Interaktive Displays

Die Clevertouch Plus Displays –
Interaktive Großformat-Flachbildschirme in den Größen 55" bis 84"

CLEVERTOUCH PLUS



Android™

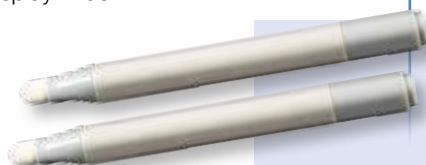
Das integrierte Android™ Betriebssystem verwandelt den Clevertouch Plus in ein großes Tablet.

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

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

Software finden Sie ab
Seite 16.



Easy-Grip-Stifte

Der Clevertouch Plus kommt mit
Stiften zur Bedienung des Displays.



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.

Audio

Integriertes Lautsprechersystem mit 2 x 10 W.

Optionaler PC bei 42" – 84" Displays



- Intel® Core™ i5
- 4 GB RAM
- 500G SATA HDD
- Integrierte Intel® HD Grafikkarte
- Intel® H61 Express Chipsatz
- Bluetooth 4.0
- WiFi
- Windows 8
- Kabellose Tastatur und Maus

Art.-Nr. CL+PC

Optionaler PC bei 75"/ 84" 4K Displays

- Intel® Core™ i7
- 4K
- 8 GB RAM
- 1TB SATA HDD
- Integrierte Intel® HD Grafikkarte
- Intel® H61 Express Chipsatz
- Bluetooth 4.0
- WiFi
- Windows 8
- Kabellose Tastatur und Maus

Art.-Nr. CL+PC84



Anschlüsse vorne

Die USB-Ports und die Bedieneleiste auf der Vorderseite des Bildschirms ermöglichen eine einfache Präsentation.

Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:

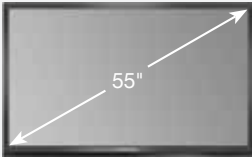


CLEVERTOUCH

Interaktive Displays

Clevertouch Plus – Die Modelle in der Übersicht

Clevertouch Plus 55" mit CleverNote App und Softwarepaket, siehe ab Seite 16



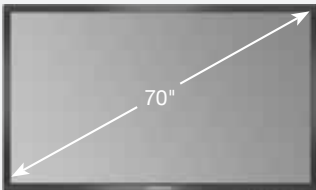
- Bildschirmgröße: 55"
- Berührungspunkte: 10
- Bildschirmtyp: LED
- Bildseitenverhältnis: 16 : 9
- Bildschirmauflösung: FHD 1.920 x 1.080
- Helligkeit: 360 cd/m²
- Betrachtungswinkel: 178°
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Leistungsverbrauch: < 265 W
Standby: < 0,5 W
- Optional Blade-PC: Intel® Core™ i5
- Außenmaße, B/H/T: 131,5 x 81,0 x 9,7 cm

Clevertouch Plus 65" mit CleverNote App und Softwarepaket, siehe ab Seite 16



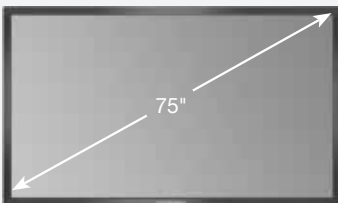
- Bildschirmgröße: 65"
- Berührungspunkte: 10
- Bildschirmtyp: LED
- Bildseitenverhältnis: 16 : 9
- Bildschirmauflösung: FHD 1.920 x 1.080
- Helligkeit: 360 cd/m²
- Betrachtungswinkel: 178°
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Leistungsverbrauch: < 265 W
Standby: < 0,5 W
- Optional Blade-PC: Intel® Core™ i5
- Außenmaße, B/H/T: 152,2 x 94,4 x 9,6 cm

Clevertouch Plus 70" mit CleverNote App und Softwarepaket, siehe ab Seite 16



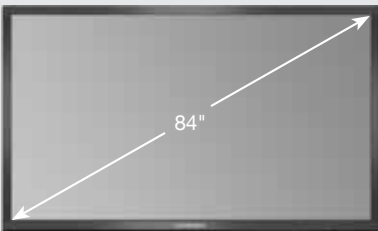
- Bildschirmgröße: 70"
- Berührungspunkte: 10
- Bildschirmtyp: LED
- Bildseitenverhältnis: 16 : 9
- Bildschirmauflösung: FHD 1.920 x 1.080
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Betrachtungswinkel: 178°
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Leistungsverbrauch: < 420 W
Standby: < 0,5 W
- Optional Blade-PC: Intel® Core™ i5
- Außenmaße, B/H/T: 165 x 100,4 x 11,1 cm

Clevertouch Plus 75" und 75" 4K mit CleverNote App und Softwarepaket, siehe ab Seite 16



- Bildschirmgröße: 75"
 - Berührungspunkte: 10
 - Bildschirmtyp: LED
 - Bildseitenverhältnis: 16 : 9
 - Helligkeit: 450 cd/m²
 - Betrachtungswinkel: 178°
 - Lebensdauer: 50.000 Std.
 - Leistungsverbrauch: < 424 W
Standby: < 0,5 W
 - Außenmaße, B/H/T: 177,5 x 105,6 x 10,1 cm
 - VESA Wandhalterungsnorm: 60 x 60 cm
- Clevertouch Plus 75" mit CleverNote App und Softwarepaket**
- Bildschirmauflösung: FHD 1.920 x 1.080
 - Optional Blade-PC: Intel® Core™ i5
- Art.-Nr. **CL+75**

Clevertouch Plus 84" 4K mit CleverNote App und Softwarepaket, siehe ab Seite 16



- Bildschirmgröße: 84"
- Berührungspunkte: 10
- Bildschirmtyp: LED
- Bildseitenverhältnis: 16 : 9
- Bildschirmauflösung: 4K 3.840 x 2.160
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Betrachtungswinkel: 178°
- Lebensdauer: 50.000 Std.
- Leistungsverbrauch: < 565 W
Standby: < 0,5 W
- Optional Blade-PC: Intel® Core™ i7/ i5
- Außenmaße, B/H/T: 197,9 x 119,3 x 10,8 cm

- VESA Wandhalterungsnorm: 60 x 40 cm

Clevertouch Plus 55" mit CleverNote App und Softwarepaket

Art.-Nr. CL+55

- VESA Wandhalterungsnorm: 60 x 40 cm

Clevertouch Plus 65" mit CleverNote App und Softwarepaket

Art.-Nr. CL+65

- VESA Wandhalterungsnorm: 40 x 40 cm

Clevertouch Plus 70" mit CleverNote App und Softwarepaket

Art.-Nr. CL+70

Clevertouch Plus 75" 4K mit CleverNote App und Softwarepaket

- Bildschirmauflösung: 4K 3.840 x 2.160
- Optional Blade-PC: Intel® Core™ i7/ i5

Art.-Nr. CL+754K

- VESA Wandhalterungsnorm: 60 x 60 cm

Clevertouch Plus 84" 4K mit CleverNote App und Softwarepaket

Art.-Nr. CL+844K

CLEVERTOUCH PLUS



Android™

- Version: Andoid™ 4.2.1 Jelly Bean
- RAM: 1,5 GB
- CPU: ARM Cortex A9
- GPU: Quad Core™

Lieferumfang

- 3 m Netzkabel
- 5 m VGA-Kabel
- 5 m Audio-Kabel
- 5 m HDMI-Kabel
- 5 m USB-Kabel
- Stifte
- Fernbedienung
- Softwarepaket

Inklusive der folgenden Software:

Weitere Informationen zum Softwarepaket erhalten Sie ab Seite 16.

CLEVERLYNX

Kreiere und halte fesselnde Unterrichtsstunden und Präsentationen

Snowflake*

Spielerisch lernen und professionell präsentieren

DisplayNote

Plattformunabhängige Software für kabellose Kollaboration

74"/ 84" 4K



Die 75"/ 84" 4K Clevertouch Plus Displays sind einzigartig:

- Weltweit erstes Display mit integriertem Android™ Betriebssystem
- Darstellung in 4K – 4 x höhere Auflösung als HD
- 10-Punkt-Touchtechnologie
- Optional erhältlich Blade PC mit Intel® Core™ i7 Technologie

CLEVERTOUCH

Accessoires für interaktive Displays

wePresent – Das kabellose Netzwerk



wePresent2000

Bis zu 64 Teilnehmer mit eigenem Windows-PC, Mac oder Tablet-PC können sich, beispielsweise während einer Konferenz, in das wePresent Netzwerk einloggen um kabellos Bilder, Texte, Präsentationen, Filme uvm. an ein Display oder ein interaktives Whiteboard, welches mit dem wePresent über ein HDMI- oder VGA- Kabel verbunden ist, zu übertragen. wePresent beinhaltet einen drahtlosen Access Point.

Jeder Teilnehmer kann seine Präsentation schnell und unkompliziert von einem beliebigen Ort im Konferenzraum kabellos vom eigenen Gerät aus an ein Präsentationssystem, wie zum Beispiel ein Display oder interaktives Display, einen Projektor oder ein interaktives Projektor- oder Whiteboard-system, übertragen.

wePresent2000 ermöglicht es, im Vergleich zu den Modellen wePresent1000 und wePresent1500, bis zu vier Nutzern gleichzeitig Inhalte zu präsentieren. Bis zu vier Computerbildschirme können gleichzeitig an einem Präsentationssystem dargestellt werden. Inhalte unterschiedlicher Teilnehmer können unmittelbar miteinander verglichen und in der Gruppe besprochen werden.

Weitere Unterschiede liegen in der schnelleren Übertragungsgeschwindigkeit sowie der Möglichkeit die Präsentation über ein interaktives Whiteboard oder ein interaktives Display zu steuern, Anmerkungen und Notizen hinzuzufügen uvm. (Diese Funktion ist nur in Verbindung mit Plug and Play Geräten, d.h. interaktiven Whiteboards oder Displays, die keine Treiberinstallation erfordern, verfügbar). Das Publikum kann aktuelle Folien auf den eigenen Geräten anzeigen lassen und alle Anmerkungen und Änderungen teilen.

Alternativ ist das Abspielen von Präsentationen, Fotos, Media-Dateien und anderen Inhalten über einen mit dem wePresent verbundenen USB-Stick direkt möglich.

Art.-Nr.

WEPRESENT20



wePresent ist ein spektakuläres Präsentationswerkzeug.

Es erlaubt einer Gruppe von bis zu 64 Nutzern (durch WiFi oder ein eigenes Netzwerk verbunden) vom eigenen Windows-PC oder Mac, Smartphone oder Tablet-PC aus zu präsentieren.



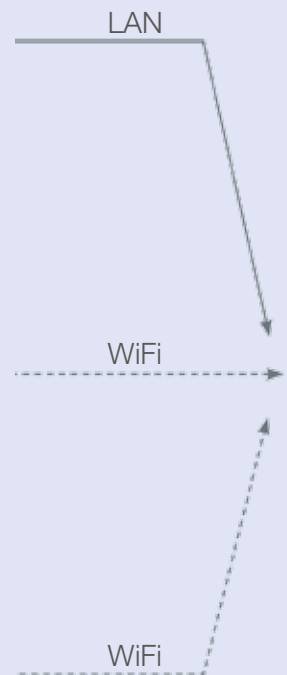
Computer/ Server
(Mac/ Windows)



Laptops
(Mac/ Windows)



Mobile Endgeräte
(Apple/ Android)





Projektor, Display,
Touchscreen oder
interaktives Whiteboard



wePresent 1000, 1500, 2000



Direkt vom USB-Stick präsentieren



wePresent1000

Beim wePresent1000 handelt es sich um das Einstiegsmodell. Wie das wePresent2000 ermöglicht es einer Gruppe von bis zu 64 Personen über ein eigenes drahtloses Netzwerk vom eigenen PC oder Tablet-PC aus zu präsentieren. wePresent1000 kann mit Displays, interaktiven Displays, Projektoren, interaktiven Projektoren oder interaktiven Whiteboards verbunden werden. Im Vergleich zum wePresent2000 werden keine interaktiven Funktionen unterstützt, d.h. das Gerät dient der Übertragung von Bildern, Präsentationen und anderen Inhalten. Es können keine Anmerkungen hinzugefügt oder geteilt werden.

Art.-Nr.

[WEPRESENT10](#)



wePresent1500 mit AirPad

Das Gerät ermöglicht ebenfalls die drahtlose Übertragung einer Präsentation von einem beliebigen Tablet-PC aus an ein Präsentationssystem. wePresent1500 bringt die gleichen Eigenschaften mit wie wePresent1000, im Lieferumfang ist jedoch zusätzlich das AirPad, ein stiftbedienbarer Tablet-PC, enthalten. Nutzen Sie das AirPad wie einen Notizblock. Machen Sie während einer Präsentation über das AirPad Anmerkungen auf Ihrem Display, Projektor oder interaktivem Tafelsystem.

Art.-Nr.

[WEPRESENT15](#)

CLEVERTOUCH

Software für interaktive Displays

Das Softwarepaket – kommt mit jedem Clevertouch Plus Display und mit dem Cleverboard 5

Jedes Clevertouch Display und jedes Cleverboard 5 (siehe Seite 128) wird mit je einem Lizenzcode für Cleverlynx und Snowflake für 5 Nutzer und DisplayNote für 10 Nutzer geliefert.

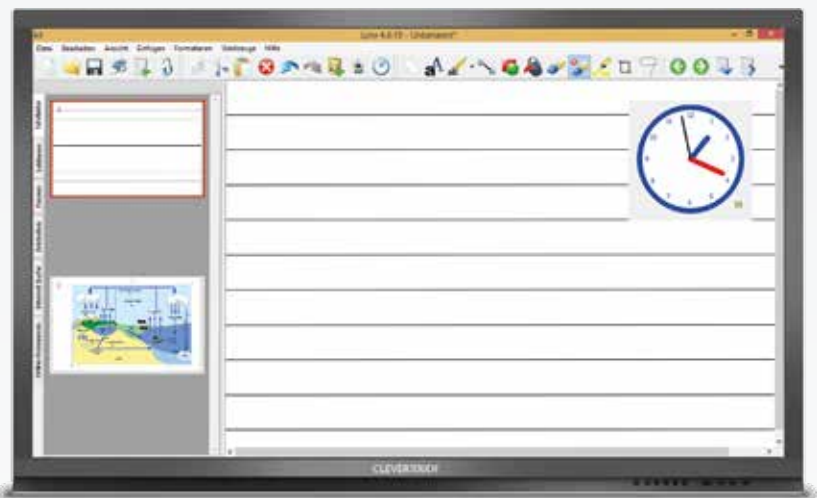
Sie können entweder die Snowflake MultiTeach (Education-Software für Schulen) oder die Snowflake Business (Corporate-Software für Unternehmen) aktivieren. Bis zu 5 Aktivierungen Ihrer Wahl von Snowflake Multiteach und/ oder Snowflake Business sind möglich.

CLEVERLYNX

Cleverlynx ist eine Unterrichtssoftware, in die man jede Art von Dokument importieren und Notizen dazu machen kann. Schreibwerkzeuge wie Stift, Pinsel, Textmarker und „Bereich füllen“ stehen zur Verfügung. Anmerkungen können gespeichert werden.

Eine umfangreiche Bilddatenbank und eine Vielzahl an Landkarten stehen zur Auswahl bereit.

Jeder Clevertouch enthält eine Lizenz für fünf Benutzer. Die Installation der Software auf bis zu 5 Schul- und/ oder Lehrerheimrechnern ist möglich.



Weitere Informationen finden Sie auf Seite 18.

DisplayNote

DisplayNote verändert Vorträge für Präsentatoren und Zuschauer. Verwenden Sie DisplayNote, um kabellos mit einem iPad oder Android™-Tablet zu präsentieren und lassen Sie Ihren Bildschirm auf dem Gerät jedes Teilnehmers wiedergeben. Teilnehmer können die Inhalte des Präsentators auf dem eigenen Gerät anzeigen lassen und speichern um zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückzugreifen, sowie in Echtzeit zusammenarbeiten.

Screen Mirroring

Streamen Sie von Ihrem PC oder Mac über die Cloud oder andere kabellose Netzwerke an mehrere Geräte.

Zusammenarbeit in Echtzeit

Lassen Sie Ihr Publikum in Echtzeit zusammenarbeiten, in Ihre Präsentation eingreifen oder Ideen austauschen.

Kabelloses Präsentieren

Nutzen Sie ein mobiles Gerät um Ihren PC oder

Mac zu steuern, um drahtlos Informationen auszutauschen oder zu präsentieren.



Präsentationen übertragen

Alle Teilnehmer Ihres Meetings können Ihre Präsentation auf ihrem eigenen Gerät speichern und Präsentationsnotizen hinzufügen.



Jeder Clevertouch enthält eine Lizenz zur Verbindung von 10 mobilen Endgeräten.

Snowflake



Snowflake MultiTeach



Snowflake MultiTeach ist eine spannende Unterrichtssoftware. Alle Spiele und Aktivitäten wurden entwickelt, um sowohl die kommunikativen als auch die sozialen Kompetenzen zu verbessern.

Wenn Kinder im Unterricht Ideen austauschen und gemeinsam zusammenarbeiten, hilft ihnen die Software Vertrauen aufzubauen. Das Wissen der Kinder zu verschiedenen Themen, wie z.B. Rechtschreibung, Grammatik, Mathematik, Geographie und Biologie wird erweitert oder gefestigt.

Snowflake MultiTeach kann in weiterführenden Schulen, Grundschulen, Vorschulen, Kindergärten und Krippen eingesetzt werden.

Jeder Clevertouch enthält eine Lizenz für fünf Benutzer. Die Installation der Software auf bis zu 5 Schul- und/ oder Lehrerheimrechnern ist möglich.

Snowflake



Snowflake Business

Snowflake Business ist eine umfassende Sammlung an Multitouch-Business-Tools. Informationen können geteilt und in Meetings kann in ansprechender und effizienter Weise mit Kollegen zusammengearbeitet werden. Präsentieren Sie Ihr Unternehmen in ansprechender Aufmachung klar und deutlich. Die Software ist einfach in der Anwendung und durch eigene Inhalte individuell anpassbar. Schaffen Sie Wettbewerbsvorteile mit Hilfe von Snowflake Business, indem Sie Ihr Unternehmen und Ihre Produkte professionell präsentieren.

Twitter

Halten Sie die Besucher Ihrer Empfangslobby oder Ihres Messestands auf dem neuesten Stand mit Ihren aktuellsten Nachrichten.

Video Draw

Versehen Sie Videos mit Anmerkungen um wichtige Punkte in Unternehmenspräsentationen und Schulungsvideos hervorzuheben.



Maps

Entdecken Sie jeden Bereich der Erde durch intuitives Zoomen und Gestensteuerung.

3D

Erleben, präsentieren und arbeiten Sie an 3D-Modellen Ihrer Produkte in zahlreichen Szenarien.

CLEVERTOUCH

Software für interaktive Displays

Cleverlynx – Unterrichtsoftware



CLEVERLYNX

- Cleverlynx beinhaltet eine umfangreiche Bilddatenbank sowie eine Vielzahl an hochauflösenden Landkarten
- Importieren Sie Dokumente von Ihrem PC, wie Word, Excel oder Power Point in die Cleverlynx Software
- Jede Art von Dokument kann mit Hilfe von Schreibwerkzeugen mit Notizen versehen werden. Die Schreibwerkzeuge beinhalten Stifte, Pinsel, Textmarker und „Bereich füllen“
- Das Tafelbild kann abgespeichert werden um es wieder zu verwenden, zu drucken oder per E-Mail zu versenden
- Die Software unterstützt das Common File Format (CFF)

5er-Platz Lizenz

Art.-Nr. **CLEVERLYNX**

Schullizenz

Art.-Nr. **CLEVERLYNXS**



Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



Neugierig? QR-Code scannen und einen ersten Eindruck dieser Software erhalten. lynx.conen-gmbh.de



Snowflake – Multitouch-Software

Snowflake

Snowflake ist eine bahnbrechende Multitouch-Software, die buchstäblich Ihre Welt verändert. Lassen Sie sich verzaubern!

Die atemberaubende Benutzeroberfläche sowie leistungsstarke Anwendungen sorgen bei jedem interaktiven Touchscreen egal von welcher Größe für Begeisterung.

Verwenden Sie die Software als Werkzeug zum Unterhalten, zum Unterrichten, auf Veranstaltungen und Ausstellungen, in der Unterhaltungsbranche, im Einzelhandel, für die digitale Beschilderung und in vielen weiteren Bereichen.

Die Software regt die Vorstellungskraft an und ist beliebig anpassbar.

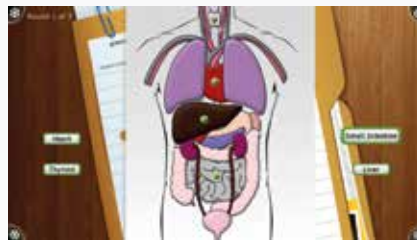


Neugierig? QR-Code scannen und einen ersten Eindruck dieser Software erhalten. snowflake.conen-gmbh.de

Zwei fantastische Snowflake Editionen stehen zur Auswahl

Snowflake Multiteach

Lehrer können schnell und einfach themenspezifisch abwechslungsreiche und fesselnde Unterrichtseinheiten generieren.



Nutzen Sie gewöhnliche Inhalte aus dem Internet oder eigene Bilder, Musik und Videos um einzigartige und unvergessliche Lernerlebnisse zu erschaffen. Eine Auswahl von Hintergründen und Motiven zum Thema Ihrer Wahl stehen zur Verfügung. Oder bedienen Sie sich

aus den bereits in der Software enthaltenen Lernspielen wie Puzzle, Klavier, Wortspiele, Memory, Mathespiele, Zahlenspiele, Tierspiele, Uhr und Buchstabieren.

Art.-Nr. **SNOWMT**

Snowflake Business

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen und Ihre Produkte mit Wirkung



Snowflake Business stellt ein umfassendes Angebot an Multitouch-Business-Tools dar.

Teilen Sie Informationen und arbeiten Sie in Besprechungen zusammen. Präsentieren Sie das Image Ihres Unternehmens deutlich und in ansprechender Aufmachung.

Snowflake ist einfach in der Handhabung und bestückbar mit Ihrem eigenen Geschäftsinhalt.

Mit dieser Software gestalten Sie überzeugende Unternehmenspräsentationen.

Art.-Nr. **SNOWB**

Es handelt sich bei Snowflake Multiteach und Business jeweils um eine Einzelplatzlizenz.

CLEVERTOUCH

Software zur Einbindung mobiler Geräte

DisplayNote – Einbindung von mobilen Geräten in den Unterricht



DisplayNote ermöglicht Präsentatoren und Lehrern Ihre Computer oder das Tafelsystem mit ihrem Tablet oder Smartphone zu steuern und Inhalte von diesem Computer mit mehreren Teilnehmern und über mehrere Geräte, über die Cloud oder ein kabelloses Netzwerk, auszutauschen.

Teilnehmer können Inhalte vom Computer des Präsentators oder der Tafel auf ihrem eigenen Gerät sehen, Anmerkungen hinzufügen, mit eigenen Notizen versehen, zusammen mit Kollegen daran arbeiten und abspeichern, um später darauf zurückzugreifen.

Kabellos Präsentieren



Steuern Sie Ihren PC oder Mac mit einem iPad oder Android™-Tablet. Halten Sie kabellose Präsentationen von einem mobilen Gerät aus und verwenden dieses wie ein kleines interaktives Whiteboard.

Zusammenarbeit in Echtzeit



Lassen Sie Ihr Publikum in Echtzeit zusammenarbeiten und zu Ihrer Präsentation mit iPad, Android™-Gerät oder Laptop beitragen.

Bildschirmübertragung

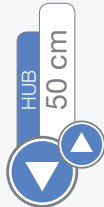
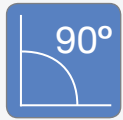


Starten Sie eine DisplayNote Sitzung und der Inhalt Ihres Bildschirms wird auf das Gerät jedes Teilnehmers übertragen. Streamen Sie von Ihrem PC oder Mac an mehrere iPads, Android™-Geräte und Laptops.

Produkt	Art.-Nr.
DisplayNote Software zur Einbindung von 10 – 50 Tablets	DN 50
DisplayNote Software zur Einbindung von 50 – 100 Tablets	DN 100



Clevertable – Die Inklusions- und Kollaborationszentrale



Weitere Informationen zum Display ab Seite 6, zur Halterung auf Seite 36 & zur Software ab Seite 16.

CLEVERTABLE

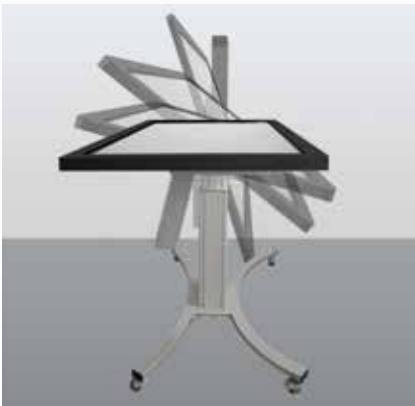
Bundle – Clevertouch Plus mit Conen mounts Halterungssystem

Hoch – runter – vertikal – horizontal – dieses Gestell verwandelt das Clevertouch Plus Display in einen interaktiven Tisch oder ein großes Tablet. Arbeiten Sie ergonomisch in jeder beliebigen Position.

Das System dient als Kollaborationszentrale bei Planungen, Brainstormings oder Gruppenarbeiten. Ideal für Architekten,

Planungsbüros, Stadtverwaltungen, Banken, Schulen und natürlich für Bereiche, in denen auch Ihre Kunden interaktiv angesprochen werden sollen.

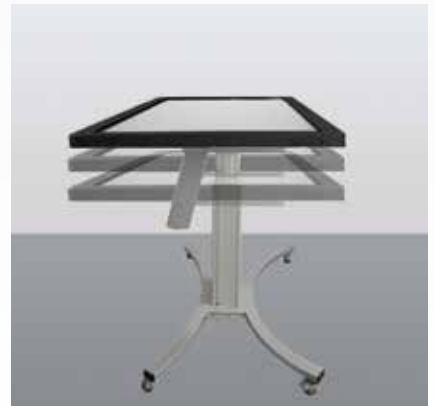
Durch die Beschaffenheit des Rollgestells und die Möglichkeit das Display in jeder Höhe und jeder Neigung anzuhalten, ist der Clevertable ideal für Inklusionsklassen – denn Rollstuhlfahrer können problemlos am Display arbeiten.



0 – 90° verstellbar



Höhenverstellbar im Tafelmodus

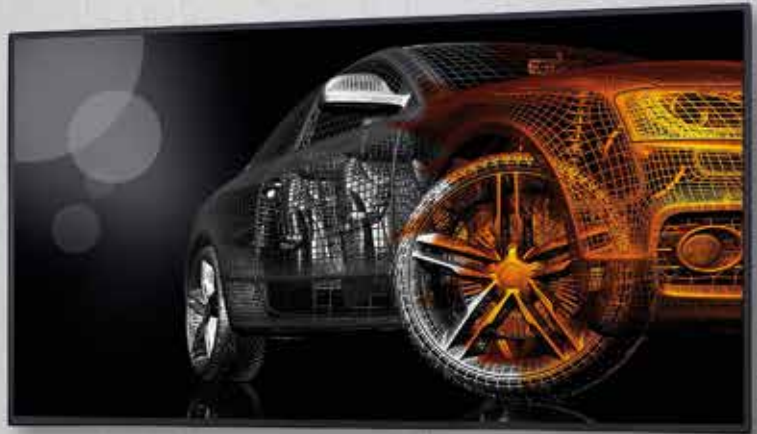


Höhenverstellbar im Tischmodus

Produkt	Art.-Nr.
Bundle: Clevertable mit Clevertouch Plus 55" und Softwarepaket	CL+55SCETTAC
Bundle: Clevertable mit Clevertouch Plus 65" und Softwarepaket	CL+65SCETTAC

CLEVERVISION

CLEVERVISION



CLEVERVISION –
Neueste Technologie trifft schlankes Design



Die Besonderheiten der Clevervision TV-Geräte

- **Schlankes Design**
- **LED Technologie**
- **Elektronischer Programmführer**
- **HDMI- und VGA-Eingänge**
- **USB-Cloning**
Zur einfachen und schnellen Übertragung der Einstellungen über USB auf weitere Geräte
- **Medienbrowser**
- **Full HD Auflösung**
- **Setting Lock**
Zugriffssperre und Speicherung von Einstellungen
- **Lautstärkebegrenzung**
- **TV-Größen**
In den Größen 50", 55", 65" erhältlich



CLEVERVISION

TV-Geräte

Clevervision

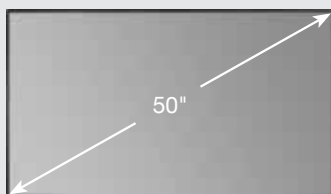
CLEVERVISION

Die Clevervision Serie vereint alle Merkmale eines TV-Gerätes, wie z.B. LED Technologie, DVB-Tuner, modernes Design und elektronischer Programmführer. Das edel gestaltete Display wird serienmäßig mit abnehmbarem Standfuß geliefert.

- Zugriffssperre (Einstellungen können gespeichert/ gesperrt werden – Ideal für den öffentlichen Bereich)
- Lautstärkebegrenzung
- USB-Cloning zur einfachen und schnellen Übertragung der Einstellungen auf weitere Geräte (via USB)



Clevervision 50"



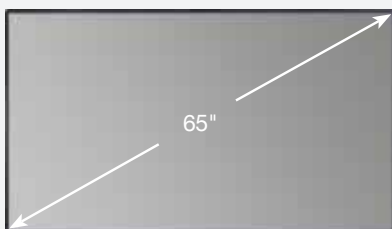
- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| ■ Bildschirmgröße: | 50" | ■ Betrachtungswinkel: | 178°/ 178° |
| ■ Bildschirmtyp: | LED | ■ Reaktionszeit: | 15 ms |
| ■ Bildseitenverhältnis: | 16 : 9 | ■ Kontrastverhältnis: | 1.200 : 1 |
| ■ Bildschirmauflösung: | FHD 1.920 x 1.080 | ■ Leistungsverbrauch: | ≈ 93 W |
| ■ Helligkeitslevel: | 300 cd/m ² | Standby: | < 1 W |

Clevervision 55"



- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| ■ Bildschirmgröße: | 55" | ■ Betrachtungswinkel: | 178°/ 178° |
| ■ Bildschirmtyp: | LED | ■ Reaktionszeit: | 8 ms |
| ■ Bildseitenverhältnis: | 16 : 9 | ■ Kontrastverhältnis: | 4.000 : 1 |
| ■ Bildschirmauflösung: | FHD 1.920 x 1.080 | ■ Leistungsverbrauch: | ≈ 165 W |
| ■ Helligkeitslevel: | 300 cd/m ² | Standby: | < 1 W |

Clevervision 65"



- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| ■ Bildschirmgröße: | 65" | ■ Betrachtungswinkel: | 178°/ 178° |
| ■ Bildschirmtyp: | LED | ■ Reaktionszeit: | 8 ms |
| ■ Bildseitenverhältnis: | 16 : 9 | ■ Kontrastverhältnis: | 4.000 : 1 |
| ■ Bildschirmauflösung: | FHD 1.920 x 1.080 | ■ Leistungsverbrauch: | ≈ 165 W |
| ■ Helligkeitslevel: | 400 cd/m ² | Standby: | < 1 W |



CONEN MOUNTS
HALTERUNGEN

26
ab Seite

- Ausgangsleistung: 2 x 8 W
- Maße, B/H/T: 112,5 x 65,0 x 6,5 cm
- VESA Wandhalterungsnorm: 40 x 40 cm

Art.-Nr. **CV50**

- Ausgangsleistung: 2 x 10 W
- Maße, B/H/T: 124,0 x 71,6 x 4,7 cm
- VESA Wandhalterungsnorm: 40 x 40 cm

Art.-Nr. **CV55**

- Ausgangsleistung: 2 x 12 W
- Maße, B/H/T: 153,5 x 91,0 x 7,7 cm
- VESA Wandhalterungsnorm: 60 x 40 cm

Art.-Nr. **C65**



Besonderheiten

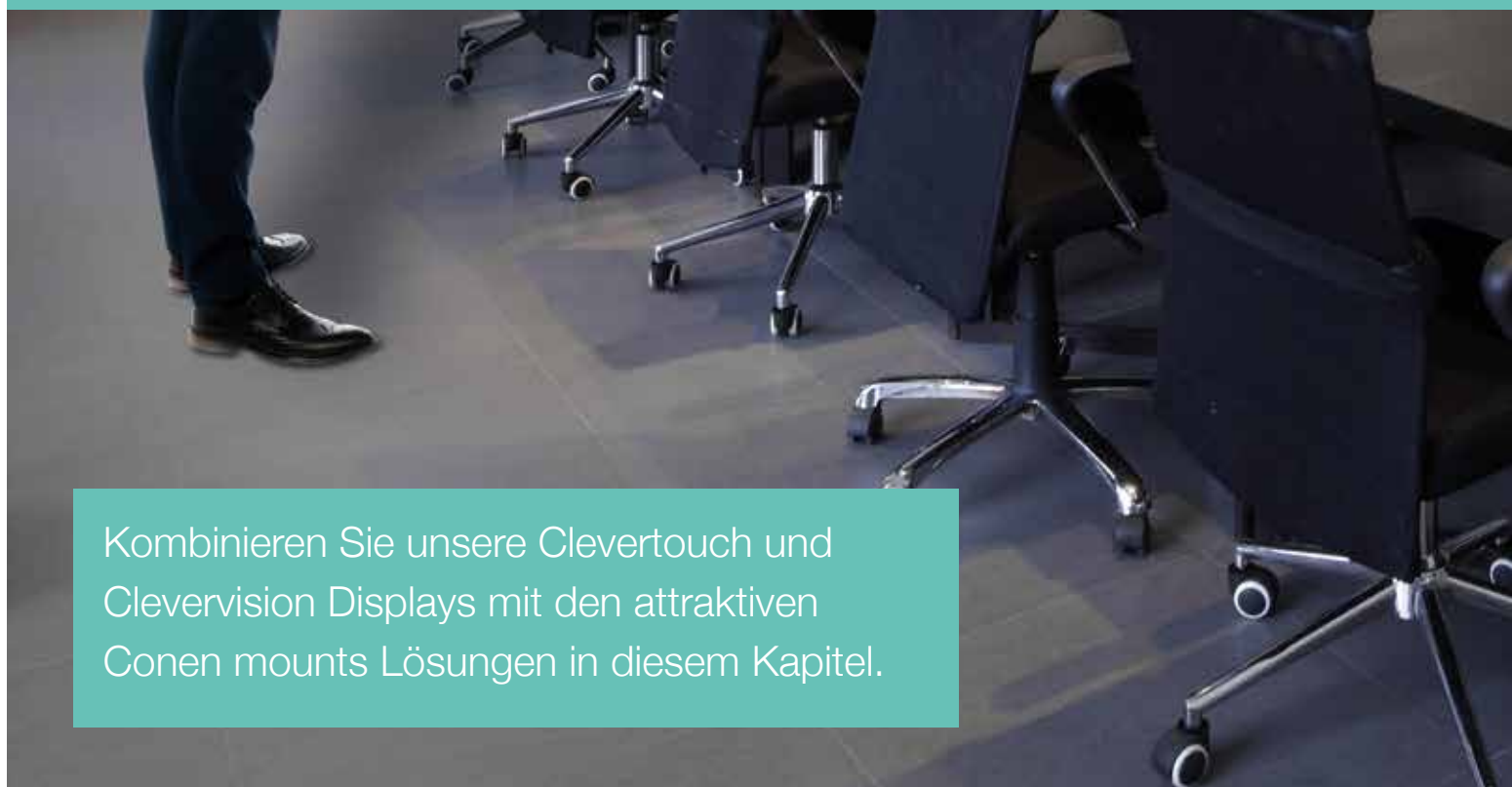
- USB-Cloning
- NSTC-Wiedergabe
- Kindersicherung
- Sleep-Timer
- No ident timer
- 3 way switch

Zoll	Maße (B/H/T)	Gewicht
50"	112,5 x 65,0 x 6,5 cm	14,7 kg
55"	124,0 x 71,6 x 4,7 cm	23,5 kg
65"	153,5 x 91,0 x 7,7 cm	49,0 kg

CONEN MOUNTS



HÖHENVERSTELLUNGS- UND HALTERUNGSSYSTEME –
passend für alle am Markt erhältlichen Displays



Kombinieren Sie unsere Clevertouch und Clevervision Displays mit den attraktiven Conen mounts Lösungen in diesem Kapitel.



- atemberaubendes Design
- für 42" bis 100" Displays
- schnelle und einfache Installation
- attraktives Zubehör, wie z.B.: Whiteboardflügel, Ablagen, Videokonferenz-kameratablett



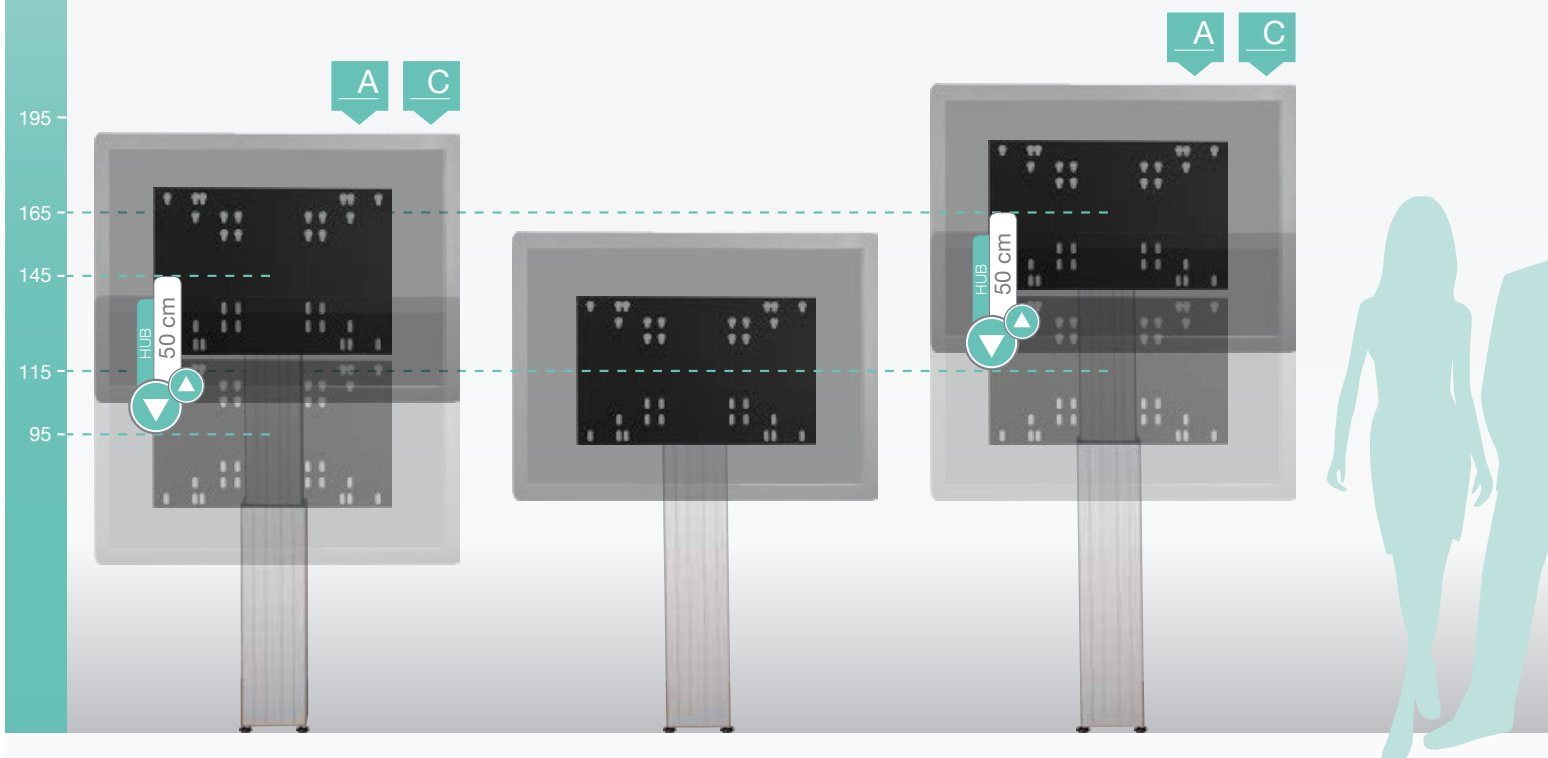
- elektrisch höhenverstellbare Systeme
- elektrisch höhenverstellbare und schrägstellbare Systeme, verwendbar im Tisch- und Tafelmodus
- nicht höhenverstellbare Systeme
- wandmontierte Lösungen
- fahrbare Lösungen
- freistehende Lösungen
- genießen Sie mehr Effizienz mit unseren Back-to-Back Lösungen
- garantiert maximale Aufmerksamkeit mit dem Landscape- und Porträt-format Rahmensystem

CONEN MOUNTS

Die richtige Höhe für Ihr Display

Wandmontierte und freistehende Systeme in der Übersicht

Mitte Display in cm	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
	SCETAWLBOX	32	SCETANHWWBOX	40	SCETAWBOX	32
	SCETAWL	32	SCETANHHW	40	SCETAW	32
	SCETAPBOX	34	SCETANHVPBOX	41		
	SCETAP	34	SCETANHVP	41		



BodenausgleichsfüÙe und Bodenplatten

BodenausgleichsfüÙe



Zur Verwendung an massiven Wänden.

Bodenplatte



Zur Verwendung an Leichtbauwänden (optional) oder freistehend.

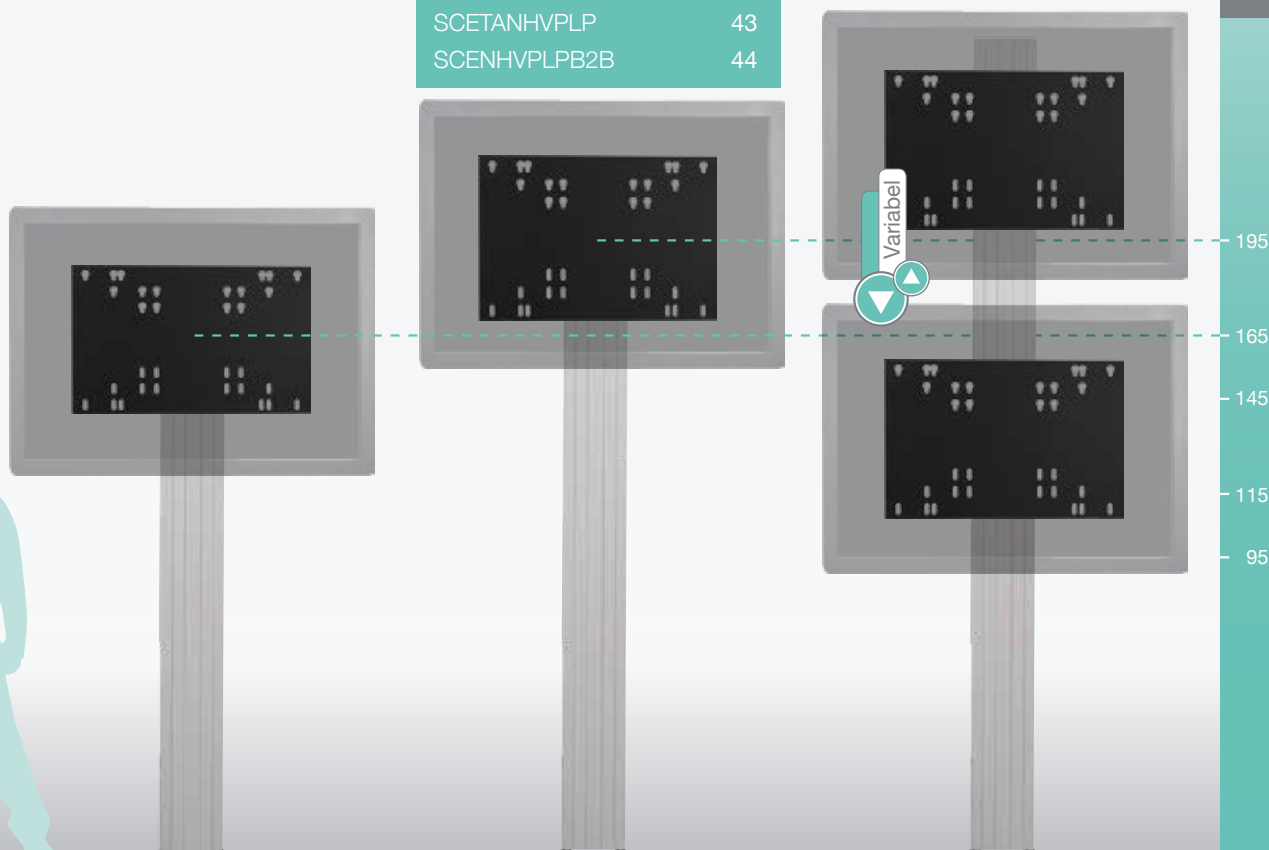
- Stärke: 0,8 cm
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium

Artikel	Seite
SCETANHVP14	41
SCETANHVPB2B	44

Artikel	Seite
SCETANHVV17	40
SCETANHVVLP	43
SCETANHVP17	41
SCETANHVPLP	43
SCENHVPLPB2B	44

Artikel	Seite
SCENHVPB2BX4	45

Mitte Display
in cm



Doppelte Bodenplatte



Zur Verwendung mit zwei Displays Rücken an Rücken.

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

Fernbedienungen

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

Lieferumfang – Kabelfernbedienungen



Mit 2 Knöpfen



Mit 4 Knöpfen

Optional – Funkfernbedienung

C

Art.-Nr.

REM



CONEN MOUNTS

Die richtige Höhe für Ihr Display

Fahrbare Systeme in der Übersicht

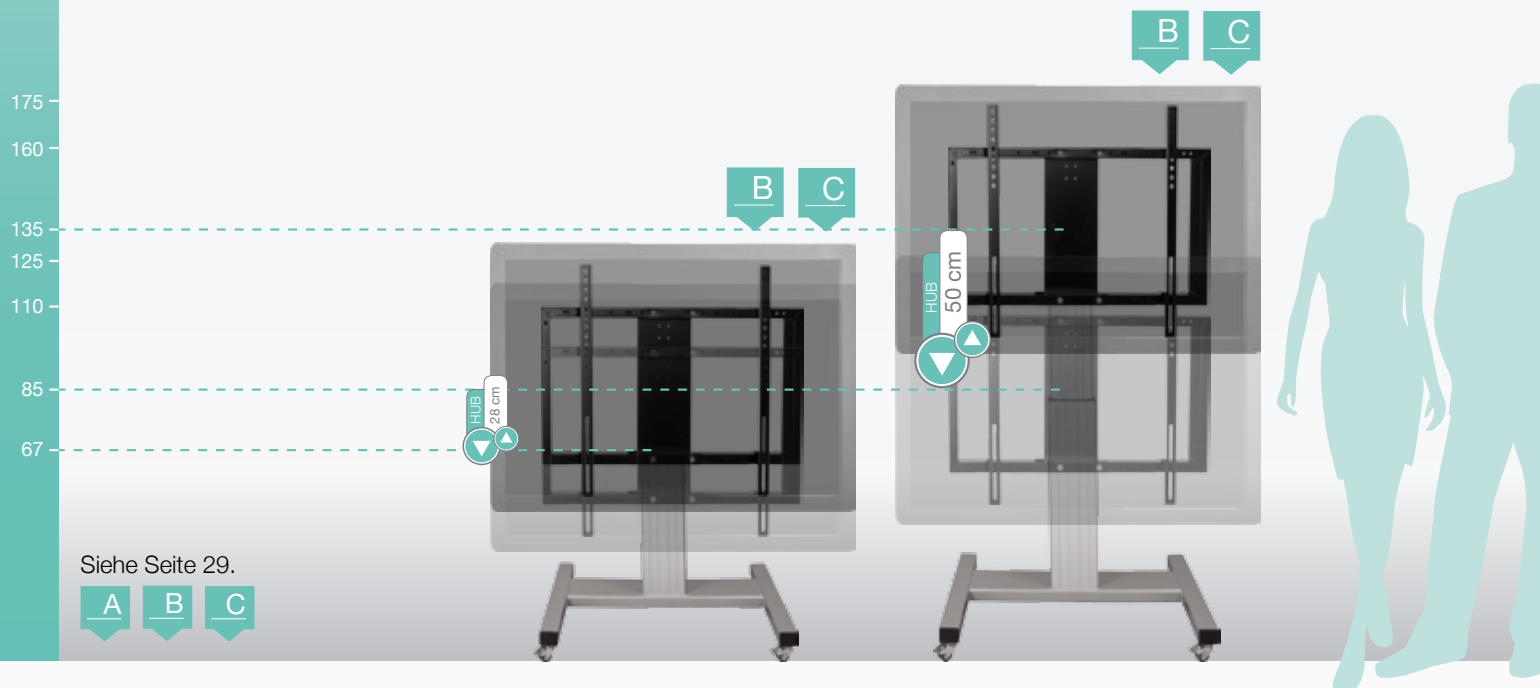
Mitte Display
in cm

INFO

Alle fahrbaren Systeme sind mit 4 Schwerlastrollen ausgestattet, 2 davon sind via Bremse feststellbar.

Artikel	Seite
SCETTAL	36
SCETTALC	36

Artikel	Seite
SCETTA	36
SCETTAC	36



Siehe Seite 29.

A **B** **C**

Fahrgestelle

V-Fahrgestell



Zur Verwendung mit einem Display bis 70", Tragkraft bis 120 kg Gerätegewicht.

H-Fahrgestell



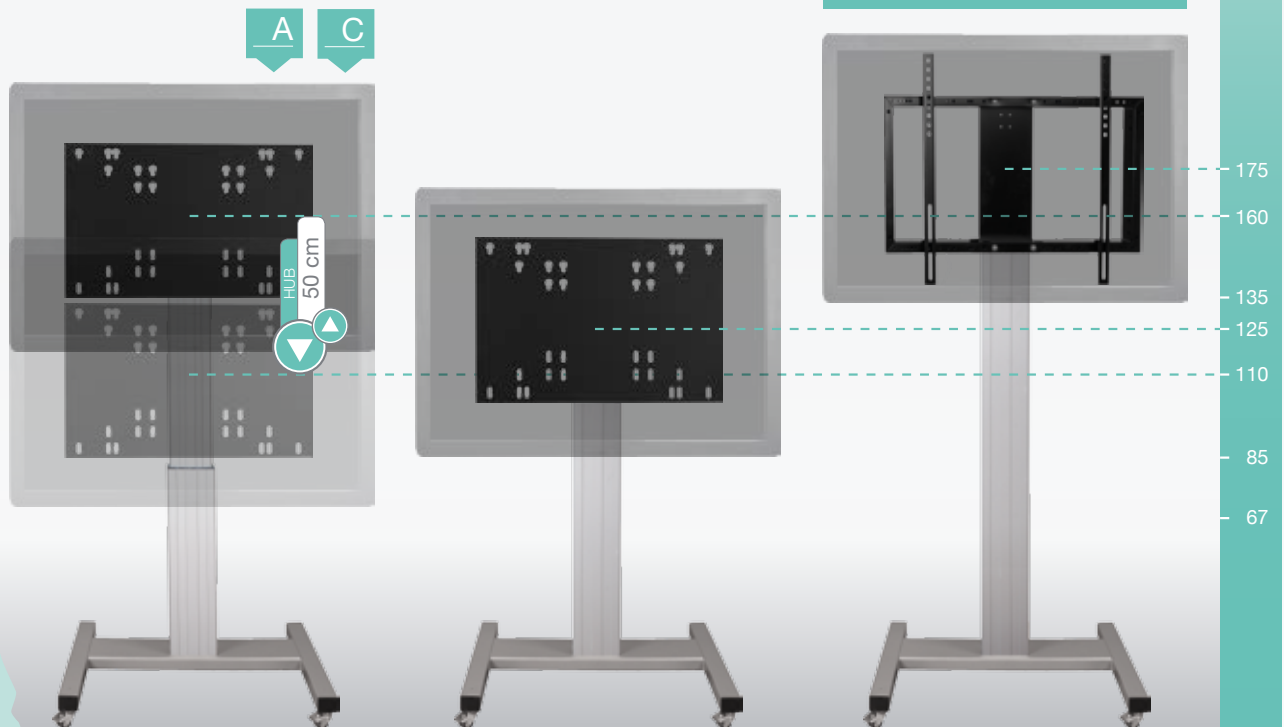
Zur Verwendung mit einem Display bis 100", Tragkraft bis 200 kg Gerätegewicht.

Artikel	Seite
SCETA VBOX	35
SCETA	35
SCETAC	35

Artikel	Seite
SCETANHVVB	42
SCETANHV	42
SCETANHVC	42

Artikel	Seite
SCETANHV14	42
SCETANHV14C	42
SCETANHVLP	46
SCETANHVB2B	47
SCENHVLPB2B	47

Mitte Display
in cm



Doppeltes H-Fahrgestell



Zur Verwendung mit zwei Displays Rücken an Rücken bis 100", Tragkraft bis 200 kg Gerätegewicht.

C-Fahrgestell



Zur Verwendung mit einem Display bis 100", Tragkraft bis 200 kg Gerätegewicht.

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays

Elektrisch höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage



INTERAKTIVE
DISPLAYS

6

ab Seite

- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 70" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 600, VESA vertikal: 200 – 400
- 50 cm Hub
- 4 BodenausgleichsfüÙe
- Wandabstand Standard 7 cm (für andere Wandabstände siehe Accessoires ab Seite 48)
- System geeignet zur Montage an massiver Wand (für Leichtbauwandmontage siehe Accessoires Seite 48 CCEWSWB oder PSTSCETA mit CCZ11)
- Maximale Belastung < 120 kg

Für Konferenzräume und weiterführende Schulen
Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 115 cm

Art.-Nr.

SCETAWBOX

Für Grundschulen und weiterführende Schulen
Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 95 cm

Art.-Nr.

SCETAWLBOX

- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 100" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Besonders für schwere Displays geeignet
- 50 cm Hub
- 4 BodenausgleichsfüÙe
- Wandabstand Standard 7 cm (für andere Wandabstände siehe Accessoires ab Seite 48)
- System geeignet zur Montage an massiver Wand (für Leichtbauwandmontage siehe Accessoires Seite 48 CCEWSWB oder PSTSCETA mit CCZ11)
- Maximale Belastung < 150 kg

Für Konferenzräume und weiterführende Schulen
Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 115 cm

Art.-Nr.

SCETAW

Für Grundschulen und weiterführende Schulen
Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 95 cm

Art.-Nr.

SCETAWL



Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage mit TV-Schrank für (interaktive) 50" – 55" und 60" – 65" Displays



Abschließbares Rollo

Unsere Systeme sind kompatibel mit allen (interaktiven) Displays.



Kabelmanagementklappe an der Rückseite

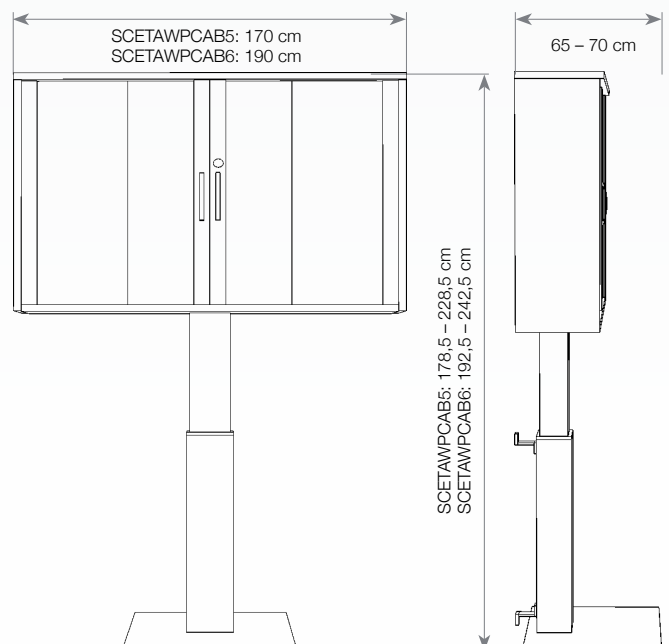
- Rolloschrank mit integriertem Rahmen für **50" – 55" und 60" – 65" Displays**, Korpus schwarz, Rollo Silber, Kabelmanagementklappe an der Rückseite, vorne und hinten abschließbar
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 50 cm Hub
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 – Weißaluminium
- Wandabstand Standard: 13 – 18 cm
- Maximale Belastung < 120 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Für 50" – 55" Displays

Art.-Nr. **SCETAWPCAB5**

Für 60" – 65" Displays

Art.-Nr. **SCETAWPCAB6**



CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays

Freistehende, elektrisch höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays



Bodenplatte aus 0,8 cm starkem Stahl, pulverbeschichtet, in RAL 9006 – Weißaluminium.

Optional zur Bodenmontage – sprechen Sie uns an.

- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 70" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 600, VESA vertikal: 200 – 400
- 50 cm Hub
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 120 kg

Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 95 cm

Art.-Nr.

SCETAPBOX



Kombinieren Sie die Conen mounts Systeme mit den interaktiven Clevertouch Plus Displays (ab Seite 6).

- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 100" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Besonders für schwere Displays geeignet
- 50 cm Hub
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 150 kg

Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 95 cm

Art.-Nr.

SCETAP



Fahrbare, elektrisch höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays



ZUBEHÖR
50
ab Seite

Unsere Systeme sind kompatibel mit allen (interaktiven) Displays.

- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 70" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 600, VESA vertikal: 200 – 400
- V-Fahrgestell, RAL 9005 – Tiefschwarz
- 50 cm Hub
- Abschließbarer Deckel (optional) zur Unterbringung eines Mini-PCs und der PC-Verkabelung (ab Seite 52)
- Maximale Belastung < 120 kg
- Lieferung erfolgt ohne Ablage, passendes Zubehör finden Sie ab Seite 60

Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 110 cm

Art.-Nr.

SCETAVBOX



C-Fahrgestell

- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 100" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Besonders für schwere Displays geeignet
- 50 cm Hub
- Maximale Belastung < 150 kg

Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 110 cm

Mit H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETA

Mit C-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETAC



INTERAKTIVE
DISPLAYS
6
ab Seite



H-Fahrgestell

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System



C-Fahrgestell



H-Fahrgestell

INTERAKTIVE
DISPLAYS

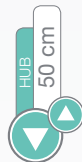
6

ab Seite

- Der Motor für die Schrägstellung ist in dem Rahmen integriert
- VESA horizontal: 300 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Maximale Belastung < 120 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Für Konferenzräume und weiterführende Schulen

- 50 cm Hub, 90° schrägstellbar
- Zur Aufnahme aller 42" – 84" Displays



Mit H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETTA

Mit C-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETTAC

Für Kindergärten und Grundschulen

- 28 cm Hub, 90° schrägstellbar
- Zur Aufnahme aller 42" – 70" Displays



Mit H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

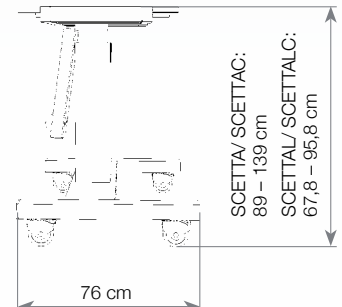
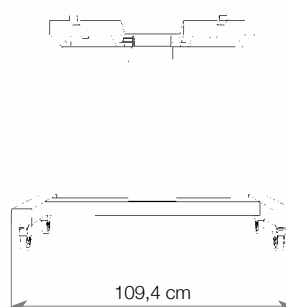
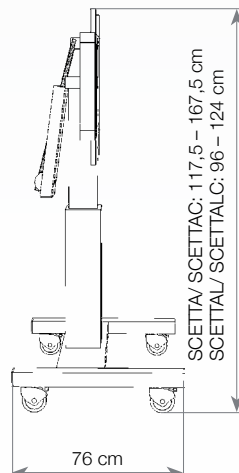
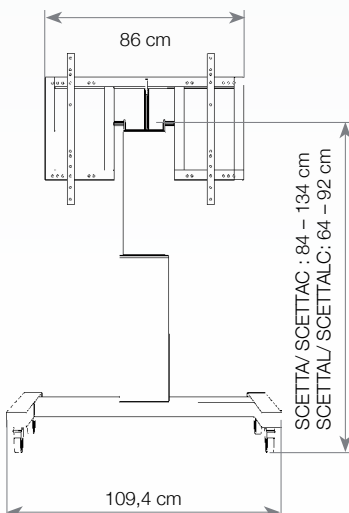
Art.-Nr.

SCETTAL

Mit C-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETTALC



Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares System mit TV-Schrank für (interaktive) 50" – 55" und 60" – 65" Displays



Schrank mit abschließbarem Rollo

DEKORE/ FARBEN
2
Seite

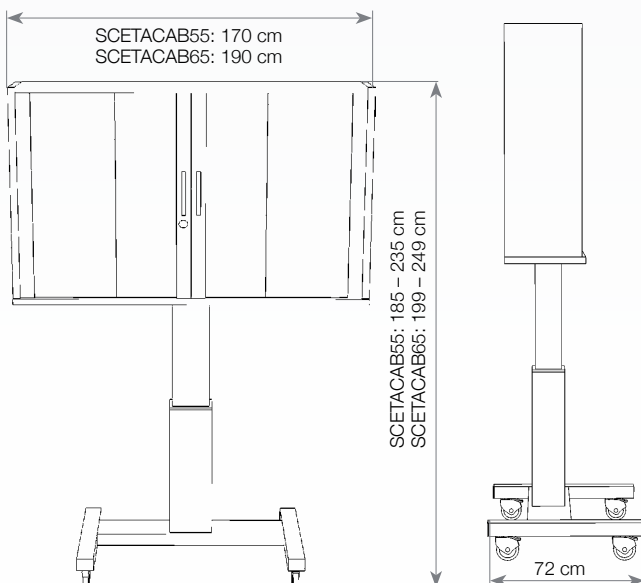


ZUBEHÖR
50
ab Seite

HUB
50 cm



Kabelmanagementklappe an der Rückseite



- Rolloschrank mit integriertem Rahmen für **50" – 55"** und **60" – 65" Displays**, Korpus schwarz, Rollo Silber, Kabelmanagementklappe an der Rückseite, vorne und hinten abschließbar
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 50 cm Hub
- H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 120 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display, Seitentisch und Fußblenden, passendes Zubehör finden Sie ab Seite 50

Für 50" – 55" Displays

Art.-Nr. **SCETACAB55**

Für 60" – 65" Displays

Art.-Nr. **SCETACAB65**

Unsere Systeme sind kompatibel mit allen (interaktiven) Displays.

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares System mit zwei Computerschränken



HUB
50 cm



INTERAKTIVE
DISPLAYS

6

ab Seite



DEKORE/ FARBEN

2

Seite



2 abschließbare
Rollunterschränke



Abb. zeigt Dekor Weiß.
Dekore finden Sie auf Seite 2



Kabelmanagementtüren
an der Rückseite

- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 50 cm Hub
- H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium
- 2 Rollunterschränke zur Unterbringung von Desktop PC, Mini PC, Laptop etc., Kabelmanagementtüren an den Rückseiten, vorne und hinten abschließbar
- Maximale Belastung < 140 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 84" Displays

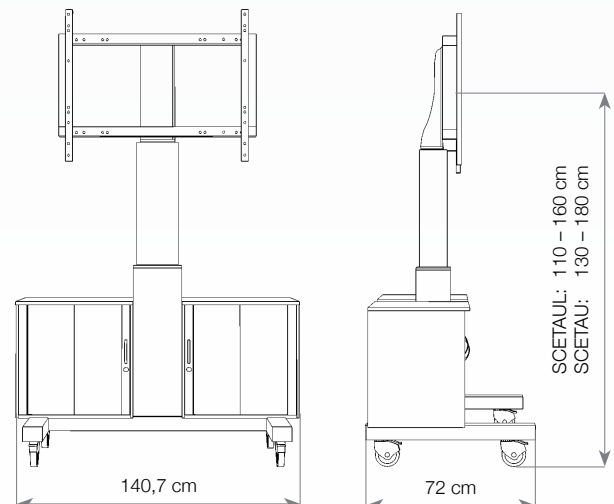
Art.-Nr.

SCETAU

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 65" Displays

Art.-Nr.

SCETAUL



Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares System mit zwei Computerschränken und TV-Schrank für (interaktive) 50" – 55" und 60" – 65" Displays

- Rolloschrank mit integriertem Rahmen für **50" – 55" und 60" – 65" Displays**, Korpus weiß, Rollo Silber, Kabelmanagementklappe an der Rückseite, vorne und hinten abschließbar
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 50 cm Hub
- H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium
- 2 Rollunterschranke zur Unterbringung von Desktop PC, Mini PC, Laptop etc., Kabelmanagementtüren an den Rückseiten, vorne und hinten abschließbar

- Maximale Belastung < 140 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Für 50" – 55" Displays

Art.-Nr.

SCETACAB5U

Für 60" – 65" Displays

Art.-Nr.

SCETACAB6U



DEKORE/ FARBEN

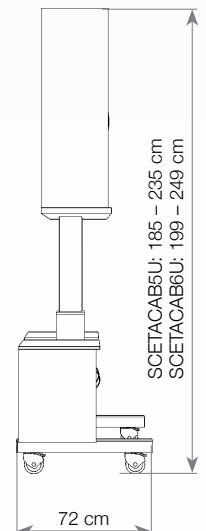
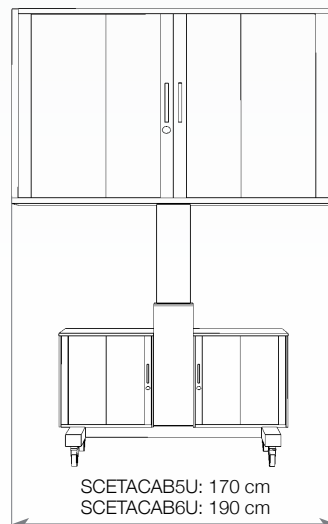
2

Seite

Abschließbare Rolloschränke

Kabelmanagement-
klappe an der Rückseite

Unsere
Systeme sind
kompatibel
mit allen
(interaktiven)
Displays.



CONEN MOUNTS

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays

Nicht höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage



Kombinieren Sie die Conen mounts Systeme mit den Clevervision & Clevertouch Plus Displays (ab Seite 6).



- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 70" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 600, VESA vertikal: 200 – 400
- 4 BodenausgleichsfüÙe
- Maximale Belastung < 120 kg

Display in **Arbeitshöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 115 cm

Art.-Nr.

SCETANHVVBOX

Display in **Sichthöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 165 cm

Art.-Nr.

SCETANHVWB14

Display in **Sichthöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr.

SCETANHVWB17

- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 100" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Besonders für schwere Displays geeignet
- 4 BodenausgleichsfüÙe
- Maximale Belastung < 150 kg

Display in **Arbeitshöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 115 cm

Art.-Nr.

SCETANHVV

Display in **Sichthöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 165 cm

Art.-Nr.

SCETANHVV14

Display in **Sichthöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr.

SCETANHVV17



Freistehende, nicht höhenverstellbare Systeme



OPTIONAL:

Abschließbare Blende zur Unterbringung von Kabeln etc.



- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 70" Displays
- VESA horizontal: 200 – 600, VESA vertikal: 200 – 400
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 120 kg
- Lieferung erfolgt ohne abschließbare Blende

Display in Arbeitshöhe angeordnet

Mitte Display: ca. 115 cm

Art.-Nr.

SCETANHVPBOX

Display in Sichthöhe angeordnet

Mitte Display: ca. 165 cm

Art.-Nr.

SCETANHVPB14

Display in Sichthöhe angeordnet

Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr.

SCETANHVPB17

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Besonders für schwere Displays geeignet
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 150 kg

Display in Arbeitshöhe angeordnet

Mitte Display: ca. 115 cm

Art.-Nr.

SCETANHVP

Display in Sichthöhe angeordnet

Mitte Display: ca. 165 cm

Art.-Nr.

SCETANHVP14

Display in Sichthöhe angeordnet

Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr.

SCETANHVP17



INTERAKTIVE
DISPLAYS

6

ab Seite

CONEN MOUNTS

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays

Fahrbare, nicht höhenverstellbare Systeme



- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 70" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 600, VESA vertikal: 200 – 400
- V-Fahrgestell, RAL 9005 – Tiefschwarz
- Abschließbarer Deckel (optional) zur Unterbringung eines Mini-PCs und der PC-Verkabelung (ab Seite 52)
- Maximale Belastung < 120 kg
- Lieferung erfolgt ohne Ablage, passendes Zubehör finden Sie ab Seite 50

Display in **Arbeitshöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 125 cm

Art.-Nr.

SCETANHVB

Display in **Sichthöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 175 cm

Art.-Nr.

SCETANHVB14

C-Fahrgestell



- Rahmen zur Aufnahme aller **42" – 100" Displays**
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Maximale Belastung < 200 kg

Display in **Arbeitshöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 125 cm

Mit H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETANHV

Mit C-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETANHVC

H-Fahrgestell



Display in **Sichthöhe** angeordnet

Mitte Display: ca. 175 cm

Mit H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETANHV14

Mit C-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

SCETANHV14C

Nicht höhenverstellbares System zur Wandmontage und zum Aufhängen von Displays im Landscape- und Porträtformat



- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 4 BodenausgleichsfüÙe

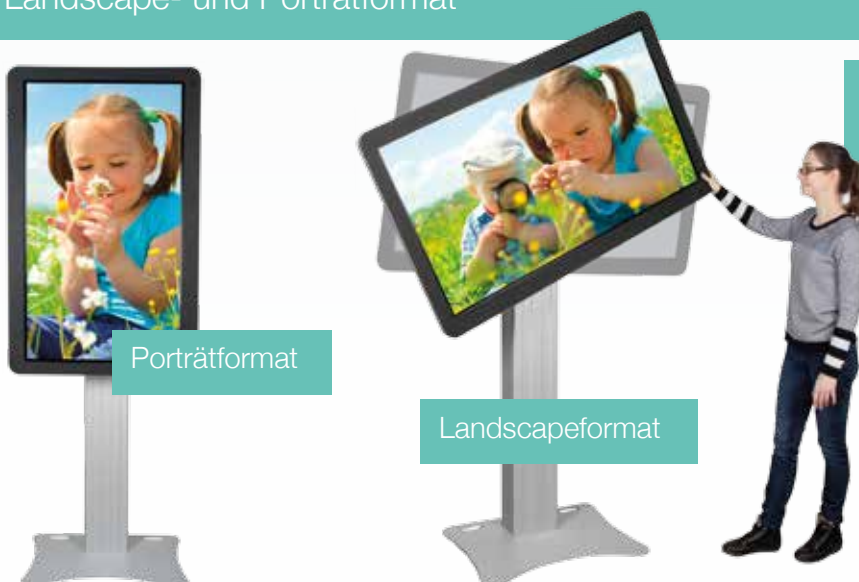
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr. **SCETANHVVLP**

Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- und Porträtformat.

Nicht höhenverstellbares, freistehendes System zum Aufhängen von Displays im Landscape- und Porträtformat



Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- & Porträtformat.

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr. **SCETANHVPLP**

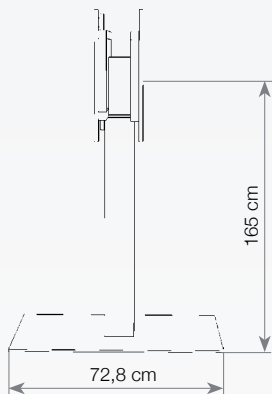
CONEN MOUNTS

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays

Freistehendes System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken

- 2 Rahmen zur Aufnahme von **42" – 100" Displays** Rücken an Rücken
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Doppelte Bodenplatte, 0,8 cm stark, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 350 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr. **SCETANHVPB2B**

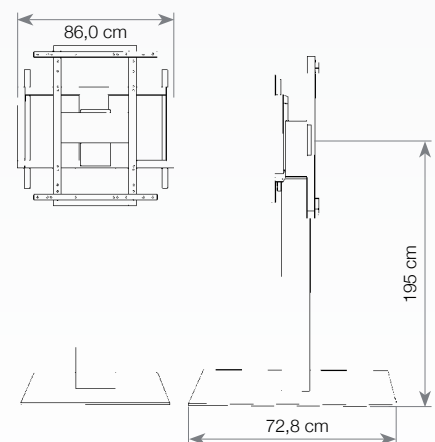


Freistehendes System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken im Landscape- und Porträtformat



2 Rahmen zur Aufnahme von **2 Displays 42" – 100" Rücken an Rücken, wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- und Porträtformat**

- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600



- Doppelte Bodenplatte, 0,8 cm stark, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr. **SCENHVPLPB2B**

Freistehendes System zum Aufhängen von 4 Displays Rücken an Rücken

Die Rahmen zur Aufnahme der Displays können in jeder beliebigen Höhe an der Säule montiert werden.

DISPLAYS

22

ab Seite

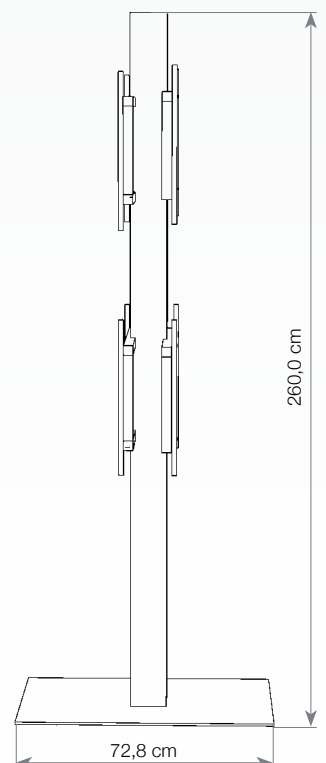
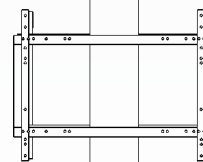
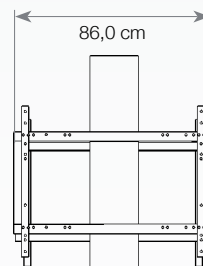
Variabel



Säule bis 6 m Höhe
lieferbar!
Sprechen Sie uns an!

- 4 Rahmen zur Aufnahme von 4 Displays 42" – 100" Rücken an Rücken
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Doppelte Bodenplatte, 0,8 cm stark, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 350 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr. **SCENHVPB2BX4**



CONEN MOUNTS

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays

Fahrbares, nicht höhenverstellbares System zum Aufhängen eines Displays im Landscape- und Porträtformat

DISPLAYS

22

ab Seite

Landscapeformat

Porträtformat

Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- und Porträtformat.



Unsere Systeme sind kompatibel mit allen (interaktiven) Displays.

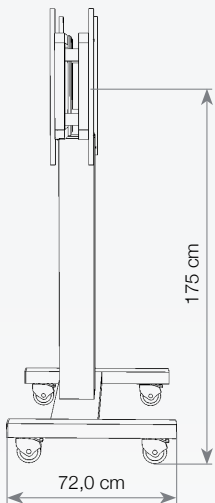
- Rahmen zur Aufnahme eines 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 140 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Mitte Display: ca. 175 cm

Art.-Nr.

SCETANHVLP

Fahrbares, nicht höhenverstellbares System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken

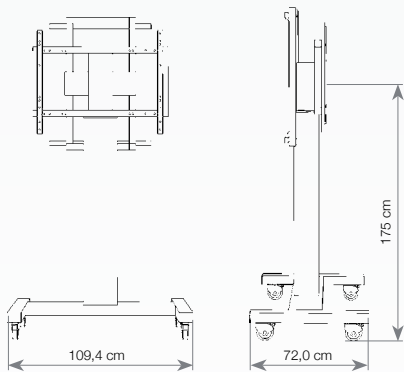


- 2 Rahmen zur Aufnahme von 2 42" – 100" Displays Rücken an Rücken
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Doppeltes H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr. **SCETANHVB2B**



Fahrbares, nicht höhenverstellbares System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken im Landscape- und Porträtformat



- 2 Rahmen zur Aufnahme von 2 42" – 100" Displays Rücken an Rücken
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Doppeltes H-Fahrgestell, RAL 9006 – Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr. **SCENHVLBP2B**

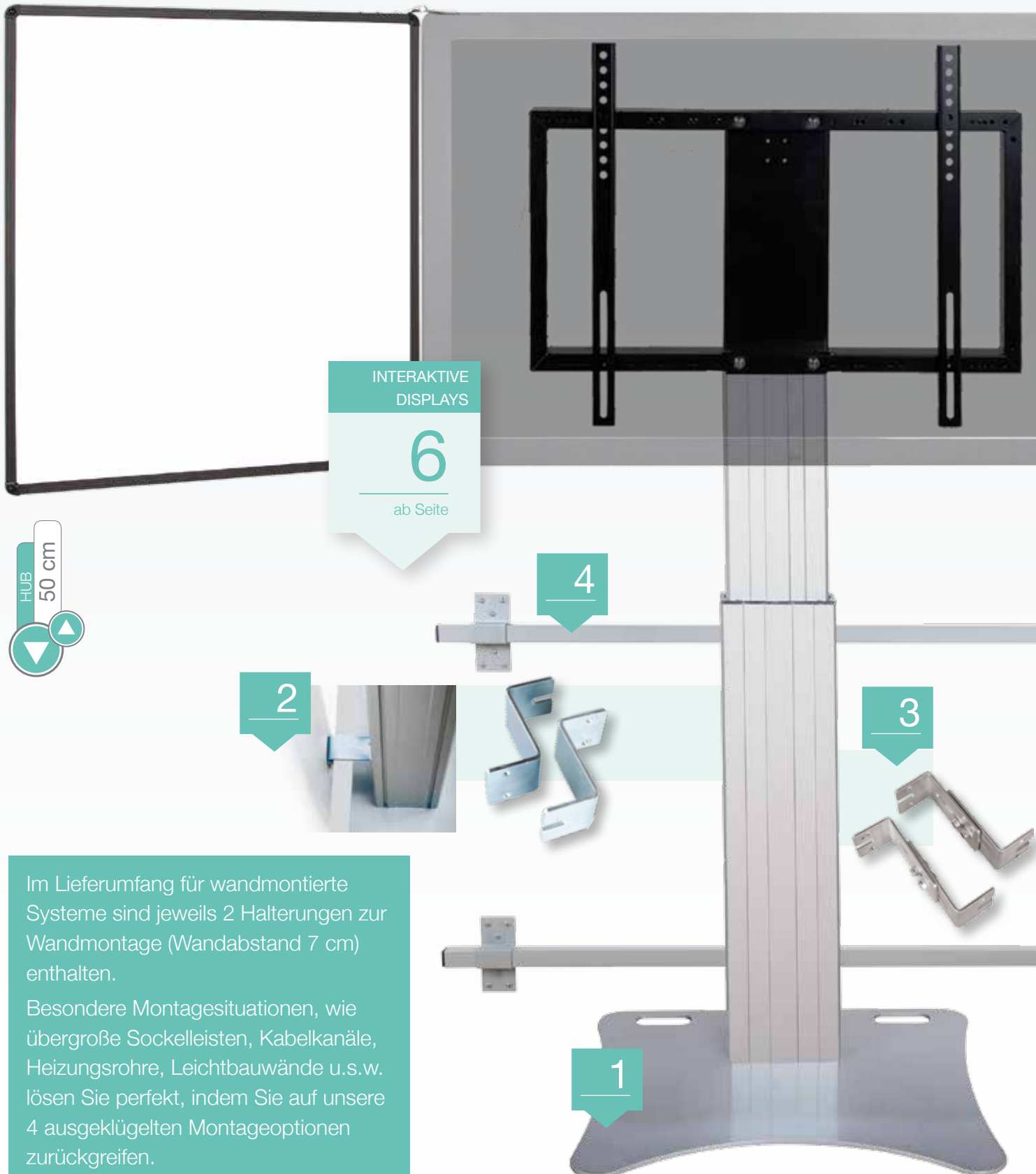
Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- und Porträtformat.



CONEN MOUNTS

Accessoires für Höhenverstellungs- und Halterungssysteme

Montagezubehör für wandmontierte Systeme



INTERAKTIVE
DISPLAYS

6

ab Seite

HUB

50 cm

2

4

3

1

Im Lieferumfang für wandmontierte Systeme sind jeweils 2 Halterungen zur Wandmontage (Wandabstand 7 cm) enthalten.

Besondere Montagesituationen, wie übergroße Sockelleisten, Kabelkanäle, Heizungsrohre, Leichtbauwände u.s.w. lösen Sie perfekt, indem Sie auf unsere 4 ausgeklügelten Montageoptionen zurückgreifen.

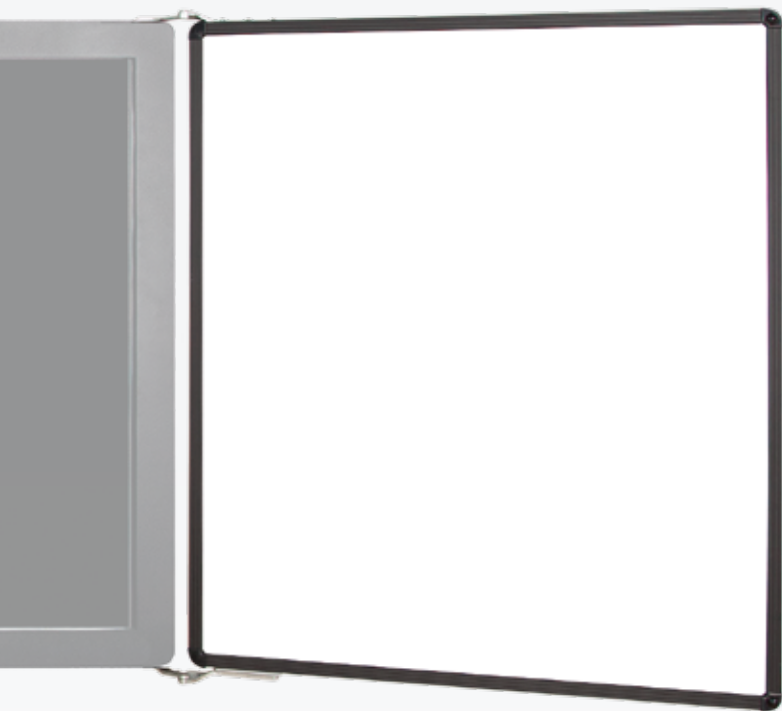


Abbildung zeigt:
SCETAW siehe Seite 32.



Die Montagemöglichkeiten in der Übersicht



1

Bodenplatte

- Stahl, in einer Stärke von 0,8 cm
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium
- Zur Leichtbauwandmontage
- Verwenden Sie Wandmontagewinkel CCZ11 oder CCE70WZ

Art.-Nr. **PSTSCETA**

2

2 Wandmontagewinkel

- Aus Metall
- Wandabstand: 11 cm
- Empfohlen zur Verwendung mit PSTSCETA
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr. **CCZ11**

3

2 verstellbare Wandmontagewinkel

- Aus Metall
- Wandabstand: 13 – 18 cm
- Empfohlen zur Verwendung mit PSTSCETA

Art.-Nr. **CCE70WZ**

4

Wandmontagesatz

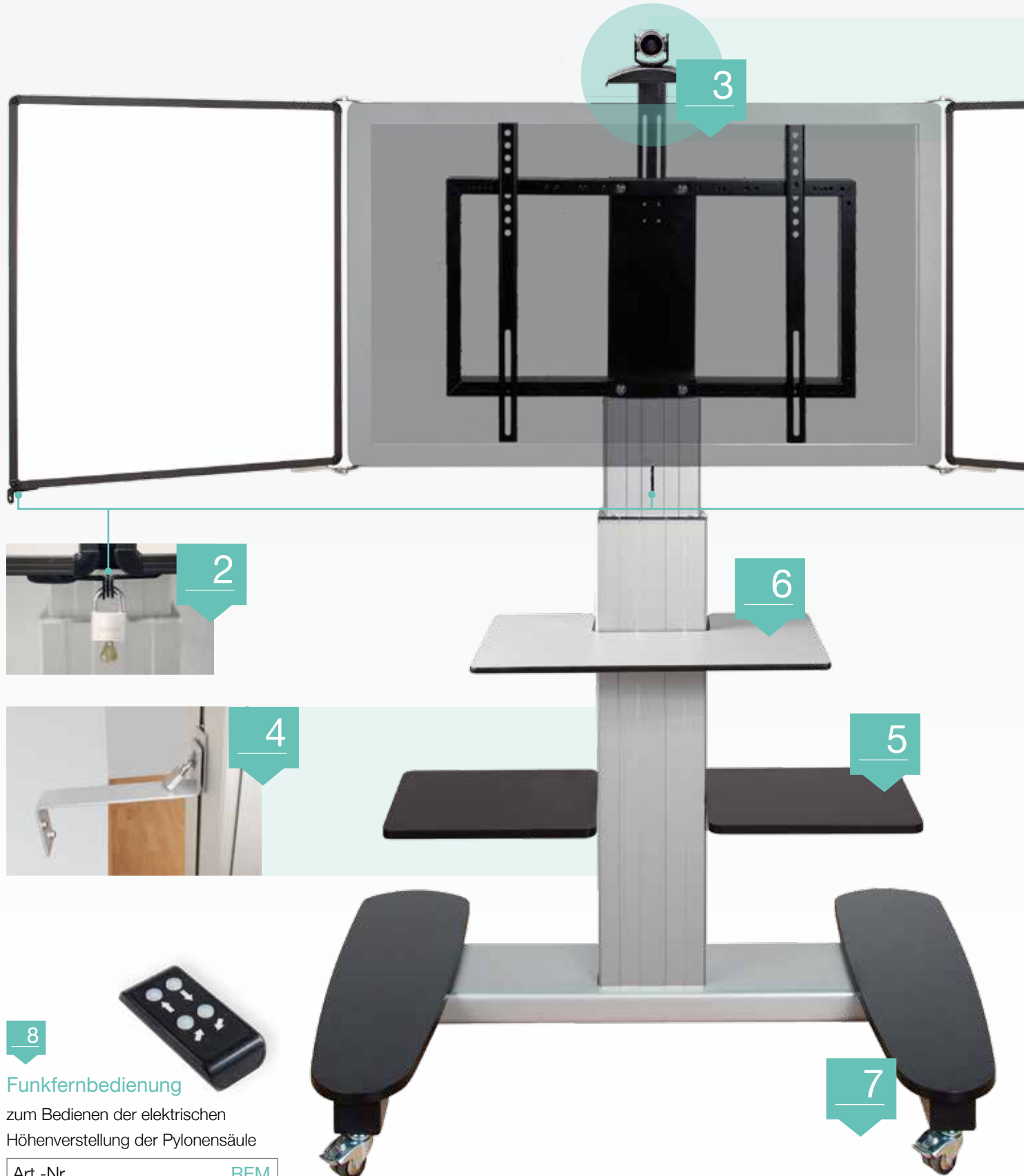
- Für Leichtbauwände zur Montage am Ständerwerk
- Wandabstand: 3 cm
- Set bestehend aus zwei Stahlrohren (Länge: 120 cm) und verstellbaren Haltern
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr. **CCEWSWB**

CONEN MOUNTS

Accessoires für Höhenverstellungs- und Halterungssysteme

Zubehör für Systeme mit Rahmenhalterung



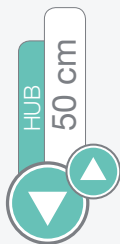


Abbildung zeigt:
SCETA (siehe Seite 35) mit
Seitenflügeln SWBW-..

1

2 Seitenflügel

- Doppelseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Inklusive Tafelscharnieren, Ober- und Unterstange zur stabilen Verbindung

Passende Seitenflügel erhalten Sie für alle am Markt erhältlichen Flachbildschirme, z.B. der Hersteller Samsung, NEC, Panasonic, Vestel, C-Touch, Clevertouch etc.

Bitte ergänzen Sie bei Ihrer Bestellung das Fabrikat Ihres Flachbildschirms hinter der Artikelnummer.

Art.-Nr.

2

Flügelschloss

- Zum Verriegeln der Seitenflügel vor dem Display

Art.-Nr.

3

Ablage für Videokonferenzkameras

- Höhenverstellbar
- Zur Verwendung mit 42" – 70" Displays
- Geeignet für Kameras mit einer Standfläche bis 25 x 15 cm

Art.-Nr.

4

Abschließbarer Wandhalter

- Verwenden Sie ein Vorhängeschloss zum Abschließen Ihres Systems an der Wand. Schloss ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Set bestehend aus Winkel zur Montage an der Wand und Lasche zur Montage an der Pylone
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

5

1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links und rechts möglich

Art.-Nr.

6

1 Ablage vorne

- Maße, B/T: 62 x 44 cm

Art.-Nr.

7

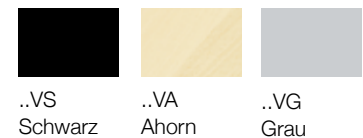
2 Holzblenden

- Maße, B/T: 22 x 76 cm
- Zur Abdeckung des H-Fahrgestells

Art.-Nr.

Dekore

Vollkernplatte



Acrylglas



Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Art.-Nr.
Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC
Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in Standardausführung Vollkernplatte Schwarz.

CONEN MOUNTS

Accessoires für Höhenverstellungs- und Halterungssysteme

Zubehör für Systeme mit Boxhalterung

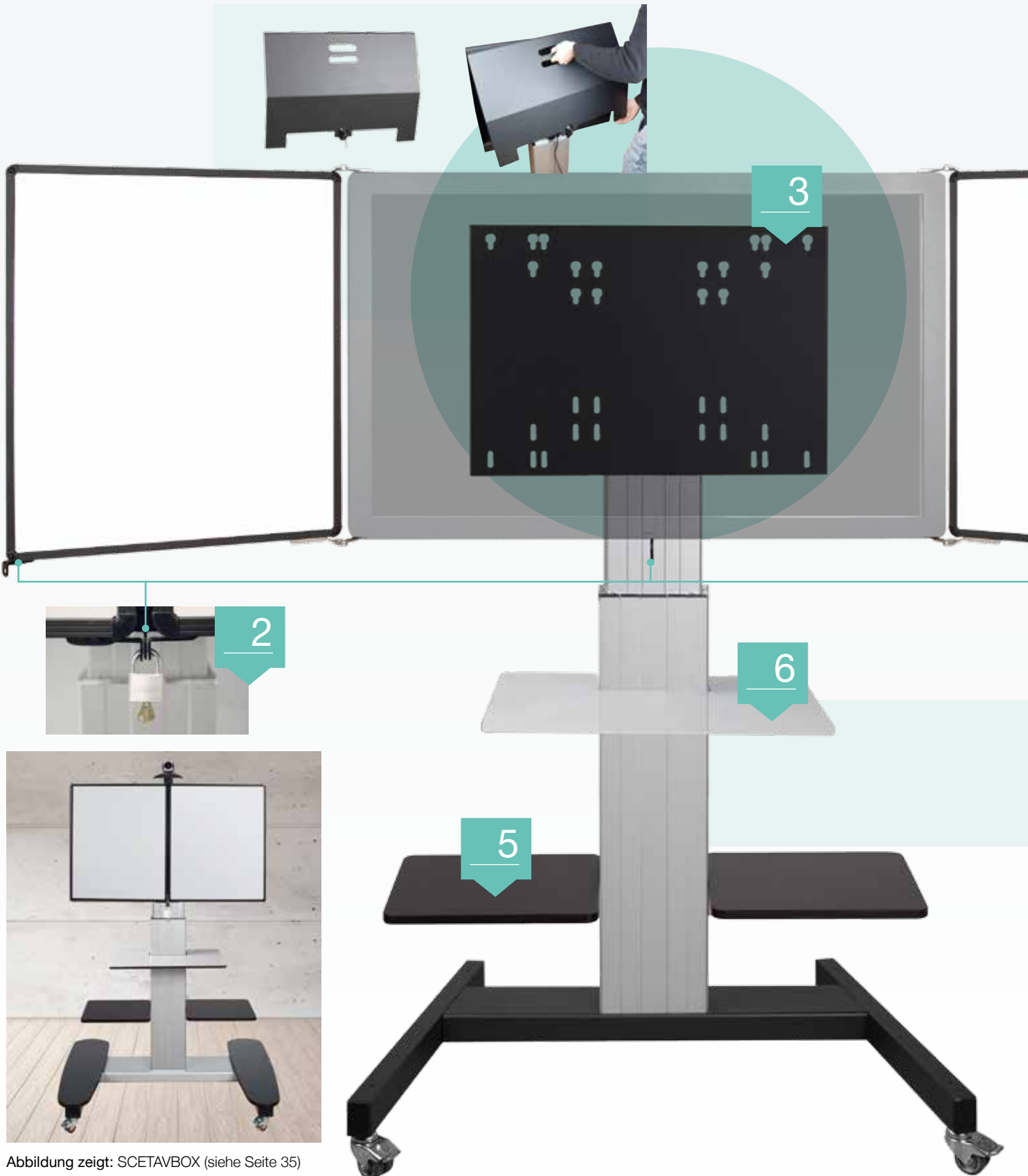
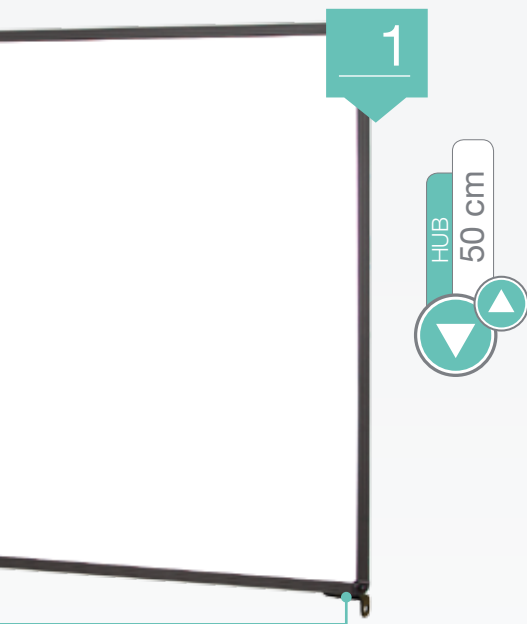


Abbildung zeigt: SCETA VBOX (siehe Seite 35)
mit geschlossenen Seitenflügeln SWBW-..

Abbildung zeigt:
SCETAVBOX (siehe Seite 35) mit
Seitenflügeln SWBW-..



1

2 Seitenflügel

- Doppelseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Inklusive Tafelscharnieren, Ober- und Unterstange zur stabilen Verbindung

Passende Seitenflügel erhalten Sie für alle am Markt erhältlichen Flachbildschirme, z.B. der Hersteller Samsung, NEC, Panasonic, Vestel, C-Touch, Clevertouch etc.

Bitte ergänzen Sie bei Ihrer Bestellung das Fabrikat Ihres Flachbildschirms hinter der Artikelnummer.

Art.-Nr.

2

Flügelschloss

- Zum Verriegeln der Seitenflügel vor dem Display

Art.-Nr.

3

Abschließbare Blende

- Abschließbarer Deckel für Boxhalterung
- Zur Unterbringung eines Mini-PCs und der PC-Verkabelung

Art.-Nr.

4

Abschließbarer Wandhalter

- Verwenden Sie ein Vorhängeschloss zum Abschließen Ihres Systems an der Wand. Schloss ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Set bestehend aus Winkel zur Montage an der Wand und Lasche zur Montage an der Pylone
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium

Art.-Nr.

8

Funkfernbedienung

zum Bedienen der elektrischen Höhenverstellung der Pylonensäule

Art.-Nr.



4

Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Art.-Nr.
Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC
Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in Standardausführung Vollkernplatte Schwarz.

5 1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links oder rechts möglich

Art.-Nr.

6 1 Ablage vorne

- Maße, B/T: 62 x 44 cm

Art.-Nr.

Dekore

Vollkernplatte



..VS
Schwarz



..VA
Ahorn



..VG
Grau

Acrylglas



..AC
Einseitig satiniert

CONEN MOUNTS

TV-Wagen für (interaktive) Displays

Die Displaywagen ScreenCart S – XL

- Für 42" – 65" Displays
- Fahrbar, mit fester Universalmontageplatte für Displays
- Maße, B/H/T: 94 x 172 x 65 cm

ScreenCart XL

- Schwarzer Unterschrank inklusive 2 verstellbaren Einlegeböden und einem Fach für den Computer
- Abschließbare Unterschranktüren
- Kabelauslässe an beiden Seiten
- Maße Schrank, B/H/T: 86 x 52 x 60 cm

Art.-Nr.

SCXL-S60TF

DEKORE UND
RAL-FARBEN

2

Seite



DISPLAYS

22

ab Seite



SCM-AF



SCS-F

ScreenCart L mit Unterschrank

- Schwarzer Unterschrank mit 2 Türen aus Rauchglas, 1 verstellbarer Einlegeboden, abschließbar
- Maße Schrank, B/H/T: 86 x 40 x 40 cm

Art.-Nr.

SCL-S40GF

ScreenCart M mit schwarzer Ablage

- Maße Ablage, B/T: 86 x 45 cm

Art.-Nr.

SCM-AF

ScreenCart S

- Maße, B/H/T: 94 x 172 x 65 cm

Art.-Nr.

SCS-F



ScreenCart Serie „Design 70“

- Für 27" – 42" Displays
- Fahrbar, mit feste Universalmontageplatte für Displays enthalten

Mit verstellbaren Ablagen

- Höhenverstellbare, schwarze Ablagen zur Unterbringung von Geräten, etc.
- Maße, B/H/T: 86 x 170 x 52 cm

Mit 1 Boden

Art.-Nr. **SC70-B1F**

Mit 2 Böden

Art.-Nr. **SC70-B2F**

Mit 3 Böden

Art.-Nr. **SC70-B3F**



SC70-B2F



SC70-B3F



DEKORE UND
RAL-FARBEN

2

Seite

Alle Modelle können auch mit einer neigbaren Halterung gegen Mehrpreis geliefert werden. Einfach ein „N“ hinter der Art.-Nr. ergänzen.



Art.-Nr. **SC70-S40GF**

DISPLAYS

22

ab Seite

Mit Unterschrank

- Wie oben beschrieben, jedoch ohne Ablage
- Schwarzer Unterschrank, inkl. 1 verstellbarem Einlegeboden und 2 abschließbaren Rauchglastüren
- Maße, B/H/T: 86 x 170 x 52 cm, Schrank, B/H/T: 86 x 40 x 40 cm

Mit Unterschrank und einem verstellbarem Boden

- Wie oben beschrieben jedoch mit einer verstellbaren Ablage
- Schwarzer Unterschrank, inkl. 1 verstellbarem Einlegeboden und 2 abschließbaren Rauchglastüren
- Maße, B/H/T: 86 x 170 x 52 cm, Schrank, B/H/T: 86 x 40 x 40 cm

Art.-Nr. **SC70-S40GBF**



CONEN MOUNTS

TV-Wagen für (interaktive) Displays und Displaywandhalterungen

Der ScreenCart Electric mit elektrischer Höhenverstellung



Kombinieren Sie den ScreenCart Electric mit den interaktiven Clevertouch Plus Displays (ab Seite 6).



HUB
50 cm

RAL-FARBEN

2

Seite



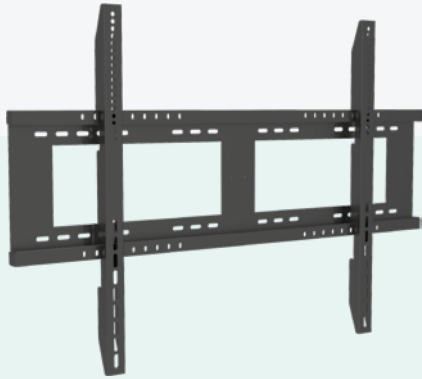
- 50 cm Hub
- Für 42" – 65" Displays
- Elektrisch höhenverstellbare Pylonensäule
- Schwarzer Unterschrank bietet Stauraum für Abspielgeräte und DVDs
- Türen aus Rauchglas, Geräte sind auch bei geschlossenen Türen noch fernbedienbar
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- Schrankmaße, B/H/T: 86 x 40 x 40 cm

Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 115 cm

Art.-Nr.

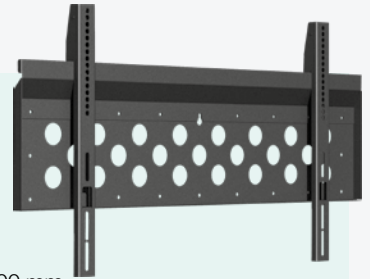
SCEL-S40GFN

Displaywandhalterungen für Flachbildschirme



- Passend für alle Clevertouch Plus Displays (ab Seite 6)

Art.-Nr. **1541004**



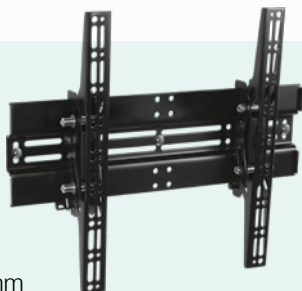
- Max. Belastung: 120 kg
- VESA: 300/ 400/ 600 x 400 mm
- Universell: bis 1.100 x 565 mm
- Auch passend für 55" – 84" Clevertouch Plus (ab Seite 6)

Art.-Nr. **1541004**



Alle marktgängigen Geräte passen innerhalb der angegebenen Maße und Gewichte auf diese Wandhalterungen.

INTERAKTIVE
DISPLAYS
6
ab Seite



- Max. Belastung: 35 kg
- Neigebereich: +/- 18°
- VESA: bis 400 x 400 mm
- Universell: bis 465 x 400 mm
- Passend für Displays bis 55" Displaygröße und Clevevision Displays 50", 55" (ab Seite 22)

Art.-Nr. **1550229**



- Max. Belastung: 70 kg
- Neigebereich: +/- 15°
- VESA: bis 800 x 500 mm
- Universell: bis 825 x 500 mm
- Passend für Displays bis 65" Displaygröße und 55", 65" Clevevision Displays (ab Seite 22)

Art.-Nr. **1550230**

MIMIO

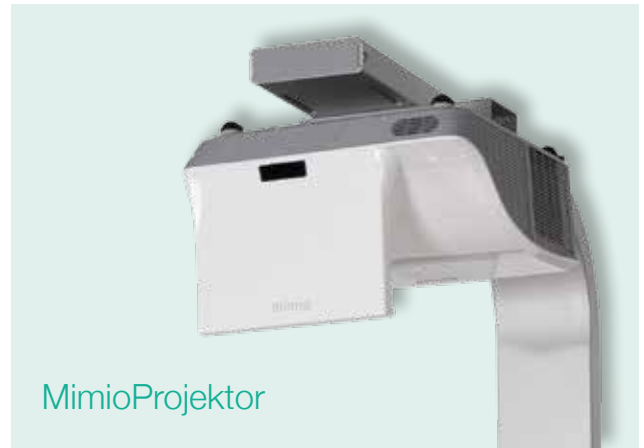


MIMIO PROJEKTOREN UND SOFTWARE –
Intuitiv spannenden Unterricht gestalten



mimio®

a better way to learn



MimioProjektor



MimioView

Art.-Nr.

M-VIEW



MimioCabinet

Art.-Nr.

EDV-80RMI

MIMIO

Projektoren

Interaktiv unterrichten mit Mimio

mimio®

a better way to learn

Attraktive Tafelsysteme mit interaktivem MimioProjektor finden Sie ab Seite 74 und ab Seite 94.



MimioStudio – Unterrichtsoftware:
Bei jedem MimioProjektor und jedem Tafelsystem mit MimioProjektor im Lieferumfang enthalten. Art-Nr.: M-STUDIO,
Details siehe Seite 62.

Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:

 **Windows 8** |  | 



INTERAKTIVER MIMIO ULTRANAHDISTANZPROJEKTOR

Spezifikationen



interaktiver
MimioProjektor,
siehe Tabelle rechts.

Eingabegerät	Bedienung mit bis zu 2 Digitalstiften gleichzeitig möglich (1 x im Lieferumfang enthalten)
Interaktive Konnektivität	Mini-USB-Kabel erforderlich
Kalibrierung	Manuelle Neunpunktkalibrierung
Softwarevoraussetzung (min.)	MimioStudio Software (im Lieferumfang enthalten) für die Betriebssysteme Windows, Mac oder Linux
Bildseitenverhältnis	16 : 10, es werden auch Bildseitenverhältnisse von 4 : 3 und 16 : 9 unterstützt
Native Auflösung	1.280 x 800 (WXGA)
Bildgröße/ interaktiver Bereich	Min. B/H: 151 x 94 cm (70") – Max. B/H: 215 x 135 cm (100")
Throw-Ratio	WXGA 0,35
Projektionssystem	DLP-Verfahren mit 7-Segment-Farbrad
Helligkeit (Color Light Output)	3.100 Lumen
Lampe	240 Watt
Lebensdauer der Lampe	Normal: min. 3.500 h Eco-Modus: min. 5.000 h
Kompatibilität Video	NTSC/ PAL/ SECAM Videofunktion mit S-Video/ Composite/ YPbPr-Komponente
Kompatibilität HDMI	1.080p/ UXGA/ WXGA/ XGA/ SVGA/ MAC
Video-Inputs	1 HDMI, 1 VGA, 2 S-Video, 1 Composite analog
Audio	Zwei 3,5 mm Stereo-Line-Kanäle, zwei Stereokanäle über die RCA-Buchsen, ein 3,5 mm Audioausgang, ein 3,5 mm Mikrofon
Lautsprecher	8 Watt Stereo (16 Watt Ausgangsleistung insgesamt)
Ventilatorgeräusch	Full-Modus: 35 ± 2 dB (A), ohne Filter, ECO-Modus: 30 ± 2 dB (A), ohne Filter
Art.-Nr.	M-PI

Elektronischer Ersatzstift

Zur Bedienung des interaktiven
MimioProjektors

Art.-Nr. **M-PI-PEN**

Ersatzlampe (o. Abbildung)
Für interaktiven MimioProjektor (M-PI)

Art.-Nr. **M-PI-MS8**

MIMIO

Software für interaktive Projektoren

MimioStudio – Die intuitive Unterrichtssoftware



Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



Gestalten Sie mit unserer MimioStudio Software einen aktiven Unterricht. Die Software ist selbsterklärend und somit kinderleicht zu verstehen und zu handhaben. Begeistern Sie beispielsweise mit Videos oder Animationen oder interagieren Sie mit Ihren Zuhörern. **MimioStudio – macht lernen grenzenlos!**

Kompatibilität

Multifunktional

- Kompatibel mit allen Mimio-Produkten
- Verwendung mit interaktiven Display-Produkten von Dritten

Plattformübergreifend

- Betriebssysteme Macintosh, Windows und Linux

- Flexibler Import von Dateien: SMART Notebook, Promethean ActivInspire, PowerPoint, Word und Common File Format (IWB) mit nur minimalem Neuformatierungsaufwand
- Export zu HTML, PDF, Common File Format (IWB) und Bildformaten

Neugierig? QR-Code scannen und einen ersten Eindruck dieser Software erhalten. Mimio.conen-gmbh.de



Klassenraumlizenz

Für 1 Klassenraumrechner, inkl. Mimio-Mobile-Lizenz zur Einbindung von 3 Tablets

Art.-Nr. **M-STUDIO**

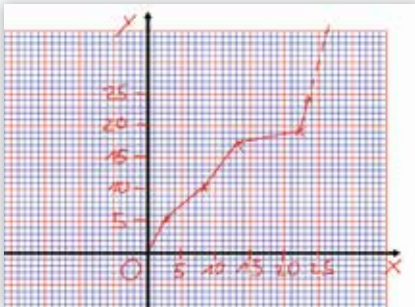
Schullizenz

Für alle Klassenraum- und Lehrerheimrechner einer Schule, inkl. MimioMobile-Lizenz zur Einbindung von 3 Tablets pro Klassenraum

Art.-Nr. **M-STUDIOS**

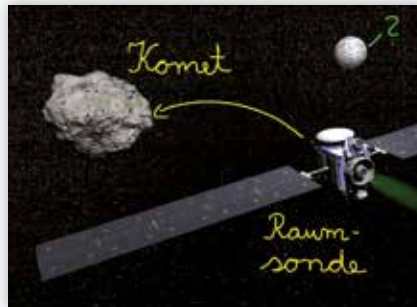
Softwareinformationen

Erarbeitung von Unterrichtsstunden



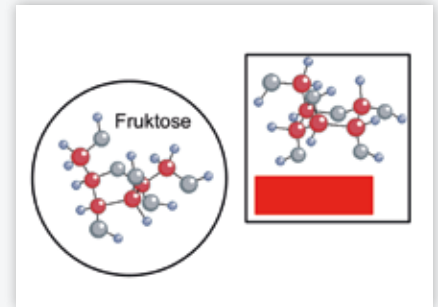
- Mehrseitiger Arbeitsbereich
- Benutzerfreundliche Werkzeugleiste mit leistungsstarken interaktiven Tools
- Galerie mit Vorlagen und Hintergründen

Zeichentools



- Farbeinstellungen, Pinsel-Tool, Stift-Tool, Marker, Linienstile, Formen, Raster

Präsentationstools



- Übergänge, Animationen, Hervorhebungsfunktion, Anzeigefunktion



Collaborative-Tools

- Verbinden Sie mehrere Apple und Android™ Tablet-PCs, Smartphones, MimioPad2 Tablet-PCs mit aktivierter MimioMobile-App und schon können Ihre Schüler interaktiv in kleinen Gruppen zusammenarbeiten
- Geben Sie die Kontrolle über den Desktop an Schüler mit Tablet-PCs und Smartphones mit MimioMobile-App weiter. Lizenz zur Einbindung von 3 Geräten pro Klasse im Lieferumfang enthalten. Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Seite.

Erkennungstools



- Formenerkennung, Handschrifterkennung

Multimedia



- Import von Audio-, Video- und Flash-Dateien, Multimedia-Drag-and-Drop-Funktion

Bewertungsfunktion und Antwortkontrolle



- Speichern Sie Testergebnisse aus dem MimioVote-Bewertungstool und der MimioMobile-App automatisch

MIMIO

Software zur Einbindung mobiler Geräte

MimioMobile – Software zur Einbindung von Tablet-PCs und Smartphones



Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



Lehrersteuerung und Klassenmanagement

- Ermöglicht Lehrern die Steuerung des Computer-Desktops
- Die Steuerung kann an einen Schüler mit Tablet-PC und aktivierter MimioMobile-App abgegeben werden
- Lehrer haben einseitig die Möglichkeit die Steuerung wieder an sich zu nehmen

Schülerantworten

- Ermöglicht Schülern die Teilnahme an Frage-Antwort-/ Abstimmungen um sich gemeinsam aktiv am Unterricht zu beteiligen
- Das am interaktiven Whiteboard gezeigte Unterrichtsmaterial wird auf den Tablet-PCs der Schüler nachgebildet
- Tablet-PCs mit aktivierter MimioMobile-App können gleichzeitig mit dem MimioPad und den MimioVote-Geräten zusammenarbeiten

Direktzugriffstasten

- Bieten schnellen Zugriff auf bis zu 16 häufig verwendete Werkzeuge aus der MimioStudio Software



Klassenraumlizenz

Zur Einbindung von 1 Lehrer Tablet und bis zu 64 Schüler Tablets, MimioStudio Software erforderlich

Art.-Nr.

M-MOBILE

Schullizenz

Für alle Klassen einer Schule, MimioStudio Software erforderlich

Art.-Nr.

M-MOBILES

MimioView – Die Dokumentenkamera

Mit diesem System können Sie Dokumente oder Live-Videos und Bilder von 3D-Objekten erfassen.

Die Kamera integriert sich automatisch in die MimioStudio Software und bezieht den benötigten Strom über ein mit Ihrem Computer verbundenes USB-Kabel.



Lieferumfang
 Dokumentenkamera,
 Mikroskopadapter,
 Micro-B USB-Kabel (3 m),
 MimioStudio Software

Art.-Nr. **M-VIEW**

Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



SPEZIFIKATIONEN

Output-Auflösung	UXGA (1.600 x 1.200)
Sensor Pixel	2 MP Micron
Input/ Output	Hi-Speed USB 2.0
Betrieb	Plug and Play über USB-Kabel
Zoom	5,5 x mechanischer Zoom, 16 x digitaler Zoom
Beleuchtung	Regulierbare LED-Beleuchtung (x 2)
Aufnahmebereich	42,0 x 31,5 cm bei einer Höhe von 36,0 cm
4 Knöpfe	Anzeige, Auto-Abgleich, Rotation und Standbild
Bildrotation	90°-Winkel (im Uhrzeigersinn/ gegen den Uhrzeigersinn)
Fokus	Automatisch
Justierung der Kamera	Flexibler Schwanenhals

MimioPad – Der stiftbedienbare Tablet-PC

Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



Mit dem stiftbedienbaren Tablet-PC können Sie ihr interaktives Whiteboard von überall im Klassenzimmer steuern. Bis zu 9 Tablets können gleichzeitig auf dem interaktiven Whiteboard angezeigt werden und dieses steuern/ bedienen.



Spezifikationen

Computer-Schnittstelle

- Funkschnittstelle zwischen dem MimioPad und einem über USB an den Computer angeschlossenen MimioHub (WLAN-USB-Stick)
- Micro-B USB-Kabel um den integrierten Akku des Tablet-PCs aufzuladen

MimioPad-Akku

- Li-Ionen-Akku, Lebensdauer (voll aufgeladen): 50 h im Dauermodus; 5 Tage bei gewöhnlicher Nutzung

Stylus-Stift

- Elektromagnetischer Stift ohne Batterie
- Bewegen Sie den Stift über die aktive Oberfläche des Tablet-PCs um den Cursor über den Desktop zu führen
- Durch Berühren der aktiven Oberfläche des Tablet-PCs mit der Stiftpitze erzeugen Sie einen Linksklick einer Computermaus
- Um einen Rechtsklick auszulösen betätigen Sie den Stiftnopf oder berühren Sie die aktive Oberfläche des Tablet-PCs etwas länger mit der Stiftpitze (ca. 2 Sekunden)

Regler und Anzeigen auf dem Tablet-PC

- An-/ Aus-Knopf
- Zur Aktivierung der Mimio-Werkzeuge befinden sich 16 Direktzugriffstasten am oberen Rand des Tablets
- 2 Knöpfe aktivieren die Funktionen Seite nach oben/ Seite nach unten
- LCD-Anzeige zeigt den Ladestatus des Akkus, Stift-Aktivität, Geräte ID, und MimioPad-Nummer

Mehrere Geräte

- Bis zu 9 MimioPads können von einem einzigen MimioHub unterstützt werden
- Jedem Gerät wird eine eindeutige Gerätenummer zugewiesen, die auf der LCD-Anzeige des Tablet-PCs angezeigt wird

MimioPad, MimioStudio Software und MimioHub erforderlich

Art.-Nr.

M-PAD2

MimioHub (Kabelloser USB-Empfänger)

Art.-Nr.

M-HUB

Lieferumfang

- Stiftbedienbares Tablet (MimioPad) mit Lithium-Ionen-Akku

- Stylus-Stift
- Micro-B USB-Kabel



MimioVote – Das Beurteilungssystem



Das MimioVote Beurteilungssystem sorgt für eine schnelle, flexible und unkomplizierte Schülerbeurteilung.

Erstellen Sie Fragen mit individuellem oder standardisiertem Inhalt und erhalten Sie die Ergebnisse je nach Bedarf in Echtzeit.

Lieferumfang

- 32 wiederaufladbare MimioVote-Handgeräte in einem Metallkoffer mit herausnehmbarer Docking- und Ladestation
- Netzteil
- MimioHub
- MimioStudio Software



Spezifikationen

Benutzereingabe

- 8 Antwort- und 2 Vorwärts-/Rückwärtsknöpfe, 1 Hilfe-Knopf

Frage-/ Antworttypen

- Multiple-Choice, ja/ nein, richtig/ falsch, Beitrag, Frage

Fragenerstellung

- MimioStudio Software ermöglicht Erstellung von Fragen und passenden Antworten. Fragen können zeitlich begrenzt werden.

Antwortkontrolle

- Ergebnisse können unmittelbar erscheinen oder zu einem späteren Zeitpunkt angezeigt werden. Nutzern kann ermöglicht werden ihre Antworten zu ändern.

Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



Bewertung

- Sie können eine Klasse anlegen, Schüler hinzufügen, Schülerlisten importieren, exportieren oder archivieren, eine MimioVote-Schüler-ID zuschreiben

Kommunikation

- Kabellos mit dem MimioHub, der über einen USB-Anschluss am Computer angeschlossen wird

PowerPoint-kompatibel

- Erarbeiten Sie Fragen, Abstimmungen oder präsentieren Sie Ergebnisse

32 wiederaufladbare MimioVote Geräte

Art.-Nr.

M-VOTE32

MIMIO

Accessoires für interaktive Projektoren

MimioTeach – Macht aus Ihrem Whiteboard ein interaktives Tafelsystem

Das interaktive MimioTeach System transformiert ein normales Whiteboard in ein interaktives Whiteboard. Dieses System funktioniert mit der leistungsstarken MimioStudio Software.



Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



Spezifikationen

Positionierung

- Die MimioTeach-Leiste muss auf der linken Seite des Whiteboards neben der Projektionsfläche angebracht werden. Ein aktiver Bereich von 2 x 2,4 m bis zu 3 m wird unterstützt.

Stylus-Stift

- Ergonomischer Stylus für den interaktiven Einsatz
- Stylus lädt sich auf, wenn er in die Ladestation auf der linken Seite der MimioTeach-Leiste gesteckt wird. Ladung reicht 8 – 10 Stunden. Volles Wiederaufladen in 3 Stunden. Sicherheitsabschaltung nach 60 Sekunden.
- Kabellose Verbindung zum Computer über MimioHub (WLAN-USB-Stick), maximale Reichweite 10 m

MimioTeach

Art.-Nr.

M-TEACH

Lieferumfang

- MimioTeach-Leiste
- Stylus-Stift
- MimioHub
- Micro-B USB-Kabel (5 m)
- USB-Netzteil
- MimioStudio Software



MimioTeach Stylus-Ersatzstift

Art.-Nr.

M-PEN

Systemschrank für interaktive Tafelsysteme

Zwei Auszüge erleichtern das Herausnehmen und Arbeiten



- Auszug in ergonomischer Höhe (92 cm) für Tastatur oder Notebook
- Auszug für Feedbacksystem oder ähnliches (72 cm)
- Fach für PC, B/H: 25 x 50,5 cm
- Abschließbares Rollo
- Kabeldurchlässe
- Herausnehmbare Rückwand, einfache Verkabelung, integrierte 3-fach Steckdose & Kaltgeräteanschluss

■ Maße, B/H/T: 86 x 100 x 60 cm
Mit 4 belastbaren Rollen, 2 feststellbar

Art.-Nr. **EDV-80RMI**

Mit 4 Stellfüßen

Art.-Nr. **EDV-80MI**

DEKORE/ FARBEN

2

Seite



Kabelmanagementklappe an der Rückseite



Perfektes Kabelmanagement



Abbildung zeigt: EDV-80RMI, Dekor: Grau, Rollo: Grau

Multifunktionaler Computerwagen



DEKORE/ FARBEN

2

Seite

Abbildung zeigt: EDV-80R, Dekor: Grau, Rollo: Grau

Das abschließbare Rollo spart Platz



- Großflächige Lüftungen auf der Rückseite
- Ausziehbare Tastaturfläche (72 cm)
- Herausnehmbare Rückwand für einfachste Verkabelung, integrierte 3-fach Steckdose mit Kaltgeräteanschluss an der Seite
- Fach für PC, B/H: 25 x 50,5 cm
- Gesamtmaß, B/H/T: 86 x 80 x 60 cm

Mit 4 belastbaren Rollen, 2 davon feststellbar

Art.-Nr. **EDV-80R**

Mit Stellfüßen (ohne Abbildung)

Art.-Nr. **EDV-80S**

HITACHI

HITACHI – LCD-Projektoren und Unterrichtssoftware





Die Besonderheiten der Hitachi Projektoren

- Herausragende Bildqualität dank LCD-Verfahren
- Nachrüstbares Modul für die Fingerbedienbarkeit
- Fingerbedienbares System ist umschaltbar auf Stiftbedienung, sodass z.B. die Hand beim Schreiben aufgelegt werden kann



Interaktiver Hitachi Ultranahdistanzprojektor

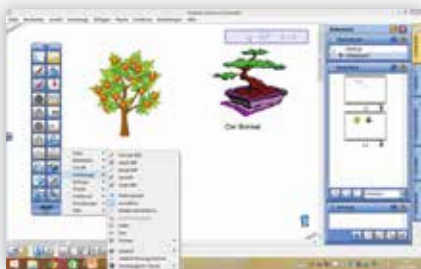
<p>Spezifikationen</p>				
<p>Interaktive Technik</p>	<p>Bedienung mit bis zu 4 Digitalstiften (Windows 8), 1 elektronischer Stift (Windows 7, 2 elektronische Stifte im Lieferumfang enthalten), (Modell CP-TW2503)</p>	<p>Bedienung mit bis zu 4 Fingern oder Stiften (Windows 8), 1 Finger/Stift (Windows 7, 2 elektronische Stifte im Lieferumfang enthalten), (Modell CP-TW2503 mit Fingertouch-Modul FT-01)</p>	<p>Bedienung mit bis zu 4 Digitalstiften (Windows 8), 1 elektronischer Stift (Windows 7, 2 elektronische Stifte im Lieferumfang enthalten), (Modell CP-TW3003)</p>	<p>Bedienung mit bis zu 4 Fingern oder Stiften (Windows 8), 1 Finger/Stift (Windows 7, 2 elektronische Stifte im Lieferumfang enthalten), (Modell CP-TW3003 mit Fingertouch-Modul FT-01)</p>
<p>Besondere Highlights</p>	<p>Das Modul für die Fingerbedienung kann später nachgerüstet werden, wenn Sie sich jetzt für einen stiftbedienbaren Projektor entscheiden.</p>	<p>Das System kann von Fingerbedienung auf Stiftbedienung umgeschaltet werden. Das System ist dann mit einem oder zwei Digitalstiften bedienbar. Die Verwendbarkeit von Zeichengeräten ist gewährleistet.</p>	<p>Das Modul für die Fingerbedienung kann später nachgerüstet werden, wenn Sie sich jetzt für einen stiftbedienbaren Projektor entscheiden.</p>	<p>Das System kann von Fingerbedienung auf Stiftbedienung umgeschaltet werden. Das System ist dann mit einem oder zwei Digitalstiften bedienbar. Die Verwendbarkeit von Zeichengeräten ist gewährleistet.</p>
<p>Interaktive Konnektivität</p>	<p>Mini-USB-Kabel erforderlich</p>			
<p>Kalibrierung</p>	<p>Automatische und manuelle Neupunktkalibrierung</p>			
<p>Softwarevoraussetzung (min.)</p>	<p>Hitachi Starboard Software (im Lieferumfang enthalten) für die Betriebssysteme Windows, Mac</p>			
<p>Bildseitenverhältnis</p>	<p>16 : 10</p>			
<p>Native Auflösung</p>	<p>1.280 x 800 (WXGA)</p>			
<p>Bildgröße/ interaktiver Bereich</p>	<p>Min. B/H: 129 x 81 cm (60") – Max. B/H: 215 x 135 cm (100")</p>			
<p>Throw-Ratio</p>	<p>WXGA 0,3</p>			
<p>Projektionssystem</p>	<p>LCD-Verfahren</p>			
<p>Helligkeit (Color Light Output)</p>	<p>2.700 Lumen</p>			<p>3.300 Lumen</p>
<p>Lampe</p>	<p>250 Watt</p>			
<p>Lebensdauer der Lampe</p>	<p>Normal: min. 4.000 h, Eco-Modus: min. 6.000 h</p>			
<p>Kompatibilität Video</p>	<p>NTSC, PAL, SECAM, PAL-M/N, PAL (60 Hz), NTSC4, Videofunktion mit S-Video/Composite</p>			
<p>Kompatibilität HDMI</p>	<p>480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz</p>			
<p>Video-Inputs</p>	<p>2 x HDMI, 2 x VGA, 1 x RCA für Composite</p>			
<p>Audio</p>	<p>Eingänge: 1 x Stereo Mini-Stecker, 1 x RCA-Paar (L/R), 1 x Mikrofon-Stecker, Ausgänge: 1 x Stereo Mini-Stecker</p>			
<p>Lautsprecher</p>	<p>16 Watt</p>			
<p>Ventilatorgeräusch</p>	<p>Normal Modus: 36 dB, ECO-Modus: 29 dB</p>			

Tafelsysteme mit interaktiven Hitachi Projektoren finden Sie ab Seite 74 und 94

Die Hitachi Starboard Software

- Jedes interaktive Tafelsystem oder Cloudtafelsystem mit interaktivem Hitachi Projektor wird zusammen mit der StarBoard Software geliefert. Entdecken Sie ein dynamisches und anpassungsfähiges Werkzeug für Lehrer und Schüler.
- Unterstützung der Betriebssysteme Windows, Mac, Linux

Ergonomische Menüleiste, flexibel und intuitiv



Das Design der Werkzeugleiste kann so angepasst werden, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge immer in Reichweite haben. Anpassbare Farbpalette, einschließlich der Fähigkeit, Ihre Lieblingsbilder mit der Textur elektronischer Tinte zu importieren. Mit nur einem Klick an mehr als 20 Sprachen anpassbar, ideal für bilingualen Unterricht. Sie können angepasste Toolbar-Profile für jeden Lehrer oder Schüler speichern.

Entwicklungszentrum in Cambridge

Die StarBoard Software kombiniert die von der Cambridge University Press entwickelte qualitativ hochwertige Software mit der Projektortechnologie von Hitachi.

Elektronischer Ersatzstift

Zur Bedienung des interaktiven Hitachi Projektors (ohne Abb.)

Art.-Nr. **IPEN2**

Ersatzlampe

Für interaktiven Hitachi Projektor (ohne Abbildung)

Art.-Nr. **DT01411**

Klicken und Suchen

Über die integrierte Suchmaschine können Sie Google direkt in der StarBoard Software durchsuchen. Importieren Sie Artikel und Bilder in Ihren Unterricht.

Import/ Export von Dateien

Importieren Sie PowerPoint, Word, PDF, JPEG und andere Formate direkt in die StarBoard Software und erwecken Sie sie mit einer großen Palette digitaler Tinten und anderer interaktiver Features zum Leben. Export von Notizen in verschiedene Dateiformate. Unterstützung des IWB Common File Format (CFF) für den einfachen Austausch von Lerninhalten.

Ressourcen für Lehrer

Die Bildungsressourcen von StarBoard umfassen mehr als 5.000 Bilder, Hintergrundgrafiken und Flash-Animationen und ein Online-Ressource-Center, auf die Sie direkt vom StarBoard Software-Menü aus zugreifen können.



Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



Illustrieren und notieren



Bereiten Sie Ihre Stunden mit Hilfe einer großen Palette digitaler Tinten vor. Von transparenten Textmarkern bis hin zu Stiften mit speziell angepassten Texturen. Inklusive Handschrifterkennung.

Neugierig? QR-Code scannen und einen ersten Eindruck dieser Software erhalten.
hitachi.conen-gmbh.de



CLOUDBOARD



CLOUDBOARD –
XXL-Tafelsysteme für interaktive Projektoren



GEBRAUCHSMUSTER



Nr. 20 2014 105 664.5

Die Besonderheiten des Cloudboards

- **XXL-Mittelfläche**
Voll ausgeleuchtet im Format B/H: 2,07 x 1,30 m
- **Mit Finger oder Stift arbeiten – integrieren Sie unterschiedliche interaktive Projektoren**
- **Kein Größenverlust durch Integration eines Fingertouch-Moduls**
Projektionsfläche im Format B/H: 2,07 x 1,30 m bleibt erhalten
- **Elektrisch höhenverstellbar**
- **Funktionales und einzigartiges Design**
Board und Flügel mit edlem schwarzen Rahmen
- **Board und Flügel magnethaftend, mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar**
- **Stabiler Aluminium Projektorarm mit integrierter Kabelführung**



CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Die Cloudtafelsysteme in der Übersicht

Mitte Display in cm	Artikel	Seite	Artikel	Seite
	SCETTIHHITB	ab 88	SCETTIHHIT6	ab 88

0 – 90° verstellbar

Bodenplatte und Fahrgestell

Bodenplatte

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



Artikel	Seite
EHICL161FO	87

Artikel	Seite
EEBCLOUDPO	ab 82



Mitte Display
in cm

220
200
170
155
120
105

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 untergebracht werden können.



Fernbedienungen

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

Lieferumfang – Kabelfernbedienungen



Mit 2 Knöpfen



Mit 4 Knöpfen

Optional – Funkfernbedienung

C

Art.-Nr.

REM



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 außer gewöhnliche 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

136

ab Seite





1 Lautsprecherintegration

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker
2 x 20 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 EHITCLOUDP mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul,
ab Seite 82.

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

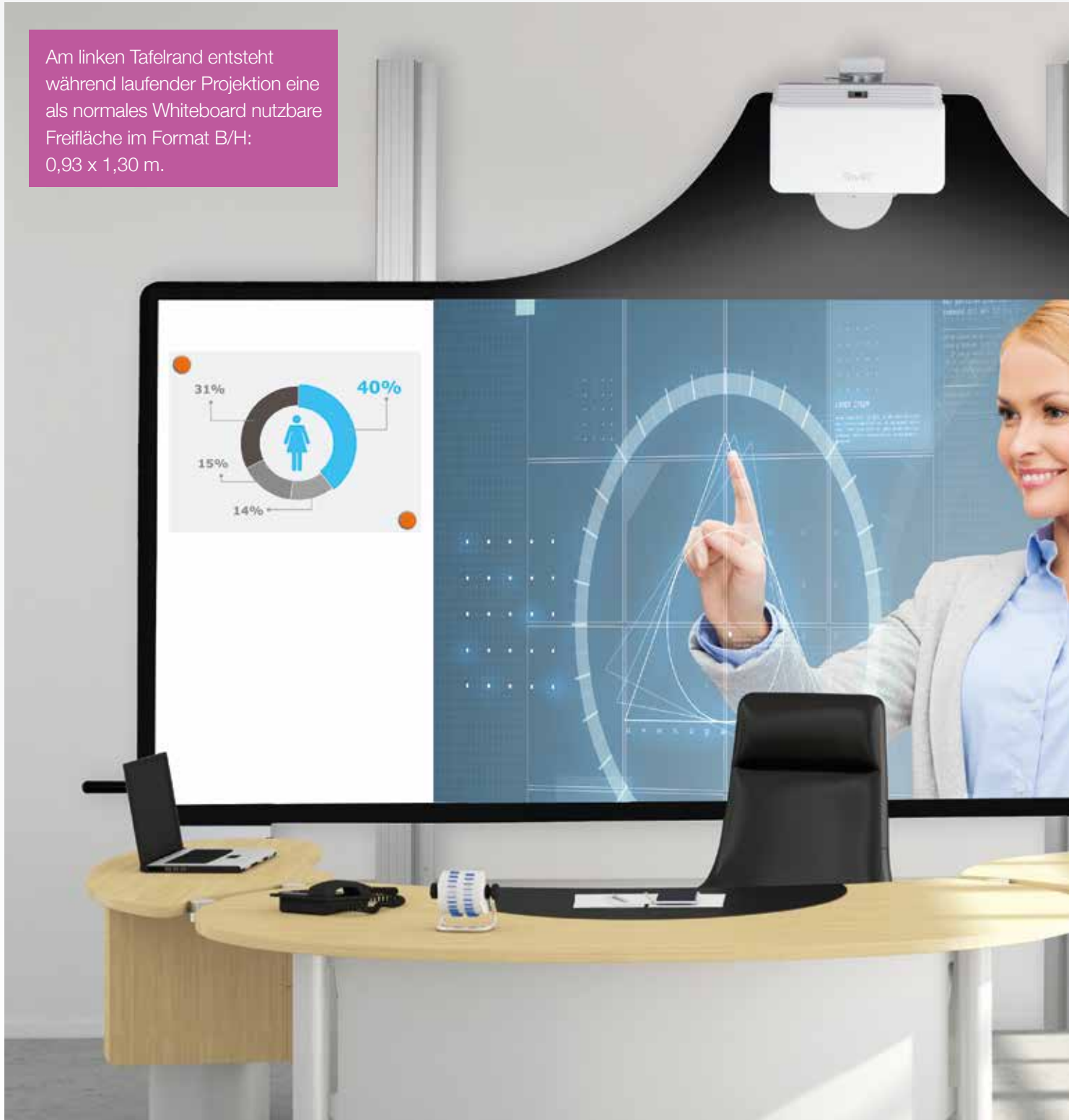
EPSON
EXCEED YOUR VISION

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares Doppelpylonensystem zur Wandmontage

Am linken Tafelrand entsteht während laufender Projektion eine als normales Whiteboard nutzbare Freifläche im Format B/H: 0,93 x 1,30 m.



*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB585Wi, EB575Wi, EB1430Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU) und PT01 (Fingertouch)



HUB
50 cm

Abbildung zeigt:
Cloudboard PYESBCLXLO mit
Smart Projektor und integriertem
Smart Fingertouch-Modul

- Elektrisch höhenverstellbares System mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Mit schwarzem Rahmen und **Tafelfläche im Format 3,00 x 1,30 m** (Größe der Projektion 2,07 x 1,30 m)
- Anordnung der Projektion rechtsbündig gemäß Abbildung
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Projektor	Projektionsfläche: 3,00 x 1,30 m		
	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	
		stiftbedienbar	fingerbedienbar
Hitachi	PYEHICLXLO*1	PYEHICLXL*8	PYEHITCLXL*11
	-	PYEHI3CLXL*9	PYEHIT3CLXL*12
Epson	PYEEBCLXLO*2	-	-
Nec	PYENECLXLO*3	-	-
Optoma		-	-
Eiki	PYEMPCLXLO*4	-	-
Mimio		PYEMPCLXL*10	-
Panasonic		-	-
Vivitek	PYEVICLXLO*5	-	-
Benq		-	-
Casio	PYECACLXLO*6	-	-
Smart	PYESBCLXLO*7	-	-

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Zur Verwendung mit Smart LightRaise™ 60wi, Smart LightRaise™ 60wi2

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*10 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

*11 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

*12 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage mit Bodenplatte



*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB585Wi, EB575Wi, EB1430Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU) und PT01 (Fingertouch)

- Elektrisch höhenverstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und Bodenplatte (auch für Leichtbauwandmontage geeignet)
- Mit schwarzem Rahmen und **Projektionsfläche im Format 2,07 x 1,30 m**
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Keine Einschränkung der Projektionsgröße bei Verwendung von Fingertouch-Modulen, unabhängig vom jeweiligen Hersteller.

Abbildung zeigt:
Cloudboard EEBCLOUDPO
mit Epson Projektor und
Fingertouch-Modul

Projektor	Projektionsfläche: 2,07 x 1,30 m		
	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	
		stiftbedienbar	fingerbedienbar
Hitachi	EHICLOUDP ^{*1}	EHICLOUDP ^{*7}	EHITCLOUDP ^{*10}
	-	EHI3CLOUDP ^{*8}	EHIT3CLOUDP ^{*11}
Epson	EEBCLOUDPO ^{*2}	-	-
Nec	ENECLLOUDPO ^{*3}	-	-
Optoma	EMPCLOUDPO ^{*4}	-	-
Eiki		-	-
Mimio		EMPCLOUDP ^{*9}	-
Panasonic		-	-
Vivitek	EVICLOUDPO ^{*5}	-	-
Benq		-	-
Casio	ECACLOUDPO ^{*6}	-	-

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kameratechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

*10 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

*11 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage mit 2 Seitenflügeln und Bodenplatte



*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB585Wi, EB575Wi, EB1430Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU) und PT01 (Fingertouch)

Mit
Bodenplatte



- Elektrisch höhenverstellbares System mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Mit zwei Seitenflügeln
- Seitenflügel magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- Mit schwarzem Rahmen und **Projektionsfläche im Format 2,07 x 1,30 m**
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Abbildung zeigt:
Cloudboard PYEHITCLWW
mit Hitachi Projektor und
Fingertouch-Modul

Projektor	Projektionsfläche: 2,07 x 1,30 m		
	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	
		stiftbedienbar	fingerbedienbar
Hitachi	PYEHICLWWO ^{*1}	PYEHICLWW ^{*7}	PYEHITCLWW ^{*10}
		PYEHI3CLWW ^{*8}	PYEHIT3CLWW ^{*11}
Epson	PYEEBCLWWO ^{*2}	-	-
Nec	PYENECLWWO ^{*3}	-	-
Optoma		-	-
Eiki		-	-
Mimio	PYEMPCLWWO ^{*4}	PYEMPCLWW ^{*9}	-
Panasonic		-	-
Vivitek		-	-
Benq	PYEVICLWWO ^{*5}	-	-
Casio	PYECACLWWO ^{*6}	-	-

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kameratechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

*10 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

*11 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage mit Bodenplatte



Abbildung zeigt:
Cloudboard EHITCL161P
mit Hitachi Projektor und
Fingertouch-Modul

HUB
50 cm

- Elektrisch höhenverstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und Bodenplatte (auch für Leichtbauwandmontage geeignet)
- Cloudtafel mit schwarzem Rahmen und Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 m
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Projektor	Projektionsfläche: 1,60 x 1,00 m		
	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	
		stiftbedienbar	fingerbedienbar
Hitachi	EHICL161PO*1	EHICL161P*7	EHITCL161P*10
	-	EHI3CL161P*8	EHIT3CL161P*11
Epson	EEBCL161PO*2	-	-
Nec	ENECL161PO*3	-	-
Optoma		-	-
Eiki	EMPCL161PO*4	-	-
Mimio		EMPCL161P*9	-
Panasonic		-	-
Vivitek	EVICL161PO*5	-	-
Benq		-	-
Casio	ECACL161PO*6	-	-

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB585Wi, EB575Wi, EB1430Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU) und PT01 (Fingertouch)

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

*10 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

*11 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares System



Abbildung zeigt:
Cloudboard EVICL161FO
mit Vivitek Projektor und
Fingertouch-Modul

- Fahrbares elektrisch höhenverstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonnensäule
- Mit schwarzem Rahmen und **Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 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

Projektor	Projektionsfläche: 1,60 x 1,00 m		
	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	
		stiftbedienbar	fingerbedienbar
Hitachi	EHICL161FO*1	EHICL161F*7	EHITCL161F*10
	-	EHI3CL161F*8	EHIT3CL161F*11
Epson	EEBCL161FO*2	-	-
Nec	ENECL161FO*3	-	-
Optoma	EBLCL161FO*4	-	-
Eiki		-	-
Mimio		EMPCL161F*9	-
Panasonic		-	-
Vivitek	EVICL161FO*5	-	-
Benq		-	-
Casio	ECACL161FO*6	-	-

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB585Wi, EB575Wi, EB1430Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU) und PT01 (Fingertouch)

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

*10 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

*11 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

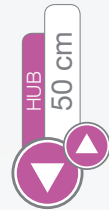
CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System



Abbildung zeigt:
Cloudboard SCETTIHHITB
mit Hitachi Projektor und
Fingertouch-Modul



- Elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Mit schwarzem Rahmen und 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



Abbildung zeigt:
Cloudboard
SCETTIHHIBO mit
Hitachi Projektor und
Fingertouch-Modul



Höhenverstellbar im Tafelmodus



Höhenverstellbar im Tischmodus



0 – 90° verstellbar

Perfekt für die Inklusion geeignet!



Abbildung zeigt:
Cloudboard SCETTIHHIBO mit Hitachi Projektor

Projektor	Projektionsfläche: 1,60 x 1,00 m			Projektionsfläche: 1,44 x 0,90 m		
	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor		Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	
		stiftbedienbar	fingerbedienbar		stiftbedienbar	fingerbedienbar
Hitachi	SCETTIHHI160*1	SCETTIHHI16*7	SCETTIHHIT16*10	SCETTIHHIBO*1	SCETTIHHIB*7	SCETTIHHITB*10
	-	SCETTIHHI316*8	SCETTIHHIT316*11	-	SCETTIHHI3B*8	SCETTIHHIT3B*11
Epson	SCETTIHEB160*2	-	-	SCETTIHEBBO*2	-	-
Nec	SCETTIHNE160*3	-	-	SCETTIHNEBO*3	-	-
Optoma	SCETTIHMP160*4	-	-	SCETTIHMPBO*4	-	-
Eiki		-	-		-	-
Mimio		SCETTIHMP16*9	-		SCETTIHMPB*9	-
Panasonic		-	-		-	-
Vivitek	SCETTIHVI160*5	-	-	SCETTIHVIBO*5	-	-
Benq		-	-		-	-
Casio	SCETTIHCA160*6	-	-	SCETTIHCABO*6	-	-

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB585Wi, EB575Wi, EB1430Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU) und PT01 (Fingertouch)

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

*10 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

*11 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 mit FT-01 (Details siehe Seite 72)

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System

- Weiße Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 m
- Lieferung ohne Projektor
- Zur Verwendung mit dem Epson EB1430Wi Projektor

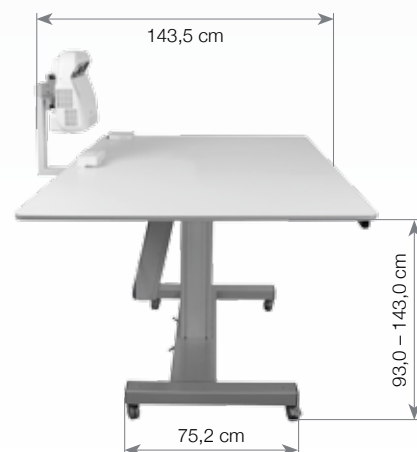
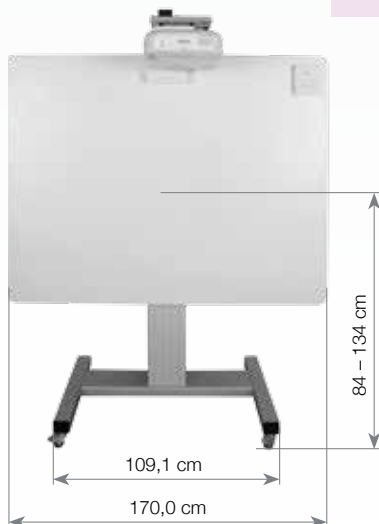
Art.-Nr.

WID



Abbildungen zeigen:
Cloudboard WID mit Epson
Projektor und Fingertouch-
Modul

- Elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Weiße Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 m
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Türdurchfahrbarkeit gewährleistet
- System zur Verwendung mit interaktivem fingerbedienbarem Epson EB1430Wi Projektor



Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares Cloudtafelsystem



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.

- Elektrisch höhenverstellbare und schrägstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Mimio Projektor inklusive MimioStudio Software, ab Seite 60
- Weiße **Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 m**
- Mit interaktivem Mimio Projektor
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Türdurchfahrbarkeit gewährleistet

System: 1 Tisch inklusive Mimio Projektor

Art.-Nr. **WIDMP**

System: 2 Tische inklusive 2 Mimio Projektoren

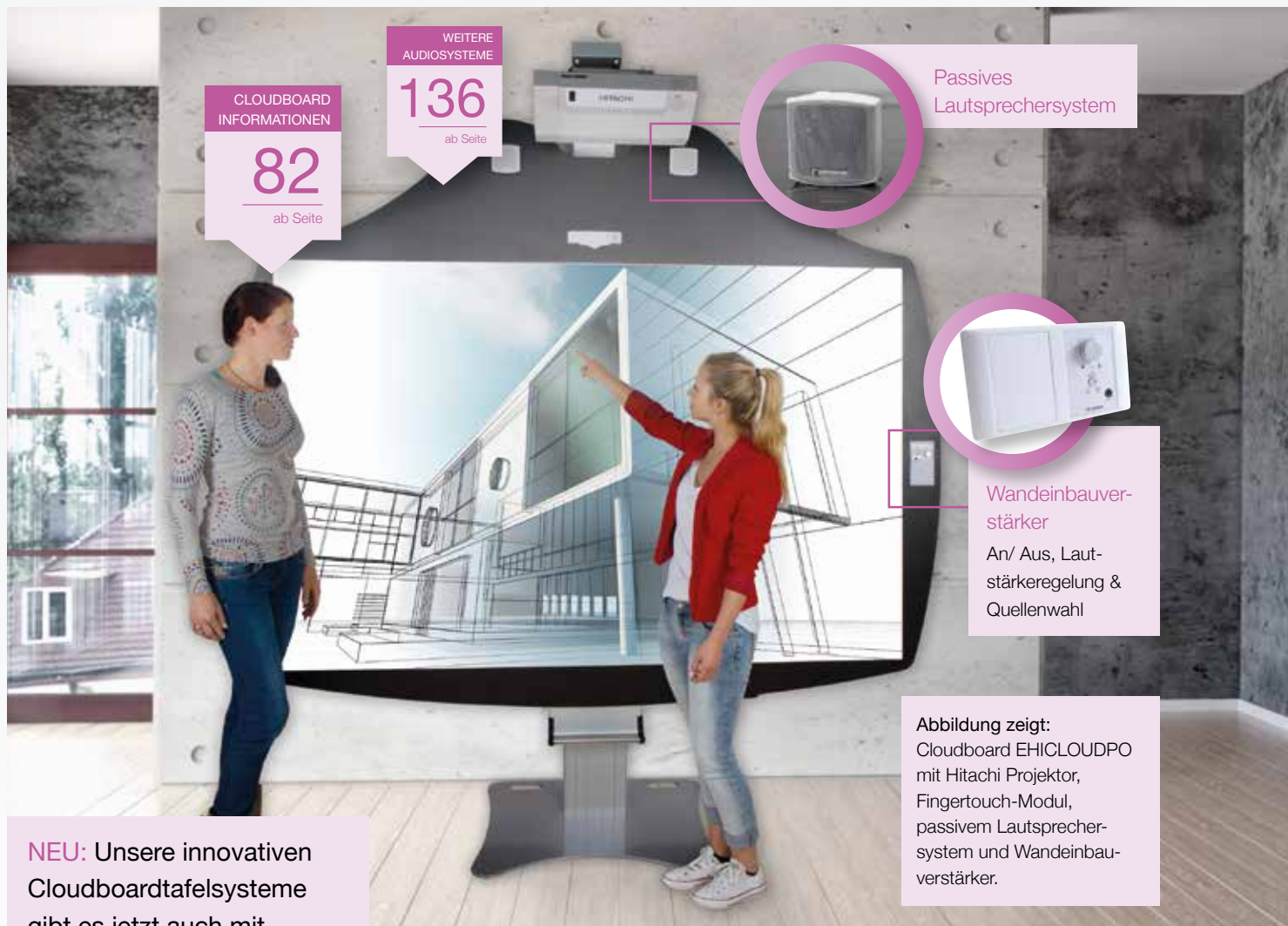
Art.-Nr. **WIDMPX2**



CLOUDBOARD

Accessoires für interaktive Cloudtafelsysteme

Voll integriertes Lautsprechersystem



NEU: Unsere innovativen Cloudboardtafelsysteme gibt es jetzt auch mit integriertem Lautsprechersystem und dem passenden Bedienfeld.

Dieses bringen wir für Sie gut zugänglich auf der rechten Seite des Systems unter. Schalten Sie das Lautsprechersystem an oder aus, regeln Sie die Lautstärke, schließen Sie externe Geräte mit Musik an und wählen Sie die Quelle über das Bedienfeld.



Wandeinbauverstärker mit Doppelblende

- Vorne Lautstärkeregelung zum Drehen
- Audio Eingang und Audio Eingangs-Selectknopf vorne zum Auswählen von Audiogeräten die entweder vorne oder hinten an den Verstärker angeschlossen sind (weitere Infos ab Seite 143)

Art.-Nr. **1680030**



Passives Lautsprechersystem für innen und außen

- Ohne integrierten Verstärker
- 2 1/2" Tieftöner
- Lieferumfang: 2 Lautsprecher, Wandmontagehalter (weitere Infos ab Seite 143)

Art.-Nr. **1050028**

Zubehör

WEITERE
AUDIOSYSTEME

136

ab Seite

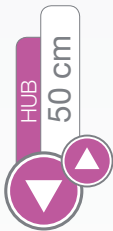


Abbildung zeigt: Cloudboard EHITCL161F mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul, siehe Seite 87



1 Rechnerintegration

Fujitsu Esprimo Q520, MPC2

- Intel® Core™ i3 Prozessor
- Betriebssystem Windows 8.1
- 4 GB DDR3
- SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll

Art.-Nr. **MI-FUQ520i3**

Abschließbare Mini-PC-Halterung

Montage rechts oder links hinter der Mittelfläche.

Art.-Nr. **MINI-FUJIC**

Weitere PCs und Sicherheitsgehäuse auf Anfrage.

2 Aktivlautsprechersystem

2 x 15 W

Art.-Nr. **CL-AU**

Halterung

zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. **SM-CLOUD**

Weitere Informationen zum Lautsprechersystem siehe Seite 139.

Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Art.-Nr.

Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC

Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in Standardausführung Vollkernplatte Schwarz.

3 1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links und rechts möglich

Art.-Nr. **LAP4-..**

4 2 Holzblenden

- Maße, B/T: 22 x 76 cm
- Zur Abdeckung des H-Fahrgestells

Art.-Nr. **MSTCOV-..**

Dekore

Vollkernplatte



..VS
Schwarz



..VA
Ahorn



..VG
Grau

Acrylglas



..AC
Einseitig satiniert

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

d¹³⁰
deluxe



TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN –
Größe trifft Funktionalität





Die Besonderheiten der Tafeln

- **NEUE deluxe 130 Tafelformate**
2,07 x 1,30 m und 3,00 x 1,30 m
- **Mit Finger oder Stift arbeiten – integrieren Sie unterschiedliche interaktive Projektoren**
- **Elektrisch und manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren**
- **Mittelfläche**
Schwarz eloxierter Aluminiumrahmen mit schwarzen Sicherheitseckkappen
- **Board und Flügel magnethaftend, mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar**
- **Stabiler Aluminium Projektorarm mit integrierter Kabelführung**



TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Einzigartiges und multifunktionales Design

Systembesonderheiten

- Besondere Tafelhöhe von 1,30 m
- Beschreibbare Projektionsfläche
- Schwarz eloxierter Rahmen
- Stabiler Design Projektorarm aus Aluminium

Elektrisch höhenverstellbare interaktive Tafelsysteme

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.

1 Fingertouch

Achten Sie auf unsere Systeme zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren.

Auf der Projektionsfläche kann ein Fingertouch-Modul integriert werden.



2



deluxe – 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.





1

WEITERE
AUDIOSYSTEME

136

ab Seite

2 Lautsprecherintegration

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker
2 x 20 W

Art.-Nr. **CLSP**

Halterung
zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. **SM-HDT**



Mit Whiteboardmarkern
beschreibbar und trocken
abwischbar!

Abbildung zeigt:
EEBT1813WWPO mit Epson Projektor
und Fingertouch-Modul, siehe Seite 103

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. LifeSize

EIKI

mimio
a better way to learn

EPSON
EXCEED YOUR VISION

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	stiftbedienbar			
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m		3,00 x 1,20 m	
Bildgröße	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHI3013PO*1 -	EHI3013P*7 EHI33013P*8	EHI3012PO*1 -	EHI3012P*7 EHI33012P*8
Epson	EEB3013PO*2	-	EEB3012PO*2	-
Nec	ENE3013PO*3	-	ENE3012PO*3	-
Optoma	EMP3013PO*4	-	EMP3012PO*4	-
Eiki		-		-
Mimio		EMP3013P*9		EMP3012P*9
Panasonic	-	-	-	-
Vivitek	EVI3013PO*5	-	EVI3012PO*5	-
Benq		-		-
Casio	ECA3013PO*6	-	ECA3012PO*6	-

Abbildung zeigt:
ENE3013PO mit Nec Projektor

- Elektrisch höhenverstellbare XL-Tafelsysteme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und Bodenplatte (auch für Leichtbauwandmontage geeignet)
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003

*2 Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

Elektrisch höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren

Abbildung zeigt:
EHIT3013P mit Hitachi
Projektor und
Fingertouch-Modul



Mit Fingertouch



Mit Bodenplatte



Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	fingerbedienbar	
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHIT3013PO* ¹	EHIT3013P* ³
	-	EHIT33013P* ⁴
Vivitek	-	-
Benq	EVIT3013PO* ²	-
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	EEBT3013PO* ⁵	-

Dank der Tafelbreite von 3,00 m bleibt genug Platz für Anmerkungen, Poster und Notizen!

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)
*2 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR & DT01 (Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

*3 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW2503 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
*4 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
*5 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Pylonensystem zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Abbildung zeigt:
EEB20130 mit
Epson Projektor

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und Bodenausgleichsfüßen zur Wandmontage
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	stiftbedienbar			
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Bildgröße	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHI20130 ^{*1}	EHI2013 ^{*7}	EHI19120 ^{*1}	EHI1912 ^{*7}
	-	EHI32013 ^{*8}	-	EHI31912 ^{*8}
Epson	EEB20130 ^{*2}	-	EEB19120 ^{*2}	-
Nec	ENE20130 ^{*3}	-	ENE19120 ^{*3}	-
Optoma		-		-
Eiki	EMP20130 ^{*4}	-	EMP19120 ^{*4}	-
Mimio		EMP2013 ^{*9}		EMP1912 ^{*9}
Panasonic		-		-
Vivitek	EVI20130 ^{*5}	-	EVI19120 ^{*5}	-
Benq		-		-
Casio	ECA20130 ^{*6}	-	ECA19120 ^{*6}	-

^{*1} Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003

^{*2} Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi

^{*3} Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

^{*4} Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

^{*5} Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)

^{*6} Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

^{*7} Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

^{*8} Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

^{*9} Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

Pylonensystem zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren

Mit Fingertouch



Abbildung zeigt:
EHIT1913 mit Hitachi
Projektor und
Fingertouch-Modul



Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	fingerbedienbar	
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHIT1913O* ¹	EHIT1913* ³
	–	EHIT31913* ⁴
Vivitek	EVIT1913O* ²	–
Benq		–
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	EEBT1813O* ⁵	–



OPTIONAL: Bodenplatte

- Stahl, in einer Stärke von 0,8 cm
- Farbe: RAL 9006 – Weißaluminium
- Zur Leichtbauwandmontage geeignet
- Verwenden Sie Wandmontagewinkel CCZ11 oder CCE70WZ (siehe Seite 49)

Art.-Nr. **PSTSCETA**

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR & DT01 (Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

*3 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW2503 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)

*4 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)

*5 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Pylonensystem mit Flügeln zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	stiftbedienbar			
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Bildgröße	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHI2013WWPO*1 –	EHI2013WWP*7 EHI32013WWP*8	EHI1912WWPO*1 –	EHI1912WWP*7 EHI31912WWP*8
Epson	EEB2013WWPO*2	–	EEB1912WWPO*2	–
Nec	ENE2013WWPO*3	–	ENE1912WWPO*3	–
Optoma	EMP2013WWPO*4	–	EMP1912WWPO*4	–
Eiki		–		–
Mimio		EMP2013WWP*9		EMP1912WWP*9
Panasonic	–	–	–	–
Vivitek	EVI2013WWPO*5	–	EVI1912WWPO*5	–
Benq		–		–
Casio	ECA2013WWPO*6	–	ECA1912WWPO*6	–

Abbildung zeigt:
EHI2013WWP mit
Hitachi Projektor

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003

*2 Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

Pylonensystem mit Flügeln zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	fingerbedienbar	
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHIT1913WWPO*1	EHIT1913WWP*3
	-	EHIT31913WWP*4
Vivitek	EVIT1913WWPO*2	-
Benq		-
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	EEBT1813WWPO*5	-

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule, Bodenplatte und 2 Flügeln (auch für Leichtbauwandmontage geeignet)
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß
- Flügel und Projektionsfläche beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Seitenflügel: Natureloxiert

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)
 *2 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR & DT01 (Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

*3 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW2503 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
 *4 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
 *5 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Fahrbares Pylonensystem ohne oder komplett mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnetaftend

d¹³⁰ deluxe



Projektor	Ohne Projektor		Mit interaktivem Projektor	
	stiftbedienbar			
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Bildgröße	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHI2013FO ^{*1}	EHI2013F ^{*7}	EHI1912FO ^{*1}	EHI1912F ^{*7}
	-	EHI32013F ^{*8}	-	EHI31912F ^{*8}
Epson	EEB2013FO ^{*2}	-	EEB1912FO ^{*2}	-
Nec	ENE2013FO ^{*3}	-	ENE1912FO ^{*3}	-
Optoma	EMP2013FO ^{*4}	-	EMP1912FO ^{*4}	-
Eiki		-		-
Mimio		EMP2013F ^{*9}		EMP1912F ^{*9}
Panasonic		-		-
Vivitek	EVI2013FO ^{*5}	-	EVI1912FO ^{*5}	-
Benq		-		-
Casio	ECA2013FO ^{*6}	-	ECA1912FO ^{*6}	-

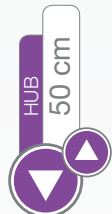


Abbildung zeigt: EVI2013FO mit Benq Projektor

^{*1} Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003
^{*2} Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi
^{*3} Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi
^{*4} Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R
^{*5} Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)
^{*6} Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)
^{*7} Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)
^{*8} Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)
^{*9} Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

Fahrbares Pylonensystem ohne oder komplett mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	fingerbedienbar	
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHIT1913FO* ¹	EHIT1913F* ³
	–	EHIT31913F* ⁴
Vivitek	EVIT1913FO* ²	–
Benq		–
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	EEBT1813FO* ⁵	–

Abbildung zeigt:
 EVIT1913FO mit
 Benq Projektor und
 Fingertouch-Modul

*¹ Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)
 *² Zur Verwendung mit Vivitek D755WTIR & DT01 (Fingertouch),
 Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

*³ Lieferung inkl. Hitachi CP-TW2503 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
 *⁴ Lieferung inkl. Hitachi CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
 *⁵ Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Fahrbares Pylonensystem mit Flügeln ohne oder komplett mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Abbildung zeigt:
EVI2013WWFO mit
Vivitek Projektor



Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	stiftbedienbar			
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Bildgröße	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHI2013WWFO*1 -	EHI2013WWF*7 EHI32013WWF*8	EHI1912WWFO*1 -	EHI1912WWF*7 EHI31912WWF*8
Epson	EEB2013WWFO*2	-	EEB1912WWFO*2	-
Nec	ENE2013WWFO*3	-	ENE1912WWFO*3	-
Optoma	EMP2013WWFO*4	-	EMP1912WWFO*4	-
Eiki		-		-
Mimio		EMP2013WWF*9		EMP1912WWF*9
Panasonic	-	-	-	-
Vivitek	EVI2013WWFO*5	-	EVI1912WWFO*5	-
Benq		-		-
Casio	ECA2013WWFO*6	-	ECA1912WWFO*6	-

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und 2 Flügeln
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß
- Flügel und Projektionsfläche beschreibbar, trocken abwischbar & magnethaftend
- Seitenflügel: Natureloxiert

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003

*2 Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

Fahrbares Pylonensystem mit Flügeln ohne oder komplett mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



Mit Fingertouch

d¹³⁰ deluxe

HUB
50 cm

Abbildung zeigt:

EVIT1913WWFO mit Vivitek Projektor und Fingertouch-Modul

Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	fingerbedienbar	
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHIT1913WWFO* ¹	EHIT1913WWF* ³
	-	EHIT31913WWF* ⁴
Vivitek	EVIT1913WWFO* ²	-
Benq	-	-
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	EEBT1813WWFO* ⁵	-

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTIR & DT01 (Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

*3 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW2503 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)

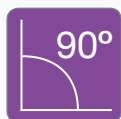
*4 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)

*5 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

WorkITdesk – fahrbarer, höhenverstellbarer und schrägstellbarer Arbeitstisch



- Elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonsäule
- Weiße Projektionsfläche im Format 1,44 x 0,90 m
- Projektionsfläche beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Türdurchfahrbarkeit gewährleistet
- System zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren
- Tafelrahmen: Natureloxiertes Aluminiumprofil

Abbildung zeigt:
SCETTIHMP mit
Mimio Projektor

Dieser workITdesk ist stufenlos höhenverstellbar, der Schiebeweg beträgt 50 cm.

Neben der Höhenverstellung haben Sie auch die Möglichkeit, den Tisch in jedem beliebigen Winkel abzustoppen und in dieser Stellung auch die Höhe anzupassen.



Höhenverstellbar im Tafelmodus



Höhenverstellbar im Tischmodus



0 – 90° verstellbar

Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
		stiftbedienbar
Projektionsfläche	1,44 x 0,90 m	
Bildgröße	1,44 x 0,90 m	
Hitachi	SCETTIHIO*1	SCETTIHII*7
	-	SCETTIHII3*8
Epson	SCETTIHEBO*2	-
Nec	SCETTIHNEO*3	-
Optoma	SCETTIHBLO*4	-
Eiki		-
Mimio		SCETTIHMP*9
Panasonic		-
Vivitek	SCETTIHVIO*5	-
Benq	-	-
Casio	SCETTIHCAO*6	-



Abbildung zeigt:
SCETTIHMP mit Mimio Projektor

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003
 *2 Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi
 *3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi
 *4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)
 *6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)
 *7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)
 *8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)
 *9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Manuell höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Abbildung zeigt:
PYNE30130 mit
Nec Projektor

Alle Einflächentafeln werden standardmäßig mit 2,60 m hohen Pylonensäulen geliefert.

Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	stiftbedienbar			
Projektionsfläche	3,00 x 1,30		3,00 x 1,20 m	
Bildgröße	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Hitachi	PYHI30130* ¹	PYHI3013* ⁷	PYHI30120* ¹	PYHI3012* ⁷
	–	PYHI33013* ⁸	–	PYHI33012* ⁸
Epson	PYEB30130* ²	–	PYEB30120* ²	–
Nec	PYNE30130* ³	–	PYNE30120* ³	–
Optoma	PYMP30130* ⁴	–	PYMP30120* ⁴	–
Eiki		–		–
Mimio		PYMP3013* ⁹		PYMP3012* ⁹
Panasonic		–		–
Vivitek	PYVI30130* ⁵	–	PYVI30120* ⁵	–
Benq		–		–
Casio	PYCA30130* ⁶	–	PYCA30120* ⁶	–

- Manuell höhenverstellbare XL-Tafelsysteme mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003

*2 Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)

*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

Manuell höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



d¹³⁰ deluxe

Mit Fingertouch

Abbildung zeigt:
PYHIT3013 mit Hitachi
Projektor und
Fingertouch-Modul

Dank der Tafelbreite von 3,00 m bleibt genug Platz für Anmerkungen, Poster und Notizen!

Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	fingerbedienbar	
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	PYHIT30130* ¹	PYHIT3013* ³
	-	PYHIT33013* ⁴
Vivitek	PYYIT30130* ²	-
Benq		-
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	PYEBT30130* ⁵	-

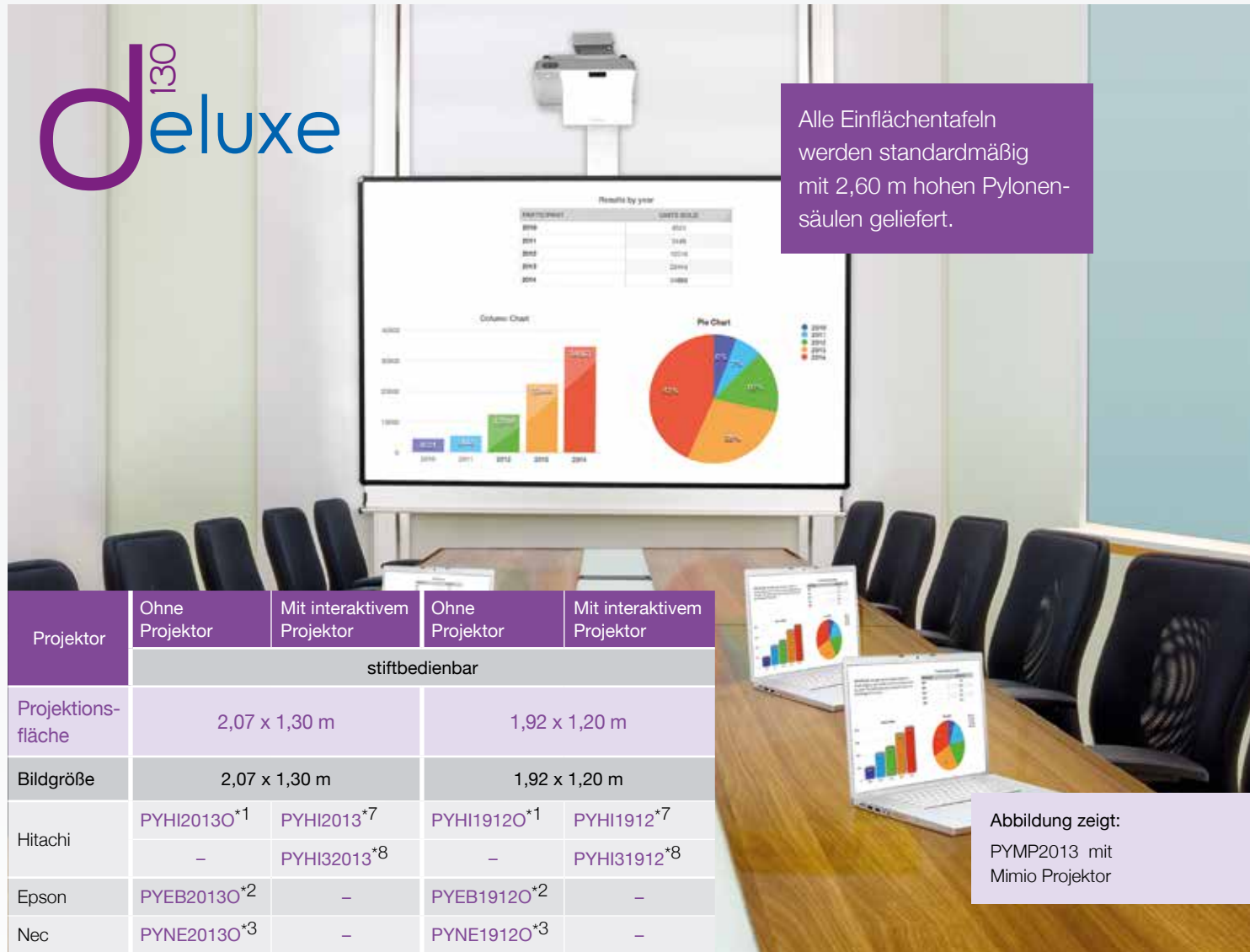
*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)
*2 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR & DT01 (Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

*3 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW2503 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
*4 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
*5 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Manuell höhenverstellbares Pylonensystem zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Alle Einflächentafeln werden standardmäßig mit 2,60 m hohen Pylonensäulen geliefert.

Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	stiftbedienbar			
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Bildgröße	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Hitachi	PYHI2013O*1 -	PYHI2013*7 PYHI32013*8	PYHI1912O*1 -	PYHI1912*7 PYHI31912*8
Epson	PYEB2013O*2	-	PYEB1912O*2	-
Nec	PYNE2013O*3	-	PYNE1912O*3	-
Optoma	PYMP2013O*4	-	PYMP1912O*4	-
Eiki		-		-
Mimio		PYMP2013*9		PYMP1912*9
Panasonic		-		-
Vivitek	PYVI2013O*5	-	PYVI1912O*5	-
Benq		-		-
Casio	PYCA2013O*6	-	PYCA1912O*6	-

Abbildung zeigt: PYMP2013 mit Mimio Projektor

- Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003

*2 Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi

*3 Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*4 Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*5 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)

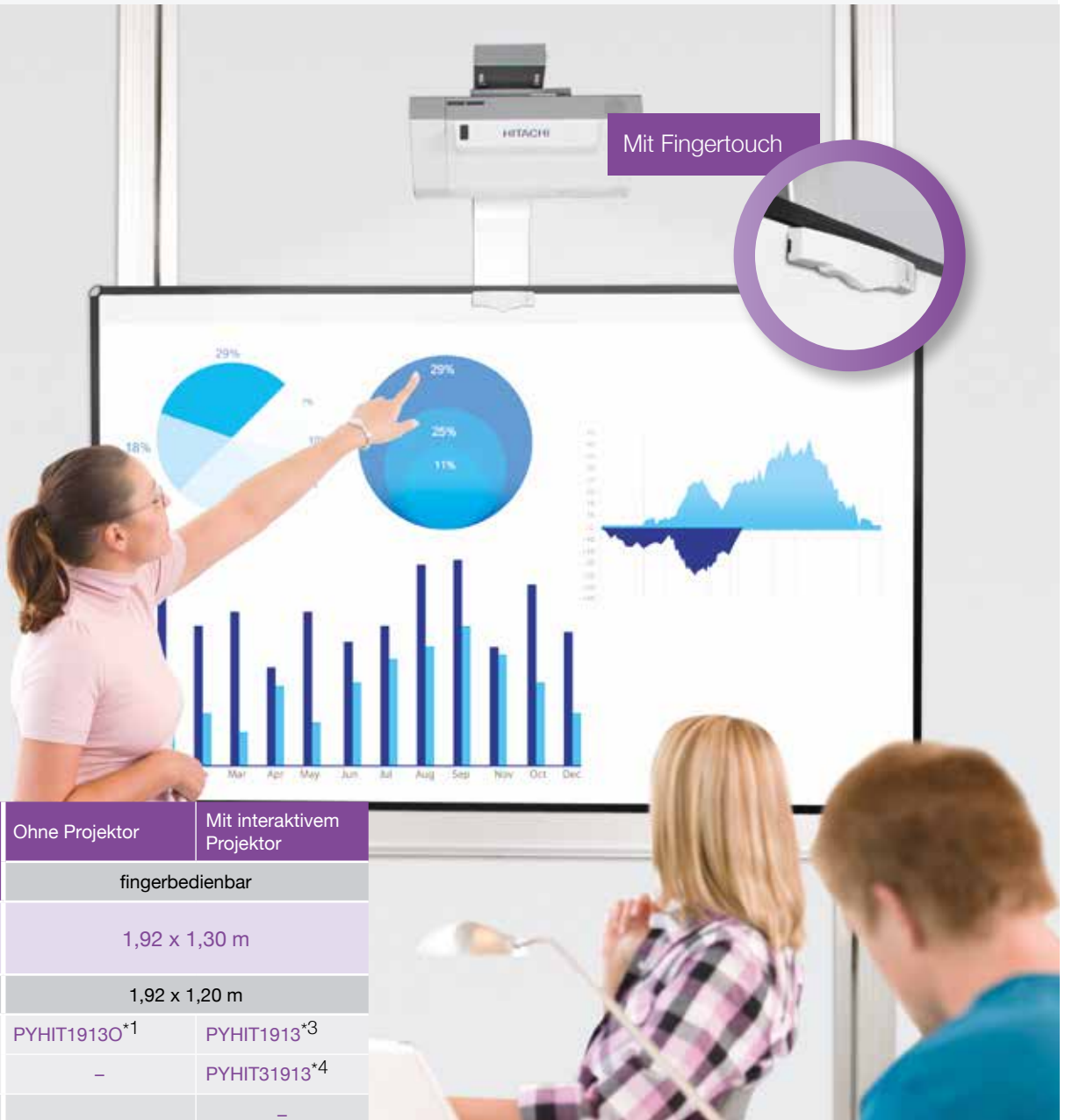
*6 Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*7 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*8 Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*9 Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

Manuell höhenverstellbares Pylonsystem zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



Mit Fingertouch

Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	fingerbedienbar	
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	PYHIT19130*1	PYHIT1913*3
	-	PYHIT31913*4
Vivitek	PYVIT19130*2	-
Benq		-
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	PYEBT18130*5	-

Abbildung zeigt:
PYHIT1913 mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)
*2 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR & DT01 (Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

*3 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW2503 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
*4 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)
*5 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Manuell höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren

Abbildung zeigt:
PYHI2013WW mit
Hitachi Projektor



Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	stiftbedienbar			
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Bildgröße	2,07 x 1,30 m		1,92 x 1,20 m	
Hitachi	PYHI2013WWO* ¹	PYHI2013WW* ⁷	PYHI1912WWO* ¹	PYHI1912WW* ⁷
	–	PYHI32013WW* ⁸	–	PYHI31912WW* ⁸
Epson	PYEB2013WWO* ²	–	PYEB1912WWO* ²	–
Nec	PYNE2013WWO* ³	–	PYNE1912WWO* ³	–
Optoma	PYMP2013WWO* ⁴	–	PYMP1912WWO* ⁴	–
Eiki		–		–
Mimio		PYMP2013WW* ⁹		PYMP1912WW* ⁹
Panasonic		–		–
Vivitek	PYVI2013WWO* ⁵	–	PYVI1912WWO* ⁵	–
Benq		–		–
Casio	PYCA2013WWO* ⁶	–	PYCA1912WWO* ⁶	–

- Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß
- Flügel und Projektionsfläche beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Seitenflügel: Natureloxiert

*¹ Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003

*² Zur Verwendung mit Epson EB585Wi, EB575Wi, EB1420Wi

*³ Zur Verwendung mit Nec UM351Wi, UM301Wi, UM361Xi, UM301Xi

*⁴ Zur Verwendung mit Optoma X307USTi, W307USTi, Eiki EIP-WSS3100i, interaktivem Mimio Projektor, Panasonic PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R

*⁵ Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR, DH758USTiR, Benq MW853UST+ und PW01U (PointWriteU)

*⁶ Zur Verwendung mit Casio XJ-UT310WN und interaktiver Conen Kamertechnologie (Sprechen Sie uns an)

*⁷ Lieferung inklusive Hitachi CP-TW2503 (Details siehe Seite 72)

*⁸ Lieferung inklusive Hitachi CP-TW3003 (Details siehe Seite 72)

*⁹ Lieferung inklusive interaktivem Mimio Projektor (Details siehe Seite 61)

Manuell höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln zur Wandmontage ohne oder komplett mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



Mit Fingertouch

Tafeln mit Seitenflügeln werden standardmäßig mit 2,90 m hohen Pylonensäulen geliefert. Bitte beachten Sie die Raumhöhe.



Abbildung zeigt:
PYHIT1913WW mit Hitachi
Projektor und Fingertouch-Modul

Projektor	Ohne Projektor	Mit interaktivem Projektor
	fingerbedienbar	
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	PYHIT1913WWO ^{*1}	PYHIT1913WW ^{*3}
	-	PYHIT31913WW ^{*4}
Vivitek	PYVIT1913WWO ^{*2}	-
Benq		-
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	PYEBT1813WWO ^{*5}	-

d¹³⁰deluxe

*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch)

*2 Zur Verwendung mit Vivitek D755WTiR & DT01 (Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

*3 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW2503 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)

*4 Lieferung inkl. Hitachi CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch) (Details s. S. 72)

*5 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Accessoires für höhenverstellbare Tafelsysteme mit Projektoren

Zubehör

1



Rechnerintegration

Fujitsu Esprimo Q520, MPC2

- Intel® Core™ i3 Prozessor
- Betriebssystem Windows 8.1
- 4 GB DDR3
- SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll

Art.-Nr. **MI-FUQ520i3**

Abschließbare Mini-PC-Halterung
Montage rechts oder links hinter
der Mittelfläche.

Art.-Nr. **MINI-FUJIC**

Weitere PCs und Sicherheits-
gehäuse auf Anfrage.

2

Aktivlautsprechersystem

2 x 15 W

Art.-Nr. **CL-AU**

Halterung

zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. **SM-CLOUD**

Weitere Informationen zum Laut-
sprechersystem siehe Seite 139.



2

Abbildung zeigt:
EVI2013FO mit Vivitek Projektor,
siehe Seite 104



3

4

Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Art.-Nr.
Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC
Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in
Standardausführung Vollkernplatte Schwarz

3

1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links und rechts möglich

Art.-Nr. **LAP4-..**

4

2 Holzblenden

- Maße, B/T: 22 x 76 cm
- Zur Abdeckung des H-Fahrgestells

Art.-Nr. **MSTCOV-..**

Dekore

Vollkernplatte



..VS
Schwarz

..VA
Ahorn

..VG
Grau

Acrylglas

..AC
Einseitig satiniert

6

WEITERE
AUDIOSYSTEME

136

ab Seite

Detaillierte Informationen
zum Lautsprecher-
system siehe Seite 138.



Abbildung zeigt:
PYMP2013 mit Mimio Projektor,
siehe Seite 112

5

5

Schwenkarm für Notebooks

Dieser praktische Schwenkarm nimmt Ihr Notebook sicher auf. Wählen Sie frei Ihre Arbeitsposition – schräg vor der Anlage oder seitlich daneben – wie Sie möchten. Kabelführung im Inneren des Rohres möglich.

Die Ablagefläche ist drehbar.
Maße Ablagefläche, B/T: 28 x 38 cm.
Montage links oder rechts möglich.

Für Systeme mit und ohne Seitenflügel
verwendbar.

Art.-Nr. **LAP-PY**

6

Aktivlautsprechersystem

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker
2 x 20 W

Art.-Nr. **CLSP**

Halterung
zur Montage an Tafelsystemen

Art.-Nr. **SM-HDLT**

PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE



PROJEKTIONSOPTIMIERTE WANDTAFELN –
Die Unkomplizierten



- Tafelgrößen von 60" – 111" optimiert für Projektionen im 16 : 10 Format
- Mit Finger oder Stift arbeiten – integrieren Sie unterschiedliche interaktive Projektoren
- Tafeln im Cloudformat oder mit schwarz eloxierten Aluminiumprofilen eingefasst
- Verschiedene Oberflächen, u.a. magnethaftend und mit Whiteboardmarkern beschreibbar
- 2,5 cm Wandabstand hinter der Tafel, zur Kabeldurchführung

PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE

Cloudboards zur Wandmontage

Cloudboards mit matter Tafeloberfläche, magnethaftend und trocken abwischbar

Abbildung zeigt:

Cloudboard PTCL2013 mit
Epson Projektor und
Fingertouch-Modul



Fingertouch

Diese Wandtafeln sind auch zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren geeignet und zwar ohne Einschränkung bei der Projektionsgröße.

- Magnethaftend, mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar
- Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel, zur Durchführung der Kabel

Bilddiagonale	Bildformat	Außenmaße, B/H	Bildgröße, B/H	Art.-Nr.
95"	16 : 10	2,34 x 1,57 m	2,07 x 1,30 m	PTCL2013
89"		2,19 x 1,47 m	1,92 x 1,20 m	PTCL1912
75"		1,87 x 1,27 m	1,60 x 1,00 m	PTCL1610
67"		1,71 x 1,17 m	1,44 x 0,90 m	PTCL1409

Cloudboards mit mattweißer Projektionsoberfläche



WEITERE
AUDIOSYSTEME

136

ab Seite

Abbildung zeigt:

Cloudboard PTMCL2013
mit Hitachi Projektor

- Achtung – Diese Flächen dienen ausschließlich der Projektion und sind daher nicht beschreibbar
- Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel, zur Durchführung der Kabel

Bilddiagonale	Bildformat	Außenmaße, B/H	Bildgröße, B/H	Art.-Nr.
95"	16 : 10	2,34 x 1,57 m	2,07 x 1,30 m	PTMCL2013
89"		2,19 x 1,47 m	1,92 x 1,20 m	PTMCL1912
75"		1,87 x 1,27 m	1,60 x 1,00 m	PTMCL1610
67"		1,71 x 1,17 m	1,44 x 0,90 m	PTMCL1409

PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE

Projektionstafeln für (stiftbedienbare interaktive) Projektoren

Projektionstafel mit matter Tafeloberfläche, magnethaftend und trocken abwischbar

Abbildung zeigt:
PT2013WW mit
Mimio Projektor



- Mittelfläche projektionsoptimiert, Aluminiumprofile schwarz
- Mit integrierter Ablageleiste über die Gesamtlänge der Projektionsfläche
- Auch mit Seitenflügeln mit natureloxierten Aluminiumprofilen erhältlich
- **Magnethaftend, mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar**
- Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel, zur Durchführung der Kabel

Bilddiagonale	Bildformat	Projektionsfläche, B/H	Bildgröße, B/H	Art.-Nr.	
				Ohne Seitenflügel	Mit 2 Seitenflügeln
111"	16 : 10	3,50 x 1,50 m	2,40 x 1,50 m	PT3515	–
111"		2,40 x 1,50 m	2,40 x 1,50 m	PT2415	–
95"		3,00 x 1,30 m	2,07 x 1,30 m	PT3013	–
95"		2,07 x 1,30 m	2,07 x 1,30 m	PT2013	PT2013WW
89"		3,00 x 1,20 m	1,92 x 1,20 m	PT3012	–
89"		1,92 x 1,20 m	1,92 x 1,20 m	PT1912	PT1912WW
75"		1,60 x 1,00 m	1,60 x 1,00 m	PT1610	PT1610WW
98"	4 : 3	2,00 x 1,50 m	2,00 x 1,50 m	PT2015	–
85"		1,73 x 1,30 m	1,73 x 1,30 m	PT1713	–
79"		1,60 x 1,20 m	1,60 x 1,20 m	PT1612	–
66"		1,33 x 1,00 m	1,33 x 1,00 m	PT1310	–

Projektionstafel mit mattweißer Tafeloberfläche

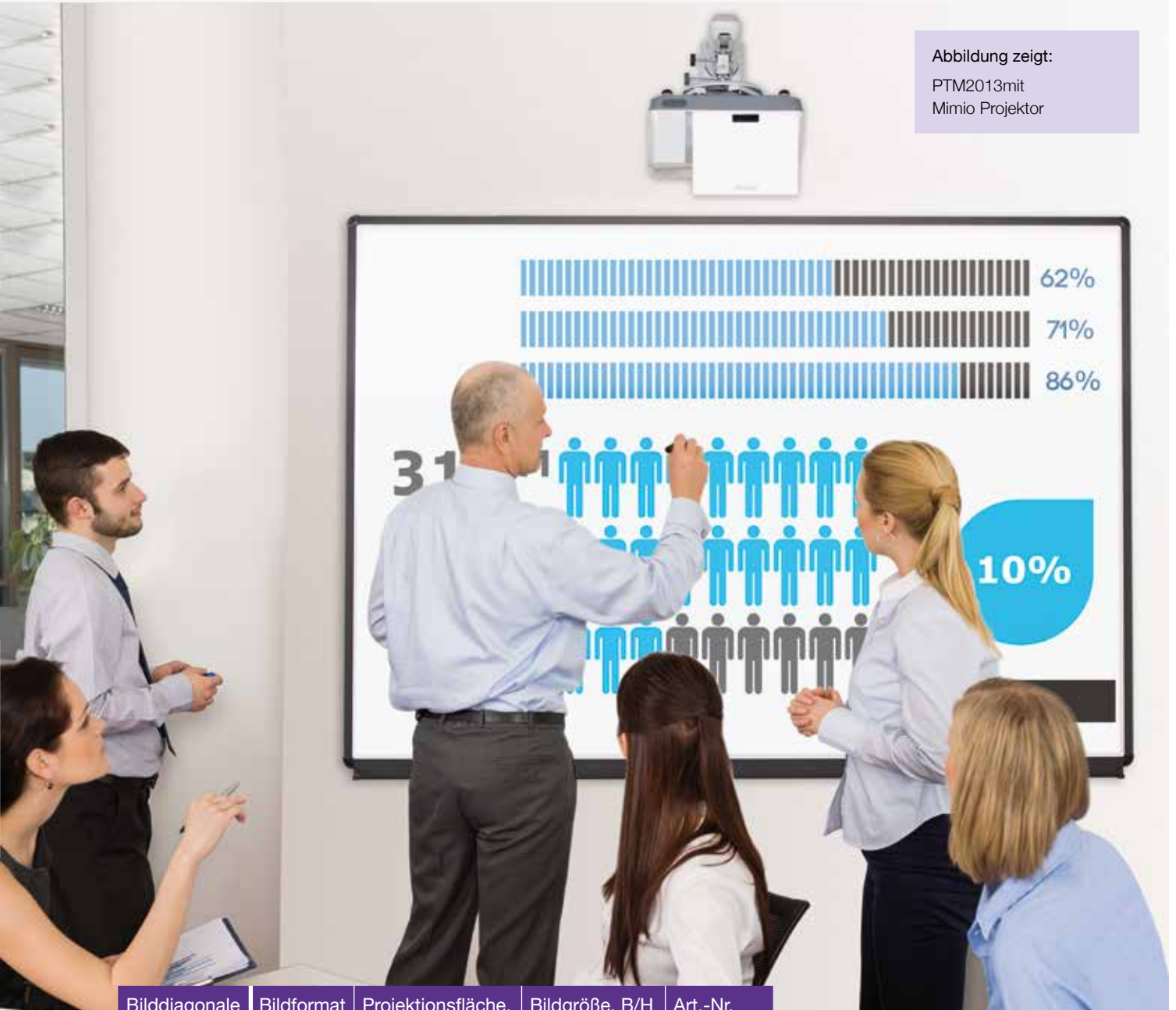


Abbildung zeigt:
PTM2013 mit
Mimio Projektor

Bilddiagonale	Bildformat	Projektionsfläche, B/H	Bildgröße, B/H	Art.-Nr.
111"	16 : 10	2,40 x 1,50 m	2,40 x 1,50 m	PTM2415
95"		2,07 x 1,30 m	2,07 x 1,30 m	PTM2013
89"		1,92 x 1,20 m	1,92 x 1,20 m	PTM1912
75"		1,60 x 1,00 m	1,60 x 1,00 m	PTM1610
98"	4 : 3	2,00 x 1,50 m	2,00 x 1,50 m	PTM2015
85"		1,73 x 1,30 m	1,73 x 1,30 m	PTM1713
79"		1,60 x 1,20 m	1,60 x 1,20 m	PTM1612
66"		1,33 x 1,00 m	1,33 x 1,00 m	PTM1310

- Achtung – Diese Flächen dienen ausschließlich der Projektion und sind daher nicht beschreibbar
- Mit integrierter Ablageleiste über die Gesamtlänge der Projektionsfläche
- Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel, zur Durchführung der Kabel

PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE

Projektionstafeln für fingerbedienbare interaktive Projektoren

Projektionstafel mit matter Tafeloberfläche, magnethaftend und trocken abwischbar

Mit Fingertouch



WEITERE
AUDIOSYSTEME

136

ab Seite

Abbildung zeigt:

PTFT1913 mit
Hitachi Projektor
und Fingertouch-
Modul



- Mittelfläche projektionsoptimiert, Aluminiumprofile schwarz
- Mit integrierter Ablageleiste über die Gesamtlänge der Projektionsfläche
- Auch mit Seitenflügeln mit natureloxierten Aluminiumprofilen erhältlich
- Magnethaftend, mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar
- Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel, zur Durchführung der Kabel

Bilddiagonale	Bildformat	Projektionsfläche, B/H	Bildgröße, B/H	Art.-Nr.	
				Ohne Seitenflügel	Mit 2 Seitenflügeln
95"	16 : 10	3,00 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m/ 1,88 x 1,17 m	PTFT3013 ^{+2/ 1}	–
87"		1,92 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m	PTFT1913 ⁺²	PTMFT1913WW ⁺²
87"		1,88 x 1,30 m	1,88 x 1,17 m	PTFT1813 ⁺¹	PTMFT1813WW ⁺¹

*1 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

*2 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch), Vivitek D755WTIR & DT01(Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

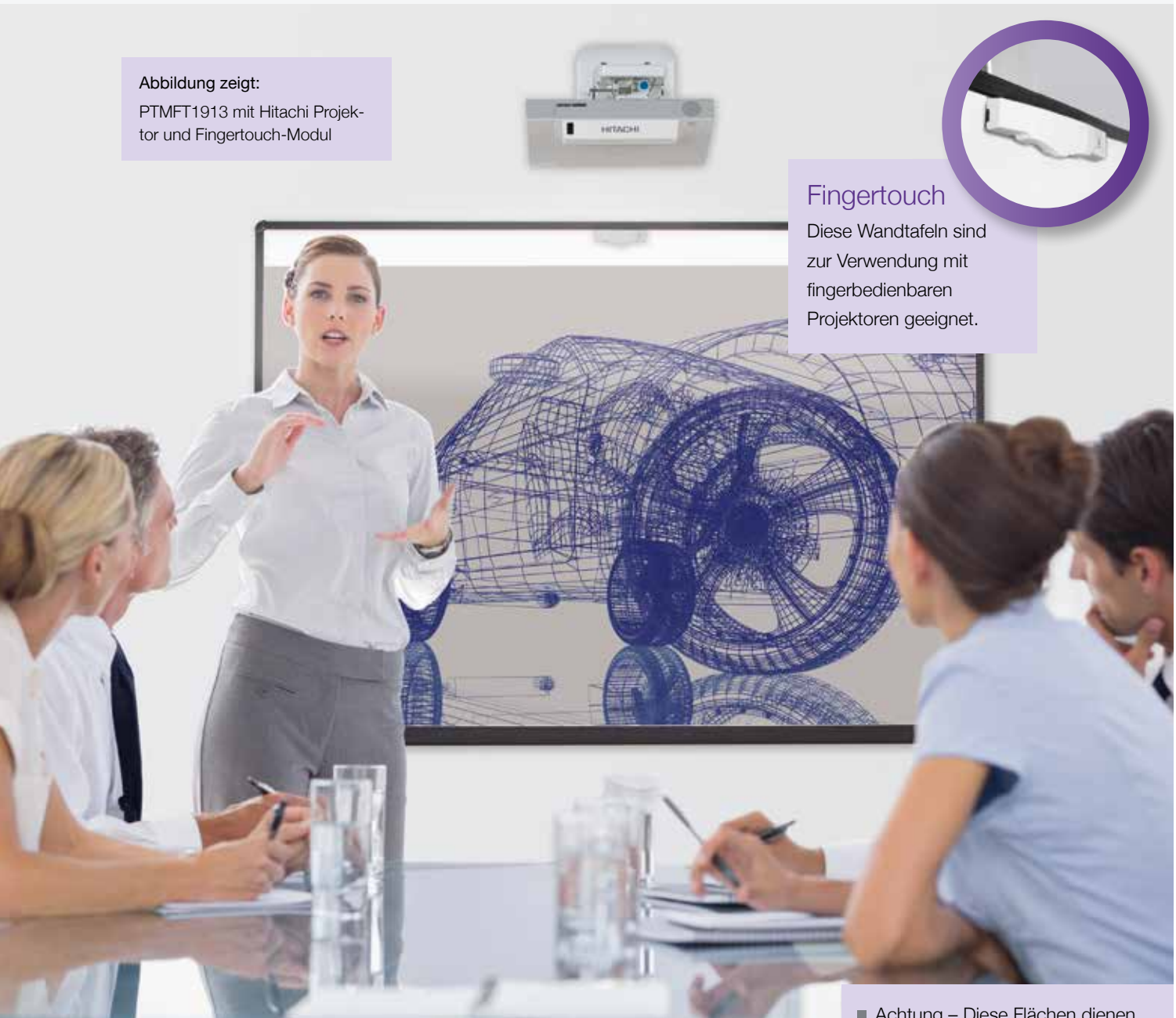
Projektionstafel mit mattweißer Tafeloberfläche

Abbildung zeigt:
PTMFT1913 mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul



Fingertouch

Diese Wandtafeln sind zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren geeignet.



- Achtung – Diese Flächen dienen ausschließlich der Projektion und sind daher nicht beschreibbar
- Mit integrierter Ablageleiste über die Gesamtlänge der Projektionsfläche
- Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel, zur Durchführung der Kabel

Bilddiagonale	Bildformat	Projektionsfläche, B/H	Bildgröße, B/H	Art.-Nr.
87"	16 : 10	1,92 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m	PTMFT1913* ²
87"		1,88 x 1,30 m	1,88 x 1,17 m	PTMFT1813* ¹

*1 Zur Verwendung mit Epson EB595Wi, EB1430Wi

*2 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW2503, CP-TW3003 & FT-01 (Fingertouch), Vivitek D755WTiR & DT01(Fingertouch), Benq MW853UST+ & PW01U (PointWriteU) & PT01 (Fingertouch)

CLEVERBOARD

CLEVERBOARD 5



CLEVERBOARD 5 –
Das ultimative interaktive Fingertouch-Whiteboard

Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:





Die Besonderheiten des Cleverboard 5 Systems

- Interaktives Whiteboard – multitouch-, multiuser- und gestenerkennungsfähig
- Boardoberfläche beschreibbar und magnethaftend
- Elektrische und manuelle Höhenverstellungssysteme mit Cleverboard 5 oder zur Verwendung mit anderen interaktiven Whiteboards
- Auf Wunsch mit Hitachi oder Benq Projektor
- Projektorhalterungssysteme zur Integration jedes beliebigen UST Projektors



- Inklusive der folgenden Software:

CLEVERLYNX

Kreiere und halte fesselnde Unterrichtsstunden und Präsentationen

Snowflake*

Spielerisch lernen und professionell präsentieren

DisplayNote

Plattformunabhängige Software für kabellose Kollaboration

Weitere Informationen zum Softwarepaket erhalten Sie ab Seite 16.

CLEVERBOARD

Interaktives Whiteboard

Cleverboard 5 – Interaktives Fingertouch-Whiteboard in der Größe 87"

CLEVERBOARD 5

Das Cleverboard 5 hat eine Bild diagonale von 87" und ist bei einer Projektion im 16 :10 Format voll ausgeleuchtet. Die Größe der Projektion beträgt 1,87 x 1,17 m.

Dank neuester Touchtechnologie ist das Cleverboard 5 multitouch-, gestenerkennungs- und multiuserfähig. Das Cleverboard 5 hat eine hervorragende Reaktionszeit von weniger als 6 Millisekunden, wodurch Ergebnisse ohne Zeitverzug angezeigt werden. Zwei Nutzer können das Cleverboard 5 gleichzeitig mit Finger oder nichtelektronischem Stift bedienen.

Die projektionsoptimierte Stahloberfläche gewährleistet einfaches Schreiben und ein optimales Projektionsergebnis. Die Stahloberfläche ist mit Whiteboardmarkern beschreibbar und magnethaftend.

Vier nichtelektronische Stifte sowie ein Zeigestock zur Bedienung des interaktiven Whiteboards sind im Lieferumfang enthalten.

Ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist ein attraktives Softwarepaket bestehend aus einer 5er Lizenz der Cleverlynx und Snowflake Software, sowie einer DisplayNote Lizenz zur Verbindung von 10 Tablet-PCs.

Inklusive 5 Jahre Garantie auf das Whiteboard.

Art.-Nr.

CLEVER5

Das Software Paket

Jedes Cleverboard 5 kommt mit:

CLEVERLYNX

Kreiere und halte fesselnde Unterrichtsstunden und Präsentationen

Snowflake*

Spielerisch lernen und professionell präsentieren

DisplayNote

Plattformunabhängige Software für kabellose Kollaboration

Weitere Infos zur Software erhalten Sie ab Seite 16.



ZUBEHÖR

134

ab Seite

Das Höhenverstellungssystem ist ebenfalls für alle anderen am Markt erhältlichen interaktiven Whiteboards und Ultranahdistanzprojektoren erhältlich.

Gerne beraten wir Sie – sprechen Sie uns an!

2



wisch

Fläche

**Auch mit
Flügeln
erhältlich!**

Flügel und
Tafelfläche mit
Whiteboard-
markern
beschreibbar,
magnet-
haftend.

1

Bedienung für
die elektrische
Höhenverstellung

Abbildung zeigt:
SCETACL5B mit Benq
Projektor, siehe Seite 132.

Geeignet für die folgenden Betriebssysteme:



2



BENQ ULTRANAHDISTANZ- PROJEKTOR (MW853UST+)

Spezifikationen	
Bildseitenverhältnis	16 : 10
Native Auflösung	WXGA (1.280 x 800)
Bildgröße (Projektionsabstand)	203 – 254 cm
Kontrastverhältnis	8.000 : 1
Throw-Ratio	0,35
Projektionssystem	DLP-Verfahren
Helligkeit (Color Light Output)	3.200 Lumen
Lampe	230 Watt
Lebensdauer der Lampe	Normaler Modus: 4.000 Stunden, Eco-Modus: 7.000 Stunden
Kompatibilität Video	NTSC, PAL, SECAM
Kompatibilität HDMI	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1.080i, 1.080p
Video-Inputs	HDMI, 2 x VGA, RCA Cinch, S-Video, Component Video
Audio	2 x Stereo Mini Klinke, 2 x Chinch (L/R), Mikrofon-Stecker
Lautsprecher	2 x 10 Watt
Ventilatorgeräusch	Normal Modus: 33 dB, ECO-Modus: 29 dB
Ersatzlampe	Art.-Nr.: 5J.J8M05.011

Tafelsysteme mit Benq Projektoren finden Sie auf den folgenden Seiten.

1

Elektrische Höhenverstellung

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 teuren 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.

CLEVERBOARD

Komplette Lösungen mit interaktivem Cleverboard

Elektrisch höhenverstellbares System mit 2 Flügeln und Bodenplatte zur Wandmontage



Mit Bodenplatte

Abbildung zeigt:
SCETAWWPCL5H mit
Hitachi Projektor

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Mit Bodenplatte in der Stärke 0,8 cm, RAL 9006 – Weißaluminium
- 2 Flügel magnetaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- Projektionsfläche im Format 1,87 x 1,17 m
- Inklusive Softwarepaket (siehe ab Seite 16)

System inkl. Cleverboard 5 und Benq Projektor

- Inklusive Benq Ultrahdistanzprojektor (siehe Seite 129) und Cleverboard 5 (siehe Seite 128)

Art.-Nr. **SCETAWWPCL5B**

System inkl. Cleverboard 5 und Hitachi Projektor

- Inklusive Hitachi Ultrahdistanzprojektor (siehe Seite 72) und Cleverboard 5 (siehe Seite 128)

Art.-Nr. **SCETAWWPCL5H**

System inkl. Cleverboard 5 ohne Projektor zur Integration eines beliebigen Ultrahdistanzprojektors.

Bitte geben Sie bei Bestellung die Modellbezeichnung Ihres Projektors mit an.

Art.-Nr. **SCETAWWPCL5..**

Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage



Systeme wie links beschrieben jedoch ohne Flügel und Bodenplatte, Pylone mit 4 Bodenausgleichsfüßen

System inkl. Cleverboard 5 und Benq Projektor

Art.-Nr. **SCETAWCL5B**

System inkl. Cleverboard 5 und Hitachi Projektor

Art.-Nr. **SCETAWCL5H**

System inkl. Cleverboard 5 ohne Projektor zur Integration eines beliebigen Ultranahdistanzprojektors. **Bitte geben Sie bei Bestellung die Modellbezeichnung Ihres Projektors mit an.**

Art.-Nr. **SCETAWCL5..**

Abbildung zeigt:
SCETAWCL5H mit Hitachi Projektor

CLEVERBOARD

Komplette Lösungen mit interaktivem Cleverboard

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares System mit oder ohne Flügel



Abbildung zeigt:
SCETAWWCL5H mit Hitachi Projektor

Links und rechts der Säule können zusätzliche Ablagen angebracht werden. Dieses Zubehör finden Sie auf Seite 134.

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- 2 Flügel magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- Projektionsfläche im Format 1,87 x 1,17 m
- Inklusive Softwarepaket (siehe ab Seite 16)

System mit 2 Flügeln inkl. Cleverboard 5 & Benq Projektor

- Inklusive Benq Ultranahdistanzprojektor (siehe Seite 129) und Cleverboard 5 (siehe Seite 128)

Art.-Nr. **SCETAWWCL5B**

System mit 2 Flügeln inkl. Cleverboard 5 & Hitachi Projektor

- Inklusive Hitachi Ultranahdistanzprojektor (siehe Seite 72) und Cleverboard 5 (siehe Seite 128)

Art.-Nr. **SCETAWWCL5H**

System mit 2 Flügeln inkl. Cleverboard 5 ohne Projektor zur Integration eines beliebigen Ultranahdistanzprojektors.

Bitte geben Sie bei Bestellung die Modellbezeichnung Ihres Projektors mit an.

Art.-Nr. **SCETAWWCL5..**



Abbildung zeigt:
SCETACL5B mit
Benq Projektor

Systeme wie links beschrieben jedoch ohne Flügel
System inkl. Cleverboard 5 und Benq Projektor

Art.-Nr. **SCETACL5B**

System inkl. Cleverboard 5 und Hitachi Projektor

Art.-Nr. **SCETACL5H**

System inkl. Cleverboard 5 ohne Projektor zur
Integration eines beliebigen Ultranahdistanzprojektors.

Bitte geben Sie bei Bestellung die Modellbezeichnung Ihres Projektors mit an.

Art.-Nr. **SCETACL5..**

Manuell höhenverstellbares Pylonsystem mit oder ohne Flügel zur Wandmontage



Abbildung zeigt:
CL5PYKLB mit Benq Projektor

- Manuell höhenverstellbare Systeme mit 2 Pylonsäulen zur Boden- und Wandmontage
- Höhenverstellung durch Gegengewichte
- 2 Flügel magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- Projektionsfläche im Format 1,87 x 1,17 m
- Inklusive Softwarepaket (siehe ab Seite 16)

System mit 2 Flügeln inkl. Cleverboard 5 & Benq Projektor

- Inklusive Benq Ultrahandstanzprojektor (siehe Seite 129) und Cleverboard 5 (siehe Seite 128)

Art.-Nr. **CL5PYKLB**

System mit 2 Flügeln inkl. Cleverboard 5 & Hitachi Projektor

- Inklusive Hitachi Ultrahandstanzprojektor (siehe Seite 72) und Cleverboard 5 (siehe Seite 128)

Art.-Nr. **CL5PYKLH**

System mit 2 Flügeln inkl. Cleverboard 5 ohne Projektor zur Integration eines beliebigen Ultrahandstanzprojektors.

Bitte geben Sie bei Bestellung die Modellbezeichnung Ihres Projektors mit an.

Art.-Nr. **CL5PYKL..**



Abbildung zeigt:
CL5PY1H mit Hitachi Projektor

Systeme wie links beschrieben jedoch ohne Flügel

System inkl. Cleverboard 5 und Benq Projektor

Art.-Nr. **CL5PY1B**

System inkl. Cleverboard 5 und Hitachi Projektor

Art.-Nr. **CL5PY1H**

System inkl. Cleverboard 5 ohne Projektor zur Integration eines beliebigen Ultrahandstanzprojektors.

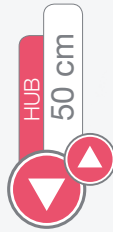
Bitte geben Sie bei Bestellung die Modellbezeichnung Ihres Projektors mit an.

Art.-Nr. **CL5PY1..**

CLEVERBOARD

Accessoires für Tafelsysteme mit interaktiven Whiteboards

Zubehör



1



Rechnerintegration

Fujitsu Esprimo Q520, MPC2

- Intel® Core™ i3 Prozessor
- Betriebssystem Windows 8.1
- 4 GB DDR3
- SSHD SATA III, 5.400 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll

Art.-Nr. **MI-FUQ520i3**

Abschließbare Mini-PC-Halterung
Montage rechts oder links unter der
Mittelfläche.

Art.-Nr. **MINI-FUJI**

Weitere PCs und Sicherheits-
gehäuse auf Anfrage.

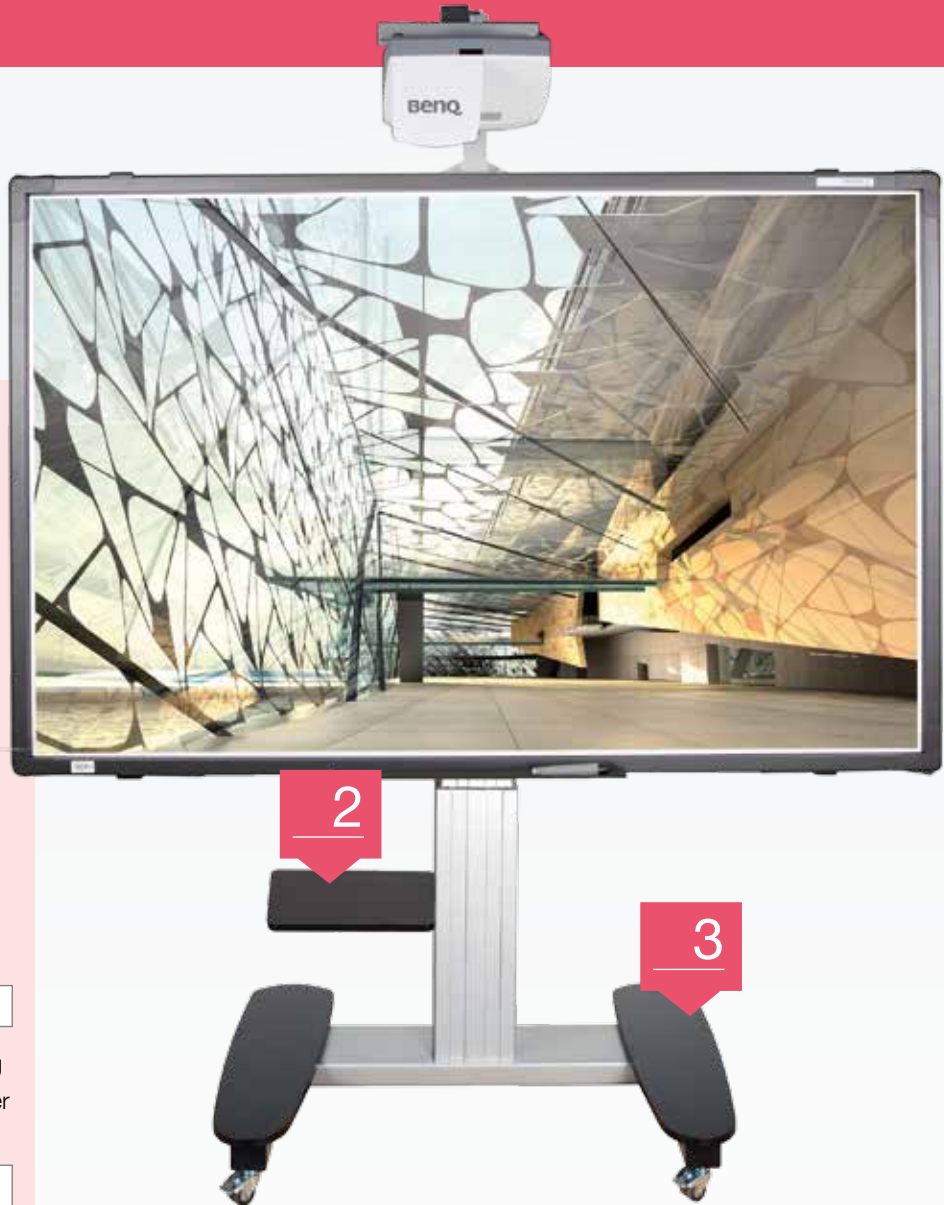


Abbildung zeigt:
SCETACL5B mit Benq Projektor,
siehe Seite 132.

Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Art.-Nr.
Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC
Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in
Standardausführung Vollkernplatte Schwarz

2 1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links und rechts möglich

Art.-Nr. **LAP4-..**

3 2 Holzblenden

- Maße, B/T: 22 x 76 cm
- Zur Abdeckung des H-Fahrgestells

Art.-Nr. **MSTCOV-..**

Dekore

Vollkernplatte



..VS
Schwarz

..VA
Ahorn

..VG
Grau

Acrylglas

..AC
Einseitig satiniert

5

WEITERE
AUDIOSYSTEME

136

ab Seite

Detaillierte Informationen
zum Lautsprecher-
system siehe Seite 138.



CLEVERBOARD 5

Abbildung zeigt:
CL5PY1H mit Hitachi Projektor,
siehe Seite 133.

4

Schwenkarm für Notebooks

Dieser praktische Schwenkarm nimmt Ihr Notebook sicher auf. Wählen Sie frei Ihre Arbeitsposition – schräg vor der Anlage oder seitlich daneben – wie Sie möchten. Kabelführung im Inneren des Rohres möglich.

Die Ablagefläche ist drehbar.

Maße Ablagefläche, B/T: 38 x 28 cm
Montage links oder rechts möglich.

Art.-Nr. **LAP-PY**

5

Aktivlautsprechersystem

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker
2 x 20 W

Art.-Nr. **CLSP**

Halterung

zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. **SM-HD**

AUDIO



JETZT GIBT'S WAS AUF DIE OHREN –
Innovative Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume





Die Besonderheiten der Audiosysteme

- Attraktive Aktivlautsprechersysteme
- Herausragende Klangqualität
- Einfache Installation
- Passende Halterungssysteme zur Integration an Tafelsystemen und Cloudtafelsystemen



AUDIO

Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker

Abbildung zeigt:
CLSP mit Halterung
SM-HDL an Cloudboard

Am Cloudboard



Mit Halterung SM-HDL



Mit Halterung SM-HDT



TECHNISCHE DATEN

Leistung (AES)	2 x 30 W
Frequenz	55 Hz – 20 kHz
Eingänge	Cinch
Eingangsimpedanz	5 Ohm
Verzerrung	< 1 %
Rauschabstand	> -10 dB
SPL 1 W/ 1 m	88 dB
Klangregelung	Bass: + -12 dB bei 80 Hz, Höhen: + -12 dB bei 12 kHz
Stromversorgung	230 V
Abmessungen (B/H/T)	18,3 x 24,8 x 16,4 cm
Gewicht	6,05 kg inkl. Halterung, Kabel

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker

- Weißes Gehäuse
- Integrierter Verstärker, Ein-/ Ausschalter an der Rückseite
- Lieferumfang: Halterung/ Bügel, Netzkabel (1,5 m), Lautsprecherkabel

Art.-Nr.

CLSP

Halterung

zur Montage horizontal über Tafel- oder Cloudboardsystemen

Art.-Nr.

SM-HDL

Halterung

zur Montage vertikal über Tafelsystemen

Art.-Nr.

SM-HDT

Aktivlautsprechersystem Cleveraudio



Abbildung zeigt:
CL-AU mit Halterung
SM-CLOUD an Tafelsystem



Abbildung zeigt:
CL-AU mit
Halterung
SM-CLOUD an
Cloudboard

TECHNISCHE DATEN

Leistung (AES)	2 x 15 W
Frequenz	80 Hz – 20 kHz
Eingänge	2 x Cinch für PC und DVD
Eingangsimpedanz	6 Ohm
Verzerrung	< 0,3 %
Rauschabstand	> 35 dB
SPL 1 W/ 1 m	> 60 dB
Klangregelung	Am aktiven Lautsprecher, OPTIONAL: Kabelbedienung (CL-AUR)
Stromversorgung	230 V
Abmessungen (B/H/T)	14,2 x 25,0 x 13,0 cm
Gewicht	4,42 kg inkl. Halterung, Kabel

Aktivlautsprechersystem Cleveraudio

- Weiß hochglanz, Gehäuse aus Holz
- Integrierter Verstärker, Ein-/ Ausschalter an der Rückseite, Lautstärkereger am aktiven Lautsprecher
- Lieferumfang/ Zubehör: inkl. Wandmontagewinkel, Lautsprecherkabel (10 m), Audio In Kabel (Cinch auf 3,5 mm Mini Klinke), Audio In Kabel (Cinch auf Cinch), Netzkabel

Art.-Nr. **CL-AU**

Kabelbedienung

mit An/ Aus Funktion und Lautstärkereger

Art.-Nr. **CL-AUR**

Halterung

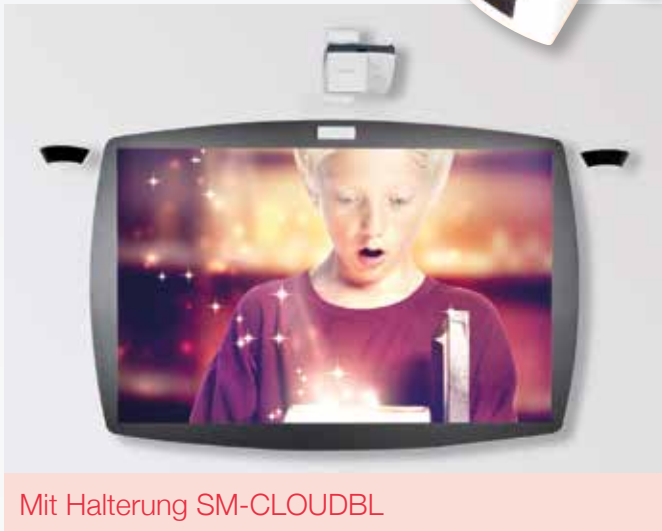
zur Montage horizontal über Tafel- oder Cloudboardsystemen

Art.-Nr. **SM-CLOUD**

AUDIO

Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume

Aktivlautsprechersystem inklusive Mikrofon



Mit Halterung SM-CLOUDBL



Mit Halterung SM-HDBL



Anschlüsse



Zubehör





Am Cloudboard

Abbildung zeigt:
BOXAUDIO mit Halterung
SM-CLOUDBL an Cloudboard

TECHNISCHE DATEN

Leistung (AES)	2 x 10 W
Frequenz	50 Hz – 20 kHz
Eingänge	1 x Mini Klinke
Eingangsimpedanz	8 Ohm
Verzerrung	< 0,1 %
SPL 1 W/ 1 m	92 dB
Klangregelung	über Handsender
Stromversorgung	100 – 240 V
Abmessungen (B/H/T)	25,4 x 8,13 x 24,89 cm
Gewicht	1,5 kg inkl. Halterung, Kabel

Aktivlautsprechersystem inklusive Mikrofon

- Integrierter Verstärker, Knopflochmikrofon und Handsender:
 1. **Kabelloses Lautsprechersystem:** Nutzung des Lautsprechersystems ohne Verbindung zum PC, Handsender muss mit PC über 3,5 mm Mini Klinke Kabel verbunden sein, Lautstärkeregelung über Handsender möglich, starten/ stoppen der Musik möglich, Nutzung des Knopflochmikrofons (Kabelverbindung mit Handsender)
 2. **Kabelloses Mikrofon System:** Nutzung des Lautsprechersystems bei direkter Verbindung zum PC über 3,5 mm Mini Klinke Kabel, keine Verbindung zwischen Handsender und PC, Nutzung des Knopflochmikrofons (Kabelverbindung mit Handsender)
- Lieferumfang/ Zubehör: Tischdeckel, Netzteil, Audio In Kabel (3,5 mm Mini Klinke auf 3,5 mm Mini Klinke), Handsender, USB-Ladekabel für Handsender, Knopflochmikrofon zur Verbindung mit Handsender

Art.-Nr. BOXAUDIO

Halterung

zur Montage an Tafelsystemen

Art.-Nr. SM-HDBL

Halterung

zur Wandmontage und zur Montage an Cloudtafelsystemen

Art.-Nr. SM-CLOUDBL

AUDIO

Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume

USB Aktivlautsprechersystem



Anschlüsse



Abbildung zeigt:
CL-AUDIO mit Halterung
SM-LR an Tafelsystem

TECHNISCHE DATEN

Leistung (AES)	2 x 16 W
Frequenz	20 Hz – 20 kHz
Eingänge	2 x Mini Klinke für PC und DVD/ Videorekorder, 3 x USB, integrierter USB-Hub
Eingangsimpedanz	4 Ohm
Verzerrung	< 0,3 %
Rauschabstand	> 35 dB
SPL 1 W/ 1 m	> 60 dB
Klangregelung	Lautstärkeregler vorne
Stromversorgung	230 V
Abmessungen (B/H/T)	65,4 x 14,2 x 9,2 cm
Gewicht	7 kg inkl. Halterung, Kabel

USB Aktivlautsprechersystem

- Integrierter Verstärker, integrierter USB Hub. Bei Verbindung mit Master-USB-Kabel zwischen Verstärker und PC können 3 USB-Eingänge am aktiven Lautsprecher mit interaktivem Whiteboard, USB-Sticks etc. verbunden werden. Audio-Eingangswahlschalter und Red Power-LCD-Anzeigelampe vorne, Ein-/ Ausschalter an der Basis.
- Lieferumfang/ Zubehör: inkl. Wandmontagewinkel, Netzkabel (1,5 m), Lautsprecherkabel (10 m), 2 x Audio In Kabel (3,5 mm Mini Klinke auf 3,5 mm Mini Klinke), USB-Kabel

Art.-Nr.

CL-AUDIO

Halterung

zur Montage an Tafelsystemen ohne Seitenflügel

Art.-Nr.

SM-LR

Passive Lautsprechersysteme mit Verstärker

Passives Lautsprechersystem für innen und außen



TECHNISCHE DATEN	
Leistung (AES)	2 x 15 W
Frequenz	15 Hz – 22 kHz
Eingangsimpedanz	8 Ohm
SPL 1 W/ 1 m	88 dB
Klangregelung	über Verstärker
Stromversorgung	über Verstärker
Abmessungen (B/H/T)	8,6 x 8,8 x 8,1 cm
Gewicht	0,9 kg

Kombinieren Sie dieses Lautsprechersystem mit dem Wandeinbauverstärker unten (Art.-Nr.: 1680030).



- Ohne integrierten Verstärker
- 2 1/2" Tieftöner
- Lieferumfang: 2 Lautsprecher, Wandmontagehalter

Art.-Nr. **1050028**

Wandeinbauverstärker mit Doppelblende

TECHNISCHE DATEN	
Leistung (AES)	20 Watt RMS (10 W pro Kanal)
Frequenz	60 Hz – 20 kHz
Eingänge	2 (ein Eingang vorne, einer an der Rückseite), Knopf zum Umschalten
Eingangsimpedanz	8 Ohm
Verzerrung	< 0,5 %
Rauschabstand	> 70 dB
SPL 1 W/ 1 m	> 75 dB
Klangregelung	Drehregler vorne
Stromversorgung	Integrierter DC Adapter – 240V 50 Hz/60 H
Abmessungen (B/H)	14,6 x 7,5 cm
Gewicht	0,19 kg



Kombinieren Sie diesen Wandeinbauverstärker mit dem Lautsprechersystem oben (Art.-Nr.: 1050028).

- Drehregler zur Lautstärkeregelung vorne
- Audio Eingang und Audio Eingangs Selectknopf vorne zum Auswählen von Audiogeräten die entweder vorne oder hinten an den Verstärker angeschlossen sind

Art.-Nr. **1680030**

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH



MÖBEL –

Geräte sicher unterbringen und managen, flexibel arbeiten



- Suchen Sie zeitgemäße, funktionale, solide und langlebige Möbel?

Sprechen Sie uns einfach an!

Wir übernehmen gerne alle Aufgaben für Sie, angefangen bei der Planung Ihrer Räume bis hin zu Einrichtung und Montage der Möbel.



MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten

Laptopschrank PLUS

Laptopschrank PLUS (wie abgebildet)

- Abschließbare Türen hinten und vorne
- Ausreichend für **16 Laptops** oder **32 Tablet-PCs**
- Inkl. 2 Steckdosenleisten mit jeweils 9 Steckdosen, getrennt an- & abschaltbar
- Fahrbar auf 4 Rollen, 2 feststellbar
- Innenfach passend für Geräte bis 17"
- Maße, B/H/T: 135 x 99 x 60 cm

Mit 16 Teleskopauszügen

- Auszugsbreite: 51,6 cm

Art.-Nr. **LTLP 16Z**

Mit 16 Einlegeböden

- Einlegebodenbreite: 54,1 cm

Art.-Nr. **LTLP 16B**

Laptopschrank PLUS (ohne Abb.) wie oben beschrieben, jedoch:

- Ausreichend für **24 Laptops** oder **48 Tablet-PCs**
- Inklusive 4 Steckdosenleisten mit jeweils 6 Steckdosen, getrennt an- & abschaltbar
- Maße, B/H/T: 135 x 137,5 x 60 cm

Mit 24 Teleskopauszügen

- Auszugsbreite: 51,6 cm

Art.-Nr. **LTLP 24Z**

Mit 24 Einlegeböden

- Einlegebodenbreite: 54,1 cm

Art.-Nr. **LTLP 24B**



Abbildung zeigt: Laptopschrank LTLP 16Z
von hinten mit geschlossenen Türen, Sonderdekor



Abbildung zeigt: Laptopschrank
LTLP 16Z von vorne mit
geschlossenen Türen,
Sonderdekor



Praktischer Griff



Kabeldurchlass



DEKORE/ FARBEN

2

Seite

Abbildung zeigt: Laptopschrank LTLP 16Z von vorne mit geöffneten Türen, Sonderdekor



Wahlweise mit Teleskopauszügen oder Einlegeböden

Zusatzausstattung



Abbildung zeigt: Laptopschrank LTLP 16Z von hinten mit geöffneten Türen, Sonderdekor

1 Programmierbare Steckdosenleiste

- 4 unabhängig programmierbare Stromkreise
- Wahlweise mit USB- oder WLAN-Schnittstelle
- Einfache Programmierung über PC, inklusive Treiber Software

Mit USB-Schnittstelle

Art.-Nr. **LTL-USB**

Mit WLAN-Schnittstelle

Art.-Nr. **LTL-WLAN**

2 24-Port Splitter für Netzwerkanschluss

- TP-LINK 24-Port Gigabit Smart
- Switch mit 4 Kombi SFP-Anschlüssen
- 24 10/ 100/ 1000 Mbps RJ45 Anschlüsse
- 48 Gbps Kapazität
- Ohne Lüfter für geräuschlosen Betrieb
- Maße, B/H/T: 44 x 18 x 4,4 cm

Art.-Nr. **LTL-LAN**

3 W-LAN Access Point für kabelloses Internet

- NETGEAR N300 Wireless Router
- Geschwindigkeit bis zu 300 Mbps
- 1 WAN-Anschluss, 4 LAN-Anschlüsse
- Einfache Installation ohne CD
- Maße, B/H/T: 17,3 x 11,6 x 3,3 cm

Art.-Nr. **LTL-NET**

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten

DEKORE/ FARBEN

2

Seite

Laptopschrank

Dieser Schrank ist zur Unterbringung von 16 Laptops oder 32 Tablet-PCs geeignet!

- Mit 2 Flügeltüren, abschließbar
- Ausreichend für 16 Geräte
- Inklusive 2 Steckdosenleisten mit jeweils 9 Steckdosen, getrennt an- & abschaltbar
- Fahrbar auf 4 Rollen, 2 feststellbar
- Innenfach passend für Geräte bis 15"
- Maße, B/H/T: 110 x 125 x 42 cm

Mit 16 Teleskopauszügen, Breite: 39 cm

Art.-Nr. **LTL 18Z**

Mit 16 Einlegeböden, Breite 43,4 cm

Art.-Nr. **LTL 18B**



Abbildung zeigt: LTL 18Z

- Laptopschrank XXL (ohne Abb.) wie links beschrieben, jedoch:
- Innenfach: 50 cm breit, passend für Geräte bis 17"

Mit 16 Teleskopauszügen, Maße, B/H/T: 135 x 125 x 42 cm

Art.-Nr. **LTL 18Z-50**

Mit 16 Einlegeböden, Maße, B/H/T: 125 x 125 x 42 cm

Art.-Nr. **LTL 18B-50**

Laptopschrank aus Metall



Top-Box
abschließbar
(Schloss optional)

- 4 leichtlaufende Rollen, vordere mit Bremsen, hintere extra groß – somit auch zum Treppensteigen geeignet
- Wagen bei Bedarf komplett abschließbar: Frontklappe, hintere Klappe, Top-Box und Wandarretierung separat abschließbar (Schlösser optional erhältlich)
- Ausreichend für 14 Geräte
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium, pulverbeschichtet
- Maße Innenfach, B/H/T: 33 x 5 x 46 cm, für Geräte bis 17"
- Maße, B/H/T: 56 x 107 x 68 cm

Art.-Nr. **LTLM-14**

Zusatzausstattung



Schaltbare 9-fach Steckdosenleiste

Art.-Nr. **E 9**



Programmierbare Steckdosenleiste

- Ab 2 9-fach Steckdosen

Art.-Nr. **LTL-USB**

Sicherheitsvorhängeschloss

1 Stück

Art.-Nr. **SCHLIESS-VH**

4 Stück im Set

Für alle Abschließmöglichkeiten

Art.-Nr. **SCHLIESS-VH4**



Notebookschrank und Audio Rednerpult

Notebookschrank zur Wandmontage

DEKORE/ FARBEN

2

Seite

- Herunterklappbare Frontklappe/ Arbeitsfläche mit Sicherheitsschloss
- 4 Ablagefächer, Innenbreite: 10 cm
- 2 verstellbare Einlegeböden
- Kabelmanagementfach mit Klappe unten
- Wandmontagehaken an der Rückseite
- Montagematerial nicht im Lieferumfang enthalten
- Innenmaß Notebookfach, B/H/T: 47 x 38 x 18 cm
- Maße, B/H/T: 75 x 60 x 22 cm

Art.-Nr.

LTLW-17

Abbildung zeigt: Sonderdekor



Audio Rednerpult



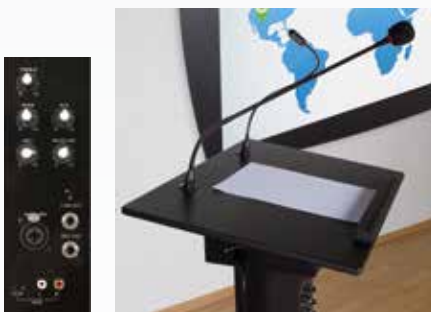
Rednerpult mit vollintegriertem Lautsprecher- & Mikrofonsystem:

- Integrierter 60 W Verstärker
- Übertragungsbereich 15 – 30 m
- Drei integrierte Tieftöner
- Ein ALT (Acoustic Lens Technology) Lautsprecher
- Flexibles Mikrofon mit Schwanenhals
- Input 1 – Interner Eingang für das Schwanenhalsmikrofon
- Input 2 – (mic 2) 6,3 mm Klinke
- Input 3 – 2 x Cinch (links und rechts)
- Maße, B/H/T: 58 x 110 x 38 cm

Die Mikrofone verwenden eine Frequenz.

Art.-Nr.

1260006



Kabelloses Knopflochmikrofon

- Kabelloses Knopflochmikrofon zur Verwendung mit Audio Rednerpult
- Multilevel-Hochfrequenz- & Mittelfrequenz-Schmalband-Filter, Erkennung und Kontrolle von Mehrfachgeräuschen
- Lieferumfang: 1 Empfänger, 1 Handmikrofon, 1 Knopflochmikrofon, 1 Audiokabel & 1 Batterie

Art.-Nr.

1260007



MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

AV-Schränke

Mediacenter „Royal“



- Kabeldurchlässe ermöglichen eine einfache Verkabelung
- Inklusive 1 Steckdosenleiste mit 3 Steckdosen und Kaltgerätebuchse
- Lochblechfront für perfekte Durchlüftung
- Abschließbares Rollo für Sicherheit
- 4 große Laufrollen, 2 davon feststellbar
- Schublade für Fernbedienungen, Stifte, ...
- 2 stabile Griffe (siehe Abbildung unten links)
- Großer Tastatur-/ Notebookauszug, B/T: 45 x 35 cm
- Maße, Innenfach, B/H/T: 50 x 31 x 53 cm
- Außenmaße, B/H/T: 55 x 115 x 66 cm

Art.-Nr.

MCR-R



Kabeldurchlässe innen & außen sorgen für einfache Verkabelung, Stromzufuhr über Kaltgerätebuchse.



Abgeschlossen



Schublade



Tastaturauszug



DEKORE/ FARBEN

2

Seite

- Wagen wie oben beschrieben, jedoch:
- Mit Einbauschienen für 19" Geräte
- Dieses Modell hat keinen Auszug

Art.-Nr.

MCR-R19



Mobiler Mediawagen

DEKORE/ FARBEN

2

Seite



Abbildung zeigt: PH 4, Sonderdekor

- Großflächige Lüftungen auf der Rückseite
- Tastatúrauszug zur Bedienung im Sitzen (72 cm)
- Abschließbare Vordertür
- Herausnehmbare Rückwand für einfache Verkabelung
- Maße, B/H/T: 54 x 105 x 62 cm

Mit 4 belastbaren Rollen, 2 davon feststellbar

Art.-Nr.

PH 4

Mit 4 Stellfüßen

Art.-Nr.

PH 4S



Abgeschlossen



Mit Stellfüßen

Mobiler PC-Arbeitsplatz

DEKORE/ FARBEN

2

Seite



Abbildung zeigt Sonderdekor

- Auf 4 Ebenen bringen Sie alle erforderlichen Geräte unter
- Mobil auf 4 stabilen Rollen, davon 2 feststellbar
- Tastatúrauszug in ergonomisch richtiger Höhe: 72 cm
- Alle Stellflächen 70 cm breit und 45 cm tief
- Gesamtmaße, B/H/T: 76 x 85 x 45 cm

Art.-Nr.

EDV 70 N

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Computerarbeitsplätze

Freistehender Bürotisch

- Ergonomischer Steh- & Sitzarbeitsplatz
- Elektrisch höhenverstellbar (Hub: 50 cm)
- Schalter zur elektrischen Höhenverstellung unter der Tischplatte
- Bodenplatte aus Stahl, 0,8 cm stark, RAL 9006 – Weißaluminium
- Arbeitshöhe ca. 80 – 130 cm
- B/H/T: 160 x 80 x 90 cm

Art.-Nr. **CCET01**



Abbildung zeigt:
Sonderdekor

DEKORE/ FARBEN

2

Seite



HUB
50 cm

Besprechungstisch oval

- Ergonomische, flexible Besprechungsgruppe
- Im Stehen und Sitzen verwendbar
- Elektrisch höhenverstellbar (Hub: 50 cm)
- Schalter zur elektrischen Höhenverstellung unter der Tischplatte
- Große Bodenplatte für maximale Stabilität, Stahl, 0,8 cm stark, RAL 9006 – Weißaluminium
- Arbeitshöhe ca. 80 – 130 cm
- B/H/T: 200 x 80 x 120 cm

Art.-Nr. **CCET02**

DEKORE/ FARBEN

2

Seite



Abbildung zeigt:
Stehhöhe in
Sonderdekor



Sitzhöhe



Counterhöhe



Passende
Stühle auf
Anfrage!

EDV-Tische



Abbildung zeigt:
EBR 120-8,
Sonderdekor

DEKORE/ FARBEN

2

Seite

- EDV-Tisch mit offenem Kabelkanal
- Kabelzuführung erfolgt über Kunststoff-Kabeldurchlass
- Hohe Stabilität des Tisches durch umlaufenden Stahlrohrrahmen
- Tischbeine von 60 mm Durchmesser
- Höhenausgleichsschrauben an allen Standfüßen

Tiefe: 80 cm, Höhe: 72 cm

Breite: 120 cm

Art.-Nr. **EBR 120-8**

Breite: 160 cm

Art.-Nr. **EBR 160-8**

Breite: 200 cm

Art.-Nr. **EBR 200-8**



Blechkabelkanal

EDV-Tisch wie oben, jedoch:

- mit aufklappbarem Holzkabelkanal, mit fest installierter 3-fach-Steckdose und 5 m Kabel
- Seitliche Kabeldurchlass-Bohrungen gewährleisten leichte Verkettbarkeit der Tische
- Klappdeckel optional abschließbar (Art.-Nr. SCHLOSS)
- **Tiefe: 80 cm, Höhe: 72 cm**

Breite: 120 cm

Art.-Nr. **EHR 120-8**

Breite: 160 cm

Art.-Nr. **EHR 160-8**

Breite: 200 cm

Art.-Nr. **EHR 200-8**



Holzkabelkanal
(geöffnet)

Abbildung zeigt:
EHR 200-8,
Sonderdekor



Optional: Computer-Halterung

- Passend für einen Computer bis 25 cm Breite
- Höhenverstellbar von 45 – 50 cm
- Großflächige Montageplatte, hohe Stabilität

Art.-Nr. (Zur Montage links (L) oder rechts (R) ergänzen) **CPU1..**

STICHWORTVERZEICHNIS

A – M

A

Ablagen	ab 50, ab 92, ab 116, ab 134
Abstimmungssystem	67
Accessoires für Cloudboards	ab 92
Accessoires für Displays	ab 14, ab 28
Accessoires für Tafelsysteme	ab 92, ab 116, ab 134
Aktivlautsprechersysteme	ab 136
Audio Rednerpult	149
Audiosysteme	ab 136
Aufbewahrung von Laptops	ab 146
Aufbewahrung von mobilen Geräten	ab 146
AV-Möbel	ab 144

B

Back-to-Back Halterungen	ab 44, 47
Benq	128
Benq Projektor	128
Besprechungstische	91, 152
Blenden	ab 50, 93, 116, 134

C

Cleverboard 5	ab 126
Cleverlynx	16, 18
Clevertable	21
Clevertouch	ab 6
Clevervision	ab 22
Cloudboard	ab 74, ab 118
Cloudtafelsysteme	ab 74
Computerarbeitsplätze	69, ab 150
Computermöbel	69, ab 144
Computertische	ab 152
Computerwagen	69, ab 146, ab 150
Conen mounts	ab 26

D

Displayhalterungen	ab 40, ab 34
DisplayNote	16, 20
Displays	ab 6, ab 22
Dokumentenkamera	65

E

EDV-Tische	ab 152
------------	--------

F

Fahrbare Tafelsysteme	ab 76, ab 87, ab 104, ab 128, 132
Farben und Dekore	2

Flügelschloss für Displays	ab 50
----------------------------	-------

H

Halterungssysteme für Displays	ab 40, ab 54
Hitachi	ab 70
Hitachi Projektoren	ab 72
Hitachi Starboard Software	73
Höhenverstellbare Besprechungstische	91, 152
Höhenverstellbare Schreibtische	91, 152
Höhenverstellbare Tafelsysteme	ab 74, ab 94, ab 126
Höhenverstellbare Tische	91, 152
Höhenverstellungssysteme für Displays	9, 21, ab 26, ab 32, 56

I

Impressum	155
Inhalt	ab 3
Interaktive Displays	ab 6
Interaktive Leiste	68
Interaktive Projektoren	ab 58, ab 70
Interaktive Software	ab 16, ab 62, 73
Interaktive Tafelsysteme	ab 74, ab 94, ab 126
Interaktives Whiteboard	ab 126

L

Landscape-Porträt Halterungen	ab 43, ab 46
Laptopschränke	ab 146
Laptopwandschrank	149
Lautsprecherhalterungen	ab 92, ab 116, ab 134, ab 138
Lautsprechersysteme	ab 136
Lehrerpulte	ab 152

M

Mediacenter	ab 150
Mediawagen	69, ab 150
Medienmöbel	69, ab 144
Medienschränke	69, ab 150
Medienwagen	69, ab 150
Mikrofon	ab 140, ab 149
Mimio	58
MimioMobile	64
MimioPad	66
MimioProjektoren	ab 60
MimioStudio	ab 62
MimioTeach	68
MimioView	65

M – Z und Impressum

MimioVote	67
Mini-PC	93, 116, 134
Mini-PC Halterung	93, 116, 134
Möbel	69, ab 144
Mobile PC-Arbeitsplätze	69, ab 150

N

Notebookschrank zur Wandmontage	149
---------------------------------	-----

P

Passives Lautsprechersystem	143
PC-Arbeitsplätze	69, ab 150
Programmierbare Steckdosenleiste	ab 147
Projektionstafeln zur Wandmontage	ab 118
Projektoren	ab 58, ab 70, 129
Pulte	149, ab 152

R

Rack Schrank	150
Rednerpult	149
Rollgestelle für Displays	ab 30, ab 35, 42, ab 46, ab 54
Rolloschränke	69, 150

S

Schaltbare Steckdosenleiste	ab 148
Schrägstellbare Besprechungstische	91
Schrägstellbare Tafelsysteme	ab 88, ab 108
Schrägstellbare Systeme für Displays	21, 36
Schränke	69, ab 146
Schränke zur Aufbewahrung von Laptops	ab 146
Schränke zur Aufbewahrung von mobilen Geräten	ab 146
Schreibtische	ab 152
Seitenarm für Pylonen	117, 135
Seitenflügel für Displays	ab 50
Seitentische	ab 50, 93, ab 116, ab 134
Snowflake	17, 19
Software	ab 16, ab 62, 73
Software zur Tableteinbindung	16, 20, 64
Splitter	147
Steckdosenleiste	ab 147
Systemschränke	69, ab 150

T

Tableteinbindung	ab 14, 20, 64
Tafelsysteme für interaktive Projektoren	ab 74, ab 94, ab 118

Tragbares interaktives Whiteboard	68
TV-Wagen	21, ab 35, 42, ab 46, ab 54

U

Unterrichtssoftware	ab 16, ab 62, 73
USB-Lautsprechersystem	142

V

Verstärker	143
VESA-Halterungen	ab 26
Visualizer	65
Votingsystem	67

W

Wandeinbauverstärker	143
Wandhalterungen für Displays	9, ab 28, 40, 43, 57
Wandmontierte Tafelsysteme	ab 76, ab 96, ab 110, ab 130, 133
Wandtafeln	ab 120
wePresent	ab 14
Whiteboards	ab 120
W-LAN Access Point	147

Z

Zubehör für Cloudboards	ab 92
Zubehör für Displays	9, ab 14, ab 28
Zubehör für Tafelsysteme	ab 92, ab 116, ab 134

Impressum

Herausgeber: Conen Produkte GmbH & Co. KG

Konzept, Layout,

Design: Conen Produkte GmbH & Co. KG

Herstellung: intermarketing GmbH
67376 Harthausen
Tel.: +34 610 -93 9741

Fotos: Shutterstock, Inc., Sahara Presentation
Systems Plc, Mimio, Eva Offers,
gauls Die Fotografen

Urheber der im Katalog dargestellten Möbel ist die Firma
Conen Produkte GmbH & Co. KG.

Wer Möbel aus diesem Katalog verkauft und nicht bei
autorisierten Herstellern bestellt, täuscht bewusst den End-
verbraucher und handelt ungesetzlich.

Technische Änderungen und Druckfehler behalten wir uns vor.

CONEN®

Besuchen Sie auch unsere Website:
www.conen-gmbh.de



Corporate



Wir produzieren, liefern und montieren

Education

