



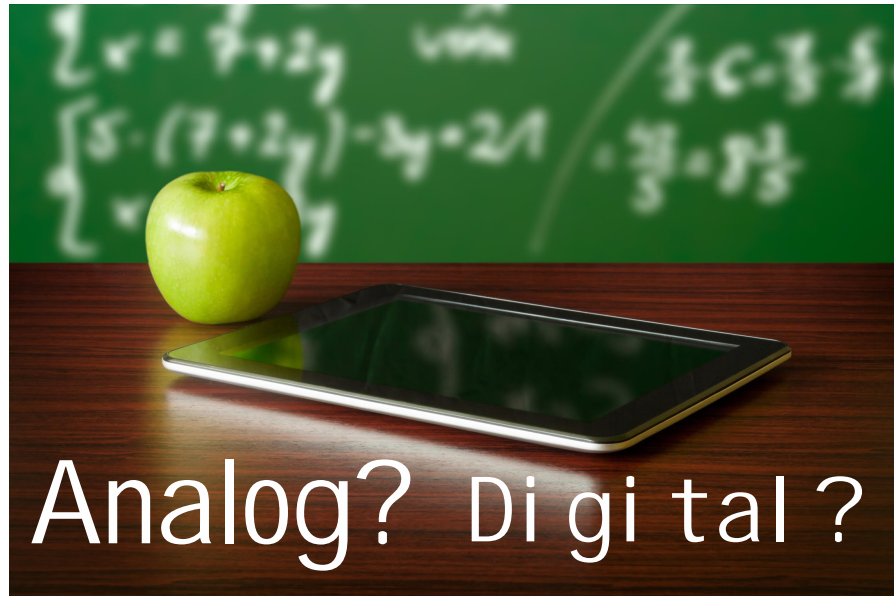
2024/2025



Lösungen 2024 EDUCATION

Ihr Spezialist für analoge und interaktive Lösungen

- Gegründet 1999
- Eigene Fertigung sichert Ihnen höchste Präzision und individuelle Lösungen
- Bundesweites Partnerprogramm



Herkömmliche Tafellösungen und interaktive Tafelsysteme.

KROmedia bietet beides.

Das gesamte Programm herkömmlicher Tafeln, angefangen bei der Langwandtafel über Einflächentafeln, Klapptafeln und Pylonentafeln bis hin zu elektrisch betriebenen Hörsaaltafeln für Universitäten – verbunden mit großflächigen Projektionsflächen und Leinwänden.

Schwerpunkt des Programms sind allerdings interaktive Lösungen.

Board-/Beamersysteme und Displaysysteme. Hier setzen wir unterschiedliche Produkte verschiedener Hersteller ein – je nach dem aktuellen Bedarf.

Und – wir kombinieren interaktive Produkte mit konventionellen Tafelsystemen auf unterschiedliche Weise.

Auf den Folgeseiten sehen Sie Basislösungen und Produktkombinationen sowie Einzelprodukte.

Ein weiterer Schwerpunkt stellt der Umbau bestehender interaktiver Lösungen auf vollkommen neue Beamertechnik dar.



Made in Germany

Diese Artikel finden Sie auf den Seiten

Mechanische Pylonen-Höhenverstellung mit Kombinationsbeispielen

4 - 9

Elektrische Höhenverstellungen

10 - 13

Interaktive Tafelsysteme für Beamereinsatz

14 - 17

Wandschienensystem KM-Masterline
KROscreen - Projektionsflächen
Magnethaftene Pinntafel

18 - 23

„Alt“ gegen „Neu“ und
Hovercam-Systeme

24 - 27

Herkömmliche Tafelsysteme
Leinwände und Spannwände
Hörsaaltafeln, Sicherheitsüberprüfung
Schulung und Training

28 - 33

Sonstiges

34 - 35

Mechanische Pylonen-Höhenverstellung für Displays bis 110 Zoll

Durch die Mechanik der doppelten Umlenkung wird das Pylonengewicht um 50% reduziert!



KM-80iXX-D

XX = 55, 65, 75, 86, 105 und 110 Zoll

- Mechanische Pylonen-Höhenverstellung für Displays bis zu 110 Zoll Diagonale - Hub bis zu 1100 mm
- Spezielle KROmedia-Displayhalterung mit Stahlrohrkonstruktion zur Aufnahme von Displays verschiedener Hersteller
- Das Display wird am KROmedia-Aufnahme-rahmen/Rohrkonstruktion mit selbstsichernden Muttern montiert
- Flügel sind optional möglich und werden mittels Scharnieren am Rahmensystem befestigt. Ausführung nach Wahl: Stahlemaille weiß oder grün, mit und ohne Lineatur
- Alle Kabel verlaufen hinter dem Display und sind geschützt
- Farbe der Pylonen: natur eloxiert, Rahmen und Metallteile aus gepulvertem Stahl
- Lastverteilerplatte für den Einsatz an Leichtbauwänden (Optional)
- Weiteres Zubehör als Option
- Rechenbeispiel für den Hub

(Bei einem 86-Zoll-Display
(<69 kg) - ohne Tafelflügel)
HUB = ca. 935 mm

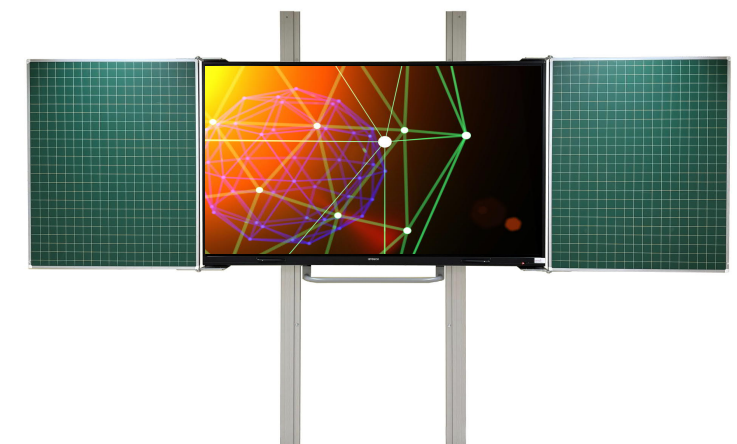
(Bei einem 86-Zoll-Display
(<69 kg) - mit Tafelflügel)
HUB = ca. 825 mm

Auf Wunsch liefern wir das System auch mit einer Vorrichtung für die nachträgliche Gewichts-anpassung.



Mögliche Optionen:

- Tafelflügel weiss
- Tafelflügel grün
- Tafelflügel gemischt weiss/grün
- Rundrohrgriff
- Relinggriff
- Ablage
- Soundbarhalterung
- Zusatztafeln (siehe Folgeseiten)



Doppel-Pylonentafel für Displayeinsatz

Systemkombination mit einer vorderen Einflächentafel (Fläche 800 mm hoch - abgestimmt auf die Displaygröße in der hinteren Pylonenebene



Bestellbeispiel:

KM-80iXX-D
+ KM0117070 (verstellbare Wandabstandshalter)
+ KM-302408-W (Einflächentafel 240 x 80 cm)
+ Rundrohrgriff (optional)

Diese Lösung setzt sich aus verschiedenen KM-Komponenten zusammen. Der Pylonen-Höhenverstellung (siehe Seite 3/4) und einer Einflächentafel.

Material der Tafelflächen

- Oberfläche : Emailliertes weißes oder grünes Stahlblech (eingebraunt bei 800°C), kein lackiertes Stahlblech
- Magnetaftend
- Tafelfläche trocken abwischbar, 25 Jahre Garantie auf Beschreibbarkeit
- Rückseite: Gegenzugblech aus verzinktem Stahl (Board kann sich nicht verziehen)
- Umrahmungsprofil und Stiftablage aus natureloxiertem Aluminium wasserdicht mit der Trägerplatte verklebt. Die bündigen allseits abgerundeten Sicherheits-Kunststoffeckverbinder in Weiß sind in dem Umrahmungs- Hohlkammerprofil des Whiteboards integriert (keine aufgeklebten Ecken da diese leicht entfernt werden können)

Größe der Tafelflächen im Beispiel 86 Zoll

- Fläche 1 (vorne) : Stahlemaille weiß oder grün im Maß: B/H: 2400 x 800 mm mit Stiftablage über die gesamte Tafelbreite
- Fläche 2 (hinten): Pylone für Displays aller Hersteller bis Größe 110 Zoll mit Vesa-Aufnahme



Doppelpylonen-Klapptafeln

KM-36XXXX-W/G (XXXX = Flächenmaß BxH)



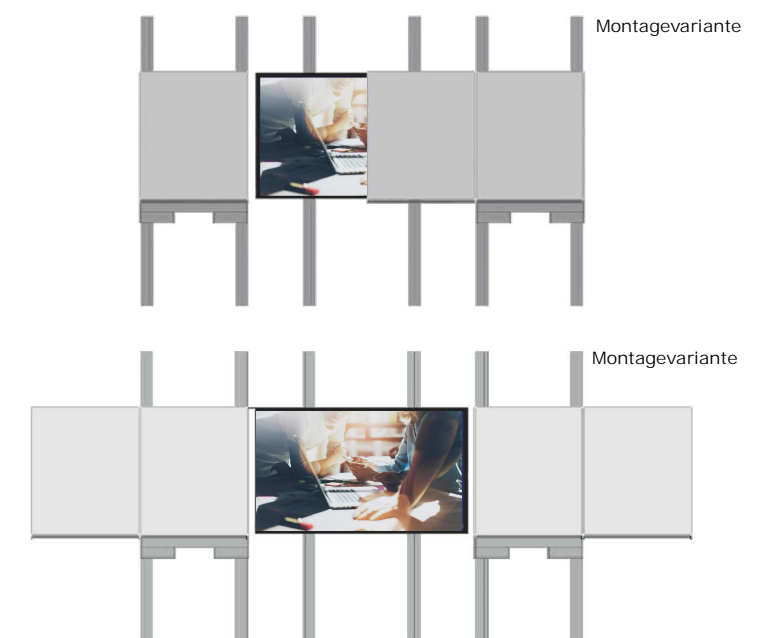
Auch hier paart sich die interaktive und digitale Lösung mit analoger Arbeitsweise.

Die Kombination mit der halben Doppelpylonen-Klapptafel. KM-80iXX-D Höhenverstellung in der Mitte.

Links und rechts montiert ergibt sich eine Komplettlösung.

Entweder klappen die Flügel auf das Display oder vom Display weg.

Wahlweise in Stahlemaille grün oder weiß und in den Flügelmaßen (B/H) 100 x 100 cm, 100 x 120 cm oder 120 x 120 cm.



Mechanische Pylonen-Höhenverstellung und KM-Wandschienensystem „Masterline“



Eine weitere Möglichkeit der Produkt-Kombination.
Die KM-Pylonen-Höhenverstellung mit dem KM-Schienensystem „Masterline“.

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie auf den Seiten 18 - 21 in diesem Katalog.



Manuelle Gestell-Höhenverstellung für Displays bis 110 Zoll - wandmontiert

KM-20iXX-D
XX = 75, 86, 98, 105 oder 110 Zoll



KM-20iXX-D
Neuer mechanischer wandmontierter Displayhub.

Die wandmontierte Version besteht durch klare Linien.
Die mechanische Höhenverstellung erlaubt ein über ein im Gestellkasten laufendes Gegengewicht die Installation von Displays bis 100 Zoll.

Hub (Belastung bei ca. 120 kg inkl. Tafelflügel): 705 mm (800 mm Hub auf Anfrage)

Durch nachlegbare/entfernbar Gewichte ist eine nachträgliche Gewichts-anpassung problemlos möglich.

Tafelflügel können so jederzeit nachgerüstet werden.

Manuelle Gestell-Höhenverstellung für Displays bis 86 Zoll - fahrbar

KM-20iXX-D-F
XX = 75, 86, 98, 105 oder 110 Zoll



Auch die fahrbare Lösung mit einem mechanischen Gestellhub erlaubt das Anbringen von Tafelflügeln.

KM-DUO-W | Elektrische Höhenverstellung für Displays bis 110 Zoll - wandmontiert

KM-60iXX-01 (Hub 66 cm) und -02 (Hub 99,9 cm)
XX = 55, 65, 75, 86, 98, 105 oder 110 Zoll



Optional ist eine Abdeckung für die Wandhalteplatten erhältlich. Lieferbar in weiß (KM0117561) und schwarz (KM0117562)

Die neue KROmedia-Serie mit dem Oberbegriff DUO beschreibt die Hubtechnik. 2 motorisch betriebene Hubsäulen mit einer intelligenten Steuerung bewegen das Display in jede gewünschte Stellung. Mit einem Hub von ca. 660 mm und in der XL-Version sogar 999 mm - elektronisch begrenztbar.

Jedes System ist ausgelegt für Displays bis 110 Zoll.

Das besondere Sicherheitsmerkmal dieser Serie ist die Piezo-Abschaltung, die die Säulen im laufenden Betrieb bei Widerstand stoppt / zurücksetzt. (Anti-Kollision-Abschaltung)

Flügel sind optional möglich und werden mittels Scharnieren am Rahmensystem befestigt. (KM0117084).

Adapter auf Vesa 1200 x 600 mm möglich. (KM0117373)

KM-DUO-F | Elektrische Höhenverstellung für Displays bis 110 Zoll - fahrbar

KM-60iXX-F
XX = 55, 65, 75, 86, 98, 105 oder 110 Zoll



Das fahrbare System hat die gleichen Basisdaten wie das wandmontierte System.

Beim fahrbaren System können Tafelflügel nicht realisiert werden.

Das System ist ausgestattet mit einem H-Fahrgestell. 4 Schwerlastrollen (2 davon feststellbar) sorgen für die notwendige Mobilität.

Adapter auf Vesa 1200 x 600 mm möglich. (KM0117373)

Das KM-Safety-Kit (KM0117190) bietet zusätzlichen Schutz gegen Kippgefahr.

KM-TRIPLE-W | Elektrische Höhenverstellung für Displays bis 110 Zoll - wandmontiert

KM-61iXX-02

XX = 55, 65, 75, 86, 98, 105 oder 110 Zoll



Für besondere „Schwergewichte“.

Elektrisches Triple-Hubsystem für Displays
Hub: ca. 99,9 cm
KROmedia VESA Aufnahme für Displays bis 110 Zoll verschiedener Hersteller.

Maximale Tragfähigkeit : 165 Kg
(Nach Abzug der KM VESA Aufnahme)
Mitte VESA Aufnahme ca : 1035mm - 2034mm

Die Raumhöhe sollte >290cm sein (86" Display)

Farbe Triplesäulen : Schwarz
Rahmen und Metallteile aus gepulvertem Stahl.

Adapter auf Vesa 1200 x 600 mm möglich. (KM0117373)



Optional ist eine Abdeckung für die Wandhalteplatten erhältlich. Lieferbar in weiß (KM0117561) und schwarz (KM0117562)

Freischwebende Elektrische Höhenverstellung für Displays bis 110 Zoll - wandmontiert

KM-60iXX-WH

XX = 55, 65, 75, 86, 98, 105 oder 110 Zoll



Elektrisch betriebene Wandhalterung für schwebende Montage von Displays bis 110 Zoll verschiedener Hersteller.

Hub: ca. 66 cm

Mit KROmedia VESA Aufnahme - für schwebende Displays.

Maximale Tragfähigkeit (nach Abzug der KM-VESA-Aufnahme): 125 Kg

Adapter auf Vesa 1200 x 600 mm möglich. (KM0117373)



Interaktives Klapptafelsystem mit Pylonen-Höhenverstellung für alle handelsüblichen Ultra-Kurzstanz-Beamer

KM-84i2012



- Pylonenhöhe: 2700 mm
- Schiebeweg: bis zu 1150 mm, je nach Raumhöhe / Abstopfung
- abgebildete Klapptafel-Oberteil 2000 x 1200 mm.
- Schreibfläche: Die Kanten sind mit natureloxierten Aluminiumprofilen wasserdicht verklebt, alle Ecken sind mit abgerundeten Kunststoffkappen eingefasst. Schmutzauffangrinne / Stiftablage unter der Mittelfläche.
- Oberfläche: Kratzfestes, emailliertes Stahlblech, weiß. Mit Trägerplatten in Sandwichbauweise verleimt. Beschreibbar mit Boardmarkern, trocken abwischbar (25 Jahre Garantie auf Beschreibbarkeit, 5 Jahre Garantie auf Mechanik). KROmedia Halterung für Epson-Gestensteuerungsmodul optional erhältlich.
- Beamer: Alle Ultrakurzstanzbeamer der EPSON-EB-Serie sowie anderer Hersteller (z.B. Optoma, NEC, Casio) möglich.
- Beamerhalterung: Ist separat an der Mittelfläche montiert und erlaubt ein horizontales, vertikales und laterales Verschieben. Damit ist das System auch für zukünftige Beamer geeignet.

Interaktives Einflächentafel-System mit Pylonen-Höhenverstellung für alle handelsüblichen Ultra-Kurzstanz-Beamer

KM-80i2012



- Pylonenhöhe: 2700 mm
- Schiebeweg: bis zu 1150 mm, je nach Raumhöhe / Abstopfung
- abgebildete Tafelfläche 2000 x 1200 mm.
- Schreibfläche: Die Kanten sind mit natureloxierten Aluminiumprofilen wasserdicht verklebt, alle Ecken sind mit abgerundeten Kunststoffkappen eingefasst. Schmutzauffangrinne / Stiftablage unter der Tafelfläche.
- Oberfläche: Kratzfestes, emailliertes Stahlblech, weiß. Mit Trägerplatten in Sandwichbauweise verleimt. Beschreibbar mit Boardmarkern, trocken abwischbar (25 Jahre Garantie auf Beschreibbarkeit, 5 Jahre Garantie auf Mechanik). KROmedia Halterung für Epson-Gestensteuerungsmodul optional erhältlich.
- Beamer: Alle Ultrakurzstanzbeamer der EPSON-EB-Serie sowie anderer Hersteller (z.B. Optoma, NEC, Casio) möglich.
- Beamerhalterung: Ist separat an der Mittelfläche montiert und erlaubt ein horizontales, vertikales und laterales Verschieben. Damit ist das System auch für zukünftige Beamer geeignet.



Die KM-Beamerhalterung erlaubt horizontales, vertikales und laterales Verschieben des Projektors. Damit ist jederzeit eine perfekte Einstellung möglich.

Die Aufnahmeplatte ist so gestaltet, dass aktuelle Beamer (verschiedene Hersteller) / zukünftige Modelle der Hersteller eingesetzt werden können.

Fahrbare interaktive Einflächentafel mit Pylonen-Höhenverstellung

KM-30i2012-F



Die Darstellung oben zeigt als optionales Zubehör einen Unterschrank für AV-Technik und Diverses.



Abbildung ohne Unterschrank

- Ausführung: Fahrbar. Für Durchfahrt durch Standardtüren geeignet.
- Schiebeweg: bis 650 mm je nach Beamer / Tafel oder abgebildete Tafelfläche 2000 x 1200 mm.
- abgebildete Schreibrfläche: Die Kanten sind mit natureloxierten Aluminiumprofilen wasserdicht verklebt, alle Ecken sind mit abgerundeten Kunststoffkappen eingefasst. Schmutzauffangrinne / Stiftablage unter der Tafelfläche.
- Fahrgestell: Lieferung nur ohne Tafelflügel möglich.
- Minimalsystemhöhe 1950 mm + schwenkbarer Beamerhalter. Passt durch alle gängigen Türen. 5 Jahre Garantie auf Mechanik.
- Oberfläche: Kratzfestes, emailliertes Stahlblech, weiß. Mit Trägerplatten in Sandwichbauweise verleimt. Beschreibbar mit Boardmarkern, trocken abwischbar (25 Jahre Garantie auf Beschreibbarkeit, 5 Jahre Garantie auf Mechanik). KROmedia Halterung für Epson-Gestensteuerungsmodul optional erhältlich.
- Beamer: Alle Ultrakurzstanzbeamer der EPSON-EB-Serie sowie anderer Hersteller (z.B. Optoma, NEC, Casio) möglich.
- Beamerhalterung: Ist separat an der Mittelfläche montiert und erlaubt ein horizontales, vertikales und laterales Verschieben. Damit ist das System auch für zukünftige Beamer geeignet.

Doppel-Pylonentafel mit vorderer Schreibrfläche (B/H) 2500x800 mm und hinterer Projektionsfläche (B/H) 2500x1200 mm (Beispiel)

KM-82iXXXX (XXXX = Flächenmaß BxH)

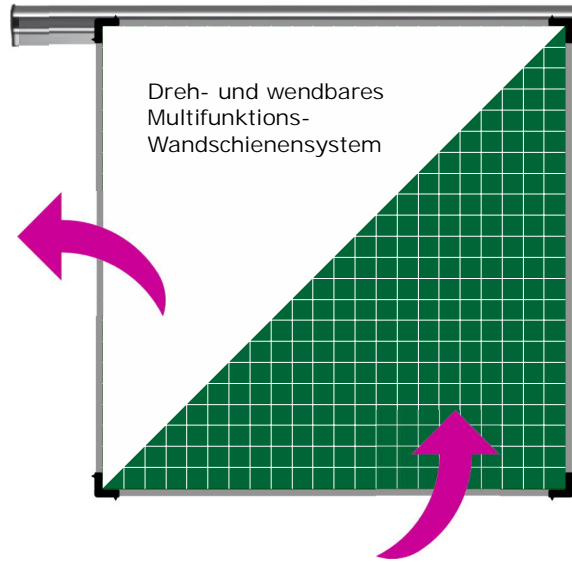


- Pylonenhöhe: 2700 mm (Standard) - mehr- oder Minderlängen möglich
- Schiebeweg: bis zu 1150 mm, je nach Raumhöhe / Abstopfung
- Abgebildete Projektionsfläche: (B/H) 2500 x 1200 mm
- Abgebildete Schreibrfläche: (B/H) 2500 x 800 mm
- Beide Maße sind Optionen. Die Standardbreite beträgt 2000 mm. Darüber hinaus ist auch eine Breite von 3000 mm lieferbar
- Tafelsystem: Die Kanten sind mit natureloxierten Aluminiumprofilen wasserdicht verklebt, alle Ecken sind mit abgerundeten Kunststoffkappen eingefasst. Schmutzauffangrinne / Stiftablage unter der Mittelfläche

- Oberfläche: Projektionsfläche (hintere Fläche) kratzfestes, emailliertes Stahlblech, weiß. Schreibrfläche (vordere Fläche) kratzfestes, emailliertes Stahlblech weiß (mit Boardmarkern beschreibbar) oder grün (mit Kreide beschreibbar). (25 Jahre Garantie auf Beschreibbarkeit, 5 Jahre Garantie auf Mechanik). KROmedia-Halterung für Gestensteuerungsmodul optional erhältlich
- Beamer: Alle Ultrakurzstanzbeamer der Hersteller Epson, Optoma, NEC, Hitachi, Casio usw. möglich
- Beamerhalter: Ist separat an der Mittelfläche montiert und erlaubt ein horizontales, vertikales und laterales Verschieben. Damit ist das System auch für zukünftige Beamer geeignet. Er kann nach Wunsch (bei Tafelbreiten über 200 cm) links, rechts oder mittig angebracht werden



Wandschienensystem „KM-Masterline“



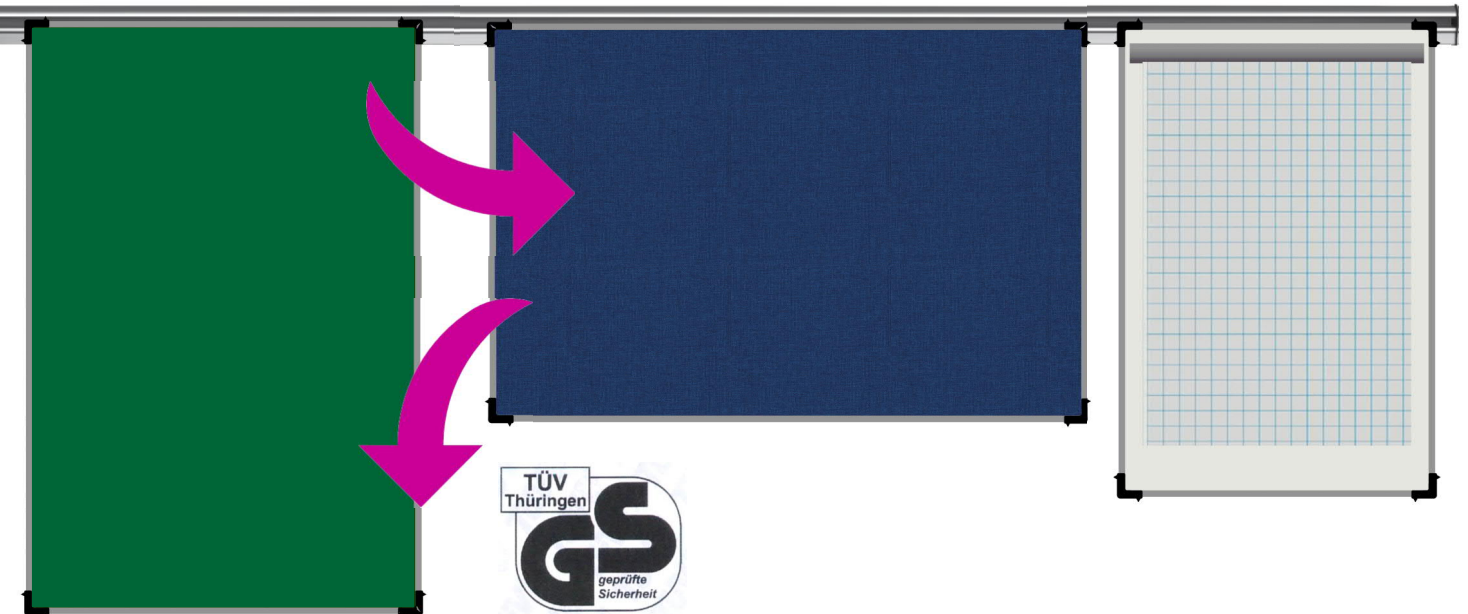
KM-Masterline-Schreibtafeln (Grün und Weiß)

- Tafelflächen mit emailierter Stahlblechauflage im e3-Standard, magnethaftend auf hochfesten Wabenplatten (Papierwaben)
- Umlaufender Hohlkammer-Aluminiumrahmen, eloxiert mit Kunststoff-Sicherheitsecken.
- Kombinierbar mit folgenden Lineaturen:
Kreuzkaro 50 x 50 mm
Rechenkästchen 50 x 50 mm

(Weitere Linien-Lineaturen sind möglich, schränken aber die Flexibilität >Hoch- und Querformat< ein).



Masterline-Monoschiene mit Bilderhaken



Warum dreh- und wendbar?

- Masterline Systemelemente sind wendbar. Sie kaufen also eine Tafel und haben zwei gleiche oder auch unterschiedliche Oberflächen zur Verfügung.
- Drehbar sind sie wegen unterschiedlichen Größen der Nutzer. So können sowohl kleine Personen als auch große Personen an den Tafeln arbeiten - bei Einhängung in einer Schiene.

Verfügbare Systemgrößen

1000 x 800 mm
1000 x 1000 mm
1000 x 1200 mm
1000 x 1350 mm
1000 x 1500 mm
1200 x 800 mm
1200 x 1200 mm
1200 x 1350 mm
1200 x 1500 mm

KM-Masterline-Flip-Chart

- Tafelfläche mit emailierter Stahlblechauflage im e3-Standard, magnethaftend auf hochfesten Wabenplatten (Papierwaben)
- Umlaufender Hohlkammer-Aluminiumrahmen, eloxiert mit Kunststoff-Sicherheitsecken.
- Rückseite mit verzinkter Blechauflage als Gegenzug.
- Die Fläche ist frontseitig mit einer abnehmbaren Flip-Chart-Klemme ausgerüstet und für handelsübliche Flip-Chart-Blocks nutzbar.

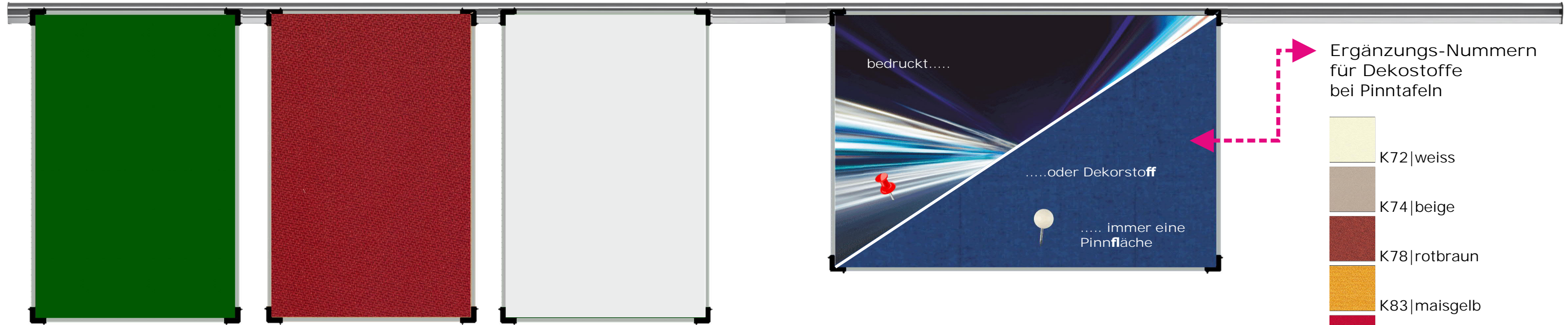
Allgemein

- Alle Elemente sind beidseitig nutzbar; die Oberfläche kann auf Vorder- und Rückseite unterschiedlich gewählt werden.
- Alle Tafeln verfügen an den 4 Ecken über spezielle glasfaserverstärkte Eckprofile für die Verwendung in der Schiene.
- Masterline-Systemelemente sind in unterschiedlichen Maßen erhältlich. (siehe Maßtabelle auf Seite 19.)

- Die Masterline-Schienen verfügen über eine durchgängige integrierte Bilderaufnahme durch Klemmrollen. Darüber hinaus kann das System mit einer Magnetschiene ausgestattet werden.
- System- und Magnetschienen werden auf Maß geliefert wobei die maximale Länge 3000 mm beträgt.
- Bei größeren Längen müssen die Einzelstücke vor Ort zusammengesetzt werden.
- Die Endkappen für die Schienen sind grundsätzlich im Lieferumfang enthalten.



Wandschienensystem „KM-Masterline“



Wie immer bei KROmedia - alles passt zusammen und ist kombinierbar.

Hier „paart“ sich das interaktive Einflächen-Tafelsystem mit mechanischer Pylonen-Höhenverstellung mit dem Wandschienen-

system KM-Masterline links und rechts.



Hier eine Kombination mit einem interaktiven Display auf der mobilen, elektrisch höhenverstellbaren Halterung und KM-Masterline. Das System macht auch in einem Konferenzraum eine gute Figur.



Auch „bunt“ geht mit „Masterline“! Sogar analog Ihres Corporate Design!

KM-Masterline-Pinntafeln

- Strapazierbare Korkoberfläche
- Hochwertiger Textilbezug (Mikrofaserstoff)
- Leicht pinnbares Trägermaterial.
- Umlaufender Hohlkammer-Aluminiumrahmen, eloxiert mit Kunststoff-Sicherheitsecken
- 12 attraktive Stoff-Farben
- Optionaler Individualdruck

Landen Sie einen Volltreffer



Weitere Dekostoffe und Individualdruck auf Anfrage erhältlich. Bitte geben Sie uns dann das gewünschte Farbspektrum wie z.B. Ihre Hausfarbe an. Wir bemustern den ausgesuchten Stoff bzw. die Stoff-Farbwünsche. Die Einzelpreise können ggfs. von den Listenpreisen aufgrund von Minderungen abweichen. Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot.

Ergänzungs-Nummern für Dekostoffe bei Pinntafeln

-  K72|weiss
-  K74|beige
-  K78|rotbraun
-  K83|maisgelb
-  K85|rot
-  K89|grün
-  K93|graublau
-  K95|königsblau
-  K98|hellgrau
-  K99|grau
-  K100|anthrazit
-  K101|schwarz

Darüber hinaus sind auch Sonderstoffe und Stoffe der Brandschutzklasse B1 auf Anfrage möglich.

KROscreen - Projektionsflächen

KROscreen Projektionsflächen

- nicht beschreibbar
- nicht magnethaftend
- kombinierbar mit KM- Masterline

Verfügbare Standardmaße:

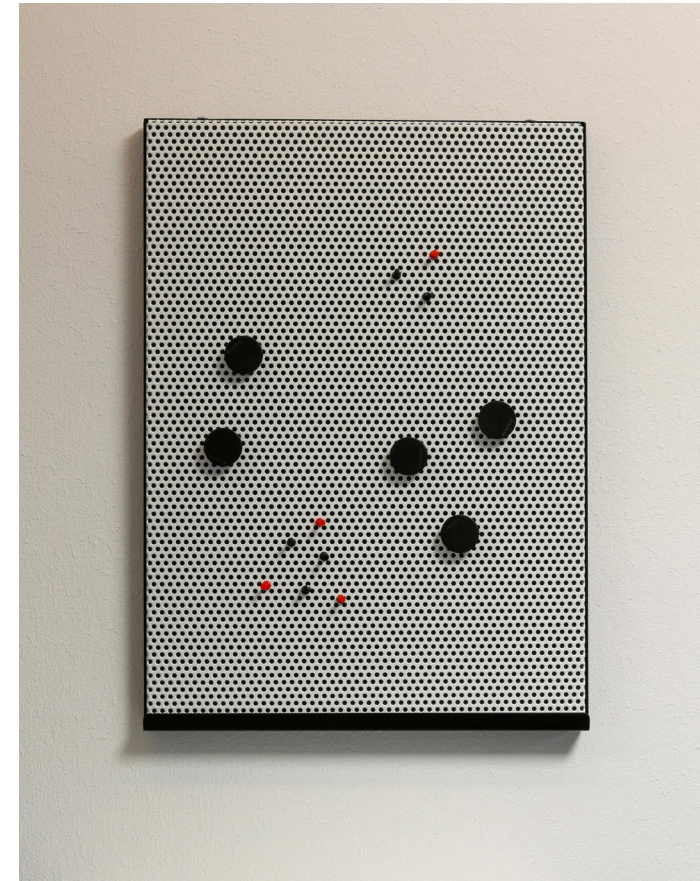
Breite cm	Höhe cm	Format	Zoll	Gewicht	Artikel-Nummer
175	131	4:3	86	6	KM-40175131
200	150	4:3	98	8	KM-40200150
224	168	4:3	110	9	KM-40224168
264	198	4:3	130	13	KM-40264198
175	98	16:9	79	5	KM-40175098
200	113	16:9	90	6	KM-40200113
221	125	16:9	100	7	KM-40221125
266	149	16:9	120	10	KM-40266149
175	109	16:10	81	5	KM-40175109
200	125	16:10	93	6	KM-40200125
215	135	16:10	100	7	KM-40215135
240	150	16:10	111	9	KM-40240150
280	175	16:10	130	12	KM-40280175
238	90	16:6	100	6	KM-40238090
286	107	16:6	120	8	KM-40286107
300	112	16:6	126	8	KM-40300112
300	200			15	KM-40300200

Wie immer bei KROmedia:
Sondermaße bis Breite 300 cm
sind jederzeit möglich

- Hochwertige weiße mattierte Polyvinylchlorid Oberfläche für eine perfekte Projektion
- Die Oberfläche ist schutzfoliert
- Für Decken- und Ultrakurzstanzprojektion geeignet.
- Profilstärke: ca 21 mm
- Umrahmungsprofil aus natureloxiertem Aluminium mit abgerundeten Kunststoffecken (weiß)



Magnethaftende Pinn Tafel

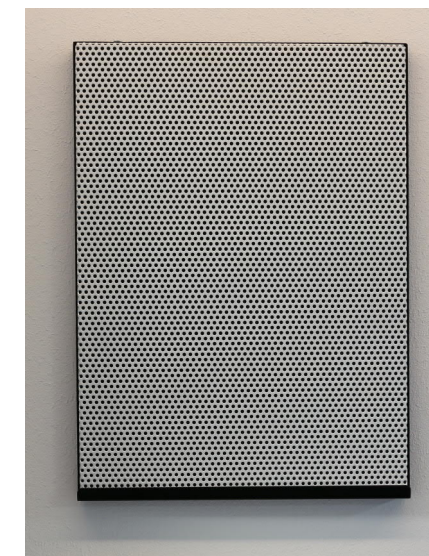


Die Pinn-Tafel besteht aus hochwertig beschichtetem Qualitäts-Lochblech, eingefasst in einem verschweisstem L-Stahlrahmen der vandalismussicher mittels Sicherungsschrauben montiert wird.

Die Füllung der Kassette hat folgende Eigenschaften:

Feuerwiderstandsklasse F30-F90 nach DIN 4102, Teil 2.
Schallabsorption: DIN EN ISO 354

Kassette: RAL nach Wahl
Rahmen: RAL nach Wahl



Akustikprobleme? Vandalismusschutz? Brandschutz?

Wurde bei einer Sicherheitsüberprüfung oder beim Brandschutz auf das Problem der bisher in Ihrer Schule verwendeten Infotafeln etc. hingewiesen und wird eine andere Lösung benötigt?

Hier ist unsere Lösung für Sie!



Die magnethaftenden Pinn-Tafeln sind in folgenden Maßen erhältlich:

B/H ca. 1000 x 800 x 26 mm
B/H ca. 1200 x 800 x 26 mm
B/H ca. 1000 x 1000 x 26 mm

B/H ca. 1200 x 1000 x 26 mm
B/H ca. 2000 x 1000 x 26 mm
B/H ca. 2000 x 1200 x 26 mm

Sondermaße und Sonderformen (Rund, Dreieckig) können realisiert werden.

ALT gegen NEU!
Wir bauen Ihre interaktiven Systeme um.

Beamer zu alt, Lampe defekt?

Bei einem KROmedia-System - aber auch Systemen anderer Hersteller - ist der Umbau auf ein neues System schnell und nachhaltig!



2.000 Lumen
(bei neuer Lampe)
Leuchtmittel-Lebensdauer:
ca. 3.000 Stunden im Normalmodus
Stromverbrauch: ca. 200 Watt
Kontrast: 2.000:1
Preis einer Ersatzlampe - je nach
Gerät - bis zu EUR 350,00



Abbildung einer Anlage, die
„in die Jahre gekommen ist“!

Zum Beispiel mit dem absolut
neuen EPSON EB-770Fi

Interaktiver Beamer mit 4100
Lumen, Full HD 1080p, 1920 x
1080, 16:9 und
Laser-Lichtquelle.
Stiftbedienung und Fingertouch.

Kein Lampenverschleiß mehr.
Hervorragende Bildqualität.

4.100 Lumen Laserlichtquelle
2.800 Lumen im Eco-Modus
Leuchtmittel-Lebensdauer:
20.000 Stunden | Normal-Modus
30.000 Stunden | Eco-Modus
Stromverbrauch: 263 Watt,
im Eco-Modus: 199 Watt
Kontrast: über 2.500.000:1

5 Jahre Garantie!
Lampenkosten = EUR 0,00!



Der Beamer an Ihrem
interaktiven System ist in die
Jahre gekommen?

- Keine Garantie mehr?
- Schlechte Lichtleistung?
- Hohe Ersatzlampen-Kosten?
- Blendwirkung?
- Technische Ausstattung veraltet?

Wir rüsten um!

- Günstige Umrüstaktion mit einem hochwertigen Ultrakurzstanz-Beamer.
- Austausch durch Fachkräfte aus dem Tafelbau und langjähriger Erfahrung mit interaktiven Boards.
- Kein Hauruck-Austausch mit späteren Problemen und Folgekosten.

Wir erstellen gerne
Ihr individuelles
Angebot.

Dazu benötigen wir Ihre Anschrift, den Ansprechpartner, Anzahl der Boards und Beamer - und - einige Fotos der vorhandenen Systeme. Sprechen Sie uns an!

HoverCam-Visualizer



Für den Betrieb der
Hovercam Solo 8 + wird
ein PC benötigt

Solo 8+

Die 13 Megapixel-Dokumentenkamera

- Anpassbare, ultrahelle LED-Beleuchtung (3+1 LED's)
- 13 Megapixel mit Autofokus
- 4K@30fps, 1080p@60fps, 720p@120fps (WarpSpeed-Video)
- ASR-Zook (Adaptive Sensor Resolution)
- Kostenlose Bearbeitungssoftware „Flex“ (Deutsch)
- Kompatibel mit USB 2.0 und USB 3.0
- Europa 50 Hz Antiflickerfilter
- 10x mechanisch, 6x ASR, 8x digital, 480x Total-Zoom
- Scanformat DIN A3, DIN A 4
- Stromversorgung per USB-Kabel

Duo

Dual Output Dokumentenkamera

- CMOS-Sensor - 12 Megapixel
- Zoom Total 400x (16x digital, 25x mechanisch)
- Bildrate 3840 x 2160 @ 30 fps
- 1920 x 1080 bei 60 fps, 1280 x 720 bei 60 fps
- Erfassungsbereich 11 x 17" / 27,9 x 43,2 cm
- Videoanschlüsse 1 x HDMI-Ausgang
- E/A-Anschlüsse 1 x USB Typ-C USB 3.1 Gen 1
- Medienkartensteckplätze microSD
- 4 Eingebaute LED
- Eingebautes Mikrofon
- Fokusmodi Auto, Manuell
- Stromquelle Netzadapter, USB Bus-Powered Port



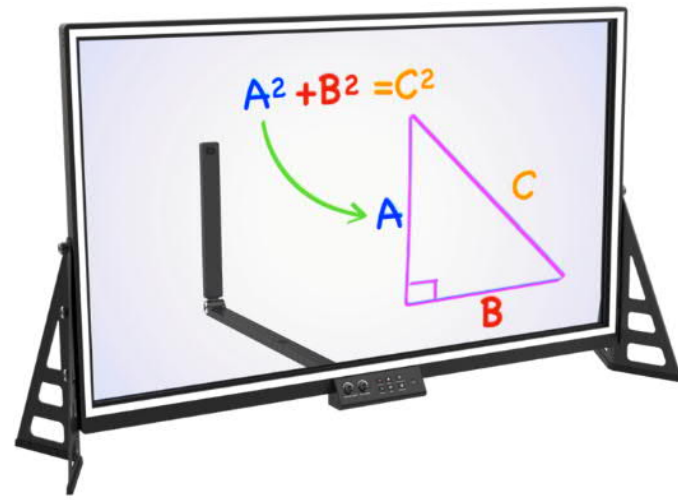
HoverCam
Premiumpartner

HoverCam-eGlass

Das neue Whiteboard für das interaktive Klassenzimmer

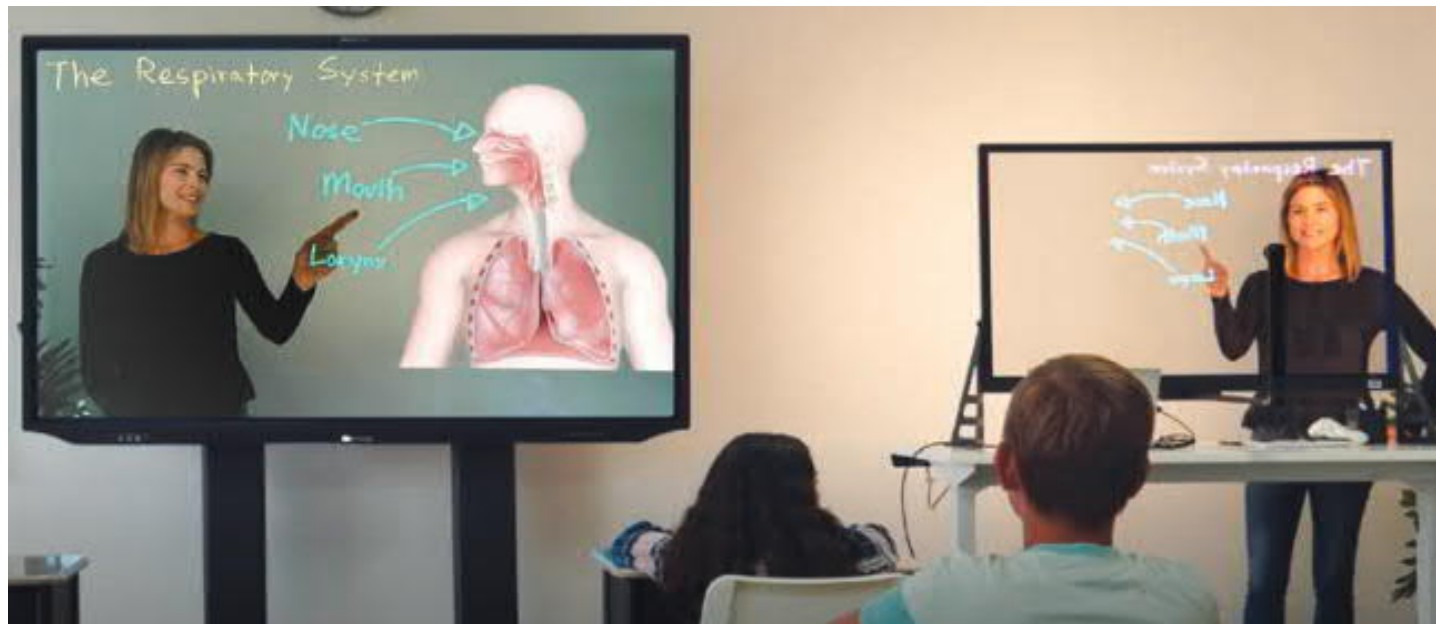
HoverCam "eGlass" ist ein beleuchtetes Glas-Whiteboard mit einer eingebauten Kamera, das gleichzeitig Präsenzunterricht und Distance-Learning ermöglicht.

Persönlichkeit ist alles.
Die Schüler sehen Sie live während Sie schreiben. Ihre Gestik und Mimik sind wichtige nonverbale Hinweise für die Schüler.
Gleichzeitig schwingt hier Ihre ganz eigene Persönlichkeit mit, die die Schüler in der persönlichen Beziehung zu Ihrem Lehrer so dringend benötigen.
Digitale Chancengleichheit schaffen
Jeder Schüler erhält die gleichen Lernchancen, da er den Lehrer live erlebt. Die leuchtende Schrift wird excellent wahrgenommen, egal ob er in der ersten Reihe sitzt, im hinteren Teil der Klasse oder von Zuhause aus am Unterricht teilnimmt.



e-Glass ist erhältlich in den Formaten 35 und 50 Zoll.

Weitere Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt das wir Ihnen gerne zusenden.



HoverCam[®]
→ Premiumpartner

HoverCam-Beamio

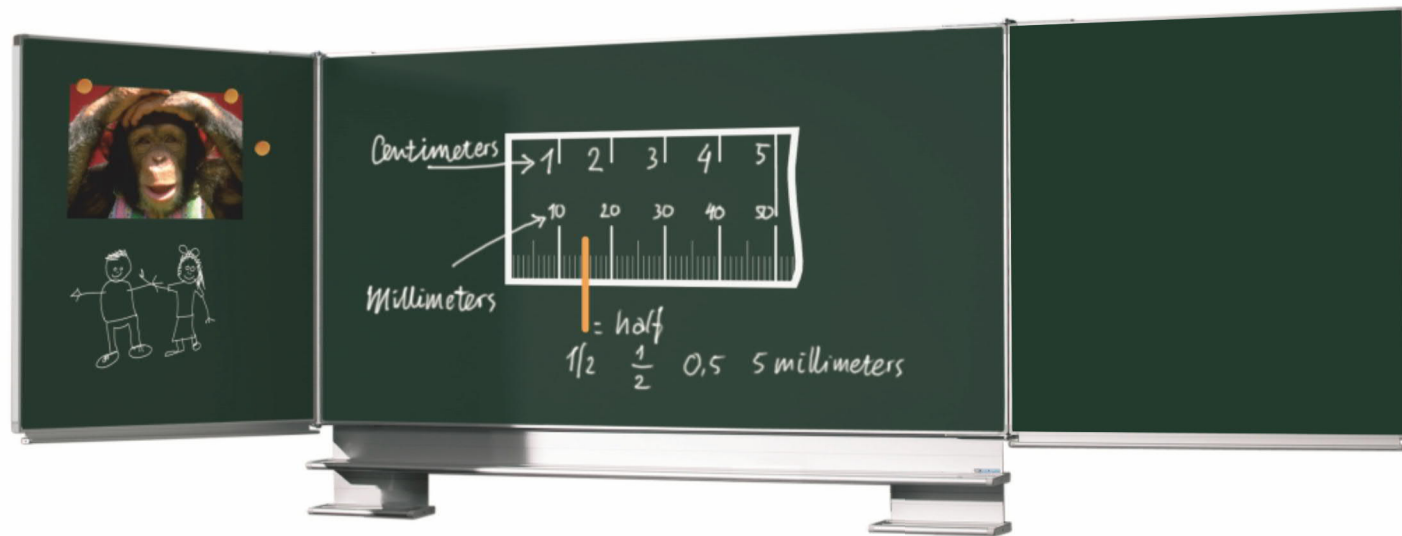
Kabelloser HDMI - und USB-Transceiver

Hovercam Beamio ist eine neue Methode für kabelloses Casting, mit der Sie ein kristallklares, verzögerungsfreies 4K-HDMI-Signal von Ihrem Computer auf jedes interaktive Display beamen können. Beamio nutzt die 60 GHz-Funktechnologie, um ein einwandfreies HDMI-Signal mit einem USB-Touch-Rückkanal zu übertragen. Ein müheloses Setup ohne Verwendung von WiFi, Passworteingabe oder anderen IT-Konfigurationen.



HoverCam[®]
→ Premiumpartner

Die gute „alte“ Tafel - Nach wie vor modern und zweckmäßig



Von der Langwandtafel zur Pylonentafel

KROmedia liefert das komplette Programm an Schultafeln von der Langwandtafel über Einflächen- und Klapptafeln bis hin zu Pylonentafeln und passenden Projektionsflächen.

Dazu das notwendige Zubehör von Kreide über Schwamm bis hin zu Zeichengeräten.



Drehgestelltafel

Klassisch grün oder weiss - beschreibbar mit Kreide oder Whiteboard-Markern

Sei es die klassische Kreidetafel mit magnetischer Oberfläche in Stahl-emaillie grün oder die magnetische weisse Tafel - beschreibbar mit farbigen Markern.

Alle Tafeln können mit Lineaturen nach Wahl ergänzt werden.



Pylonen-Klappschiebetafel



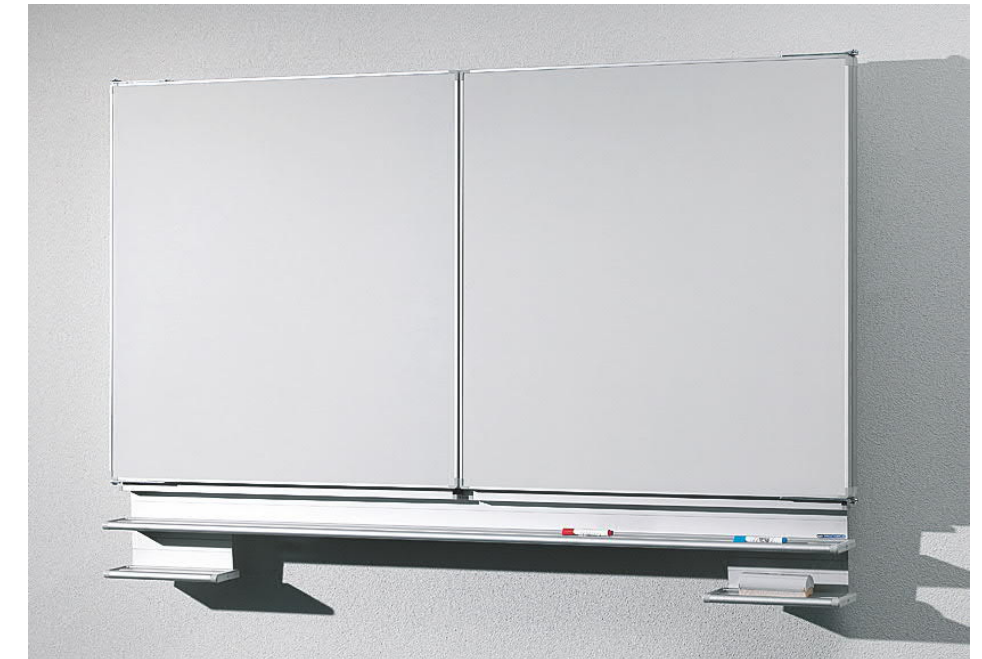
Langwandtafel Stahl-Emaillie Grün



Langwandtafel Kork



Gestaltungsdetail



Klapptafel wandmontiert
Auch mit Pylonen und als Gestelltafel lieferbar



Pylonen-Einflächentafel oder Pylonen-Doppeltafel



Leinwände und Spannwände

Von der Stativ-Leinwand mit mechanischem Auszug bis zur Hörsaal-Leinwand.
Ob abrollende Leinwand oder Projektions-Spannwand.
KROmedia hat Antworten auf alle Projektions-Anforderungen.



Zwischen beiden Varianten liegen „Welten“.
KROmedia hat Produkte in jeder Konfiguration.
Stativ-Leinwand für den kleinen Nutzer oder die Hörsaal-Leinwand für professionellen Einsatz.
Und alles, was dazwischen liegt.



Produkte - passend für Ihre Anwendung

- Rollbildwand - motorisch/mechanisch betrieben von 2 bis 13 Meter
- Rahmenbildwände - mit und ohne sichtbarem Rahmen
- alle Formate inkl. Sondergrößen
- Für Ihre Auf-, Rück- und 3D-Projektion, in allen Formaten und darüber hinaus nach DIN 19045, auf Wunsch bzw. Anforderung der DIN 4102, B1 sowie den Anforderungen der BGV-C1

Von der Idee bis zur Umsetzung

- Beratung und Planung inkl. der passenden Projektionstechnik
- Reparatur und Umbau vorhandener Anlagen
- Demontage und fachgerechte Entsorgung
- Fertigung von Unterkonstruktionen und Sonderaufhängungen
- Anlieferung und Montage aus einer Hand

Hörsaaltafeln

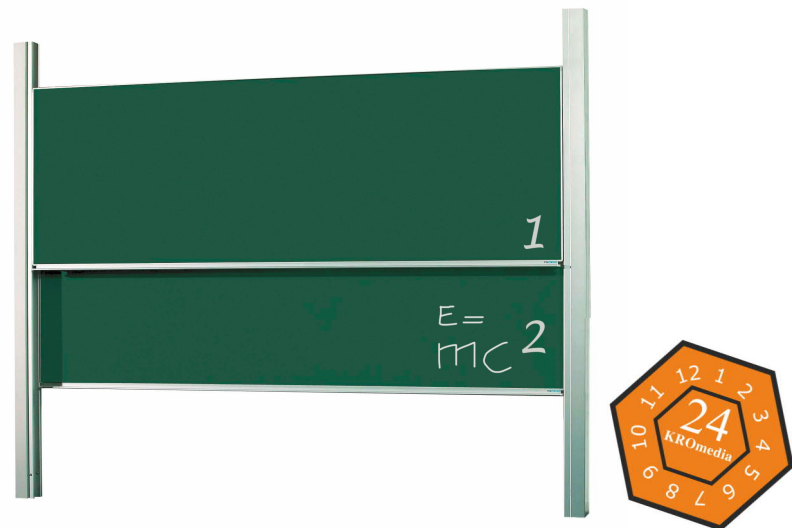


Geht nicht, gibt's nicht

Hörsaaltafel-Lösung elektrisch oder mechanisch bedienbar
1 bis 4 Schreibflächen hintereinander oder nebeneinander möglich
Pylonenhöhe bis 6 Meter
Standard, andere Größen auf Anfrage
Antrieb der Pylone modular und im Revisionsfall sogar durch Haustechniker problemlos tauschbar
Komplette Projektbetreuung von der Planung bis zur Montage
Auf Wunsch mit Wartungsvertrag und jährlicher Sicherheitsüberprüfung gemäß
GUV-Si 8016 / DGUV 202-21



Sichere Schultafeln, interaktive Whiteboards und Displays nach GUV-SI 8016 / DGUV 202-021



Unsere Empfehlung:
Lassen Sie die Prüfung Ihrer
Tafeln jährlich durchführen!

TÜV-zertifizierte
Sicherheitsüberprüfungen
geben Ihnen Sicherheit

- im Unfallschutz
- in der Nutzung Ihrer Tafelanlagen
- sie schützen Sie vor unerwarteten Großinvestitionen

KROmedia ist Ihr Partner

- Langfristige Wartungsverträge
- Umfangreiche Produktkenntnisse aller Hersteller
- Ein großes Ersatzteillager und Eigenproduktion
- Planung, Umbau, Umrüsten und Reparaturen (mechanisch, elektrisch, interaktiv)
- Herstellerunabhängige Prüfung

Mit Qualitätsgarantie auf unsere Dienstleistungen

Als Fachbetrieb garantieren wir Ihnen die Qualität unserer Leistungen, insbesondere der von uns durchgeführten Sicherheitsüberprüfungen. Im Gegensatz zu vielen anderen Anbietern zertifizieren wir Ihnen nicht nur die Funktionsfähigkeit der Tafelanlage zu Zeitpunkt der Prüfung sondern wir garantieren Ihnen den dauerhaft sicheren Betrieb der Anlagen bei regelmäßig von uns durchgeführten Sicherheitsüberprüfungen.

Ihre Anforderungen an KROmedia

- Wandschiebetafeln mit-/ohne Tafelflügel
- Standtafeln mit-/ohne Tafelflügel
- Bewegliche Tafeln mit-/ohne Tafelflügel
- Tafeln mit Pylonen-Höhenverstellung oder Gewichtsgestell

Interaktive Tafelsysteme

- Projektor-Halterungen und Deckenlifte
- Bildwände



Sicherheitsüberprüfungen und Reparaturen

Neben Sicherheitsüberprüfungen an Tafeln aller Hersteller führen wir auch die notwendigen Reparaturen - unabhängig vom Hersteller - durch und unterhalten ein großes Ersatzteillager.

Schulung und Training für interaktive Lösungen



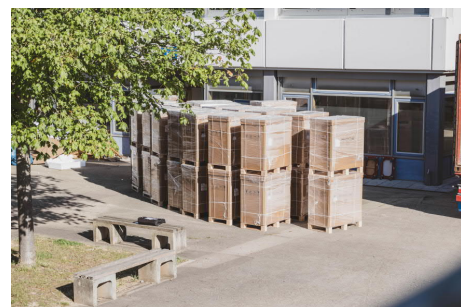
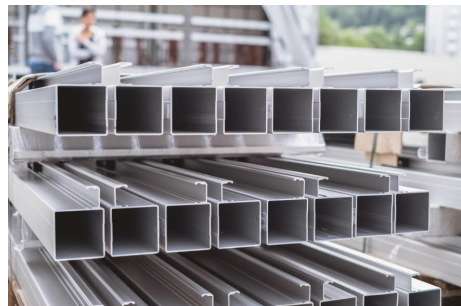
KROmedia plant, liefert und installiert.
Danach bleiben Sie nicht alleine.
Wir schulen das Personal!

KROmedia bietet Produkt-Schulungen für die interaktiven Lösungen an. Ein Schulungskonzept wurde speziell für Lehrkräfte entwickelt um Unterrichtseinheiten zu erstellen und mit den Lösungen unterrichten zu können.

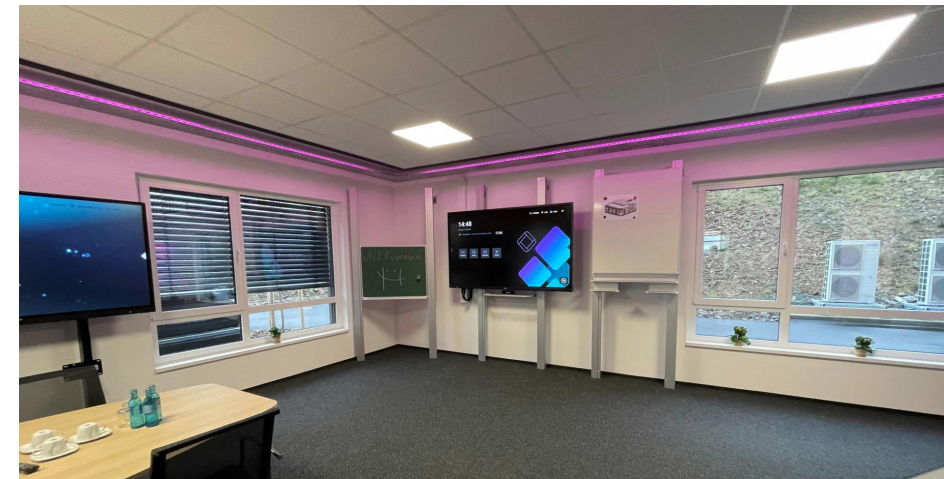
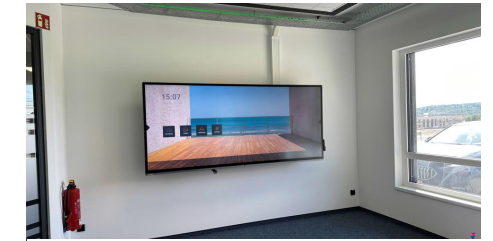
Die Lehrkraft muss die Kompetenzen in Technik, mediendidaktische Kompetenz und in der Umsetzung der Ziele in die einzelnen Fachbereiche vermittelt erhalten um eine erfolgreiche Nutzung der interaktiven Systeme zu ermöglichen.

Unser Trainingskonzept beruht auf Kompetenzstufen für:
Einsteiger - Anwender - Fortgeschrittene - Didakt.
KROmedia hat vom Hersteller zertifizierte Trainer welche über eine langjährige Erfahrung verfügen. Wir führen Schulungen vor Ort sowie im Schulungsraum in Haiger durch.

Wenn wir kommen - dann sind Lieferung und Montage bis in´s kleinste Detail geplant



Herzlich Willkommen in Haiger



In unserem Showroom in Haiger zeigen wir Ihnen Produkte und neue Trends live.

Wir produzieren, liefern und montieren

KROmedia fertigt eigene Lösungen und liefert diese bundesweit. Firmeneigene Montageteams montieren diese und sichern damit für Sie einen Allround-Service. Dabei wird Verpackungsmaterial minimiert, ein ständig aktualisierter Fuhrpark erfüllt alle Umweltauflagen, so dass auch Innenstadt-Standorte in Zukunft angefahren werden können.

Wir schulen und beraten

Damit Ihre Investitionen gut überlegt, innovativ und intensiv mit Freude genutzt werden können, leistet das Vertriebsteam der KROmedia bundesweite Unterstützung. Spezialisten kümmern sich um besondere Herausforderungen. Durch Schulungen und persönliche Einweisungen lassen wir Sie auch nach der Montage nicht allein und führen Sie zum Erfolg.

Wir prüfen und schützen

Mit der jahrelangen Erfahrung in der Ausstattung von Schulungsräumen, Hörsälen und Klassenzimmern hat KROmedia das KnowHow, ihren Bestand an interaktiven und konventionellen, an mechanischen und elektrischen Tafeln zu warten, zu reparieren sowie nach den Anforderungen der GUV Si 8016 / DGUV 202-021 zu prüfen. KROmedia unterhält ein einmaliges Ersatzteillager für Einzelteile aller Hersteller der letzten 50 Jahre für Ihre alten „Schätzchen“ bereit.

KROmedia zum Anfassen

Neben den Beratungen vor Ort zeigt KROmedia im eigenen Showroom in Haiger viele Ihrer zukünftigen Lösungen. Ein Blick in die Produktion lässt die Theorie Wirklichkeit werden. Schnell werden anfängliche Erstkontakte zu einem partnerschaftlichen Optimieren Ihrer Ideen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Wir fühlen uns der Umwelt verbunden!



Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des Verkäufers.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle technischen Daten sowie Angaben zu Formaten, Gewicht, Helligkeit oder Größe sind ca.-Werte.

© KROmedia 2024