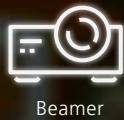


Interaktive Lern- & Präsentationstechnologie Produkt- und Leistungsübersicht



Beamer



Screens und
Touch-Screens



kabellose
Vernetzung



Tafelsysteme



Visualizer

Beratung | Planung und Projektierung | Umsetzung und Montage | Support

System Integral

Multifunktionales Wandtafel-System mit Höhenverstellung Balance Box®



Kreidetafel, Whiteboards und Präsentationsfläche

Funktional, modular und perfekt abgestimmt, die neue Lerntechnologie im Schulzimmer einsetzen, ohne auf die Möglichkeiten der bewährten Kreidetafel oder des klassischen Whiteboards zu verzichten. Unsere Lösung heisst System Integral. Es ist in verschiedenen Ausführungen mit 4 oder 6 Tafelflächen, mit schwenkbaren Seitenflügeln und mit individueller Tafelbeschichtung lieferbar.



Integral 2
5-flächiges Tafelsystem
2 schwenkbare Flügel
4 Wandtafel-Flächen/Whiteboards
Screen-Fläche (75" oder 86")
Wahlweise mit Höhenverstellung Balance Box®



Integral 4
7-flächiges Tafelsystem
2 fixe Flächen, 2 schwenkbare Flügel
6 Wandtafel-Flächen/Whiteboards
Screen-Fläche (75" oder 86")
Wahlweise mit Höhenverstellung Balance Box®



Höhenverstellung mit Balance Box®
Leichtgängiges, wartungsfreies System
Geringer Kraftaufwand durch Zugfedern
Optimal für Wandtafel-System Integral
Einfaches Anpassen, wenn Gewicht ändert
Manuell ohne Motor und Strom



Wandtafel
Produktion in Berneck
Stahl-Email magnethaftend anthrazit
Verschiedene Linierungen frei wählbar
Whiteboard zur Bildübertragung
Rahmenlos mit ABS-Kanten 3 mm



Pylonentafel kombiniert mit Screen
1 bis 4 Tafelflächen hintereinander
Tafelgrößen 200–400 cm Breite
Tafelbelag Kreidetafel oder Whiteboard
Magnethaftend
Höhenverstellung mit Gegengewicht



Aufhängetafel
Einhängetafel Whiteboard oder Kreidetafel
Weitere Beläge auf Anfrage
Magnethaftend
Tafel 80 x 100 cm
Aufhängeprofil aus Stahl

Screens

Intelligente Technologie unterstützt differenzierte, intuitive Arbeitsweise

Interaktiver Screen für Schulung und Präsentation

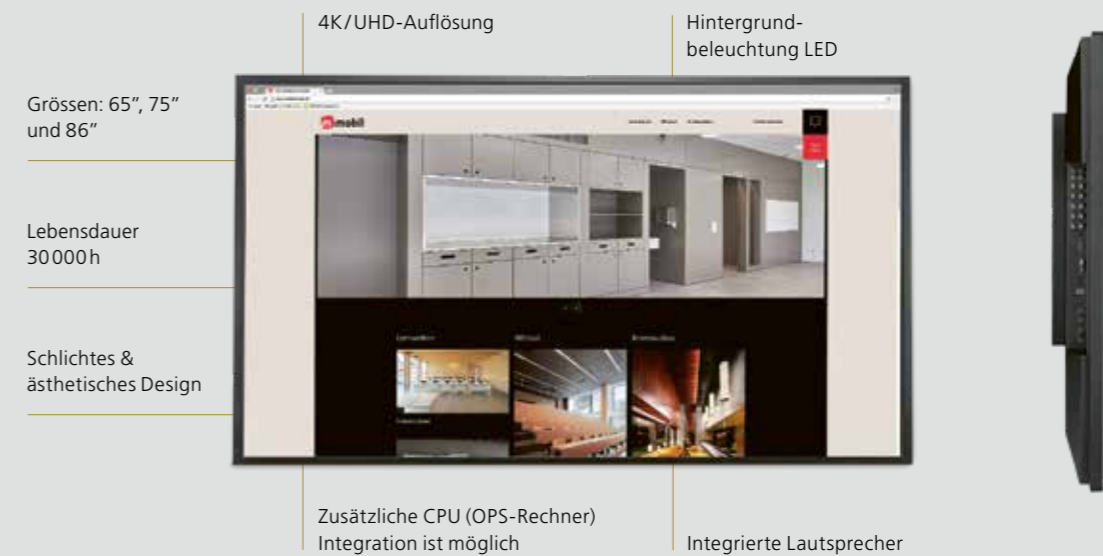
Das neueste Modell Sirius Touch ist für den Bildungs- und Präsentationsbereich schweizweit ein technisch hochstehender Screen mit einfacher Handhabung und zugleich das neueste Modell der Firmen mobil Werke & Galmar. Durch die drastische Reduzierung der Luftberührung um mehr als 50 % bietet die Touchtechnologie ULTRA SLIM IR ein natürliches Schreibgefühl auf dem Bildschirm im Vergleich zu herkömmlichem Infrarot (IR).

m TOUCH sirius



LCD Display 4K

UHD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung für den Langzeiteinsatz. Ideal für den Bildungs- und Businessbereich.



Mobiler Wagen für Screen
Elektrische Höhenverstellung
Vollstahlplatte mit 4 Lenkrollen
Optional mit Laptopablage



Mobiler Wagen mit Balance Box® und Integral 2
Stahlrahmen für Stabilität
Höhenverstellung mit Balance Box®
Gummiräder (2 davon mit Feststellbremse)



Beamer/Visualizer

Ultrakurzdistanz-, Decken- & Desktop-Beamer



Die Alternative zum interaktiven Screen

Der Beamer ist ein probates Mittel für den Unterricht oder für kommerzielle Schulungen und Seminare. Wir bieten Ihnen verschiedene Modelle mit dazugehörigen Leinwänden. Darüber hinaus die kompetente Beratung zur Auswahl und Anschaffung. Selbstverständlich übernehmen wir auch die Montage. Neben EPSON und VIVITEK können wir auf Wunsch andere Marken anbieten.

Ultrakurzdistanz-Beamer



Epson EB-695Wi
3LCD-Technologie
Interaktiv für Stift und Finger
Bilddiagonale bis 100"
3500 Lumen



Epson EB-1470UI Laser
3LCD-Technologie
USB-Wiedergabe
Bilddiagonale bis 100"
4000 Lumen



Vivitek D756USTi
Interaktiver Projektor
Mit Stift und Finger-Touch
Bilddiagonale bis 100"
Projektionsabstand nur 44 cm
3300 Lumen

Decken- und Desktop-Beamer



Epson EB-2250U
3LCD-Technologie
Full-HD-Auflösung
Bilddiagonale bis 300"
Mit Gestensteuerung
5000 Lumen



Epson EB-U42
Full-HD-Auflösung
Bilddiagonale bis 300"
Integriertes WLAN
Weitere Marken und Modelle auf Anfrage

Leinwände



Stumpfl Rollo Leinwand
Selbstrollmechanik
Kurbelantrieb
Motorantrieb
Hohe Funktionalität

Visualizer



Elmo L-12iD1+
12-fach optischer Zoom
Drehbarer Kamerakopf (360°)
HDMI-Ein- und Ausgang
Fernbedienung



Lumens PC193
30 Bilder pro Sekunde
10-fach optischer Zoom
Full-HD/1080p-Ausgangsauflösung
Automatische Bildoptimierung

Wacom-Panel



Wacom-Panel
21,5" mit Full-HD-Auflösung
Multi-Touch-Funktion
Stifttechnologie von Wacom
Einfache Navigation

Lagern und Laden von mobilen Endgeräten

Wir beraten Sie gerne und bieten Ihnen aus dem Gesamtsortiment das Passende an.



Mobil – sicher – wirtschaftlich

Je mehr Geräte verwendet werden, desto eher steigt die Nachfrage nach einer einfachen Lösung für das Verstauen und Laden aller mobilen Geräte. Mit dem Lap- oder TabCabby können mehrere Laptops sorgfältig aufbewahrt sowie sicher transportiert und geladen werden.



LapCabby 16+32H
Notebookwagen
für 16 oder 32 PCs
bis 19"

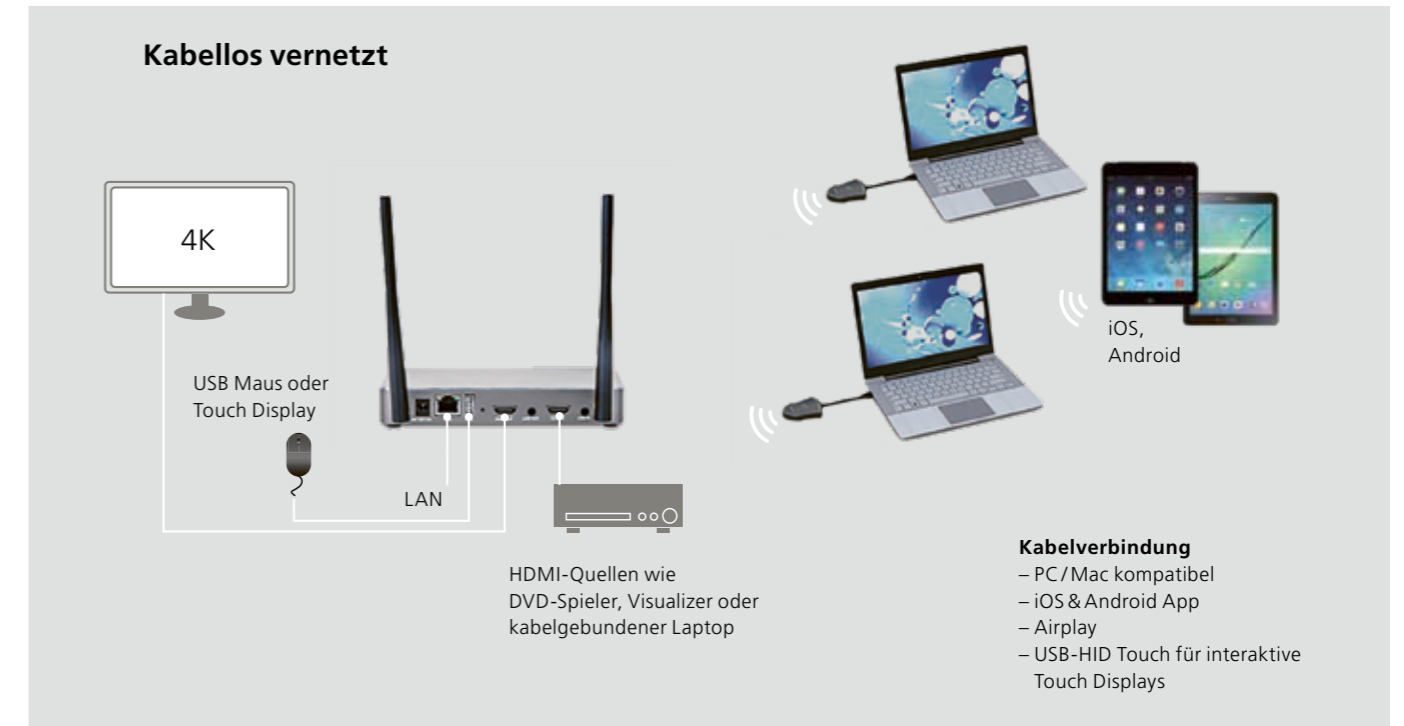


TapCabby Compact 16+32H
Notebookwagen
für 16 oder 32 Tablet-PCs
bis 10"



TapCabby 32H Charge & Sync
Notebookwagen
für 32 Tablet-PCs
bis 10"

Kabellos vernetzt – Beratung und Integration Audio-/Video-Steuerungstechnik



Signalmanagement

Lehrer- und Sitzungszimmer benötigen heute ein flexibles Versorgungssystem von Energie-, Netzwerk- und Medienanschlüssen, damit Dokumente drahtlos gespiegelt, geteilt und bearbeitet werden können. Wir bieten Ihnen Präsentationstechniken, die durchdacht und einfach zu bedienen sind. Selbstverständlich mit zentraler Steuerung der Geräte und der BYOD-Möglichkeit von externen mobilen Geräten.



Medien-Powertisch
Elektrischer Powerlift von 76 bis 125 cm
Neigbare Teilfläche
Arbeits- und Präsentationsmedium
Kabelmanagement-Lösung



Tischanschlussfeld
Für Einbau oder flexible Klemmung
Individuell bestückbar (HDMI, USB, 230V, Audio)
Programmierbare Steuertastenfelder
Konverter, Splitter, Switcher, Extender –
für jedes Problem die richtige Lösung

Schulungs- und Kompetenzzentrum

Einführungs- und Anwenderschulung



Unsere Schulungen zeichnen sich durch einen hohen Praxisanteil und durch praxisnahe Inhalte aus. Sie werden von ausgebildeten Fachpersonen mit mehrjähriger Erfahrung in diesem Bereich durchgeführt.

Einführungs- und Anwenderschulung

Lerninhalt: Einführung in den interaktiven Screen und Kennenlernen des inkludierten Android-Betriebssystems.

Dauer: 90 Minuten

Basis-Schulung easiteach™

Lerninhalt: Kennenlernen von wichtigen Basis- und Spezialwerkzeugen

Dauer: 4 Stunden, inklusive Fragerunde und praktischem Arbeiten

Anfragen bitte direkt an
Tel. +41 71 747 81 15
info@mobilwerke.ch

Teilen Sie uns Ihr Interesse mit. Wir freuen uns darauf, Sie in diese interaktive Lernwelt einzuführen.

Gut zu wissen

Balance Box® oder Gegengewichtsanlage?

Herkömmliche Gegengewichtsanlagen haben auch heute noch ihre Berechtigung und können durch die mobil Werke AG eingesetzt werden. Wir empfehlen aber die neue, innovative Balance Box® aus Gründen der Flexibilität (leichte Adaption bei Gewichtsveränderungen), Funktionalität (leichte Höhenverstellung), Ressourcenschonung und Ästhetik.

Touch-Screen oder interaktiver Beamer?

Wir empfehlen hier die Touch-Screen-Lösung fürs Klassenzimmer. Dies vor allem aufgrund eines besseren Kosten-Nutzen-Verhältnisses, der Langlebigkeit ohne Bildqualitätsverlust sowie der zeitgemässeren Anwendung.

Welche Screen-Grösse ist nötig?

Für das klassische (Schul-)Zimmer empfehlen wir mindestens einen 86"-Screen. Dadurch stellen Sie sicher, dass Bild und Text auch in den hintersten Reihen mühelos wahrgenommen werden können.

Verbindung von Geräten mit Kabel oder drahtlos?

Generell lässt sich sagen, dass die Verbindungsqualität via Kabel nach wie vor besser ist als drahtlose Verbindungen. Nichtsdestotrotz bietet einem die drahtlose Option viele Möglichkeiten, mobile Endgeräte schnell und einfach in den Alltag einzubauen. Hier gibt es verschiedenste Möglichkeiten, zu denen wir Sie gerne beraten.

Planung der Abschlüsse

Gerade bei der Planung eines Neubaus, einer Erweiterung oder Sanierung muss die Position der Anschlüsse (230 V & Signalkabel) frühzeitig einfließen. Je nach evaluiertem Produkt können diese unterschiedlich sein.

Bildschirmdiagonale

Die Bildschirmdiagonale beschreibt den Abstand zwischen zwei sich diagonal gegenüberliegender Ecken eines Bildes. Dieses Mass wird für gewöhnlich in Zoll angegeben (1 Zoll = 2,54 cm).

Bildformat

Das Seitenverhältnis von Breite zu Höhe des Bildes beschreibt das Bildformat. Bei Videoformaten, als auch den Datenformaten VGA, SVGA und XGA ist 4:3 Standard. Full-HD-Auflösungen werden im 16:9 Bildformat angezeigt. Ebenfalls üblich im Beamerbereich ist das 16:10 Format als WXGA oder WUXGA-Auflösung Full-HD übersetzt. «Vollständig hochauflösend» bezeichnet die Fähigkeit eines Gerätes, HDTV-Signale vollständig, also in 1920 x 1080 Pixel, wiederzugeben und darstellen zu können.

Bring Your Own Device (BYOD)

BYOD ist die Bezeichnung dafür, private mobile Endgeräte wie Laptops, Tablets oder Smartphones in die Netzwerke von Unternehmen oder Schulen, Universitäten, Bibliotheken und anderen (Bildungs-) Institutionen zu integrieren. Ob persönliche oder von der Schule zur Verfügung gestellte Geräte: bereits vor der Anschaffung ist die Berücksichtigung des «Gerätemanagements» ein wichtiges Thema (Mobile Device Management).

Wir beraten
Sie gerne!

Kurz und bündig

Die mobil Werke AG



Die mobil Werke AG ist einer der führenden Hersteller und Komplettausstatter von Schul- und Bildungseinrichtungen. 1925 von Ulrich Frei gegründet hat sich die Firma im Laufe der Zeit zum Schulmöbel-Produzenten mit eigener Schreinerei und Schlosserei entwickelt. Seit einigen Jahren liegt die Stärke auch in der kompletten Innenausstattung, wo Gesamtlösungen am Standort in Berneck entwickelt und produziert werden. Langjährige Erfahrung in der Planung und Ausführung von Hörsälen und Auditorien sowie die Kompetenz der Abteilung Innenausbau wird von Architekten und Bauherren geschätzt.

Im Bereich der interaktiven Lerntechnologien ILT ist mobil Werke der grösste, unabhängige Berater und Anbieter für diese zukunftsweisende Unterstützung im wichtigen Lernprozess.

Unsere Mitarbeitenden in Verwaltung und Produktion setzen sich täglich für das gemeinsame Ziel «für unsere Kunden das Beste» mit persönlichem Engagement ein. Sie sind das Kapital und die Grundlage des unternehmerischen Erfolgs der mobil Werke AG.

