



Interaktive Lösungen 2011



SIEDLE+VOSS

Der Komplettdienstleister für interaktive Lösungen



Wir von **GMK** haben nur ein Ziel: **zufriedene Kunden**, die uns vertrauen und sich auf uns verlassen können. Deshalb bieten wir Ihnen Leistungen an, die weit über den Verkauf von **hochwertigen Produkten** im Bereich **interaktive Lösungen** hinaus gehen. Sie erhalten bei uns alles aus einer Hand – kompetente Beratung zu allen Produkte, komplette Installationen und professionelle Schulungen.

Unsere **Beratung** ist individuell und auf Sie zugeschnitten. Wir analysieren Ihre spezielle Bedarfssituation und finden für Sie die beste Lösung.

Unser Installationsangebot umfasst **umfangreiche Dienstleistungen** und wir übernehmen neben den üblichen **Installationsaufgaben** optional auch **Umbauten** von bestehenden Einrichtungen und auf Anfrage die umweltgerechte **Entsorgung** von Altteilen wie Möbeln, Tafeln usw.

Selbstverständlich umfasst unser Angebot auch **Schulungen**. Neben den Standardschulungen können wir unseren Kunden auch individuell abgestimmte Trainingskonzepte anbieten.

GMK bietet als **Komplettdienstleister** das Rundum-Sorglospaket für interaktive Lösungen – auch für Sie.

SIEDLE+VOSS

Siedle + Voss GmbH · Gutenbergstraße 10 · 70794 Filderstadt
Telefon 0711 / 8 38 89 39 0 · Fax 0711 / 8 38 89 39 99 · info@siedlevoss.de
www.siedlevoss.de

Interaktive Lösungen

Modernes Lehren und Lernen

Wir möchten Ihnen moderne, innovative und preisgekrönte Lösungen für Ihren Unterricht vorstellen, die Sie wenn Sie sie einmal kennengelernt haben, bestimmt nicht mehr missen möchten.

Mit eInstruction™ und Dymo® Mimio® haben wir führende Hersteller von zukunftsweisender Technik für Unterricht und Präsentation im Programm. Finden Sie heraus, welche Lösung für Sie die Richtige ist!



MimioTeach™
Seite 5



MimioCapture™
Seite 5



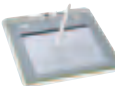
MimioView™
Seite 6



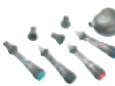
MimioVote™
Seite 6



Mimio® Interactive
Seite 7



Mimio® Pad
Seite 7



Mimio® Capture Kit
Seite 7



Mimio® Wireless
Seite 7



eInstruction™ DualBoard
Seite 8/9



Board-Halterungen
Elektrische Höhenverstellung,
Pylonenhalterungen,
Schwenkbare, elektrisch
höhenverstellbare Wandhalte-
rungen
Seite 10/11



eInstruction™ Mobi
Seite 12



eInstruction™ CPS Pulse
Seite 13



WACOM PL-Serie
Seite 14



GMK Mobiles Multimedia-Case
Seite 15



DATE.K.S Notebookwagen
Seite 16



Easiteach
Seite 17



Mit Whiteboards unterrichten
Seite 17

ZUBEHÖR



**ELMO L-1ex Dokumenten-
kamera**
Seite 18



Apart SDQ-5P-W Soundsystem
Seite 18



**Ecoman Beamer IR Standby-
Schalter**
Seite 19



GMK Connect Anschlussfelder
Seite 19



Comprotec Sonic Shock 4
Seite 19



DYMO® MIMIO®

Bestnote für den Unterricht!

Wenig Aufwand, große Wirkung: Mit dem Whiteboardsystem von DYMO®Mimio® wird im Handumdrehen aus einem gewöhnlichen Whiteboard eine interaktive Kommunikationsfläche. Im Klassenzimmer kann so der Lernstoff auf eine neue visuelle und kreative Art vermittelt werden.

Das handliche System wird einfach an einer weißen Tafel befestigt, jetzt nur noch Projektor und Computer anschließen – und schon kann der Unterricht beginnen.

MimioClassroom ermöglicht eine flexible Unterrichtsgestaltung ohne Installations- und Programmieraufwand. Verschiedene Tools sollen dabei die individuellen Unterrichtsmethoden unterstützen. Alle MimioClassroom-Produkte werden mit fertig ausgearbeiteten Unterrichtsplänen und Aktivitäten für jedes Fach und jede Klassenstufe geliefert. Sie funktionieren mit den Windows-Betriebssystemen und gängiger Software wie PowerPoint und Adobe Acrobat.



Mimio®
Interactive Teaching Technologies

MIMIO TEACH™



Die kompakte, 305 g leichte MimioTeach Leiste wird magnetisch an einem normalen Whiteboard befestigt. Der kleine MimioHub-Empfänger ist über den USB-Port am Computer angeschlossen, der wiederum mit einem herkömmlichen Projektor verbunden wird, um den Bildschirminhalt auf dem Whiteboard anzuzeigen. Die Kommunikation zwischen Leiste und MimioHub-Empfänger erfolgt kabellos. Über den speziellen Schreibstift MimioTeach-Stylus lässt sich nun vom Whiteboard auf den Computer – und damit auf jedes vorhandene Programm oder das Internet – zugreifen. Der Stift wird in der magnetischen Aufbewahrung automatisch

aufgeladen. Die MimioStudio-Software liefert sämtliche Funktionen, die für den interaktiven Unterricht benötigt werden. Alle angezeigten Werkzeugleisten und Menüpunkte sind intuitiv bedienbar. Bekannte Funktionen wie Drag-and-Drop erlauben den schnellen Download von Dateien, Bildern und Videos aus dem Internet. Alle Daten können jederzeit auf dem Rechner gespeichert werden. Zur Stromversorgung bietet das System drei Möglichkeiten: über ein USB-Kabel und einen Adapterstecker für die Steckdose, über eine Verbindung von USB-Kabel und Computer oder über das Batteriefach in der Leiste.

Features

- Kabellose Kontrolle über den Computer vom Whiteboard aus
- kleine, leichte und äußerst strapazierfähige Erfassungseinheit
- MimioTeach haftet magnetisch an herkömmlichen Whiteboards
- Mausstift MimioTeach-Stylus ist für jede Handgröße geeignet
- Praktische Stiftaufbewahrung an MimioTeach-Leiste, Stylus-Stift wird hier automatisch wieder aufgeladen.

MIMIO CAPTURE™



Tafelbilder, wie beispielsweise Aufschriebe, Zeichnungen und Diagramme werden mit MimioCapture™ digital und in Farbe erfasst (Rot, Grün, Blau und Schwarz). Sie können dann gespeichert, ausgedruckt, versendet und für andere Anwendungen exportiert werden. Somit bleibt dem Unterrichtenden

und den Schülern mehr Zeit, sich auf den Stoff zu konzentrieren. Handschriftliche Notizen können mittels Texterkennungsprogramm umgewandelt werden.

Die magnetische Ladestation für die Stifte kann am Whiteboard angebracht werden.

MIMIOVIEW™

Leichtgewichtige, aber leistungsstarke Dokumentenkamera zur Ansicht von Videos, flachen Dokumenten oder multidimensionalen Objekten. Die Kamera kann ganz einfach per USB-Kabel an den Computer angeschlossen werden. Für optimale Beleuchtung sorgen zwei verstellbare LED-Lampen.



Features

- Optik: 5-fach mechanischer Zoom mit 1600 x 1200 UXGA Auflösung, Autofokus
- Kompakt und formschön
- Leicht zu bedienen
- Aktivierung über eine Taste
- Stromversorgung über USB-Kabel
- Die MimioStudio™-Software bietet für MimioView™ viele nützliche Funktionen: wie markieren, ausschneiden, drehen, speichern usw.

MIMIOVOTE™

Das innovative Abfragesystem für die schnelle Wissensüberprüfung und Auswertung in Echtzeit.

Mit der MimioStudio™-Software lassen sich auf ganz einfache Weise Tests erstellen. Dabei kann auf Vorlagen zugegriffen oder auch völlig frei gestaltet werden.



Für Klassengrößen bis 24 bzw. 32 Schüler geeignet.

Features

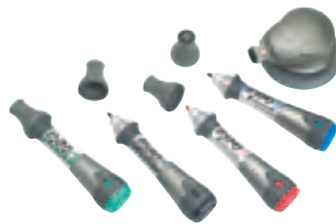
- Formschöne, ergonomische und leicht zu bedienende Handgeräte
- Intelligent beleuchtete Antwortbuttons verringern Fehleingaben
- Die Handgeräte sind akkubetrieben und werden im Aufbewahrungssystem automatisch geladen und automatisch neu nummeriert
- MimioVote™ ist kompatibel mit Microsoft PowerPoint.

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
176-2262	MimioTeach	MimioTeach-Leiste (Wireless), Mimio Studio Software DVD, Stromkabel
177-1043	MimioView	Dokumentenkamera
176-2265	MimioVote 24	Abfragesystem mit Ladestation und 24 Handgeräten, Mimio Studio Software DVD, Stromkabel
176-2266	MimioVote 32	Abfragesystem mit Ladestation und 32 Handgeräten, Mimio Studio Software DVD, Stromkabel
176-2267	MimioCapture	Capture-Leiste, Schwamm, 4 Stifte in den Farben Rot, Grün, Blau, Schwarz, kompatibel mit MimioTeach (nicht kompatibel mit Mimio Interactive)

mimio® Interactive



- Einfache Handhabung: Soft- und Hardware von mimio® lassen sich leicht installieren und bedienen
- mimio® Hardware ist vollständig tragbar und kann so leicht transportiert werden
- kostengünstige Alternative zu konventionellen interaktiven Whiteboards
- mit der mimio® Maus kann der Zugriff auf den verbundenen Computer vom Whiteboard aus gesteuert werden



mimio® Pad

Mit dem kabellosen, leichten mimio® Pad kann sich der Lehrer frei im Raum bewegen und gleichzeitig die Kontrolle über das interaktive Unterrichtsmaterial behalten. Mehrere mimio® Pads lassen sich an einen PC anschließen und ermöglichen somit die Zusammenarbeit von Schülern.

mimio® Capture Kit

Tafelbilder können mit dem mimio® Capture Kit digital erfasst werden. Am Board erstellte Arbeiten können somit ausgedruckt, gespeichert, versendet und für andere Anwendungen exportiert werden.

mimio® Wireless

Das mimio® Wirelessmodul ersetzt das USB-Kabel zum Rechner. Stolperfallen werden vermieden und der Computer kann bis zu einer Distanz von 10 Metern entfernt sein. Da Sender und Adapter genau aufeinander abgestimmt sind, gibt es keinerlei Störungen mit anderen drahtlosen Netzwerken.

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
600-0045	mimio® Interactive USB	Lieferumfang: mimio® Xi, linkUSB Modul, 1 x Mimio® Mouse, Batterien, USB Kabel, Halteklammern, mimio® Software CD, Mimio® Writing Recognition und mimio® Recorder Lizenzen
580-0014	mimio® Capture Kit	4 x mimio® Stifthüllen (RGBS), 4 x Expo Marker (RGBS), 8 Smart Caps (RGBS + Gelb, Orange, Lila, Braun), mimio® Schwamm, 4 x N Cell Batterien, Stift- und Schwammhalter
610-0026	mimio® Wireless Upgrade	Dual Interface Modul (Wireless + USB) für mimio®. 2.4 GHz Wireless Verbindung über 10 m. Mit Netzteil
600-0050	mimio® Interactive + Capture Kit	Bundle aus mimio® Interactive und mimio® Capture Kit
174-7666	mimio® Pad	Drahtloses Pad, nahtlos in die mimio® Studio Software integriert. Lieferumfang: Stift, Batterien, Drahtlos-Empfänger, USB Kabel, Mimio Software CD (Windows)



eInstruction™ DUALBOARD

Das perfekte interaktive Whiteboard!

eInstruction™ ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen für interaktives Lernen im Primär-, Sekundär- und Hochschulbildungsbereich.

Die interaktiven Whiteboards von eInstruction™ mit echter Dual-Stift-eingabefunktion zählen zu den weltweit Besten. Durch die Zwei-Stift-Funktion können beim Dual-Board zwei Personen oder Teams voneinander unabhängig simultan arbeiten und beispielsweise gleich-

zeitig schreiben oder kommentieren. Im Gegensatz zu anderen Anbietern können Sie die Software eInstruction™ Workspace auf beliebig vielen Rechnern installieren; zudem ist die Verwendung mit Boards von anderen Herstellern ausdrücklich erlaubt. So haben Sie die Möglichkeit, für jede beliebige Hardware eine einheitliche Benutzerumgebung zu schaffen.



eInstruction™
Simple Solutions. Real Results.



Features

- robustes, formschönes Design, für jahrelanges zuverlässiges Arbeiten im Schulalltag
- Höchste Auflösung eines interaktiven Boards für ein gestochen scharfes Bild von Schrift, Diagrammen etc.
- Keine Einschränkung der Softwarenutzung
- Oberfläche reflektiert nur minimal und ist somit auch für Projektoranwendungen ideal
- kann auch als klassisches Whiteboard verwendet werden
- Oberfläche lässt sich leicht reinigen
- Ladegerät für die Stifte
- programmierbare Softkeys, um beispielsweise schnell Programmfavoriten auszuwählen
- Bluetooth-Technologie für drahtlose Übertragung der Daten zwischen PC und Board
- mit Handschrifterkennung für mehrere Sprachen
- kostenlose Software eInstruction™ WORKSPACE



Praxistipp

Beim Arbeiten mit dem eInstruction™ DualBoard kann zwischen zwei verschiedenen Modi gewählt werden. Beim „Sandbox“-Modus können alle Schüler auf der gleichen Fläche arbeiten, während im „Splitscreen“-Modus jeder Schüler ein separates Arbeitsfeld zur Verfügung gestellt bekommt.

eInstruction™ WORKSPACE

Das Programm der Zukunft gibt es schon jetzt! Mit der äußerst intuitiv bedienbaren Software WORKSPACE kann innerhalb kürzester Zeit ansprechendes Unterrichtsmaterial gestaltet werden. Die einfache Datenübernahme aus anderen Programmen (z.B. gängige Micro-softprogramme) und die vielen

Gestaltungsmöglichkeiten, die die Werkzeuge bieten, erleichtern die Arbeit enorm. Eine umfangreiche Bibliothek stellt Bilder oder kurze Animationen zur Verfügung. Auch das Abspielen von Audio-, Video- und Flash-Dateien oder das Einbetten von Internet-Inhalten sind kinderleicht.



BOARD-HALTERUNGEN

Mit den Halterungen von Siedle + Voss stehen vielseitige Montagemöglichkeiten für unterschiedliche Anwendungen zur Auswahl. Sie benötigen mehr Informationen? Fragen Sie uns, wir beraten Sie gern.

Elektrische Höhenverstellung

Für das eInstruction™ DualBoard gibt es mit der elektrischen Höhenverstellung verschiedene Anbringungsmöglichkeiten. Optional kann zwischen fixer oder höhenverstellbarer Wandhalterung und einem

mobilen Rollständer gewählt werden. Alle Modelle zeichnen sich durch ein sehr hochwertiges Design aus und sind mit einem Arm für Kurzstanzbeamer ausgestattet.



Mobile Halterung



Die Pylonenhalterungen sind als mobiler Rollständer und für Wandmontage lieferbar.

Pylonenhalterungen

Die klassischen Tafel-Halterungen zeichnen sich durch eine besonders hohe Robustheit aus. Die Präzisionsführung sorgt für eine geräuscharme und leichtgängige Einstellung der Tafelposition.

Die optionalen Seitenflügel für nicht interaktive Anwendungen sind auch in verschiedenen Farben sowie liniert oder kariert lieferbar.

Wir setzen bei der Montage ausschließlich seit Jahrzehnten bewährte Tafelhalterungssysteme mit einer Garantie von 60 Monaten ein.

Schwenkbare, elektrisch höhenverstellbare Wandhalterungen



Perfekte Partner – eInstruction™ DualBoard mit Schwenk-Halterung und klassische Kreidetafel mit Pylonenhalterung

Die robusten Schwenk-Halterungen bieten sehr vielseitige Einstellmöglichkeiten.

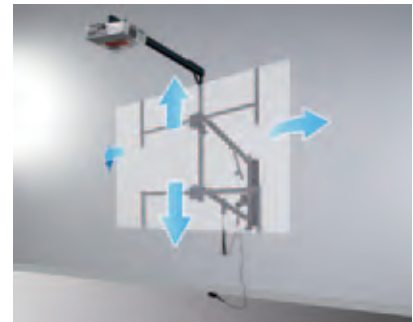
Die Tafel kann nicht nur nach oben oder unten, sondern auch seitlich verschoben bzw. gedreht werden. Die Tafelposition ist je nach Lichtverhältnissen optimal anpassbar.

Diese flexiblen Einstellmöglichkeiten erlauben es beispielsweise auch, die interaktive Tafel als Raumteiler zu nutzen und einzelne Schüler oder

kleine Gruppen individuell zu unterrichten, ohne den Rest abzulenken.

Ein weiterer Vorteil: Behinderte im Rollstuhl können sehr nah an die Wandtafel kommen, die dabei auf die richtige Höhe eingestellt werden kann.

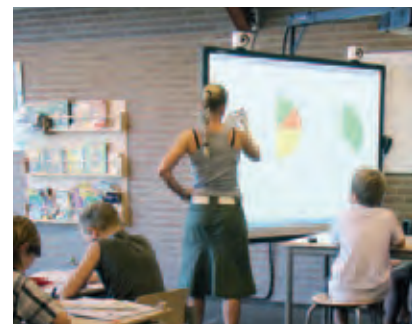
Durch den Kurzstanzprojektor wird vermieden, dass Lehrer und Schüler in die Lampe schauen.



Schwenkbare Halterung



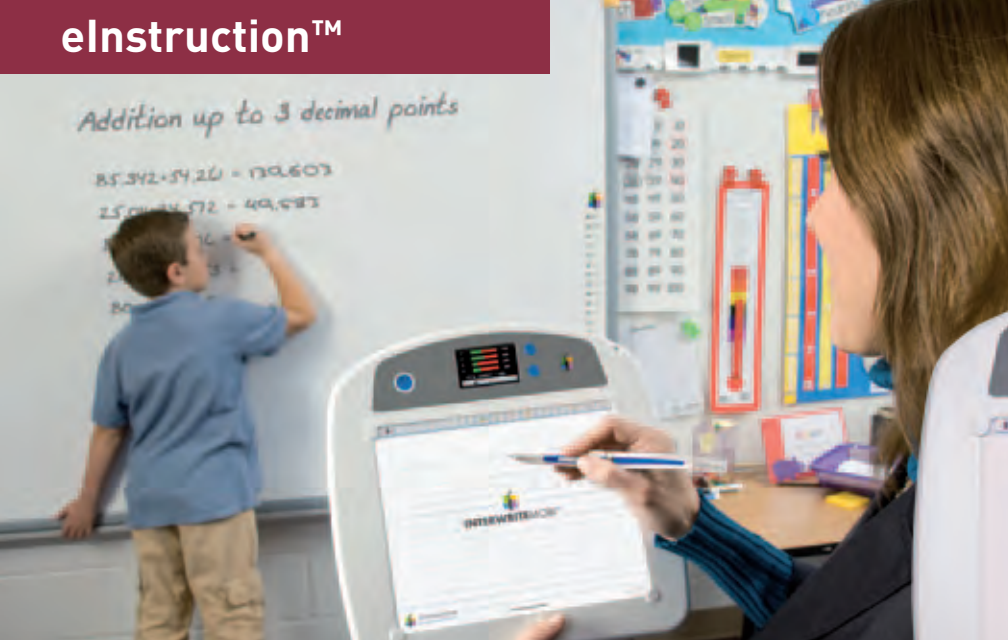
Schwenkbare Halterung mit Pylonenfuß



Optimal auch für den Unterricht von kleinen Gruppen innerhalb der Klasse

eInstruction™ DualBoard mit Beamer und Halterung

Artikel-Nr.	Beschreibung
Mobile Systeme	
78HMELDXL2000	mobiles DualBoard 1277 mit Ultrakurzstanzbeamer und elektrischer Höhenverstellung
78HMMADXL2000	mobiles DualBoard 1277 mit Ultrakurzstanzbeamer und mechanischer Höhenverstellung
Wandmontierte Systeme	
78HWMADXL2000	DualBoard 1277 mit Ultrakurzstanzbeamer und mechanischer Höhenverstellung
78HWMADXL100	DualBoard 1277 mit Kurzstanzbeamer und mechanischer Höhenverstellung
78HWSWDXL2000	DualBoard 1277 mit Ultrakurzstanzbeamer und schwenkbarer, elektrischer Höhenverstellung
85HWMADWL100	DualBoard 1285 mit Kurzstanzbeamer und mechanischer Höhenverstellung
85HWMADWL2500	DualBoard 1285 mit Ultrakurzstanzbeamer und mechanischer Höhenverstellung
85HWSWDWL100	DualBoard 1285 mit Kurzstanzbeamer und schwenkbarer, elektrischer Höhenverstellung
85HWSWDWL2500	DualBoard 1285 mit Ultrakurzstanzbeamer und schwenkbarer, elektrischer Höhenverstellung
95HWMADWL100	DualBoard 1295 mit Kurzstanzbeamer und mechanischer Höhenverstellung
95HWMADWL2500	DualBoard 1295 mit Ultrakurzstanzbeamer und mechanischer Höhenverstellung
95HWSWDWL100	DualBoard 1295 mit Kurzstanzbeamer und schwenkbarer, elektrischer Höhenverstellung
95HWSWDWL2500	DualBoard 1295 mit Ultrakurzstanzbeamer und schwenkbarer, elektrischer Höhenverstellung



eInstruction™ MOBI

Das eInstruction™ Mobi funktioniert wie ein tragbares Whiteboard. Somit kann von überall im Raum aus auf dem DualBoard gearbeitet oder der Computer bedient werden. Mit dem eInstruction™ Mobi System

können der Lehrer und bis zu acht Schüler gleichzeitig interaktiv arbeiten und digitale Lerninhalte erstellen. Somit wird schülerbezogenes und kooperatives Lernen unterstützt.

Das preisgekrönte System ist ideal für den flexiblen Einsatz im Unterricht, beispielsweise für Team-Aktivitäten, Lernübungen, Projektarbeiten, Studienrecherchen, Präsentationen und vieles andere mehr.

Features

- robustes, ergonomisch geformtes, leichtes Gehäuse
- kabellose Verbindung zu Computer und Projektor (keine Treiber notwendig)
- 2,4 Zoll-Farbdisplay für Statusinformationen oder sofortige Anzeige von Ergebnissen, die mit dem CPS-Abfragesystem ermittelt werden
- bis zu neun Mobis können gleichzeitig miteinander kommunizieren
- inklusive eInstruction™ WORKSPACE Software



eInstruction™ Mobis mit Docking Station (Mobi Dock)

Das Classroom Performance System (CPS)

Mit Hilfe dieses Abfragesystems geben Schüler ihre Antworten auf mündlich oder am Bildschirm gestellte Fragen über handliche CPS™ Pads oder „Klicker“ ein. Im Display des eInstruction™ Mobi werden diese Eingaben unmittelbar angezeigt. Somit kann der Lehrer augenblicklich ermitteln, welcher Schüler weitere Hilfe benötigt bzw. welche Themengebiete vertieft oder wiederholt werden müssen.

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
CB-A-84-00476-01-R	eInstruction™ Mobi, Model 501	6" x 8" Schreibfläche und KWIK (Know What I Know) LCD-Bildschirm, Stift mit Akku und 2 Funktionstasten, Haltekordel für Stift, USB Ladekabel, USB RF Empfänger und eInstruction™ WORKSPACE Software
CB-A-84-00489-01-R	eInstruction™ Mobi Learner, Model 500	6" x 8" Schreibfläche und LCD-Bildschirm, Stift mit Akku und 2 Funktionstasten, Haltekordel für Stift, USB Ladekabel, USB RF Empfänger und eInstruction™ WORKSPACE Software
CB-A-84-00488-01-R	eInstruction™ Mobi Dock	Dockingstation mit Universal Netzteil mit 4 verschiedenen Steckern (NA, EU, UK, AU)

CPS PULSE™



CPSPulse™ ist die neueste Version des erschwinglichen, effizienten und einfach zu benutzenden Abfragesystems Classroom Performance System, das bei Millionen von Schülern, Studenten und Lehrkräften weltweit zum Einsatz kommt.

CPSPulse™ führt schnell zu intensiverer Zusammenarbeit zwischen Lehrenden und Lernenden. Auch dieses System ist bestens geeignet für unmittelbare Fragestellungen, Rückmeldungen und Ergebnisauswertungen und hilft bei der schnellen Überprüfung und Auswertung der Lerninhalte.

Ideal für jeden beliebig großen Unterrichtsraum im Sekundärbereich.



Features

- leistungsstark
- einfaches Bedienen und Auswerten
- 3-zeiliger LCD-Bildschirm bietet Feedback in Echtzeit
- Frage-/Antworttypen: Multiple Choice, Mehrfachantworten, Ja/Nein, Richtig/Falsch, Ranglisten, und erweiterte Möglichkeiten für Nummern- und Texteingaben
- existiert in 14 Sprachen, die in der gleichen Sitzung parallel verwendet werden können
- funktioniert mit von Lehrer oder Schüler/Studenten gesteuerten Ausführungen
- das UHF System ermöglicht leichte und sichere, sofort betriebsbereite Anschlussmöglichkeit

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
RF-N-SYS031-0024	Response Pulse Class Pack 24	24 Pulse vorkonfigurierte und von 1–24 nummerierte Clicker (RF), RF Hubkit, Softtasche, eInstruction™ Response Software
RF-N-SYS031-0032	Response Pulse Class Pack 32	32 Pulse vorkonfigurierte und von 1–32 nummerierte Clicker (RF), RF Hubkit, Softtasche, eInstruction™ Response Software
RF-N-SYS031-0040	Response Pulse Class Pack 40	40 Pulse vorkonfigurierte und von 1–40 nummerierte Clicker (RF), RF Hubkit, Softtasche, eInstruction™ Response Software
RF-S-BXP030-0006	Response Pulse Clicker	Pulse Clicker ohne Nummerierung, Retail-Verpackung
RF-A-REC031-0001	Response Pulse Receiver Kit	USB-Empfänger für Pulse
RF-A-84-00409-01-R	Softtasche	für bis zu 50 Clicker und Hub-Kit

WACOM PL-2200



Mit seinem großen 16:9-Display mit 56 cm (22 Zoll) Bilddiagonale und nativer Full-HD-Auflösung eignet sich das PL-2200 ideal, um sehr detailreiche Vortragsmaterialien anzuzeigen und zu bearbeiten. Auf der großen Arbeitsfläche können Sie gleichzeitig mehrere Dokumente, Objekte und Fenster anzeigen. Die Skalierungsoptionen unterstützen sämtliche Präsentationsinhalte mit den Seitenverhältnissen 16:10, 16:9 oder 4:3. Eine Entspiegelung sorgt für deutlich weniger Lichtreflexionen auf der Displayoberfläche.

WACOM PL-1600



Sie suchen eine flexible Lösung und eine mobile Ausstattung, mit der Sie Ihre Vortragsumgebungen ganz einfach wechseln können? Das PL-1600 ist mit seinem HD-fähigen Breitbild-Display im portablen und kompakten 40,6-cm-Format

(16 Zoll) die perfekte Lösung für einen noch interessanteren Vortragsstil. Über USB-Ports lassen sich auch unterwegs Speichermedien oder andere Peripheriegeräte einfach anschließen.

WACOM PL-720



Das PL-720 lässt sich sehr einfach in vorhandene Hörsaaloder Präsentationsumgebungen einbinden: Schließen Sie einfach Ihren Videoprojektor an den VGA-Port an und beginnen Sie Ihren Vortrag. Mit 43,2 cm (17 Zoll) großem LCD-Display im kompakten 4:3-Format.

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
DTU-2231	WACOM PL-2200	interaktives 22-Zoll-Stift-Display mit Full-HD-Auflösung
DTU-1631	WACOM PL-1600	interaktives 16-Zoll-Stift-Display mit HD-Auflösung
DTU-720OFFICE	WACOM PL-720	interaktives 16-Zoll-Stift-Display mit SXGA-Auflösung

MOBILES MULTIMEDIA-CASE



Einfacher geht mobiler multimedialer Unterricht nicht. Die gesamte Technik befindet sich im handlichen Koffer und ist schon vorkonfiguriert, es muss nur noch das Stromkabel eingesteckt werden.

Das Universaltalement ist mit einem Multimedia-Notebook, einem hochwertigen Beamer sowie integrierten Lautsprechern ausgestattet.

Das mobile Multimedia-Case wurde zusammen mit Lehrern entwickelt und ist speziell auf die Bedürfnisse in Unterrichtssituationen angepasst.



Features

- Professionelles Business Mini-Notebook von Samsung mit DVD-Laufwerk und 3 USB-Anschlüssen. Garantie: 24 Monate Vor-Ort-Abholservice
- Leistungsstarker und leiser Beamer EPSON EB 1735W mit Weitwinkelobjektiv und einer Helligkeit von 3.000 ANSI Lumen. Lange Lampenlebensdauer. W-Lan-fähig. 36 Monate Vor-Ort-Garantie
- Hochwertige Lautsprecher
- Wireless Mouse Presenter von GMK
- Universalsoftware für alle interaktiven Whiteboards ist bereits vorinstalliert
- Anti-Virus-Software und Recovery Software

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
AK5095	Mobiles Multimedia-Case	Kompletter Koffer mit Beamer, Notebook, Lautsprechern, Tragegurt, Wireless Mouse Presenter von GMK, vorinstallierter Universalsoftware, Anti-Virus-Software, Recovery Software Maße: ca. 580 x 410 x 170 mm (B x T x H)

NOTEBOOK-WAGEN



Der Notebook-Wagen von DateK.S. mit integrierter Lade- und WLAN-Technik macht das Klassenzimmer im Handumdrehen zum Computertlabor. Er ist die perfekte Lösung für sichere Aufbewahrung, einfachen Transport und schnelle Bereitstellung im Unterricht.

Durch die flexible Verdrahtung können verschiedene Notebooks unterschiedlicher Hersteller genutzt werden. Auf einen Blick kann die Vollständigkeit und der korrekte Anschluss überprüft werden.

Der robuste Notebook-Wagen ist für den rauen täglichen Einsatz konzipiert und in verschiedenen Größen erhältlich.

Weitere Optionen: Erweiterungen für Drucker- und Beamer oder auch das Anpassen der Schlösser an bestehende Schließanlagen.



Features

- abschließbarer, robuster Wagen
- 14 bzw. 24 gepolsterte Fächer für Notebooks bis 17" Widescreen
- 1 bzw. 2 Linksys WLAN-Router (je nach Modell)
- LAN- und DSL-Anschluss
- Vorbereitung für Switcheinbau und Verlegung Patchkabel
- Technikfach für 14 bzw. 24 Notebooknetzteile
- komplette Elektroverkabelung mit Ladeeinrichtung eingebaut
- Schalter für Laden/Aus/Unterricht und Not-Aus-Taster
- zusätzliches Ablagefach über den Notebookfächern
- geringes Gewicht
- 24 Monate Garantie Vor-Ort-Service innerhalb Deutschlands

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
14-GIII	Notebook-Wagen 14 GIII	Wagen für 8 bis 14 Notebooks mit 1 Linksys WLAN-Router, Maße: 581 x 635 x 1302 mm (B x T x H, inkl. Griffe)
24-GIII	Notebook-Wagen 24 GIII	Wagen für 18 bis 24 Notebooks mit 2 Linksys WLAN-Routern Maße: 971 x 635 x 1302 mm (B x T x H, inkl. Griffe)

EASITEACH

Easiteach Next Generation ist eine umfassende Lehr- und Lernapplikation. Mit Easiteach entwickeln Sie mühelos fesselnde und motivierende Unterrichtsstunden. Die Tools innerhalb von Easiteach sind vielfältig und leistungsstark, trotzdem aber leicht zu nutzen. Sie bauen Barrieren ab und erlauben Lehrern und Schülern die im Klassenzimmer vorhandene Hardware, z.B. interaktive Whiteboards und Projektoren, Abstimmungssysteme und Multimediale optimal zu nutzen. Integrierte Minianwendungen und Multimediafunktionen aus unterschiedlichen Themenbereichen bieten Ihnen viele Ideen für einen spannenden Unterricht.

Tafelbilder können vor den Unterrichtsstunden kreiert und vorbereitet werden und mit Easiteach im Unterricht verwendet und weiterbearbeitet werden. Easiteach erleichtert es Ihnen motivierende und interaktive Unterrichtsstunden vorzubereiten

und umzusetzen. Easiteach bietet ein breites Spektrum an fächerübergreifenden Hilfsmitteln sowohl für Grundschulen als auch für weiterführende Schulen.

Inerhalb eines Dokuments können Animationen, Videos, Flash-Dateien sowie text- und zahlenbasierte Aktivitäten, verwendet werden. Easiteach wurde speziell für den Bildungsbereich und insbesondere für den Klassenunterricht konzipiert und kann in sämtlichen Schulformen, in allen Fächern und allen Jahrgangsstufen eingesetzt werden.

Easiteach verfügt schon jetzt über zahlreiche Schlüsselfunktionen. Diese werden im Zuge der fortlaufenden Entwicklung stetig aktualisiert und ergänzt.



MIT WHITEBOARDS UNTERRICHTEN

Die Tage der grünen Kreidetafeln scheinen gezählt, immer mehr Schulen verwenden interaktive Whiteboards, mit denen Tafelbilder, Arbeitsblätter und Übungen elektronisch generiert werden können. Der Umgang mit Whiteboards wird für Lehrer/innen immer mehr zur Pflicht – ihr methodisch-didaktisches Potenzial voll auszuschöpfen ist die Kür.

Jürgen Schlieszeit, einer der Pioniere auf diesem Gebiet, setzt den Fokus auf die unzähligen methodisch-didaktischen Möglichkeiten, die Whiteboards ihren Benutzern liefern und somit völlig neue Dimensionen des Unterrichtens eröffnen. Dabei greift der Whiteboard-Experte auch mögliche Umsetzungsschwierigkeiten auf und liefert die jeweiligen Lösungsansätze gleich mit.

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
155	Easiteach	Software für interaktive Tafelsysteme, 5-er Lizenz
ISBN 978-3-407-62747-6	Mit Whiteboards unterrichten	Methodisch-didaktische Anleitung für Whiteboards

ELMO L-1ex Dokumentenkamera

Die neue Klasse fürs Klassenzimmer



Die ELMO L-1ex ist die moderne und portable Alternative zum Overhead-Projektor.

Overhead-Projektor ade! Sie können sich von Ihrem OHP verabschieden. Ein Kamera-System tastet die Vorlagen ab und erzeugt gestochen scharfe Bilder, die mit Hilfe eines Beamers projiziert werden können. Schreibbewegungen werden unverzüglich wiedergegeben.

Episkop-Funktion: Mit dem Visualizer können Sie Bücher und andere Druckvorlagen allen Schülern gleichzeitig zugänglich machen.

3D Scanner: Mit seinem Präzisionskamera-System mit 5,2-fachem optischen Zoom lassen sich Objekte aus verschiedenen Perspektiven detail- und farbgetreu darstellen.

SD-Karte: Kopieren Sie immer noch Arbeitsblätter vor dem Unterricht? Mit dem L-1ex entfällt diese lästige Pflicht. Entwickeln Sie gemeinsam Arbeitsunterlagen im Unterricht, diese können mit Hilfe der SD-Karte abgespeichert und später per e-Mail versendet werden.

Erstellen Sie spannende interaktive Unterrichtsinhalte mit der Dokumentenkamera in Verbindung mit der eInstruction Software.

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
1304	ELMO Dokumentenkamera L-1ex	Lieferumfang: System inkl. Netzteil, USB-Kabel, Analog-RGB-Kabel, Software, Auflagefläche, Entspiegelungsfolie, Mikroskopadapter, Staubschutzhaube
01-0001	Trolley für ELMO L-1ex	fahrbarer Koffer zum sicheren Transport

APart SDQ-5P-W

Das starke Soundsystem für interaktive Boards



Das APart SDQ5P Plug-and-Play Soundsystem ist sehr kompakt und einfach zu bedienen. Es besteht aus einer Aktiv-Box mit einem 5,25" Woofer, einer sehr guten Hochfrequenzeinheit und einem zweiten Passiv-Lautsprecher. Beide Lautsprecher sind magnetisch abgeschirmt und bieten eine verbesserte Basswiedergabe, die über das spezielle DBT Reflex Tuning erzielt wird. Durch die robuste Bauform und das Metallgitter eignet sich das Lautsprecherset bestens für den Schulsinsatz.

- Ideal für Monitor- bzw. Audio-Video-Anwendungen
- schönes Design, auch für Anbringung in Ecken geeignet
- mit Halterungen und Stromkabel (3 m)
- Dynamische Musik- und detaillierte Sprachwiedergabe
- Leistung (AFS): 2 x 30 W
- hocheffiziente 5,25" Woofer und 1" Tweeter mit geringen Verzerrungen
- Magnetisch geschirmte Komponenten
- Symmetrische Eingänge für lange Kabelwege
- Unsymmetrische Cinch- und Mini-klinken-Eingänge (MP3 Player)
- Impedanz: aktives 2-Wege System
- Frequenzverlauf 45Hz–20kHz

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
SDQ5P-W	Aktiv-Lautsprecher-Set	starkes Soundsystem mit Halterung und Stromkabel

ECOMAN BEAMER IR Standby-Schalter

Gut fürs Budget & gut für die Umwelt



Mit dem ECOMAN BEAMER IR vermeiden Sie kostenintensiven Standby-Stromverbrauch und Sie können die Lebensdauer Ihres Projektors merklich verlängern. Der zwischen-schaltbare ECOMAN BEAMER IR trennt den angeschlossenen Projektor im Standby-Modus nach ca. 5 Minuten automatisch vom Strom-

netz. Damit ist auch die Nachkühlung des Projektors gewährleistet. Die Aktivierung des ECOMAN BEAMER IR erfolgt ganz einfach durch die jeweilige Projektor-Fernbedienung – der Beamer wird mit sanftem Tastendruck sofort wieder eingeschaltet. Einfacher geht's nicht!

GMK CONNECT Anschlussfelder All-in-one und VGA mit Audio

Die perfekte Montagelösung



Für alle, die beim Einbau von Medientechnik Wert auf Effizienz, Professionalität und Design legen, sind die hochwertigen Anschlussfelder die perfekte Montagelösung.

All-in-one: Der Alleskönner für VGA, Audio, Video und Audio-Chinch. Mit dabei: Montagerahmen und Abdeckplatte.

COMPROTEC Sonic Shock 4

Keine Chance für Langfinger



Sonic Shock ist eine professionelles und wirksames Diebstahlschutzsystem für langfristigen Einsatz. Sollte versucht werden, das mit Sonic Shock gesicherte Gerät zu entwenden, ertönt ein hochfrequentes Alarm-Signal über einen sehr langen Zeitraum. Fehlalarme sind so gut wie ausgeschlossen.

Die Montage ist ganz einfach: Das Alarm-System mittels Kleber am Gerät anbringen (Garantien werden hiervon nicht beeinträchtigt), Kabel anschließen und durch mitgelieferten Schlüssel aktivieren, fertig! Sollte danach versucht werden, das elektronisch überwachte Verbindungskabel zu durchtrennen, wird der Alarm aktiviert.

Artikel-Nr.	Artikel	Beschreibung
221021	Ecoman Beamer IR Standby-Schalter	Standby-Schalter
GC1010	Anschlussfeld GMK connect All-in-one	inkl. Kabelpeitsche mit konfektionierten Steckern
GC1020	Anschlussfeld GMK connect VGA und Audio	inkl. Kabelpeitsche mit konfektionierten Steckern
GMKK1	Kabelsatz interaktiv, 5 m	kompletter Kabelsatz für Interaktiv-Boards
GMKK2	Kabelsatz interaktiv, 10 m	kompletter Kabelsatz für Interaktiv-Boards
GMKO1	Anschlussfeld Wand interaktiv	Anschlussfeld für Interaktiv-Boards in Brüstungskanal
100-F	Sonic Shock 4	Professionelle Sicherung für wertvolles Equipment

Ihr Händler