

MEDIUM

2021/2022

WORLD OF PRESENTATION

Präsentations-Lösungen für
BUSINESS
DIGITAL SIGNAGE
EDUCATION



a/c/t Beratungs & System GmbH ist Ihr Partner für „Lernen digital“!

Nutzen Sie unsere Angebote

- Kostenlose Schulungen und Workshops zur Erweiterung der Medienkompetenz
- Konzepterstellung und Planung Ihrer Schul-AV und IT unter Berücksichtigung der Gebäudestruktur, der Raumsituationen (Licht und Akustik) und bereits vorhandener Technik.

a/c/t Beratungs & System GmbH für vorBildliche Kommunikation
Raiffeisenallee 8 | 82041 Oberhaching bei München | +49 89 613 727 30 | schule@actsys.de

BERATUNGS &
SYSTEM GMBH

a/c/t

FÜR VORBILDICHE
KOMMUNIKATION



Der starke Partner für Ihre Anforderungen

www.act-systeme.de



Dev. P. Landing

PASE



Willkommen in der beeindruckenden Welt der modernen Präsentationstechnik

**BUSINESS****DIGITAL SIGNAGE****EDUCATION**

Was erwarten Sie von modernen Präsentationssystemen? Eines versprechen wir Ihnen vorab: Ihre Erwartungen verwandeln sich mit diesem Katalog in maßgeschneiderte Lösungen, die Sie begeistern werden.

Befeuert durch die Corona-Pandemie und Digitalisierung in allen Lebens- und Arbeitsbereichen hat sich die Präsentationstechnik nicht nur innovativ weiterentwickelt, sie ist zur elementaren Kommunikations-Schnittstelle zwischen Menschen an verschiedenen Orten und ihren gemeinsamen Herausforderungen, Aufgaben und Zielen geworden. Ob Business, Digital Signage oder Education – der Einsatz innovativer Präsentationstechnik ist ein Erfolgsfaktor.

Dabei spielt das bedarfsorientierte Konzept eine entscheidende Rolle. An erster Stelle steht nicht nur das Produkt, sondern es wird immer lösungsorientierter gedacht. Und diese Lösungen können in jedem Unternehmen, jeder Bildungseinrichtung oder Branche anders aussehen. Deshalb haben wir diesen Lösungskatalog für Sie entworfen! Wir zeigen Ihnen beispielhaft Lösungen für verschiedene Anwendungsszenarien. Und für jede Lösung können Ihnen mehrere Hersteller die passenden Produkte anbieten.

Wir beraten Sie gern dazu, wie Ihre perfekte Lösung aussehen kann!

Inhalt

AUDIO

Lautsprecher/Soundbar

AUDAC100, 101

Audiokonferenz-Systeme

Jabra. 40

ADAPTER/KABEL/ INSTALLATIONSTECHNIK

LINDY 48, 49, 50

AUTOMATISCHES PERSONENZÄHLSYSTEM

Vivotek. 65

BEAMER

Interaktive Beamer

Epson 81

Optoma 84

Vivitek 83

Laserbeamer

Epson 17, 18, 67, 81, 82

SHARP/NEC. 19

Optoma 21, 22

Panasonic 23

Ultrakurzstanzbeamer

Epson 17

Optoma 84

Vivitek 83

Universalbeamer

Epson 17, 82

SHARP/NEC. 19

Optoma 20

Panasonic 23

Vivitek 83

DISPLAYS

Digital Signage Displays

iiyama 62, 63

NEC 25

SHARP 30

Vivitek 35

Interaktive Displays

iiyama 26, 92

Microsoft. 27

Optoma 32, 33

Promethean 28, 29, 86, 88, 89

Samsung 90, 91

SHARP 31

Vivitek 35

Monitore

iiyama 26

Touch-Monitore

iiyama 62

DRAHTLOSE PRÄSENTATIONSSYSTEME

Barco 44, 45, 46, 47

Vivitek 34

GERÄUSCHPEGEL-MESSGERÄT

Jabra. 97

HALTERUNGEN

Display-Halterungen

KROmedia 93

Neomounts. 36, 37, 64

Peerless 38, 64

LED-Wall Halterungen

Neomounts. 64

Peerless 64

HEADSETS

Jabra. 96, 97

INTERAKTIVE PRODUKTE

Interaktive Boards

Promethean 87

Interaktive Displays

iiyama 26, 92

Microsoft. 27

Optoma 32, 33

Promethean 28, 29, 86, 88, 89

Samsung 90, 91

SHARP 31

Vivitek 35

Interaktive Komplettsysteme

Promethean 87

KROmedia 94

Projektionstafeln

SMIT. 104, 106

LADESYSTEME

Aver 95

Parat. 102, 103

LED-WALLS

Optoma 60

Samsung 61

LEINWÄNDE

MEDIUM 24

AV Stumpfl 24

PRÄSENTATIONSMÖBEL

SMIT. 51

VIDEOKONFERENZ-SYSTEME/ AUTO-TRACKING-KAMERAS

Aver 39

Jabra. 41, 42, 43, 44, 45

VISUALIZER

Aver 95

Epson 82

Optoma 85

WEISSWANDTAFELN UND ZUBEHÖR

SMIT. 104, 105, 106

Dieser Katalog ist für Handel, Handwerk und Gewerbe bestimmt. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des Verkäufers. Alle Preise exkl. MwSt. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle technischen Daten sowie Angaben zu Formaten, Gewicht, Helligkeit oder Größe sind Zirkawerte.

BUSINESS LÖSUNGEN

Die optimale Ausstattung? So individuell wie die Arbeitswelten. Für effektiveres Arbeiten, egal, wer, wann, was und von wo aus macht.

	Seite
Home-Office	8
Videoraum/UCC	9
Kleiner, mobiler Konferenzräume mit Display	10
Schulungsraum	11
Mittelgroße Konferenzräume ...	
... mit Beamer	12
... mit Display	13
Große Konferenzräume	
... mit Display	14
... mit Laserbeamer	15



DIGITAL SIGNAGE LÖSUNGEN

Infotainment vom Feinsten: So sieht ästhetischer und zielgruppenspezifischer Kundendialog heute aus. Jede Branche kann die Vorteile für Kommunikation und Marketing nutzen. Wir zeigen Ihnen wie.

	Seite
Repräsentatives Foyer	54
Showroom	55
Einzelhandel	56
Einzelhandel	57
Öffentlicher Raum	58
Öffentlicher Raum	59



EDUCATION LÖSUNGEN

Erfolgreiches Lernen und Lehren sollte in jeder Unterrichtsform möglich sein. Mit der richtigen, technischen Ausstattung klapp't's – jetzt und in Zukunft.

	Seite
Home-Schooling	70
Klassenraum 1	74
Klassenraum 2	75
Klassenraum 3	76
Klassenraum 4	77
Lehrerzimmer	78
Hörsaal	79





Moderne Präsentationstechnik schafft die Basis für effiziente und innovative Arbeitsmethoden.

Better Work: Vom Home-Office bis zum Konferenzraum

Die Arbeitswelten verändern sich. Alles wird flexibler und mobiler. Home-Office wird zum festen Bestandteil in den Bürostrukturen und man arbeitet verstärkt in agilen Teams mit unterschiedlicher Besetzung zusammen. Hybrides Arbeiten wird zur Normalität und es gibt immer mehr Spezialisten, die als „Digitale Nomaden“ von überall in der Welt projektbezogen mitarbeiten. Je vielfältiger die Arbeitswelten in den einzelnen Unternehmen sind, desto anpassungsfähiger und flexibler sollte die genutzte Medien- und Präsentationstechnik sein.

Wer auf eine professionelle, digitale Ausstattung setzt, genießt zusätzliche Vorteile. Die optimale Technik führt nicht nur zu mehr Motivation, effizienterem Arbeiten und besseren Ergebnissen, sie bietet auch die Chance, neue Arbeitsmethoden erfolgreich einzusetzen. Unsere Lösungsszenarien zeigen, mit welcher Ausstattung Sie die besten Voraussetzungen schaffen können – vom Home-Office bis hin zu Schulungs- und Konferenzräumen unterschiedlicher Größe.

Vielleicht ist Ihre Wunschlösung auf den nächsten Seiten schon dabei.

BUSINESS LÖSUNGEN

	Seite
Home Office	8
Videoraum/UCC	9
Kleiner, mobiler Konferenzraum mit Display	10
Schulungsraum	11
Mittelgroße Konferenzräume ...	
... mit Beamer	12
... mit Display	13
Große Konferenzräume	
... mit Display	14
... mit Laserbeamer	15



Mehr Professionalität, höhere Effizienz im Home-Office

Technik-Pannen im Home-Office nagen an den Nerven und der Motivation. Die häufigste Ursache: fehlerhaftes und unzureichendes Equipment. Abhilfe schafft hier eine aufeinander abgestimmte und komfortable Ausstattung, die den problemlosen Wechsel zwischen eigener Projektarbeit, Videokonferenzen und Team-Meetings erlaubt. Neben der hohen Leistungsfähigkeit der Hardware ist die visuelle Qualität besonders wichtig, denn die digitalen müssen die realen Kontakte kompensieren. Spezielle Anforderungen an den Arbeitsplatz können z. B. ermöglicht werden durch eine Videokonferenz-Kamera und ein Headset für exzellente Visualisierung und produktives Arbeiten.

1 Monitore:



Seite 26

2 Halterungen:



Seite 36

3 Headsets:



Seite 96-97

4 Videokonferenz-Kameras:



Seite 41-45



Seite 39

5 Visualizer:



Seite 95



Seite 82



Seite 85

6 Kabel/Installationstechnik:



Seite 48-50



Online-Konferenzen so real wie Face-to-Face

Zur neuen Normalität in der Arbeitswelt gehören Online-Konferenzen. Ob Vorstand, Management oder Projektteam – die spontane oder geplante Sitzung per Videoschaltung zu Nichtanwesenden gehört zum Alltag. Hier muss niemand vorher im Raum die Technik startklar machen, sie ist es. Ein drahtloses Konferenzsystem sorgt nicht nur für eine aufgeräumte Optik, es ist auch höchst komfortabel in der Bedienung. Die Einbindung eines Audiokonferenz-Systems sorgt für eine homogene Ton-Wiedergabe im Raum und erhöht das Empfinden eines realen Gesprächs. Die Brillanz und Schärfe des Digital Signage Displays macht den Eindruck perfekt.

1 Digital Signage Displays:

iivama

Seite 62-63

SHARP

Seite 30

SHARP / NEC

Seite 25

2 Drahtlose Präsentationssysteme:

BARCO

Seite 44-47

3 Videokonferenz-Systeme:

AVer

Seite 39

Jabra GN

Seite 41-45

4 Audiokonferenz-Systeme:

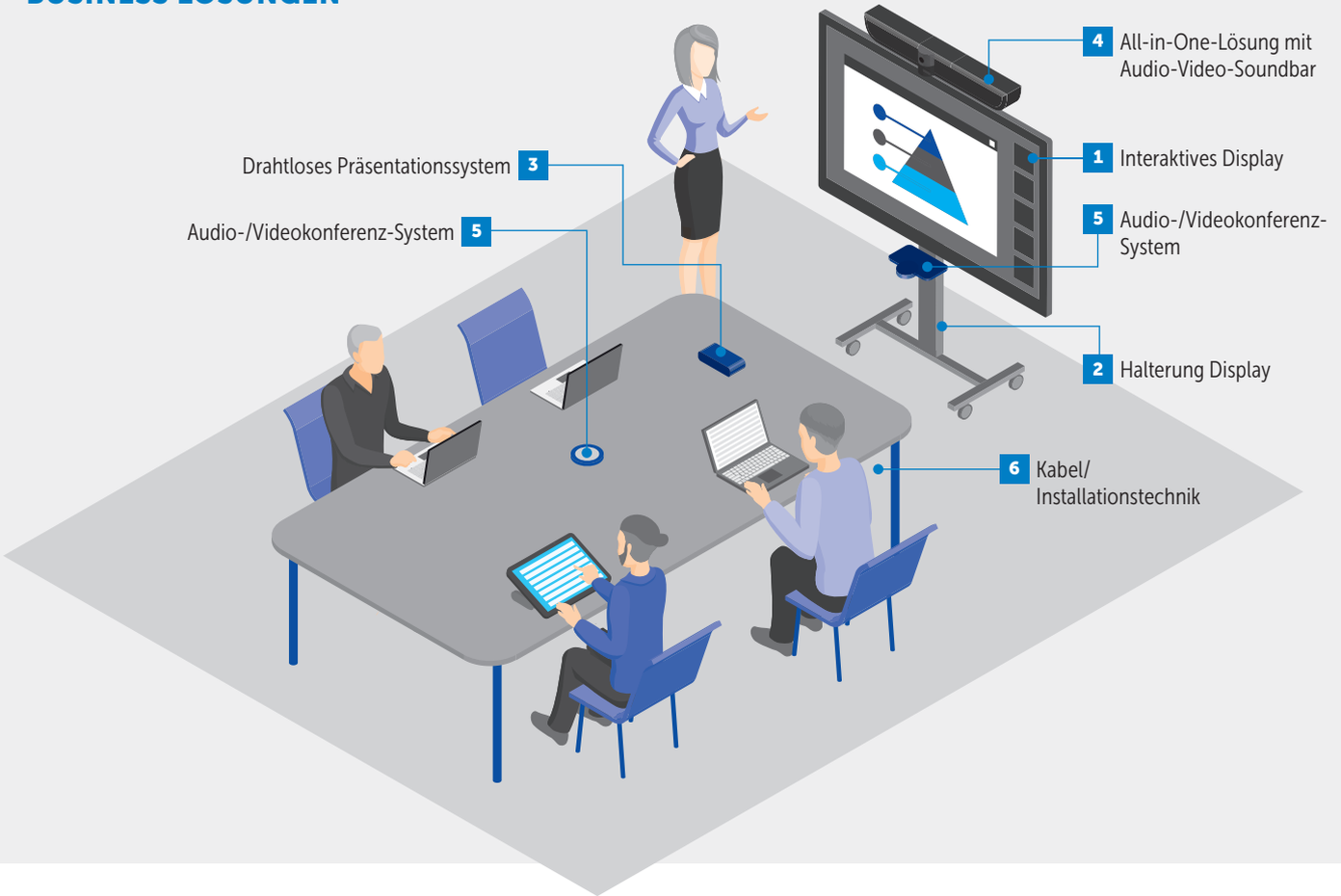
Jabra GN

Seite 40

5 Kabel/ Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION

Seite 48-50



Mehr Flexibilität für agile Teams

Bürolandschaften sind im Wandel. Zum Workplace Management gehört die Nutzung der Räume nach Verfügbarkeit, nicht nur nach Funktion. Dazu muss das Equipment mobil sein. Zudem erfordert das Arbeiten in agilen Teams die Möglichkeit zur schnellen Abstimmung. Ein mobiles Konferenzsystem macht kleine, spontane Meetings oder Online-Konferenzen zur leichten Übung. Per rollbarer Display-Halterung lässt sich das interaktive Display problemlos in verschiedenen Räumen einsetzen. Besonders praktisch: Das Präsentationssystem ist kabellos und lässt sich flexibel um ein Audio- und Videokonferenzsystem erweitern.

1 Interaktive Displays:



Seite 26,92



Seite 32-33



Seite 31

2 Halterungen Displays:



Seite 36-37



Seite 38

3 Drahtlose Präsentationssysteme:



Seite 44-47



Seite 34

4 All-in-One-Lösungen mit Audio-Video-Soundbar:



Seite 39



Seite 41-45

5 Audio-/Videokonferenz-Systeme (Kamera und mobile Lautsprecher):

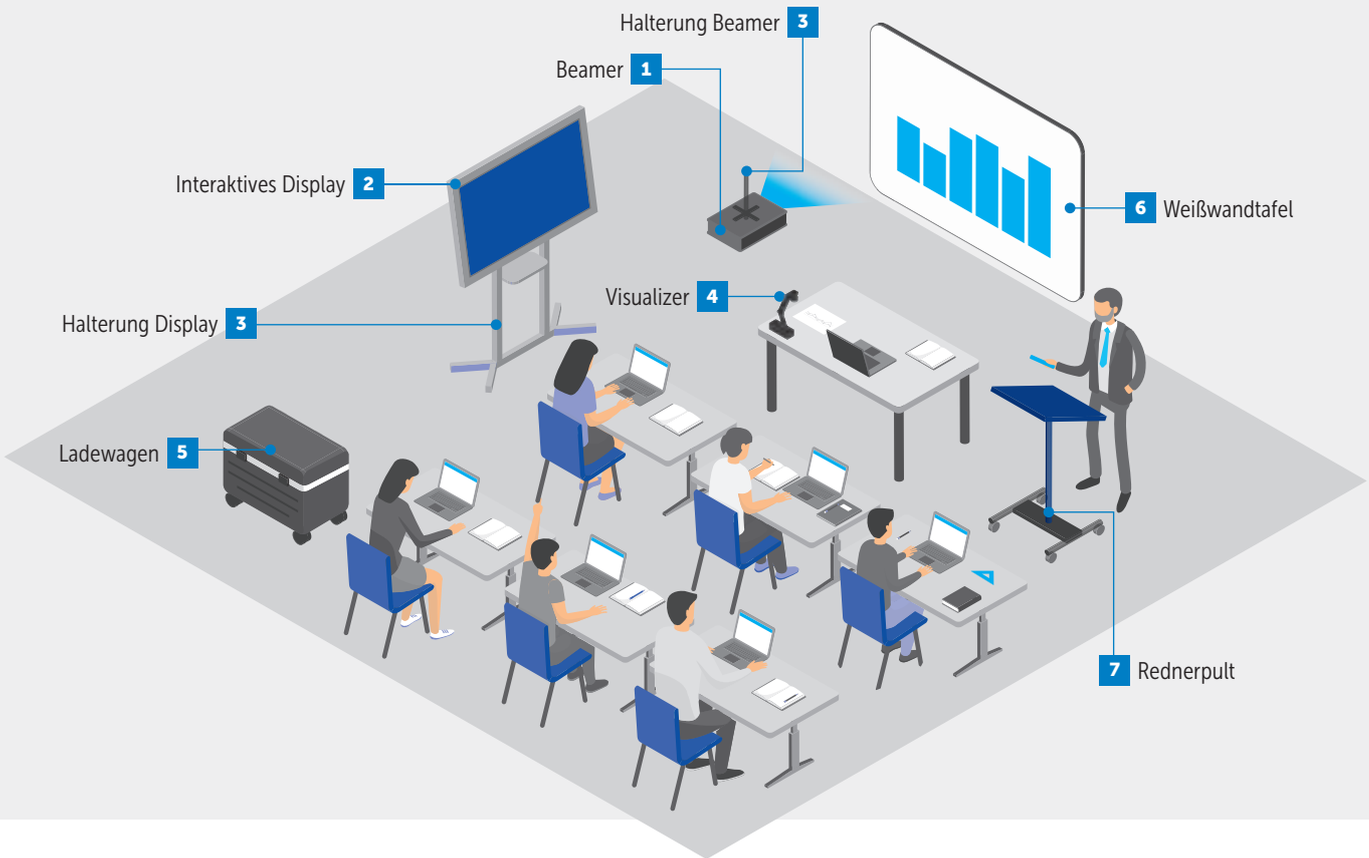


Seite 40-45

6 Kabel/Installationstechnik:



Seite 48-50



Effiziente Schulungen leicht gemacht

Schulungsräume sind Multifunktionsräume. Ausgestattet mit der richtigen Präsentationstechnik werden sie allen Ansprüchen gerecht. Mediengestützte Seminare und Schulungen können hier in jeder Form durchgeführt werden – von der Einzelnutzung der interaktiven Displays oder des Beamer in Verbindung mit der Weißwandtafel bis zur Vernetzung mit den Endgeräten der Teilnehmenden. Über den Visualizer können Gegenstände und gedruckte Bilder für alle sichtbar gemacht und kleine Objekte sogar per Zoom vergrößert werden.

1 Beamer:

EPSON
EXCEED YOUR VISION
Seite 17-18, 82

Optoma
Seite 20-22

SHARP / NEC
Seite 19

vivitek
Seite 83

2 Interaktive Displays:

iivama
Seite 26

Optoma
Seite 32-33

Promethean
Seite 28-2

SAMSUNG
Seite 90-91

SHARP
Seite 31

vivitek
Seite 35

3 Halterungen Beamer/ Displays:

MEDIUM
auf Anfrage

Neomounts
BY NEWSTAR
Seite 37

peerless
Seite 38

4 Visualizer:

AVer
Seite 95

EPSON
EXCEED YOUR VISION
Seite 82

Optoma
Seite 85

5 Ladewagen:

AVer
Seite 95

PARAT
Seite 102-103

6 Weißwandtafeln:

SMIT VISUAL
we make it visible
Seite 104-106

7 Rednerpulte:

SMIT VISUAL
we make it visible
Seite 51



Konferenzräume unkompliziert upgraden

Mit dem passenden Equipment lassen sich Räume unterschiedlicher Größe schnell zu professionellen Konferenzräumen steigern. Leinwände sind in vielfältigen Arten und Formaten erhältlich. Daher können sie so gewählt werden, dass auch die Teilnehmer in der letzten Reihe mühelos der Präsentation folgen können. Über den Beamer unter der Decke und das kabellose Präsentationssystem lassen sich mobile Endgeräte problemlos verbinden. Für ein audiovisuelles Gesamterlebnis sorgt ein professionelles Audiosystem mit Lautsprechern rechts und links neben der Leinwand.

1 Beamer:

EPSON
EXCEED YOUR VISION
Seite 17-18, 82

Optoma
Seite 20-22

SHARP / NEC
Seite 19

Panasonic
Seite 23

2 Drahtlose Präsentationssysteme:

BARCO
Seite 44-47

vivitek
Seite 34

3 Halterungen Beamer:

MEDIUM
auf Anfrage

4 Leinwände:

stumpfl
Seite 24

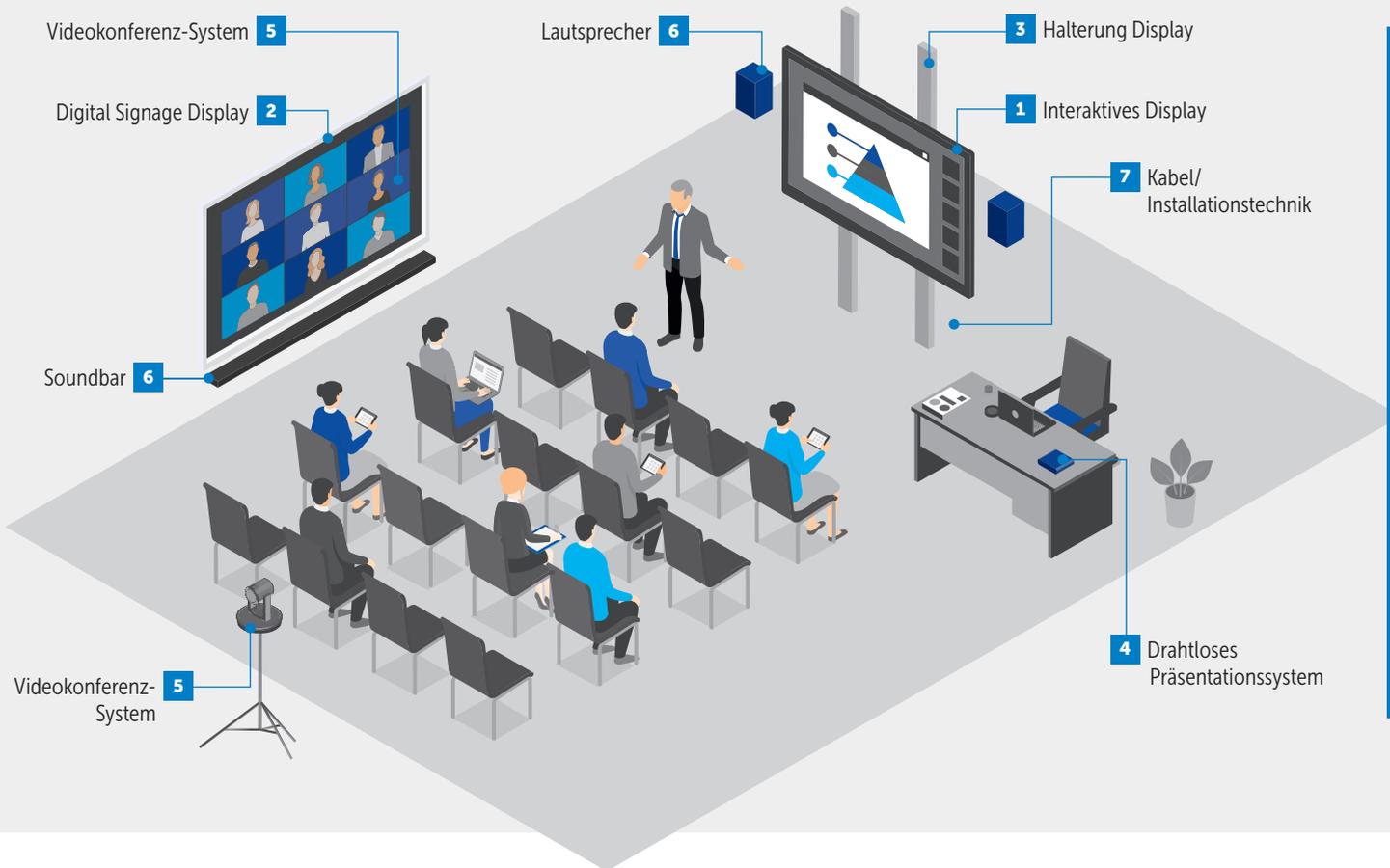
MEDIUM
Seite 24

5 Lautsprecher:

AUDAC
Seite 100-101

6 Kabel/
Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION
Seite 48-50



Perfekt ausgestattet für hybride Veranstaltungen

Die Raumgröße spielt bei diesem technischen Equipment nicht mehr die entscheidende Rolle. Muss sie auch nicht, denn in Zukunft sind bei hybriden Konferenzen und Veranstaltungen weit mehr Teilnehmer*innen möglich, als der Raum fassen kann. Das macht die Etablierung neuer Schulungsangebote sowie Konferenzen in unterschiedlichen Größen einfach – ob online, mit Präsenz oder beidem. Die Online-Teilnehmer sind auf dem großen Display zu sehen und können ebenso wie die Anwesenden mit dem Präsentierenden interagieren.

1 Interaktive Displays:

iivama

Seite 26

Optoma

Seite 32-33

Promethean

Seite 28-29

SHARP

Seite 31

Microsoft

Seite 27

2 Digital Signage Displays:

iivama

Seite 62-63

SHARP

Seite 30

SHARP / NEC

Seite 25

3 Halterungen Displays:

KROmedia

Seite 93

4 Drahtlose Präsentationssysteme:

BARCO

Seite 44-47

5 Videokonferenz-Systeme:

AVer

Seite 39

Jabra GN

Seite 41-45

6 Lautsprecher / Soundbars:

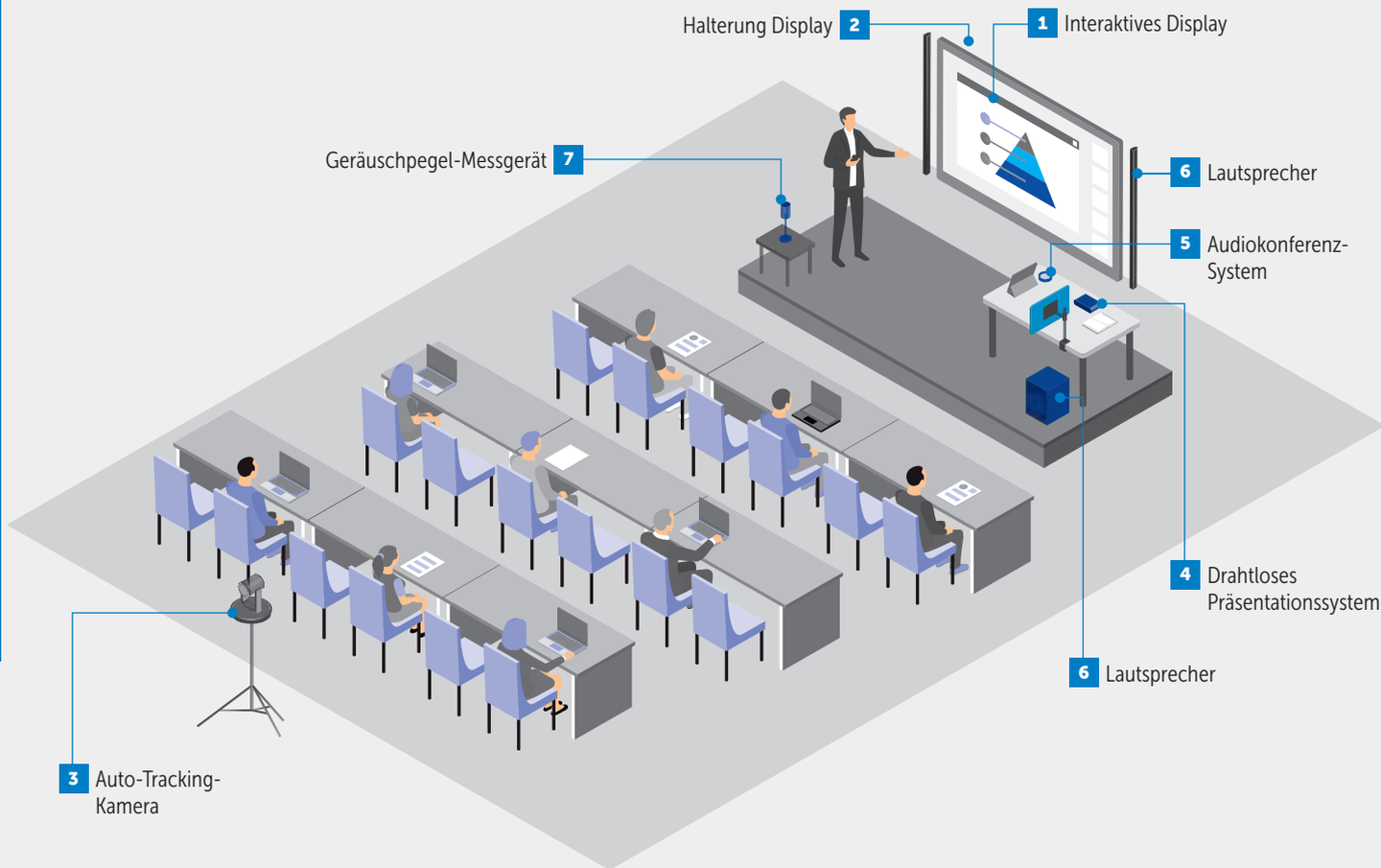
AUDAC

Seite 100-101

7 Kabel/ Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION

Seite 48-50



Große Räume, andere Anforderungen

Der Erfolg einer Tagung oder Schulung hängt unmittelbar von der Technik ab. Große Räume stellen andere Anforderungen an die Präsentations- und Konferenztechnik als kleine. Eine Auto-Tracking-Kamera gewährleistet, dass der Präsentierende immer im Bild bleibt – selbst, wenn er sich hin und her bewegt. Für die optimale Übertragung von Sprache und Sounds sorgt ein professionelles Audiosystem. Hilfreich für große Räume ist eine optische Geräuschpegel-Messung, die effektiv dabei unterstützt, für eine ruhige Atmosphäre zu sorgen.

1 Interaktive Displays:



Seite 26



Seite 32-33



Seite 28-29



Seite 31



Seite 35

2 Halterungen Displays:



Seite 36-37

3 Auto-Tracking-Kameras:



Seite 39

4 Drahtlose Präsentationssysteme:



Seite 44-47

5 Audiokonferenz-Systeme:



Seite 40

6 Lautsprecher:

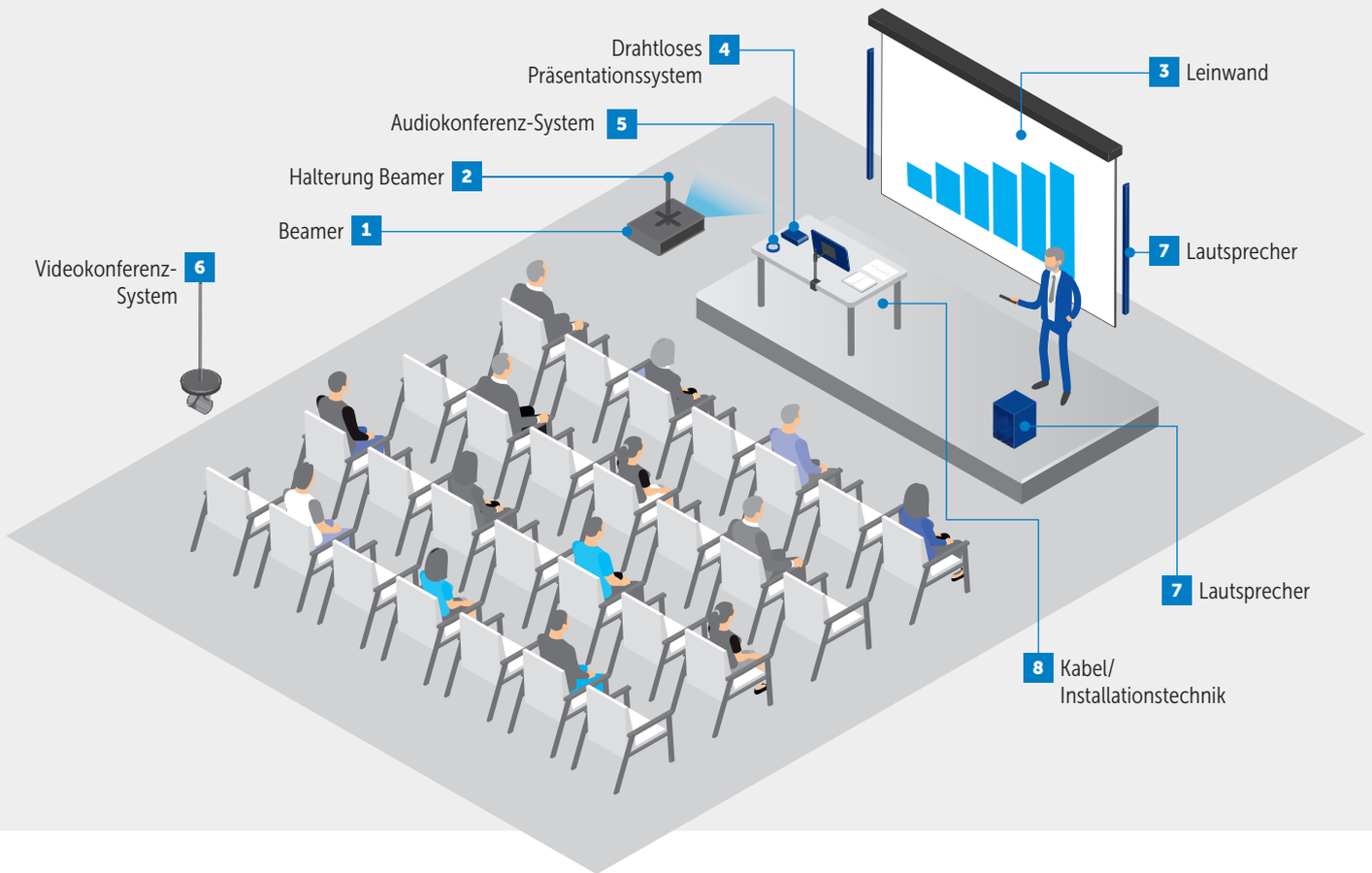


Seite 100-101

7 Geräuschpegel-Messgeräte:



Seite 97



Leistungsstarke Technik für den Dauereinsatz

Große Hörsäle, Konferenz- oder Schulungsräume, die stärker frequentiert werden, benötigen eine besonders zuverlässige und langlebige Ausstattung. Bestens dafür geeignet ist ein Laser-Beamer. Da keine Lampe mehr verbaut ist, hat er eine längere Lebensdauer. Auch die weitere Technik bestehend aus kabellosen Präsentations-, Audio- und Videokonferenzsystemen ist robust und lässt sich leicht bedienen. Eine große Leinwand mit beidseitigen Lautsprechern sowie separat freistehendem Subwoofer garantiert einwandfreies Sehen und Hören bis in die hinterste Reihe.

1 Beamer:

EPSON
EXCEED YOUR VISION
Seite 17-18, 82

Optoma
Seite 20-22

SHARP / NEC
Seite 19

Panasonic
Seite 23

2 Halterungen Beamer:

MEDIUM
auf Anfrage

3 Leinwände:

stumpfl
Seite 24

MEDIUM
Seite 24

4 Drahtlose Präsentationssysteme:

BARCO
Seite 44-47

5 Audiokonferenz-Systeme:

Jabra GN
Seite 40

6 Videokonferenz-Systeme:

AVer
Seite 39

Jabra GN
Seite 41-45

7 Lautsprecher:

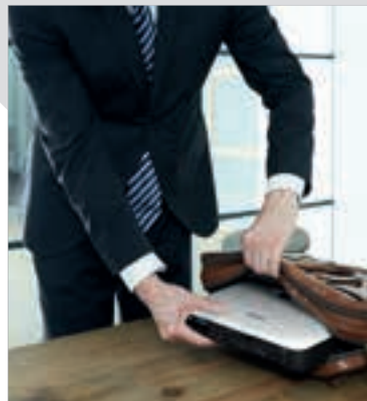
AUDAC
Seite 100-101

8 Kabel/Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION
Seite 48-50

Für jede Anforderung im Büro die richtige Lösung

Ganz gleich, in welchem Bereich Sie arbeiten: Mit unserer großen Auswahl an Business-Projektoren halten wir das passende Gerät für Sie bereit. Von Projektoren für große Konferenz- oder Veranstaltungssäle und kleine Besprechungsräume bis hin zu ultra-mobilen oder interaktiven Modellen – für jede Situation bieten wir die passende Lösung. Kein Wunder, dass Epson seit 2001 Weltmarktführer im Projektorenbereich ist.*



Kurzdistanz und Ultrakurzdistanz – auch interaktiv



Ultramobil & mobil



Raum-zu-Raum



Installation



Installation mit Lasertechnologie

*Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2020.

Epson – Projektionslösungen für Konferenz- und Schulungsräume

Epson EB-735F

Dieser kompakte und kostengünstige Laser-Ultrakurzstreckbeamer von Epson ermöglicht uneingeschränkte und beeindruckende Präsentationen in Arbeitsumgebungen jeder Größenordnung. Dank der großen Projektionsfläche und dem kurzen Projektionsabstand können Inhalte aus jedem Blickwinkel dargestellt werden, ohne dass der Präsentierende im Projektionslichtkegel steht. Teilnehmer können Inhalte auch direkt über ihre eigenen Geräte teilen – so gelingt perfekte Zusammenarbeit.

- ▶ **Für Räume jeder Größe** – helle, großformatige Anzeigeeoptionen bis 120" (3 m) im 16:9-Format und bis zu 110" (2,54 m) im 16:6-Format
- ▶ **Streamen und Teilen von Bildschirm-inhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Sehen ohne Einschränkungen aus jedem Blickwinkel** – keine Blickwinkeleinschränkung, Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel
- ▶ **Vielfältige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit** – Erweiterung von Anschlussmöglichkeiten durch BYOD-Geräte, VC-Kameras und Visualizer
- ▶ **Wartungsarme und zuverlässige Lasertechnologie** – 5 Jahre oder 12.000 Std. (was zuerst eintritt)



Laserbeamer

	EB-735F
Auflösung	Full HD
Technologie	3LCD Laser
Lumen	3.600
Throw-Ratio	0,26 - 0,36:1
Maße H/B/T	13,3/35,6/39,5 cm
Gewicht	5,7 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	4040409 / auf Anfrage

Epson EB-FH52

Ob gestochen scharfe Präsentationen oder die Darstellung von Video-Inhalten – der modern gestaltete EB-FH52 ist ideal für den Einsatz im Büro und in jeder Arbeitsumgebung geeignet. Genießen Sie eine Full HD-Darstellung mit hoher Helligkeit für eine immer gute Sichtbarkeit von Inhalten. Die zuverlässige Technologie sorgt außerdem für minimalen Wartungsaufwand.

- ▶ **Streamen und Teilen von Bildschirminhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Bilddiagonale bis zu 300" möglich (7,62 m)** – ideal für den Einsatz im Büro und in jeder Arbeitsumgebung geeignet
- ▶ **Kontrastverhältnis von 16.000:1** – tiefe Schwarztöne und detaillierte Schattenbereiche
- ▶ **3in1** – Bild-, Ton- und Maussteuerung über ein Kabel, schnelles Unterbrechen der Präsentation, ohne den Projektor ausschalten zu müssen
- ▶ **Vielseitigkeit und flexible Kontrolle** – Projektion aus unterschiedlichen Quellen dank HDMI-Eingang und Anschlüssen für Mobilgeräte, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Splitscreen-Funktion, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
- ▶ **Geringe Betriebskosten** – Lampenlebensdauer von bis zu 12.000 Std. im Eco-Modus
- ▶ **Integrierter 16-Watt-Lautsprecher**
- ▶ **Garantie** – 3 Jahre Carry-in auf den Beamer, 3 Jahre oder 1.000 Std. auf die Lampe (was zuerst eintritt)



	EB-FH52
Auflösung	Full HD
Technologie	3LCD
Lumen	4.000
Throw-Ratio	1,32 - 2,14:1
Maße H/B/T	9,0/30,9/28,2 cm
Gewicht	3,1 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3025697 / auf Anfrage

Epson EB-L200F

Der EB-L200F ist ein **Full HD-Laserbeamer** für Einsteiger mit vielen Funktionen. Damit ist er der ideale Ersatz für vorhandene Modelle mit Lampen. Der Beamer überzeugt durch eine Weiß- und Farbhelligkeit von 4.500 Lumen, diverse WLAN- und kabelgebundene Anschlussmöglichkeiten und eine skalierbare Projektionsfläche von bis zu 500" (12,7 m).

- ▶ **Full HD-Laserprojektor mit 4.500 Lumen** – gestochen scharfe und brillante Farben, auch in hellen Räumen
- ▶ **Skalierbare Projektionsfläche bis 500" (12,7 m)** – ausgezeichnete Lesbarkeit durch großes, scharfes Bild von 40 bis 500" (1 - 12,7 m)
- ▶ **Streamen und Spiegeln von Bildschirm-inhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Kompaktes Gehäuse und integrierter 16-Watt-Lautsprecher**
- ▶ **Wartungsarm und zuverlässig** – 5 Jahre oder 12.000 Std. (was zuerst eintritt)
- ▶ **Auch als WXGA-Modell EB-L200W** (Art.-Nr. 4040400) erhältlich



Laserbeamer

	EB-L200F
Auflösung	Full HD
Technologie	3LCD Laser
Lumen	4.500
Throw-Ratio	1,33 - 2,16:1
Maße H/B/T	9,0/29,9/32,5 cm
Gewicht	4,1 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	4044667 / auf Anfrage

Epson – Projektionslösungen für Konferenz- und Schulungsräume

Laserbeamer

Epson EB-L610U

Der EB-L610U ist ein vielseitiger Laserbeamer der Einsteigerklasse, der sich optimal für den Einsatz Konferenz- und Schulungsräumen eignet. Er bietet eine hervorragende Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen, Full HD-WUXGA-Auflösung und eine Vielzahl hilfreicher Features wie HDBaseT, HDMI-Anschlussmöglichkeiten, Bildschirm Spiegelung und Lens Shift-Funktion.



- ▶ **Hohe Auflösung mit 6.000 Lumen** – scharfes Bild in Full HD-WUXGA-Auflösung für ausgezeichnete Lesbarkeit
- ▶ **HDBaseT und Bildschirm Spiegelung** – modernste Anschlussmöglichkeiten für maximale Benutzerfreundlichkeit
- ▶ **Einfache, flexible Installation** – dank Lens Shift-Funktion und einfaches Laden von Wiedergabelisten über USB-Stick, ohne Einsatz eines Computers
- ▶ **Streamen und Spiegeln von Bildschirm-inhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Kompaktes Gehäuse**
- ▶ **Wartungsarm und zuverlässig** – 5 Jahre oder 12.000 Std. (was zuerst eintrifft)

	EB-L610U
Auflösung	WUXGA
Technologie	3LCD Laser
Lumen	6.000
Throw-Ratio	1,35 - 2,20:1
Maße H/B/T	12,9/44/30,4 cm
Gewicht	8,5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3078665 / auf Anfrage

Epson EB-L1070U*

Laserbeamer

Dieser kostengünstige Installationsbeamer mit 7.000 Lumen, austauschbaren Objektiven und laserscharfer Bildqualität, wird ohne Objektiv ausgeliefert. So können Sie das für Ihre Anforderungen passende Objektiv aus dem breiten Portfolio von Epson auswählen. Dank der flexiblen Installation, dem geringen Wartungsaufwand und dem modernen, kompakten Design kann dieser Laserbeamer in einer Vielzahl großer Veranstaltungsräume verwendet werden.



* Ohne Objektiv

- ▶ **Kompatibel mit zahlreichen Wechselobjektiven** – für flexible Positionierung und 360°-Projektion
- ▶ **HDBaseT** – modernste Anschlussmöglichkeiten für maximale Benutzerfreundlichkeit
- ▶ **Einfache, flexible Installation** – dank Lens Shift-Funktion und einfaches Laden von Wiedergabelisten über USB-Stick, ohne Einsatz eines Computers
- ▶ **Streamen und Spiegeln von Bildschirm-inhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Verbessertes Design** – kompaktes und dezent weißes Gehäuse
- ▶ **Wartungsarm und zuverlässig** – 5 Jahre oder 20.000 Std. (was zuerst eintrifft)

	EB-L1070U
Auflösung	WUXGA
Technologie	3LCD Laser
Lumen	7.000
Throw-Ratio	je nach Objektiv
Maße H/B/T	18,9/54,5/48,4 cm (ohne Objektiv)
Gewicht	16,9 kg (ohne Objektiv)
Art.-Nr./ UVP Preis	3539458 / auf Anfrage



Verschiedene Objektive sorgen für flexiblen Einsatz

NEC P525UL/P605UL

Laserbeamer

Sehr leise Laserbeamer mit WUXGA-Auflösung

Diese geräuscharmen und zuverlässigen Laserbeamer bestechen durch 20.000 Std. wartungsfreien Betrieb bei 19 (P605UL) bzw. 22 dB (P525UL) im Eco-Modus. Dank der Laser-Lichtquelle und der komplett gekapselten Laser-Einheit benötigen sie weder Lampen- noch Filterwechsel. Dadurch bleiben die Farben langfristig brillant und hell. Die erweiterte, integrierte MultiPresenter-Funktion schafft die Voraussetzungen für kabellose Präsentationen, ermöglicht die Freigabe der Projektionsfläche für bis zu 16 Geräte gleichzeitig und macht sie sofort einsatzbereit.

- ▶ **Integrierte MultiPresenter-Funktion** ermöglicht kabellose Präsentation und gleichzeitigen Einsatz für bis zu 16 Geräte
- ▶ **Kein Lampenwechsel** mehr erforderlich – dank Laser-Lichtquelle bis zu 20.000 Std. wartungsfreien Betrieb
- ▶ **Kein Filterwechsel** – dank komplett gekapselter optischer Laser-Einheit
- ▶ **Geräuscharmer Betrieb** – ungestörtes Meeting bei 19 bzw. 22 dB (im Eco-Modus)
- ▶ **Zukunftssicheres Signalquellenmanagement** – dank Verarbeitung von 4K-Eingangssignalen bei 30 Hz
- ▶ **Risikogruppe 2 erspart Installations- und Betriebsaufwand** – keine vorgeschriebenen Sicherheitsvorkehrungen mehr notwendig



	P525UL	P605UL
Auflösung	WUXGA	WUXGA
Technologie	3LCD Laser	3LCD Laser
Lumen	5.000	6.000
Throw-Ratio	1,23 - 2:1	1,23 - 2:1
Maße H/B/T	12,2/48/40,7 cm	12,2/48/40,7 cm
Gewicht	9,7 kg	9,7 kg
Art.-Nr.	3308572	3511210
UVP Preis	auf Anfrage	auf Anfrage

NEC P506QL

Laserbeamer

Professioneller und kostengünstiger Laserbeamer mit 4K UHD-Auflösung

Mit seiner herausragenden Bildqualität bei „pixelfreier“ 4K UHD-Auflösung und seinem attraktiven, kompakten Design eignet sich der Laserbeamer NEC P506QL perfekt für Unternehmenspräsentationen, Museen und Hochschulen. Organisationen können mit seiner Hilfe erstklassige, professionelle Präsentationen halten und Geld sparen. Er zeichnet sich durch geringe Gesamtbetriebskosten aus, aufgrund der Laser-Lichtquelle ist eine Laufleistung bis zu 20.000 Std. möglich und er kann ohne nötigen Filterwechsel betrieben werden.

- ▶ **Hervorragende Bildqualität** – dank Eingangssignal bis 4K und HD 3D DLPLink Unterstützung
- ▶ **Kein Lampenwechsel** mehr erforderlich – dank Laser-Lichtquelle bis zu 20.000 Std. wartungsfreien Betrieb
- ▶ **Kein Filterwechsel** – dank komplett gekapselter optischer Laser-Einheit
- ▶ **Fachgerechte und flexible Installation** – vielseitige Projektionseigenschaften vereinfachen Installation und senken Installationskosten
- ▶ **Risikogruppe 2 erspart Installations- und Betriebsaufwand** – keine vorgeschriebenen Sicherheitsvorkehrungen mehr notwendig
- ▶ **Viele Anschlussmöglichkeiten:** 2x HDMI, 1x HDBaseT, USB-Typ B/A, RJ45, Audio-Eingänge/Ausgänge



	P506QL
Auflösung	4K UHD
Technologie	1-Chip-DLP
Lumen	5.000
Throw-Ratio	1,13 - 1,7:1
Maße H/B/T	15,8/48/40 cm
Gewicht	11,5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3929485 / auf Anfrage

NEC ME403U

Ideal für den Unterricht und Meetings

Mit seiner WUXGA-Auflösung und einem Kontrastverhältnis von 16.000:1 liefert der ME403U perfekte Bildqualität für äußerst detailgenaue Darstellungen und herausragende visuelle Erlebnisse. Der praktisch wartungsfreie Beamer zeichnet sich durch äußerst effiziente und innovative ECO-Funktionen, eine gekapselte DLP-Lightengine, seine lange Lampenlebensdauer bis zu 20.000 Std. und einen geringen Stromverbrauch aus. Eine zukunftssichere Investition, da modernste 4K-Auflösungen und 30Hz unterstützt werden.

- ▶ **Minimierte Betriebskosten** – lange Lampenlebensdauer bis 10.000 Std. und Filterwechselintervalle
- ▶ **Vielseitig und mobil** – kompakt und leicht mit HDMI und integriertem 16-W-Lautsprecher
- ▶ **Kostengünstiger Ersatz** – von bestehenden Installationen mit NEC M LCD-Modellen, für eine bessere Bildarstellung von Vorträgen und Präsentationen ohne Wandmontage
- ▶ **Zukunftssicheres Eingangsmanagement** – dank 4K@30 Hz Eingangsverarbeitung
- ▶ **Vielfältige und flexible Anwendungsszenarien** – dank Multi-Source-Conferencing und effizientem Split Screen
- ▶ **Viele Anschlussmöglichkeiten:** 2x HDMI, USB-Typ B/A, RJ45, RS-232, Audio-Eingänge/Ausgänge



	ME403U
Auflösung	WUXGA
Technologie	3LCD
Lumen	3.700 / 4.000 Boost Mode
Throw-Ratio	1,2 - 2:1
Maße H/B/T	10,5/34,5/26,1 cm
Gewicht	3,5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	auf Anfrage



Optoma EH400+

Hell, leistungstark mit 1080p

Exzellente Qualität erleben mit dem ersten kleinsten und leichtesten Beamer mit 4.000 Lumen. Dieses Modell wurde für den sofortigen Einsatz in verschiedenen Bereichen entwickelt, einschließlich der professionellen Nutzung – vom Klassenzimmer bis hin zu geschäftlichen Meetings. Dank seines Projektionsverhältnisses ähnlich dem eines LCD-Projektors kann er diesen problemlos ersetzen und **bietet top qualitative Farben, eine lange Lampenlaufzeit und geringe Betriebskosten.**

- ▶ Heller 1080p Beamer mit 4.000 Lumen
- ▶ Flexible Installationen – dank 1,3fach Zoom
- ▶ Amazing Colour – akkurater sRGB Farbbereich
- ▶ Einfach Verbinden – HDMI, VGA, USB Power, 10-Watt-Lautsprecher, RJ45

	EH400+
Auflösung	Full HD
Technologie	DLP
Lumen	4.000
Throw-Ratio	1,13 - 1,47:1
Maße H/B/T	9,6/29,8/23 cm
Gewicht	2,5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	2819135 / 979,- €



Optoma WU470/EH461

Kompakt und leistungstark mit hoher Auflösung

Stressfreie Präsentationen ohne Kabel – mit dem WU470 (EH461) und seinem **eingebauten Office Viewer** ist dies möglich. Einfach USB-Stick nutzen und los geht's. Sogar vom mobilen Gerät kann präsentiert werden. Der WUXGA Beamer WU470 (Full HD bei EH461) liefert **super helle Bilder** für Ihr Business Meeting oder den Unterricht.

- ▶ Heller Beamer mit 5.000 Lumen
- ▶ Flexible Installation – 1,5fach Zoom (EH461 – 1,2fach Zoom)
- ▶ Ultimative Steuerung – unterstützt Crestron, Extron, AMX, PJ-Link und Telnet LAN-Befehle
- ▶ Einfach anschließen – 2x HDMI + MHL, RJ45, 12V Trigger

	WU470	EH461
Auflösung	WXGA	Full HD
Technologie	DLP	DLP
Lumen	5.000	5.000
Throw-Ratio	1,39 - 2,09:1	1,22 - 1,46:1
Maße H/B/T	10,9/34,5/21,6 cm	10,9/34,5/21,6 cm
Art.-Nr.	3094896	2959208
UVP Preis	1.640,- €	1.127,- €



Optoma EH416e

Kompakt und leistungstark mit 1,6fach Zoom

Tolle, helle Bilder auch bei Tageslicht mit dem Optoma EH416e Full HD 1080p Beamer projizieren. Egal, ob fest installiert oder unterwegs: Der **kompakte und leistungsstarke** EH416e eignet sich für beide Zwecke genauso gut wie für kleine Edge Blending und Stacking Projekte.

- ▶ Heller 1080p Beamer mit 4.200 Lumen
- ▶ Flexible Installation – vertikaler Lens Shift und 1,6facher Zoom
- ▶ Ultimative Steuerung – unterstützt Crestron, Extron, AMX, PJ-Link und Telnet LAN-Befehle
- ▶ Einfache Verbindung – HDMI, MHL, VGA, 10-Watt-Lautsprecher

	EH416e
Auflösung	Full HD
Technologie	DLP
Lumen	4.200
Throw-Ratio	1,4 - 2,24:1
Maße H/B/T	11,4/31,5/22,4 cm
Gewicht	3 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	4095379 / 1.049,- €

Optoma ZW400

Kompakter Laserbeamer mit hoher Helligkeit

Der ZW400 ist ein **kompakter WXGA DuraCore Laserbeamer**. Konzipiert für einen **wartungsfreien, kontinuierlichen Betrieb** kann er in nahezu jeder Ausrichtung installiert werden. Seine kleine und leichte Bauweise, der **1,3fach Zoom** in Kombination mit der **360°- und Hochformat-Projektion** machen die Installation zum Kinderspiel.

- ▶ Heller WXGA DuraCore Laserbeamer mit 4.000 Lumen
- ▶ Vielseitig – 1,3fach Zoom, 360°- und Portrait-Projektion
- ▶ Ultimative Steuerung – unterstützt Crestron, Extron, AMX, PJ-Link und Telnet LAN-Befehle
- ▶ 30.000 Std. Laserlichtquelle – wartungsfreie DuraCore Laser-Technologie



Laserbeamer	
ZW400	
Auflösung	WXGA
Technologie	DLP
Lumen	4.000
Throw-Ratio	1,18 - 1,54:1
Maße H/B/T	12,2/33,7/26,5 cm
Gewicht	5,5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	4056887 / 1.029,- €

Optoma ZH406

Kompakter Laserbeamer mit 1,6fach Zoom

Der ZH406 ist ein **kompakter Full HD 1080p DuraCore Laserbeamer**. Konzipiert für einen wartungsfreien, kontinuierlichen Betrieb kann er **in nahezu jeder Ausrichtung installiert werden**. Seine kleine, leichte Bauweise in Kombination mit einem **1,6fach Zoom** und einem **vertikalen Lens Shift** machen die Installation zum Kinderspiel.

- ▶ Heller Full HD DuraCore Laserbeamer mit 4.500 Lumen
- ▶ Vielseitig – 1,6fach Zoom, vertikaler Lens Shift, Portraitmodus
- ▶ Ultimative Steuerung – unterstützt Crestron, Extron, AMX, PJ-Link und Telnet LAN-Befehle
- ▶ 30.000 Std. Laserlichtquelle – wartungsfreie DuraCore Laser-Technologie



Laserbeamer	
ZH406	
Auflösung	Full HD
Technologie	DLP
Lumen	4.500
Throw-Ratio	1,4 - 2,24:1
Maße H/B/T	12,2/33,7/26,5 cm
Gewicht	5,5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3564930 / 1.743,- €

Optoma ZH406ST

Kurzstanz-Laserbeamer mit hoher Helligkeit

Der ZH406 ist ein **kompakter Kurzstanz-Laserbeamer** mit Full HD 1080p DuraCore. Konzipiert für einen wartungsfreien, kontinuierlichen Betrieb kann er **in nahezu jeder Ausrichtung installiert werden**.

- ▶ Heller Full HD DuraCore Kurzstanz-Laserbeamer mit 4.200 Lumen
- ▶ Kurzstanz-Objektiv – ermöglicht ein 100" Bild aus etwas mehr als einem Meter Entfernung
- ▶ Ultimative Steuerung – unterstützt Crestron, Extron, AMX, PJ-Link und Telnet LAN-Befehle
- ▶ 30.000 Std. Laserlichtquelle – wartungsfreie DuraCore Laser-Technologie



Laserbeamer	
ZH406ST	
Auflösung	Full HD
Technologie	DLP
Lumen	4.200
Throw-Ratio	fix
Maße H/B/T	12,2/33,7/26,5 cm
Gewicht	5,5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	4036681 / 2.667,- €

Laserbeamer


	ZH506e	ZU506Te
Auflösung	Full HD	WUXGA
Technologie	DLP	DLP
Lumen	5.500	5.500
Throw-Ratio	1,4 - 2,24:1	1,4 - 2,24:1
Maße H/B/T	11,2/37,4/30,2 cm	11,2/37,4/30,2 cm
Gewicht	5,5 kg	5,5 kg
Art.-Nr.	3561380	3846096
UVP Preis	3.076,- €	3.446,- €

Optoma ZH506e/ZU506Te

Professionelle Laserbeamer mit hoher Lichtleistung

Die Optoma Modelle ZH506e und ZU506Te überzeugen durch eine längere Lebensdauer und einem kleineren, leichteren Gehäuse als je zuvor. Sie sind wartungsarme Beamer mit extrem langlebiger Lasertechnologie und einer beeindruckenden Helligkeit von 5.500 Lumen.

- ▶ Heller Full HD/WUXGA DuraCore Laserbeamer mit 5.500 Lumen
- ▶ 4K und HDR kompatibel
- ▶ Staubresistent – unabhängig geprüft, IP5X-Zertifizierung für absolute Zuverlässigkeit
- ▶ 30.000 Std. Laserlichtquelle – wartungsfreie DuraCore Laser-Technologie

Optoma ZH506e



Optoma ZU506Te


Laserbeamer


	ZH606e	ZU606Te
Auflösung	Full HD	WUXGA
Technologie	DLP	DLP
Lumen	6.300	6.300
Throw-Ratio	1,2 - 1,92:1	1,2 - 1,92:1
Maße H/B/T	11,7/37,4/30,2 cm	11,7/37,4/30,2 cm
Gewicht	5,6 kg	5,6 kg
Art.-Nr.	4036683	3846096
UVP Preis	3.446,- €	4.061,- €

Optoma ZH606e/ZU606Te

Professionelle Laserbeamer mit hoher Lichtleistung

Die Optoma Modelle ZH606e und ZU606Te sind die kleinsten Beamer ihrer Klasse. Mit 6.300 Lumen sowie 4K- und HDR-Kompatibilität sind sie wartungsarme Beamer mit extrem langlebiger Laser-Technologie. Außerdem bieten sie einen vertikalen Lens Shift und einen integrierten 10-Watt-Lautsprecher. Die zusätzliche Steuerungsflexibilität von HDBaseT und LAN macht den ZU606Te zu einer erschwinglichen Lösung.

- ▶ Heller Full HD/WUXGA DuraCore Laserbeamer mit 6.300 Lumen
- ▶ 4K und HDR kompatibel
- ▶ Vertikaler Lens Shift und integrierter 10-Watt-Lautsprecher
- ▶ 30.000 Std. Laserlichtquelle – wartungsfreie DuraCore Laser-Technologie

Optoma ZH606e



Optoma ZU606Te


Laserbeamer


	ZU720T	ZU720TST
Auflösung	WUXGA	WUXGA
Technologie	DLP	DLP
Lumen	7.500	7.000
Throw-Ratio	1,4 - 2,5:1	0,75 - 0,95:1
Maße H/B/T	17,5/48,3/38,6 cm	17,5/48,3/38,6 cm
Gewicht	12,7 kg	12,7 kg
Art.-Nr.	4057964	4135832
UVP Preis	4.699,- €	5.549,- €

Optoma ZU720T/ZU720TST

Weltweit erster WUXGA-Laserbeamer mit 7.500 Lumen und festem Objektiv

Die Optoma Modelle ZU720T und ZU720TST sind die weltweit ersten Laserbeamer mit 7.500/7.000 Lumen und festem Objektiv. Sie kombinieren hochwertige Farben mit außergewöhnlicher Helligkeitskonsistenz. Die innovative Laser-Technologie liefert höchste Farbleistung, während die DuraCore Laserlichtquelle eine hervorragende Helligkeitskonsistenz, lange Lampenlaufzeit und geringe Betriebskosten gewährleistet.

- ▶ Mit festem Objektiv – Laser-Installationsbeamer mit hoher Helligkeit
- ▶ Full Lens Shift – motorisierte Linsenverschiebung für eine einfache Installation
- ▶ Großer Zoombereich – 1,8facher Zoom, erweitert die Installationsmöglichkeiten
- ▶ 30.000 Std. Laserlichtquelle – wartungsfreie DuraCore Laser-Technologie





Panasonic PT-VZ580EJ

Der leise Alleskönner

Der **leichte und ultrahelle** Panasonic PT-VZ580EJ Beamer bietet 5.000 Lumen Lichtleistung mit einer WUXGA-Auflösung ist ideal geeignet für den Einsatz sowohl in Unternehmen als auch im Bildungswesen. Er reproduziert **tiefe Schwarzwerte, deutliche Glanzlichter sowie gestochen scharfe Grafiken und gut lesbaren Text.**

- ▶ Tragbarer Beamer mit hoher Helligkeit
- ▶ Hohes Kontrastverhältnis von 16.000:1 für schärfere Bilder
- ▶ Hocheffiziente Lampe mit einer Einsatzdauer von 7.000 Std. (ECO2-Modus)
- ▶ Filter mit doppelter Lebensdauer
- ▶ Einfache und drahtlose Anbindung – dank Plug-&-Share werden manuelle Eingaben der Netzwerkinformationen überflüssig
- ▶ Gute Lesbarkeit bei hellem Umgebungslicht – mit Daylight View Basic werden Farbraster und Helligkeitswerte entsprechend angepasst
- ▶ Flexible und kabelgebundene Installation
- ▶ Anschlussoptionen: 2x HDMI, 1x USB, RJ45, RS-232, VGA-Eingang/-Ausgang



	PT-VZ580EJ
Auflösung	WUXGA
Technologie	LCD
Lumen	5.000
Throw-Ratio	1,09 - 1,77:1
Maße H/B/T	12,5/38,9/33,2 cm
Gewicht	4,8 kg
Art.-Nr. / UVP Preis	2875863 / 1.276,47 €



Panasonic PT-MZ780E/PT-MZ880E

Flexible und kosteneffiziente Laserbeamer

Laserbeamer

Die beiden Panasonic Laserbeamer der PT-MZ-Serie verbinden hochwertige **Solid-Shine-Laser mit LCD-Technologie**. In Kombination mit ihrer hohen Lichtleistung sowie WUXGA-Auflösung, entstehen **lebendige, kristallklare Bilder**. Dank der flexiblen Installationsmöglichkeiten eignen sie sich für Schulungs- und Besprechungsräume fast jeder Größe. Die Laserbeamer sind durch austauschbare Objektive sowohl in kleinen als auch in großen Räumen einsetzbar und die **motorische Lens Shift-Funktion** macht eine Leiter überflüssig, wenn die Objektiveneinstellung oder der Zoom/Fokus geändert werden soll. Die **Geometrie-anpassung** ermöglicht eine Projektion auf gewölbten oder anderen geformten Projektionsobjekten und dank der **flexiblen 360°-Installation** können der Beamer in einem beliebigen Winkel installiert und betrieben werden.

- ▶ Kompakte, leichte und sehr leise Solid-Shine-Laserbeamer (27 dB im QUIET-Modus) mit hoher Helligkeit und herausragender Bildqualität
- ▶ Langlebige Laserlichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden und staubdichtes Gehäuse
- ▶ Flexible Installation – dank austauschbaren Objektiven, Lens Shift-Funktion, Geometrie-anpassung, flexiblen 360°-Installation
- ▶ Umfangreiche kollaborative Möglichkeiten, z.B. sicheres Streamen und Arbeiten im Netzwerk, Audio-Durchschleifverbindung etc.
- ▶ Ultrakurzstanz-Objektiv (0,33 - 0,353:1) optional erhältlich
- ▶ Anschlussoptionen: 3x HDMI, VGA, RJ45, RS-232, USB, Audio-Eingang/-Ausgang



	PT-MZ780E	PT-MZ880E
Auflösung	WUXGA	WUXGA
Technologie	LCD/Laser-Lichtquelle	LCD/Laser-Lichtquelle
Lumen	7.000	8.000
Throw-Ratio	1,61 - 2,76:1	1,61 - 2,76:1
Maße H/B/T	19/56,1/43,7 cm	19/56,1/43,7 cm
Gewicht	18,6 kg	18,6 kg
Art.-Nr.	4193022	4193024
UVP Preis	5.974,- €	7.125,- €



Die passende Leinwand
als kompetenter Partner
für Ihre Präsentation!

Sie benötigen Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Leinwand?

Es gibt zwei Leinwand-Typen:

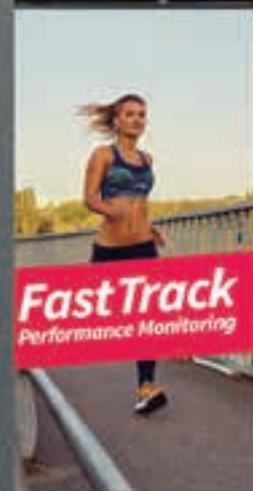
1. Für den mobilen Einsatz an verschiedenen Einsatzorten =
Stativleinwände, ausziehbare Leinwände oder Rahmenleinwände auf einem Gestell

2. Für den stationären Einsatz in einem Raum =
Roll-Leinwände, Rahmenleinwände, rahmenlose Leinwände,
Kurbel-Leinwände und elektrische Leinwände

Alle Größen und Formate sowie XXL-Leinwände auf Anfrage

Sprechen Sie
uns an –
wir beraten
Sie gern!





DIE NEUE ME | M | MA SERIE

Ihre Message, Ihre Entscheidung!

Unsere neue MESSAGE Produktlinie bietet Ihnen mehr Wahlmöglichkeiten als je zuvor. Übernehmen Sie selbst das Steuer und gestalten Sie Ihre Signage-Installation nach Ihren individuellen Anforderungen. Performance, Flexibilität, Konnektivität, Zusatzoptionen - Sie entscheiden, was Sie brauchen und wofür Sie bezahlen. Dank des integrierten MediaPlayer ist Ihr Signage-Erlebnis sofort einsatzbereit.

Setzen Sie auf die bewährte Performance von Sharp/NEC und wählen Sie aus den Modellen der neuen ME-, M- und MA-Serie die optimale Display-Lösung für Ihre Signage- oder Meeting-Anforderungen.

Besuchen Sie uns auf www.sharpnecdisplays.eu

SHARP / NEC

iiyama PROLITE TExx04MIS-B1AG-Serie

Interaktives Touch-Display mit 4K-Auflösung und integrierter Whiteboard-Software

Die PROLITE TExx04MIS-B1AG-Serie ist die perfekte Lösung für den Einsatz im Bildungs- und Unternehmensbereich. Die interaktiven und hochwertigen **PureTouch-IR-Displays mit 20 Touch-Punkten** beinhaltet **IPS-Panel-Technologie** sowie **4K UHD-Auflösung**. Sie liefern lebendige, detaillierte und qualitativ hochwertige Bilder, die von jeder Position aus in einem Klassen- oder einem Besprechungsraum sichtbar sind.

Des Weiteren verfügen sie über **Dual-Touch-Stifte**, mit denen die Benutzer Dateien und Bildschirm Inhalte problemlos bearbeiten und dann direkt auf einem USB-Gerät, **dem internen 32GB Speicher** oder einem Cloud-Laufwerk gespeichert werden können. Eine **24-Stunden-Betriebszeit**, ein Vollmetall-Rahmen und ein 3 mm **dickes Hartglas gewährleisten Haltbarkeit** auch in stark beanspruchten Umgebungen.

Die **ScreenSharePro- und EShare-Apps**, zusammen mit dem **mitgelieferten WiFi-Modul (OWM002)**, ermöglichen das Teilen, Streamen und Bearbeiten von Inhalten z.B. auf einem Laptop oder direkt auf dem Großformat-Display. Damit verwandeln sich Unterrichtsstunden oder Teambesprechungen in einfache, nahtlose und interaktive Sitzungen.

Die wichtigsten Spezifikationen im Überblick:

- ▶ PureTouch-IR-Displays mit 20 Touch-Punkten
- ▶ 4K UHD-Auflösung und IPS-Panel-Technologie
- ▶ Stift- und Fingererkennung für problemlose Interaktion
- ▶ Mit Anti-Glare-Beschichtung für Reduzierung der Umgebungsreflexion
- ▶ Inkl. internen 32GB Speicher, mitgeliefertem WiFi-Modul (OWM002) und Dual-Touch-Stiften
- ▶ Für 24/7-Dauerbetrieb geeignet
- ▶ iiWare 9.0 (Android OS) und Apps wie Note, Webbrowser, Dateimanager, Cloud-Laufwerke, WPS-Office und ScreenSharePro



	TE6504MIS-B1AG	TE7504MIS-B1AG	TE8604MIS-B1AG
Diagonale/Zoll	163,9 cm/65"	189,3 cm/75"	217,4 cm/86"
Auflösung	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Kontrast	1.200:1	1.200:1	1.200:1
Maße B/H/T	148,9/89,7/8,6 cm	170,9/102/8,6 cm	195,7/115,9/8,6 cm
Gewicht	38 kg	50,8 kg	64,4 kg
VESA-Halterung	600 x 400	800 x 400	800 x 600
Art.-Nr.	4106896	4106897	4106898
UVP Preis	1.363,- €	2.155,- €	2.727,- €

iiyama PROLITE XUBxx96HSU-B1-Serie

Professionelle Full HD-Monitore für den Business- und Bildungsbereich

Die Eigenschaften der Monitore sind sowohl für Office-Anwendungen als auch für den Einsatz in Bildungseinrichtungen geeignet. Die **IPS-Panel-Technologie** bietet eine genaue und konsistente Farbwiedergabe mit großen Betrachtungswinkeln.

Der **höhenverstellbare Fuß** (bis zu 13 cm) ermöglicht es die Monitore perfekt zu positionieren, wodurch ein optimaler Sehkomfort gewährleistet und auch die Produktivität gesteigert wird. Mit der **Pivot-Funktion** können sie im Quer- oder Hochformat betrieben werden. Speziell geschätzt bei Anwendern, die lange Tabellen oder Texte bearbeiten müssen.

Die ultimative Lösung für ein angenehmes Arbeiten und das Wohlbefinden der Augen ist die **Flicker-Free- und Blue-Light-Reducer-Funktion**. Sie reduziert die Belastung und Ermüdung der Augen durch deren Bildwiederholrate und des abgestrahlten Blaulichtes, gegenüber herkömmlichen Monitoren, erheblich.

Die wichtigsten Spezifikationen im Überblick:

- ▶ Full HD-Auflösung und IPS-Panel-Technologie
- ▶ Höhenverstellbarer Fuß und Rotationsfunktion des Panels
- ▶ Inkl. 2x 2-Watt-Lautsprecher
- ▶ Flicker-Free und Blue-Light-Reducer-Funktion für mehr Wohlbefinden der Augen
- ▶ Flexible Anschlussmöglichkeiten: HDMI, DisplayPort, 2x USB 2.0, Kopfhörer



	XUB2496HSU-B1	XUB2796HSU-B1
Diagonale/Zoll	60 cm/23,8"	68,6 cm/27"
Auflösung	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080
Helligkeit	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Kontrast	1.000:1	1.000:1
Maße B/H/T	53,9/38,8-51,8/2,6 cm	61/41,4-54,4/2,6 cm
Gewicht	4,7 kg	5,4 kg
VESA-Halterung	100 x 100	100 x 100
Art.-Nr.	4074490	4074491
UVP Preis	143,- €	179,- €



Gehen Sie über Meetings hinaus und entdecken Sie den wahren Team Flow

Grenzenlose Teamarbeit

Das Surface Hub 2S

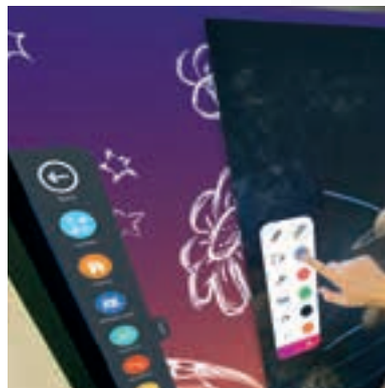
Ermöglichen Sie Teamarbeit überall mit dem neuen Surface Hub 2S, einer modernen, All-in-One Kollaborations- und Meeting-Plattform, die den Teams die Leistungsfähigkeit von Windows 10 bietet. Es ist leicht, schlank und lässt sich einfach in jeden Arbeitsplatz integrieren. Wohin auch immer Ihre Teams gehen, Surface Hub 2S geht mit ihnen.

Weitere Informationen finden Sie hier:



Promethean ActivPanel Nickel™

Die modulare, preissensitive Lösung



Einfache Menüs für intuitive Bedienung

Mit der Whiteboard App entsteht ein digitales Flipchart für kreative, interaktive Meetings mit Spiegelfunktion für Endgeräte.



Worauf noch warten? Jetzt beamerbasierte Präsentationssysteme durch eine digitale, interaktive Displaylösung ersetzen.

Mit flexibler Konfiguration gestalten Sie Ihr individuelles, interaktives Multi-Touch-Display.

Die ActivPanel Nickel™-Serie sind 4K UHD Multi-Touch-Displays von hoher Qualität. Die Software ActivInspire ist im Lieferumfang, als sogenannte Lifetime-Lizenz, enthalten. Die Einrichtung, Inbetriebnahme und Wartung der ActivPanel Nickel™-Serie ist einfach und ohne großen Aufwand zu betreiben, da ein Kalibrieren oder ein Austausch von Lampen, wie bei beamerbasierten Präsentationssystemen, nicht nötig ist. Das hochauflösende Display überzeugt durch brillante Farben und ist bequem und einfach zu bedienen.

ActivPanel Nickel™ – das Display:

- ▶ In 3 attraktiven Größen 65", 75" und 86" erhältlich
- ▶ Hoher, intuitiver Bedienkomfort
- ▶ Einfacher Anschluss anderer Geräte via HDMI und USB
- ▶ **Multi-Touch** für das Arbeiten in Gruppen
- ▶ **Batterie lose Stifte** – keine teuren Ersatzbeschaffungen von speziellen Eingabestiften oder fortlaufende Kosten durch die Anschaffung von Batterien
- ▶ **Leistungsstarke, frontale Stereo-Lautsprecher**, sorgen für ein beeindruckendes Audio-Erlebnis
- ▶ **Individuell konfigurier- und erweiterbar**

Software-Paket inklusive:

- ▶ Alle Microsoft-Office Programme, wie PowerPoint oder Excel, können problemlos und einfach auf den ActivPanel genutzt werden
- ▶ Funktionale Apps, wie Whiteboard oder Screenshare
- ▶ ActivInspire-Software enthalten
- ▶ Zugriff auf **tausende Ressourcen**

ZUBEHÖR

1. **Promethean Intel-PC Computer-Modul** in verschiedenen Ausführungen
2. Weitere, verschiedene **Montagelösungen** erhältlich

	ActivPanel 65" UHD 4K	ActivPanel 75" UHD 4K	ActivPanel 86" UHD 4K
Diagonale/Zoll	164,1 cm/65"	189,5 cm/75"	217,7 cm/86"
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	400 cd/m ²
Kontrast	4.000:1	4.000:1	4.000:1
Maße B/H/T	153,6/96/9 cm	176,7/109,3/10,6 cm	201,8/123,6/11,3 cm
Gewicht	46 kg	62 kg	82 kg
VESA-Halterung	600 x 400	600 x 400	700 x 400
Garantie	5 Jahre Vor-Ort	5 Jahre Vor-Ort	5 Jahre Vor-Ort
Art.-Nr.	4117696	4117698	4117699
UVP Preis	1.949,- €	3.299,- €	3.999,- €

Weitere Informationen zu technischen Details oder erhältlichem Zubehör auf Anfrage.

Promethean®

ActivPanel Nickel™



- Präsentationen
- Produktvorstellungen
- Konferenzen
- Besprechungen
- Projektmeetings
- Aus- und Fortbildungen

Leistungsfähige, interaktive Multitouch-Displays für Konferenzen und Besprechungen

Erhältlich in 65", 75" und 86" | Individuell konfigurierbar | inkl. Panel Management

Steigern Sie die Aufmerksamkeit bei Präsentationen, erhöhen Sie die Effizienz bei Besprechungen, zeigen Sie die Arbeitsschritte auf, veranschaulichen Sie Prozesse interaktiv, fördern Sie Teamarbeit und sichern Sie nachhaltig den Wissenstransfer.

Die ActivPanel Nickel sind 4K Multitouch-Flachbildschirme von hoher Qualität, die sich modular zum Wunsch-Display zusammenstellen lassen. Realisieren Sie Ihre Hightech-Workspaces zu attraktiven Preisen.



OTA Updates



4 K Ultra HD



Panelmanagement



Präzise Signaleingabe



Screen-Share



Inklusive Software



Frontseitige HDMI & USB Anschlüsse



Umfassende Garantien



Frontale Lautsprecher



Kompatibel mit mobilen Endgeräten

Präsentieren. Informieren. Ausbilden.

ActivPanel Nickel
Produktseite



Mehr Informationen finden Sie unter www.PrometheanWorld.com/de und auf Seite 28 in diesem Katalog.

SHARP 8M-B120C – der Riese für professionelle Digital Signage-Anwendungen



	8M-B120C
Diagonale/Zoll	304,8 cm/120"
Auflösung (nativ)	7.680 x 4.320
Helligkeit	600 cd/m ²
Kontrast	3.500:1
Maße B/H/T	271,7/156,6/17,3 cm
Gewicht	187 kg
VESA-Halterung	800 x 800
Art.-Nr. / UVP Preis	4074869 / auf Anfrage



Bilder, Filme und computergenerierte Grafiken wirken dadurch unglaublich realistisch und noch eindrucksvoller.

- ▶ **120" (304,8 cm Bildschirmdiagonale)**
UV²A-LCD-Display
- ▶ **Revolutionäres 8K**
(7.680 x 4.320 Auflösung)
- ▶ Helligkeit von **600 cd/m²**
- ▶ LED-Hintergrundbeleuchtung
- ▶ **10-Bit-Farbbereich**
- ▶ **120Hz Frame-Doubler**
- ▶ **Integrierter USB-Media Player**

Das **neue und gigantische SHARP 8M-B120C LCD-Display** erweitert die SHARP Produktreihe mit dem weltweit größten 8K-LCD-Display für den professionellen Einsatz. Das native Display steht mit seiner **Bildschirmdiagonale von über drei Metern (120")** und mit einer **Auflösung von 8K (7.680 x 4.320 Pixeln)** speziell bei professionellen Anwendungs-Szenarien an der absoluten Spitze. Produkte werden wie nie zuvor in Szene gesetzt und heben sich doch in kleinen Details hervor. Das elektronische Display kann

selbst großformatige Bilder und Objekte mit der beeindruckenden **Auflösung von 8K auf einer Breite bis zu 265 cm** abbilden.

Mit einer **Helligkeit von 600 cd/m²** (oder bis zu 1.000 cd/m² Peak Level) und **HDR10** (High Dynamic Range Technologie) erweitert das 8M-B120C den Kontrast- und Farbbereich erheblich. Dadurch werden die helleren Teile des Bildes heller, erhalten gleichzeitig mehr Tiefe und die Farben wirken satter und natürlicher.

SHARP PN-HW-Serie – professionelle Darstellung von Werbebotschaften



Mit der neuen SHARP PN-HW-Serie wird jedes Umfeld durch die **hervorragende 4K Ultra HD-Auflösung**, der perfekten Kombination aus schlankem sowie stilvollem Design und kristallklarer Optik verbessert. Sie ermöglicht eine **flexible Installation** und dank des **Stand-Alone-Betriebs** ist sie die ideale Wahl sowohl für Einzelhändler, als auch für Unternehmen. Die innovative LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für **lebhaft Farben**, einen verstärkten Kontrast für schärferen Text und schön strukturierte Grafiken. Mit den integrierten Lautsprechern, der Unterstützung für USB-Wiedergabe und einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten ist es einfach, die **perfekte Digital Signage-Lösung** zu entwickeln, um einen echten Eindruck zu hinterlassen.

Die digitalen Signage-Displays eignen sich hervorragend für die Vermarktung von Produkten und Dienstleistungen oder die Kommunikation von Informationen in einer Vielzahl von professionellen Umgebungen, einschließlich Besprechungsräumen, Empfangsbereichen und Einzelhandelsbeschilderungen.

- ▶ Hochwertiges und ultra schmales Display
- ▶ **Hervorragende 4K Ultra HD-Auflösung**
- ▶ **LED Backlight**
- ▶ **Für 16/7-Betrieb**
- ▶ **Niedriger Energieverbrauch**
- ▶ Integrierte 2x 10-Watt-Lautsprecher
- ▶ Displayinstallation im Hoch- und Querformat einsetzbar

	PN-HW431	PN-HW501	PN-HW551	PN-HW651	PN-HW751	PN-HW861
Diagonale/Zoll	107,9 cm/43"	125,7 cm/50"	138,8 cm/55"	163,9 cm/65"	189,3 cm/75"	217,4 cm/86"
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160					
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Kontrast (typ.)	4.000:1	4.000:1	4.000:1	4.000:1	1.200:1	1.200:1
Maße B/H/T	96,8/55,9/6 cm	112,4/64,7/6,8 cm	123,9/71,8/6 cm	145,8/83,5/8,2 cm	168/95,9/6,6 cm	192,8/109,9/7,6 cm
Gewicht	9 kg	13 kg	16 kg	27,5 kg	55 kg	64 kg
VESA-Halterung	200 x 200	400 x 200	400 x 200	400 x 400	600 x 400	600 x 400
Art.-Nr.	3364764	3364765	3364766	3364767	3364768	3364769
UVP Preis	auf Anfrage					





NEU!

SHARP BIG PAD PN-TH1-Serie

Ganz groß in Bildqualität und Zusammenarbeit

Die leistungsstarke PN-TH1-Serie bietet eine **spannende Kollaborationsplattform**, um Kreativität zu fördern, die Produktivität von Meetings zu steigern und effektive Entscheidungen zu treffen. Je nach Einsatzort und -Zweck, können die **interaktiven Displays** auf verschiedene Arten installiert werden, einschließlich **Hoch- und Querformat sowie Neigung um 45° nach hinten** (oder zwischen 0° und 20°). Sie sind überall dort perfekt, wo eine einfache und reaktionsschnelle Bedienung wichtig ist, zum Beispiel in interaktiven Meetings und Schulungen sowie bei dynamischer Gruppenarbeit.

Bei den großzügigen 4K BIG PAD-Modellen von SHARP steht das **„Pen-On-Paper“ Benutzererlebnis** im Mittelpunkt seines Designs. Die präzise und **reaktionsschnelle InGlass 20-Punkt-Multi-Touch-Technologie** wurde

für beste Leistungen in anspruchsvollen Umgebungen wie Konferenzräumen, Hörsälen und professionellen Schulungsräumen entwickelt. Die renommierte und intuitive **SHARP Pen Software** arbeitet mit dem mitgelieferten Stift zusammen, um neue Wege für Brainstorming, Ideenaustausch und Entscheidungsfindung zu eröffnen. Für schnelle Brainstormings wird kein zusätzlicher PC benötigt – dank dem integrierten Android SoC wird einfach die **Whiteboard-Applikation** gestartet. Die kabellose Verbindung mit Android oder Windows Geräten geschieht einfach und schnell – es bedarf keiner zusätzlichen Hardware!

- ▶ Pen-On-Paper“ Benutzererlebnis mit **reaktionsschneller InGlass 20-Punkt-Touch-Technologie**
- ▶ **Integrierter Android-PC** für Direktzeichnungen und andere eingebettete Touch-Anwendungen
- ▶ Neueste drahtlose Zusammenarbeit über den integrierten Android-PC oder SHARP Display Connect
- ▶ **Intuitives Schreiben, Zeichnen und Kommentieren** mit der SHARP Pen Software
- ▶ Brillanter, auffälliger Bildinhalt mit großem Betrachtungswinkel
- ▶ Anschlüsse: 2x HDMI, DisplayPort, RS-232C
- ▶ 2x 10-Watt-Lautsprecher integriert

	PN-65TH1	PN-75TH1	PN-85TH1
Diagonale/Zoll	163,9 cm/65"	189,3 cm/75"	214,8 cm/85"
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Kontrast	5.000:1	5.000:1	5.000:1
Maße B/H/T	150,1/89,4/9,8 cm	172,4/102/9,8 cm	195,1/115/9,9 cm
Gewicht	48 kg	61 kg	77 kg
VESA-Halterung	400 x 400	600 x 400	600 x 400
Art.-Nr.	3431248	3431249	3431250
UVP Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



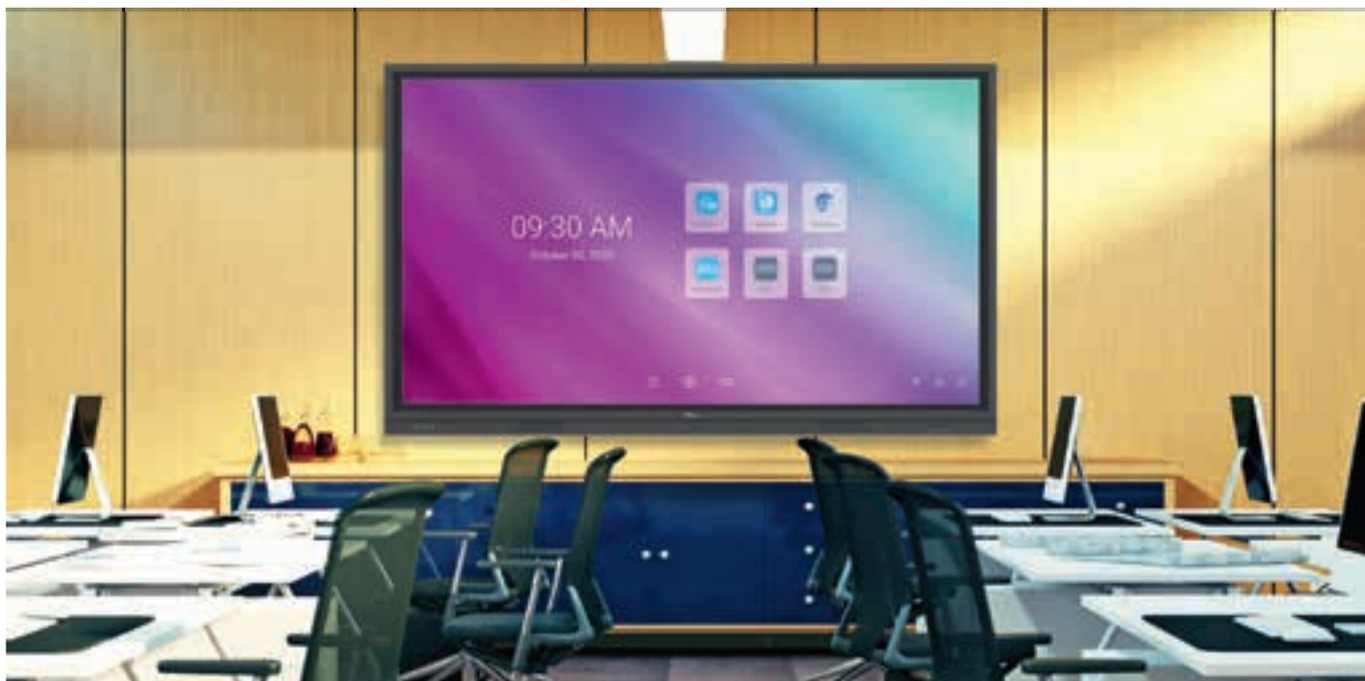
SHARP BIG PAD PN-HC1-Serie

Multi-Touch-Displays für lebendige Interaktionen

Die 4K BIG PAD PN-HC1-Serie von SHARP bietet die **ideale Plattform für eine produktive Zusammenarbeit**, fördert intensives Lernen im Unterricht und erhöht die Effektivität bei Besprechungen oder Präsentationen. Besprechungen werden lebendiger, da die Teilnehmer ihre Ideen schnell und präzise auf das Display schreiben können. Aufbauend auf SHARP Expertise, der fortschrittlich **intelligenten, interaktiven Display-Lösungen**, bietet die PN-HC1-Serie flexible Einsatzmöglichkeiten und schnelle Anwendungszugriffe mit integrierter Android-PC-Funktionalität.

- ▶ Reaktionsschneller **IR-Touchscreen für bis zu 4 Benutzer**
- ▶ **UHD-Auflösung**
- ▶ Integrierte **2x 10-Watt-Lautsprecher**
- ▶ Integrierter Android Player für PC-lose Medienwiedergabe
- ▶ OPS-Slot für Verbesserung optionaler Funktionen
- ▶ **Hohe Zuverlässigkeit dank 16-Std.-Dauerbetrieb pro Tag**

	PN-65HC1	PN-70HC1E	PN-75HC1	PN-86HC1
Diagonale/Zoll	163,9 cm/65"	176,6 cm/70"	189,3 cm/75"	217 cm/86"
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Kontrast	4.000:1	4.000:1	1.200:1	1.200:1
Maße B/H/T	150,5/90,3/9,1 cm	162,9/99/9,9 cm	173,5/103,6/10,5 cm	198,8/117,5/11,3 cm
Gewicht	45 kg	54 kg	61 kg	80 kg
VESA-Halterung	600 x 400	600 x 400	600 x 400	700 x 400
Art.-Nr.	4051369	3431245	3431246	3431247
UVP Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



Optoma Creative Touch 3-Serie

Die flexible Lösung für erweiterte Interaktion und Kollaboration

Die neue Creative Touch 3-Serie von Optoma bietet eine **robuste und flexible Lösung** für eine erweiterte Interaktion und **Kollaboration für Unternehmens- und Bildungsumgebungen**. Mit umfangreichen Anschlussmöglichkeiten und einem wertorientierten Design liefern die interaktiven **4K UHD Multi-Touch-Displays** alle Funktionen für einen optimalen Unterrichts- und Ideenaustausch.

Alle Vorteile im Überblick:

- ▶ Erweiterte Interaktion und Kollaboration
- ▶ UHD 4K-Auflösung
- ▶ TapCast Pro interaktives Tool für drahtlose Kommunikation
- ▶ Fortschrittliche Touch-Technologie
- ▶ Stift- und Fingererkennung für ein nahtloses Erlebnis
- ▶ Dualer App-Modus
- ▶ Zwei synchrone Anwendungen auf dem Bildschirm
- ▶ Sicheres und geschütztes Betrachtungserlebnis
- ▶ Mit blendfreiem, Anti-Fingerprint und kratzfesten Displays



	3651RK	3751RK	3861RK
Diagonale/Zoll	164 cm /65"	189 cm /75"	217 cm /86"
Auflösung	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	370 cd/m ²	370 cd/m ²	370 cd/m ²
Kontrast	4.000:1	4.000:1	4.000:1
Maße B/H/T	154,6/94,3/9,5 cm	177/107,1/10,9 cm	201,9/120,9/11,6 cm
Gewicht	45 kg	57 kg	73 kg
VESA-Halterung	600 x 400	800 x 400	800 x 400
Garantie	3 Jahre (5 Jahre optional)	3 Jahre (5 Jahre optional)	3 Jahre (5 Jahre optional)
Art.-Nr.	4072500	4086365	4086366
UVP Preis	1.449,- €	1.999,- €	2.799,- €

OPTIONALES ZUBEHÖR



WiFi EP-AC1602
(nur mit der Serie 3 kompatibel)



PC Modul OPS2-i5/OPS2-i7



WiFi und Bluetooth Modul
(nur mit der Serie 5 kompatibel)



Wandhalterung



ST01 Trolley



Optoma Creative Touch 5-Serie

Die interaktive Premium Display-Serie

Die interaktiven 4K UHD Multi-Touch-Displays sind perfekt geeignet für die sich ständig ändernden Bildungs- und Geschäftsanforderungen. Sie können praktisch jede Webkamera anschließen und im Remote-Modus zusammenzuarbeiten. Dank des Luftspalts von nur 1 mm ist die **Interaktion und das Schreiberlebnis** auf dem Bildschirm **realitätsgetreu und detailliert**. Ausgestattet mit **blendfreiem sowie kratzfestem Glas, einem Low Blue Light Filter** (TÜV-zertifiziert mit geringem Blaulichtanteil), **Ambient Light Sensor, Flicker-Free-Technologie** und einem großen Betrachtungswinkel, reduziert das Display die Belastung der Augen und sorgt für klare und lebendige Bilder an jedem Platz im Raum.

Alle Vorteile im Überblick:

- ▶ Hochwertiges Design und Features
- ▶ Ultraflacher Frontrahmen mit Premium-Software
- ▶ Stiftetui mit automatischer Whiteboard-Anwendung Aktivierung
- ▶ Erkennung und Bildschirmaufnahme von 2 Stiften



	5651RK	5751RK	5861RK
Diagonale/Zoll	164 cm/65"	189 cm/75"	217 cm /86"
Auflösung	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	370 cd/m ²	370 cd/m ²	370 cd/m ²
Kontrast	4.000:1	4.000:1	4.000:1
Air Gap	1 mm	1 mm	1 mm
Maße B/H/T	148,9/89,7/8,6 cm	171/102/8,6 cm	195,7/116/8,6 cm
Gewicht	42 kg	52 kg	65 kg
VESA-Halterung	600 x 400	800 x 400	800 x 600
Garantie	3 Jahre (5 Jahre optional)	3 Jahre (5 Jahre optional)	3 Jahre (5 Jahre optional)
Art.-Nr.	4038724	4038722	4038723
UVP Preis	1.903 €	2.498 €	3.688 €

Einschalten und Losschreiben

Mit dem Optoma Quick-Draw Pen können Sie den Unterricht oder das Meeting in Sekundenschnelle beginnen. Stift einfach aus dem Etui nehmen und die Whiteboard-Anwendung wird automatisch aktiviert. So spart man Zeit und Energie und man hat ein "echtes Schreib-Feeling".



Realistisches und gewohntes Schreibgefühl

Die Serie 5 ist mit einem Stift mit Doppelspitze ausgestattet, damit man schnell von präzisen Linien zu breiteren Schwüngen wechseln kann. Darüber hinaus sorgt der 1 mm Luftspalt für eines der realistischsten Schreiberlebnisse seiner Klasse.

Schlanker Rahmen

Dank des schmalen Rahmens fügt sich das Display in jede Umgebung dezent und qualitativ ein und verleiht einen Hauch von Eleganz im Raum.



Vivitek NovoConnect NC-X300/NC-X700/NC-X900

Moderne Lösung für drahtlose Zusammenarbeit

Mit den NovoConnect **Add-on-Geräten** NC-X300/NC-X700/NC-X900 von Vivitek können Meetingteilnehmer ihre vorhandene AV-Technik aufrüsten und eigene Inhalte drahtlos auf ein großes Display oder einer Leinwand übertragen. Diese effiziente Lösung ist ideal für den Einsatz in Unternehmen und Bildungseinrichtungen geeignet und dank der praktischen **Mirroring-Funktion** kann man die Geräte bestens für BYOD (Bring Your Own Device) einsetzen. Eine problemlose und einfache Verbindung ist mit Windows, macOS, Ubuntu, Android und iOS plattformübergreifend möglich.

NovoConnect bietet eine Fülle an **Kooperationstools** mit Funktionen zum dynamischen Bildschirmwechsel der Teilnehmer und jeder profitiert von einer modernen Lösung für drahtlose Zusammenarbeit. Bis zu vier Teilnehmer können ihren Bildschirm gleichzeitig übertragen. Die erweiterten Moderationsfunktionen helfen bei der Leitung von Meetings.

Alle NovoConnect-Produkte bieten **integrierte Sicherheitsfunktionen** wie AES-256-Verschlüsselung, duale Netzwerke zur Trennung von Gäste- und Mitarbeiternetzwerken und eine Konfiguration mit Passwortschutz. Der optionale LauncherOne für Laptops gewährleistet die Einhaltung von DLP-Richtlinien und der DSGVO.

NC-X300/NC-X700/NC-X900 bieten mehr als drahtlose Zusammenarbeit. Alle Modelle überzeugen mit zusätzlichen Funktionen wie dem einfachen Wechsel zu einer **Digital Signage-Lösung** mit 4K-Auflösung. Das **integrierte Digital Signage-Tool NovoDS** vereinfacht die Gestaltung von Meldungen und Unternehmensankündigungen. Eine intuitive Drag & Drop-Oberfläche ermöglicht die Verwendung nicht genutzter Bildschirme als aktive, digitale Infotafeln.



NC-X300

- ▶ Drahtloses Teilen von Inhalten vom Laptop, Tablet oder Smartphone auf einen zentralen Bildschirm
- ▶ Bis zu 2 Bildschirme nebeneinander
- ▶ Bis zu 8 Teilnehmer können miteinander verbunden werden
- ▶ Screen Mirroring für iOS und Android
- ▶ Plattformübergreifende Kompatibilität für Windows, macOS, Ubuntu, Android und IOS
- ▶ Kostenlose Firmware-Updates
- ▶ Duale Netzwerkunterstützung mit sicherem WiFi-Hotspot-Modus sowie Integration ins Firmennetzwerk
- ▶ Abmessung (B/H/T): 10/2/10 cm
- ▶ Gewicht: 184 g



NC-X700

- ▶ System für drahtlose Zusammenarbeit mit integriertem Digital Signage-Tool
- ▶ Screen Mirroring über Windows 10 Miracast
- ▶ Unterstützung für 4K UHD-Auflösung
- ▶ Duales Video Decoding um 2 Videoquellen gleichzeitig anzuzeigen
- ▶ Windows 10 Extended Desktop, Moderator, AirNote für Kommentare von Meetingteilnehmern, Novo Screennote für virtuelles Whiteboard
- ▶ AES-256-Verschlüsselung
- ▶ Abmessung (B/H/T): 15,1/2,5/11,7 cm
- ▶ Gewicht: 270 g



NC-X900

- ▶ System für drahtlose Zusammenarbeit mit integriertem Digital Signage-Tool
- ▶ Screen Mirroring über Windows 10 Miracast
- ▶ Unterstützung für 4K UHD-Auflösung
- ▶ Remote Manager, AES-256 Verschlüsselung, duales Netzwerk
- ▶ Duale Monitorausgabe, Bildschirmduplizierung und Screen Mirroring in Echtzeit Live-Übertragung von Videokonferenzen
- ▶ Power over Ethernet
- ▶ Abmessung (B/H/T): 14/2,8/19,6 cm
- ▶ Gewicht: 446 g

Art.-Nr. 3848451 UVP Preis **599,- €**

Art.-Nr. 3848450 UVP Preis **1.099,- €**

Art.-Nr. 3886847 UVP Preis **1.399,- €**

Vivitek NovoTouch EK-Serie

Interaktive Displays mit integrierter Kollaborations-Lösung

Die interaktiven Displays der Vivitek NovoTouch EK-Serie sind eine neue **All-in-One-Lösung** für Unternehmen und Bildungseinrichtungen. Diese Touch-Display-Linie kombiniert **4K UHD-Auflösung, drahtlose Zusammenarbeit, Videokonferenzen, ein digitales Whiteboard und Digital Signage-Funktionen** in einem Display.

Mit der integrierten Lösung von NovoConnect können Sitzungsteilnehmer den Bildschirm ihres Laptops auf das Display drahtlos übertragen und so Informationen vergleichen sowie zusammenarbeiten.

Die drahtlose **Screen Mirroring-Funktion** ist plattformübergreifend mit Windows, macOS, Android und iOS kompatibel und somit perfekt auf **BYOD** ausgelegt. Es können beliebige Computer und Tablets genutzt und die gesamten Präsentationsunterlagen eingebunden werden.

Zudem kann das NovoTouch-Display vom Kommunikationsmodus auf Digital Signage umgeschaltet werden, wenn es nicht aktiv in einer Besprechung genutzt wird. So verwandeln sich ungenutzten Displays in **digitale Infotafeln**.

	EK653i	EK753i	EK863i
Diagonale/Zoll	165 cm/65"	190,5 cm/75"	218 cm/86"
Auflösung	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Kontrast	4.000:1	4.000:1	4.000:1
Maße B/H/T	148,9/89,7/9,2 cm	170,9/102/9,1 cm	195,7/116/9,1 cm
Gewicht	41,4 kg	55,3 kg	70,8 kg
VESA-Halterung	600 x 400	600 x 400	800 x 400
Art.-Nr.	4052499	4052550	4052551
UVP Preis	1.990,- €	3.390,- €	4.890,- €



- ▶ **4K UHD-Auflösung**
- ▶ **Einwandfreie Touch-Annotation** sorgt für hohe Genauigkeit, eine rasche Reaktionszeit und eine reibungslose Gestenerkennung
- ▶ **Digitales Whiteboard** – Kommentieren und Hervorheben von Diskussionspunkten in Echtzeit
- ▶ **Screen Mirroring** ermöglicht Bildschirmduplizierung an mehreren Orten über das Netzwerk
- ▶ Bis zu **64 Teilnehmer** können sich anmelden, bis zu 4 können gleichzeitig ihren Bildschirm freigeben
- ▶ Perfekte Zusammenarbeit mit Bildschirmaufzeichnungen, Moderations- und Vorschaufunktionen
- ▶ **Nutzung als Infotafel** – dank integrierter Digital-Signage-Lösung **NovoDS**
- ▶ Videokonferenzen kompatibel mit vorinstallierten beliebten Konferenz-Apps
- ▶ Android 8.0 und Google G Suite sind vorinstalliert, ebenso zahlreiche Apps
- ▶ **Sicherheit:** AES-256-Verschlüsselung, Kennwortschutz, duale Netzwerkumgebung, ISO-27001-zertifiziert

Vivitek NovoTouch DK-Serie

Multifunktionale Displays mit integrierter Kollaborations-Lösung

Ein einzigartiges und innovatives Display, das eine **4K Ultra HD IPS-ADS-Technologie, Wireless Kollaboration, Videokonferenzen und Digital Signage** in einem Gerät vereint. Die NovoDisplay-Serie wurde speziell für Büros und Meetingräume entwickelt und macht Meetings zu einladenden und anregenden Brainstorming-Sessions. Erleben Sie unglaubliche Teamarbeit, Präsentation und Interaktion mit einer **All-in-One-Lösung** von NovoDisplay.

Dank der 4K UHD-Auflösung liefert das IPS-Display eine herausragende Detailschärfe und beeindruckende Bilder, wodurch man auf dem Display noch effizienter zusammenarbeiten kann. Das NovoDisplay macht es möglich, dass Inhalte von dem Laptop oder Tablet der Meeting-Teilnehmer drahtlos auf das große Display übertragen werden können. Es kann mühelos zwischen den Teilnehmern gewechselt oder mehrere Geräte gleichzeitig auf dem großen Display angezeigt werden, um Ideen sowie Gedanken auszutauschen und ist somit perfekt auf **BYOD** ausgelegt.

Ein weiterer komfortabler Vorteil ist die integrierte Digital Signage-Lösung **NovoDS** von Vivitek. Informationen wie der tägliche Meetingkalender, Abteilungsziele, der Status von Projekten, die Intranetseite des Unternehmens oder Angebote der Kantine lassen sich in die Infoplaylist aufnehmen und in den Pausen oder zwischen Besprechungen einfach kommunizieren und bereitstellen.

	DK551P	DK651	DK751
Diagonale/Zoll	165 cm/65"	165 cm/65"	190,5 cm/75"
Auflösung	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	450 cd/m ²	450 cd/m ²	550 cd/m ²
Kontrast	1.200:1	1.200:1	1.200:1
Maße B/H/T	124,3/71,4/7 cm	147,7/85,2/8 cm	171,4/99,2/9,7 cm
Gewicht	15 kg	28,5 kg	41 kg
VESA-Halterung	400 x 200	600 x 400	600 x 400
Art.-Nr.	4120762	4120761	4120760
UVP Preis	1.390,- €	1.890,- €	2.790,- €



- ▶ **4K UHD-Auflösung**
- ▶ **Integrierte Funktionen** für Wireless Collaboration, Videokonferenzen und Digital Signage für Unternehmensumgebung
- ▶ Einfach zu bedienende NovoConnect SW/App, Launchers, Webportal zur Freigabe der Inhalte von jedem Gerät (BOYD)
- ▶ Bis zu **64 Teilnehmer** können sich anmelden, bis zu 4 können gleichzeitig ihren Bildschirm freigeben
- ▶ Unterstützt **Windows-10 Miracast** – Display erweiterbar auf NovoDisplay
- ▶ Nahtloser Wechsel zwischen Wireless Collaboration und Digital Signage
- ▶ **Sicherheit:** AES-256-Verschlüsselung, Kennwortschutz, duale Netzwerkumgebung, ISO-27001-zertifiziert
- ▶ **Umfangreiche Anschlussvielfalt:** 2x HDMI 2.0, 1x DVI-D, 1x DisplayPort, 1x VGA, 1x USB 2.0, RJ45, RS-232



Neomounts by NewStar Smartphone-/Tablet-Ständer DS10-160SL1

Der Neomounts by NewStar DS10-160SL1 ist ein faltbarer Ständer für Smartphones und Tablets bis 7". Durch die clevere Neigungsoption (270°) kann der Ständer auf den idealen Betrachtungswinkel umgestellt werden. Der Telefonständer ist ideal zum Freisprechen bei Videoanrufen oder zum Ansehen eines Films.

- ▶ Für max. 7" Smartphones/Tablets
- ▶ Neigbar: 270°
- ▶ Zusammenklappbar
- ▶ Abmessung (H/B/T): 12,7/7,6/10,5 cm
- ▶ Farbe: Silber

Art.-Nr. 4067895

UVP Preis **24,95 €**



Neomounts by NewStar Laptop-Ständer NSLS085SILVER

Der universelle Ständer für Laptops von 10" bis 17" ermöglicht durch sein offenes sowie ultraflaches Klapp-Design eine gute Belüftung des Laptops und lässt sich problemlos überall mit hinnehmen. Der Ständer lässt sich in sechs Einstellungen positionieren.

- ▶ Für 10" bis 17" Geräte
- ▶ Max. Belastung: bis 5 kg
- ▶ 6 Einstellungen sind möglich
- ▶ Abmessung (H/B/T): 7,8-12,4/22,3/23,5 cm
- ▶ Farbe: Silber
- ▶ Auch in Schwarz und Grau erhältlich

Art.-Nr. 4041147

UVP Preis **39,95 €**



Neomounts by NewStar Sitz-Steh-Workstation NS-WS050BLACK

Die Neomounts by NewStar Sitz-Steh-Workstation verfügt über fünf Höheneinstellungen, um eine perfekte ergonomische Arbeitsposition zu ermöglichen. Durch das flache, leichte Design kann der Arbeitsplatz bei Bedarf leicht angehoben und bewegt werden. Der Stahlrahmen und die Schraubenfeder sorgen für eine solide Positionierung und optimalen Komfort.

- ▶ Max. Belastung: bis 8 kg
- ▶ 5 verschiedene Höheneinstellungen möglich
- ▶ Mit Spiralfeder ausgestattet
- ▶ Höhenverstellbar: 4,5-40,5 cm
- ▶ Abmessung (H/B/T): 4,5-40,5/67/47 cm
- ▶ Farbe: Schwarz

Art.-Nr. 4067917

UVP Preis **130,- €**



Neomounts by NewStar Monitor- und Laptop-Tischhalterung FPMA-D550NOTEBOOK

Durch diese platzsparende und ergonomische Halterung können Nacken- und Rückenbeschwerden vermieden werden. Dank ihrer neig- und schwenkbaren Technologie ermöglicht die Halterung auf jeden Betrachtungswinkel zu ändern, um von dem vollen Umfang der Möglichkeiten des Monitors und Laptops zu profitieren.

- ▶ Für Monitore bis 32"/Laptops bis 15,6"
- ▶ Max. Belastung: Monitore bis 8 kg/Laptops bis 4,5 kg
- ▶ Neigbar: +/-45°; schwenkbar: 180°
- ▶ Rotation: 360°
- ▶ Höhenverstellbar: 4-52 cm
- ▶ Abmessung (H/T): 4-52/0-44 cm
- ▶ Farbe: Schwarz

Art.-Nr. 3066194

UVP Preis **79,95 €**

Neomounts by NewStar manueller Display-Rollwagen PLASMA-M1950E

Der Display-Rollwagen lässt sich problemlos von einem Raum zum anderen schieben und kann manuell von 134 bis 166 cm höhenverstellt werden.

- ▶ Für 60" - 100" Displays
- ▶ Max. Belastung: 100 kg
- ▶ Neigbar: 15°
- ▶ Höhenverstellbar: 134 - 166 cm
- ▶ Geeignet für Displays mit mind. VESA 400 x 400 und max. VESA 1.000 x 600 mm
- ▶ Farbe: Schwarz



Art.-Nr. 3359236

UVP Preis **599,95 €**

Neomounts by NewStar manuelle Display-Halterung NS-M3800BLACK

Diese Display-Halterung lässt sich flexibel als Display-Rollwagen oder auch als Display-Standfuß nutzen. Die Höhe des Displays kann manuell von 135 bis 153 cm höhenverstellt werden und im Lieferumfang sind vier Nivellierfüße für den Standfuß enthalten.

- ▶ Für 60" - 100" Displays
- ▶ Max. Belastung: 100 kg
- ▶ Höhenverstellbar: 135 - 153 cm
- ▶ Geeignet für Displays mit mind. VESA 400 x 400 und max. VESA 1.000 x 600 mm
- ▶ Farbe: Schwarz



Art.-Nr. 3442223

UVP Preis **399,95 €**

Neomounts by NewStar manuelle Display-Halterung NS-M4000BLACK

Diese Display-Halterung lässt sich flexibel als Display-Rollwagen oder auch als Display-Standfuß nutzen. Die Höhe des Displays kann manuell von 131 bis 153 cm höhenverstellt werden und im Lieferumfang sind vier Nivellierfüße für den Standfuß enthalten.

- ▶ Für 60" - 105" Displays
- ▶ Max. Belastung: 150 kg
- ▶ Höhenverstellbar: 131 - 153 cm
- ▶ Geeignet für Displays mit mind. VESA 200 x 200 und max. VESA 1.000 x 600 mm
- ▶ Farbe: Schwarz



Art.-Nr. 3442224

UVP Preis **669,95 €**

Neomounts by NewStar elektrischer Display-Rollwagen PLASMA-M2250BLACK

Der Display-Rollwagen lässt sich problemlos von einem Raum zum anderen schieben und kann elektrisch von 120 bis 170 cm höhenverstellt werden.

- ▶ Für 42" - 100" Displays
- ▶ Max. Belastung: 130 kg
- ▶ Höhenverstellbar: 120 - 170 cm
- ▶ Elektrisch höhenverstellbar
- ▶ Geeignet für Displays mit mind. VESA 200 x 200 und max. VESA 800 x 600 mm
- ▶ Farbe: Schwarz



Art.-Nr. 3442225

UVP Preis **809,- €**

AV INNOVATION AT ITS FINEST

3.600 PRODUKTE | HÖCHSTER QUALITÄTSSTANDARD



KIOSK STELEN



OUTDOOR DISPLAYS



**DISPLAY ROLLWAGEN
FÜR MICROSOFT**



**DISPLAY ROLLWAGEN
FÜR SAMSUNG**



EINFACHE INSTALLIERUNG

Produkte erfüllen die Anforderung der einfachen Integration mit vielen zeitsparenden Funktionen. Vormontierte Bauteile, etc.



GEPRÜFTE SICHERHEIT

Produkte werden von Peerless-AV nach UL 2442 getestet, mit garantiert höchstem Sicherheitsstandard



PRÄZISE ENTWICKLUNG

Innovation und eine präzise Entwicklung, machen das Produkt funktional mit ansprechendem Design

VORGESTELLTE PRODUKTE

Wir entwickeln ständig neue Produkte, um immer die passende Lösung für die AV-Integration anzubieten. Innovative Produkte, Einfache Installation, Hoher Qualitätsstandard, Design und Ästhetik - Ihre Anforderungen bestimmen unseren Herstellungsprozess, von der Konzeption bis zur Produktion.

KIPC2555-EUK

Indoor Hochformat
Kiosk Stele



Für alle gängigen
Displays von 40" bis 65"

Mikro-Justierung für die
perfekte Ausrichtung
des Displays

Optional benutzer-
definierte RAL Farbe

Made in UK

XHB552-EUK

Xtreme High Bright
Outdoor Display



Displaygrößen
49", 49", 55", 65"

Betriebstemperatur-
Bereich von -35°C bis 60°C

IK10 bewertetes
Sicherheitsglas

IP66 Zertifiziert
100% Wasserdicht
100% Staubdicht

SR560-HUB2

Display Rollwagen für
Microsoft® Surface™ Hub 2



Displayrollwagen speziell
für 50.5" Microsoft®
Surface™ Hub 2S/2X

Ergonomischen Neigungs-
winkel von 0° bis -4.5°

Aufbewahrungsfach
und eine integrierte Kab-
elführung zur Aufnahme
einer optionalen APC™
Charge Mobile Battery

SR560-FLIP2

Display Rollwagen Rotation
für Samsung FLIP WM55r
und WM65r



Displayrollwagen speziell
für Samsung FLIP WM55r
und WM65r

Mit Rotationsschnittstelle,
Displaydrehung von
Querformat in Hochformat

Ergonomischen Neigungs-
winkel von 0° bis -4.5°

Internes Kabelmanagement

AVer VB130

4K-Video-Bar mit intelligenter Beleuchtung für Huddle Rooms

- ▶ **Klare Bildgebung** – 4K-Bild mit zwei Sichtfeldern (90° und 120°) für jeden Arbeitsbereich
- ▶ **Professionelle und intelligente Beleuchtung** für virtuelle Meetings – Beleuchtungsstärke wird automatisch an Umgebung angepasst und speichert bevorzugte Einstellung
- ▶ **Ungestörte Zusammenarbeit** – nach Definition des Besprechungsbereichs jederzeit und überall, werden störende Geräusche ausgeblendet
- ▶ **Intuitive Bedienung** – dank USB-Plug-&-Play-Verbindung, ohne zusätzliche Software
- ▶ **Kompakte Größe** – flexibler Einsatz in kleinen Räumen oder im Home-Office
- ▶ Audio-Erweiterung über Mobiltelefon

- ▶ Funktioniert mit gängigen Cloud-basierten Videoplattformen
- ▶ **Zertifizierungen** für Crestron, Extron, ZOOM, Microsoft Teams und Skype for Business
- ▶ **Sekundenschnelle Verbindung über Bluetooth**
- ▶ **3 Jahre Garantie**

Technische Daten:

- ▶ 4fach Digitalzoom mit 4K-Objektiv
- ▶ Systemanforderung: Windows® 7/10, macOS X 10.7 oder höher, Google Chromebook™ Version 29.0.1547.70
- ▶ Hardware: 3,2 GHz Intel® Core™ i5-4460 Prozessor, 4GB RAM oder mehr, USB-Typ-B 3.1-Anschluss



- ▶ Minimaler Fokusdistanz: 60 cm
- ▶ 10-Kamera-Voreinstellungen
- ▶ 5x Richtmikrofone für Erfassung bis 4 m
- ▶ Echo- und Rausch-Unterdrückung
- ▶ Mini-B für Erweiterung des Mikrofons
- ▶ RJ45-Anschluss und IR-Fernbedienung
- ▶ Maße (H/B/T): 6,5/35/7,5 cm, Gewicht: 0,92 kg

Art.-Nr. 4154057

UVP Preis **799,- €**

AVer VB342+

All-in-One-Lösung mit Kamera und Audio

Mit der neuen Video-Soundbar VB342+ von AVer werden Gruppengespräche, dank der herausragender Audio- und Videoqualität, noch einfacher und effizienter für Unternehmen. Ausgestattet mit bahnbrechenden Features, wie SmartFrame, SmartSpeaker, True WDR und FOV 120° für das perfekte Konferenzerlebnis.

- ▶ **SmartFrame** rahmt automatisch alle Meetingteilnehmer ein, passt den Kamera-Zoom an, schwenkt und fokussiert, damit jeder Teilnehmer in Sekundenschnelle ins Bild passt

- ▶ **True WDR** verarbeitet die Pixel-Lichtwerte in Gegenlichtumgebungen in hohe Kontraste und sorgt für kristallklare Bilder bei allen Lichtverhältnissen
- ▶ **SmartSpeaker Tracking** erkennt sofort den Sprecher überall im Raum, Geräusche werden ignoriert, weil der Fokus auf der Verstärkung der menschlichen Stimme liegt (Umgebungsradius von 6 m)
- ▶ Sehr **breite Perspektive** erfasst jeden Teilnehmer im Raum – dank des 120°-FOV-Mehrfachglasobjektiv, welches motorisiert 180°-schwenkbar und 105°-neigbar ist

Technische Daten:

- ▶ 4fach Digitalzoom mit 4K-Sensor
- ▶ 120° breites Sichtfeld
- ▶ Minimaler Fokusdistanz: 80 cm
- ▶ 2x Richtmikrofone für Erfassung bis 6 m
- ▶ 2x 5-Watt-Lautsprecher mit abgestimmtem Bassport
- ▶ Echo- und Rausch-Unterdrückung
- ▶ 3,5 mm-Line-in-Kabel für den Anschluss von BYOD-Smartphones und PCs als Freisprechtelefon
- ▶ Maße (H/B/T): 10/65/11 cm, Gewicht: 2,13 kg

Art.-Nr. 3799710

UVP Preis **899,- €**

AVer PTC500S

Professionelle Auto-Tracking-Kamera

- ▶ Kamera vereint **Auto-Tracking, Multi-Presenter-Erkennung und Streaming mit Doppelobjektiv-Tracking-Design in Einem** – ideal für Klassenräume und Auditorien
- ▶ Lehrer*in kann sich frei im Klassenzimmer bewegen, die Schüler*innen anleiten und bei Problemlösung Unterstützung geben – dank **1080p 60fps Full-HD-Video und leistungsstarkem Remote-Autofokus**
- ▶ Neben dem Einpersonen-Tracking können zwei oder mehr Personen im effektiven Bereich verfolgt werden, für z.B. Gruppendiskussionen, Tests oder interaktive Spiele

- ▶ **Zweite Kamera mit 120°-FOV-Superweitwinkel** ermöglicht die Nachverfolgung des Redners und den gleichzeitigen Panoramablick in das Klassenzimmer
- ▶ Präsentator-Modus – Moderatoren können die Bühne verlassen und weiterhin mit dem Publikum kommunizieren

Technische Daten:

- ▶ Bildsensor: 1/2,8" 60fps Low-Lux CMOS
- ▶ Pixelanzahl: 2 Megapixel
- ▶ Zoom: 30fach optisch/12fach digital
- ▶ Frequenz: Auto/50 Hz/60 Hz



- ▶ Schwenkrotation: -175° (Links)/+175° (Rechts)
- ▶ Neigerotation: -30° (Aufwärts)/+90° (Abwärts)
- ▶ Maße (H/B/T): 20,1/21/17,6 cm, Gewicht: 1,75 kg

Art.-Nr. 3566720

UVP Preis **4.499,- €**

Jabra Speak-Serie

Audiokonferenzen ohne Aufwand – Zusammenarbeit ohne Hindernisse

Die Jabra Speak-Serie macht jeden Raum zum Konferenzraum – egal, ob im Büro, im Home-Office oder unterwegs. Unabhängig vom Standort sind Audiokonferenzen in Sekunden möglich – auf höchstem klanglichen Niveau. Die intuitiv bedienbaren Freisprechlösungen verbinden sich über USB und/oder Bluetooth und übertragen Gespräche klar und deutlich. Produktives und konzentriertes Arbeiten ist so ganz einfach. Mit fünf unterschiedlichen Speak-Modellen hat Jabra für jede Situation und für alle Ansprüche das richtige Modell zur Hand.

Alle Jabra Speak-Konferenzlösungen garantieren:

- ▶ Erfassung der Stimmen aus allen Richtungen bei gleichzeitiger Ausblendung der Hintergrundgeräusche durch omnidirektionale 360°-Mikrofone
- ▶ Garantie für kristallklaren Klang, ohne Echos oder Verzerrungen durch DSP-Technologie
- ▶ Für Microsoft Team und allen führenden UC-/Softphone-Lösungen kompatibel
- ▶ Plug-&-Play-Lösung
- ▶ Jabra Speak über die USB-Schnittstelle oder schnurlos über Bluetooth mit PCs, Tablets oder Smartphones verbinden
- ▶ Schlanke und kompaktes Design

Mehr erfahren:
www.jabra.com/de/speak



Jabra Speak 810

Professionelle, stationäre Freisprechlösung für Konferenzräume

- ▶ Einzigartige ZoomTalk™-Mikrofontechnologie: intelligente Richtmikrofone verstärken die Stimmen für bis zu 15 Teilnehmer
- ▶ Reichweite bis zu 30 m
- ▶ HiFi-Lautsprecher & USB-Ladeausgang



	Speak 810 MS	Speak 810 UC
Art.-Nr.	2438981	2438982
UVP Preis	599,- €	599,- €

Jabra Speak 750

Die Freisprechlösung, die alle Gesprächsteilnehmer gleichzeitig hörbar macht

- ▶ Für bis zu 6 Teilnehmer – erweiterbar auf 12
- ▶ 11 Std. Akkulaufzeit
- ▶ Link-Button verbindet zwei Speak 750 für vollen Stereoklang und intensiven Sound
- ▶ Schnurlose Reichweite bis zu 30 m



	Speak 750 MS inkl. Link 370	Speak 750 UC inkl. Link 370
Art.-Nr.	3582658	3582659
UVP Preis	299,- €	299,- €

Jabra Speak 710

Mobile Premium-Freisprechlösung für Konferenzgespräche und Musikwiedergabe

- ▶ Für bis zu 6 Teilnehmer – erweiterbar auf 12
- ▶ 15 Std. Akkulaufzeit, HiFi-Lautsprecher
- ▶ Reichweite bis zu 30 m
- ▶ Link-Button verbindet zwei Speak 710



	Speak 710 MS inkl. Link 370	Speak 710 UC inkl. Link 370
Art.-Nr.	2799203	2799204
UVP Preis	275,- €	275,- €

Jabra Speak 510

Mobile USB- und Bluetooth-Freisprechlösung der oberen Mittelklasse

- ▶ Für bis zu 4 Teilnehmer
- ▶ 15 Std. Akkulaufzeit
- ▶ Reichweite bis zu 30 m
- ▶ Unterstützt Multimedia-Streaming



	Speak 510 MS inkl. Link 360	Speak 510 UC inkl. Link 360
Art.-Nr.	1977606	1977607
UVP Preis	159,- €	159,- €

Jabra PanaCast

Panorama-Video-Technologie
in 4K-Auflösung

Die Videokonferenz ist in Unternehmen nicht mehr wegzudenken und inzwischen ein essenzielles Werkzeug der Kommunikation. Egal ob zwischen Geschäftspartnern oder Mitarbeitern, egal ob vom Büro, dem Schulungsraum, von Zuhause oder von unterwegs aus – die Videokonferenz muss professionell, schnell und einfach funktionieren.

PanaCast ist ein kleines und handliches Video-Konferenzsystem - nicht mal so groß wie ein gängiges Smartphone. Trotzdem überzeugt PanaCast mit professioneller Qualität. Mit einem 180° Panorama, 4K-Auflösung und intelligentem Plug-&-Play ist sie weltweit

Die Highlights auf einen Blick:

- ▶ Panoramavideo in 4K-Auflösung bietet mit Hilfe von drei 13-Megapixel-Kameras und patentierter Echtzeit-Stitching-Technologie eine 180°-Raumabdeckung
- ▶ Intelligente Zoom-Technologie bezieht alle Teilnehmer im Raum automatisch in das Konferenzgespräch ein
- ▶ Vivid HDR sorgt selbst unter stark schwankenden Lichtverhältnissen für ein hervorragendes Video-Erlebnis
- ▶ Mit Plug-&-Play-Technologie schnell und einfach mit Anderen zusammenarbeiten
- ▶ Mit allen führenden Video- und Audio-Konferenzlösungen kompatibel
- ▶ Für Microsoft Teams zertifiziert und mit Zoom, Cisco, Webex und vielen anderen Anbietern kompatibel
- ▶ Optimal kombinierbar mit der Jabra Speak-Serie

Art.-Nr. 3519702

UVP Preis **695,- €**



Mehr erfahren:
www.jabra.com/de/panacast

Die neue PanaCast-Serie*

Professionalität mit Qualität vereint



Jabra PanaCast 20



Jabra PanaCast 50

*Ab Q2/2021 verfügbar, Zubehör für Jabra PanaCast 20 und 50 bitte separat anfragen

DAS PASSENDE ZUBEHÖR FÜR JABRA PANACAST

PanaCast Tischstativ

Mit der Tischhalterung kann die Jabra PanaCast als freistehendes Gerät verwendet werden. Ideal, wenn sie an mehreren Orten eingesetzt wird.

Art.-Nr. 3519978 UVP Preis **50,- €**

PanaCast Wandhalterung

Mit der Wandhalterung kann die Jabra PanaCast an der Wand befestigt werden. Ideal für Räume, in denen sie dauerhaft installiert werden soll.

Art.-Nr. 3519979 UVP Preis **35,- €**

PanaCast USB-Cable

Ein 1,8 m langes Kabel, mit dem die Jabra PanaCast entweder mit Ihrem Computer oder mit dem Jabra Hub verbunden werden kann.

Art.-Nr. 3519980 UVP Preis **15,- €**

PanaCast USB Hub USB-C

Eine zentrale Station, damit die Jabra PanaCast und Jabra Speak mit nur einem Kabel verbunden werden können.

Art.-Nr. 3544074 UVP Preis **99,- €**



Accelerating ahead of the market



PANACAST SERIE

Meetings – neu definiert



Produktivere Videokonferenzen mit Jabra PanaCast

Professionalität mit Qualität vereint

Videokonferenzen haben mit der weltweiten Pandemie ein explosionsartiges Wachstum erfahren. Sie sind aus dem heutigen Arbeitsleben nicht mehr wegzudenken – eine Entwicklung, die so viele Vorteile hat, dass sie den Unternehmen auch ohne Pandemie erhalten bleiben wird. Doch auch die Ansprüche an Qualität und Einsatzmöglichkeit sind enorm gewachsen. Nutzen Sie die Chance und lernen Sie die Videokonferenz-Produkte aus der PanaCast-Serie kennen.



NEU

JABRA PANACAST 20*
Personenbezogene Lösung



JABRA PANACAST
Flexible Lösung



NEU

JABRA PANACAST 50*
Flexible Raumlösung



Weitere Informationen zur Jabra PanaCast-Serie erhalten Sie auf www.jabra.com/de/panacast

* Verfügbar ab 02/2021

Zwei starke Partner für professionelles Video-Conferencing



Lösung #01: Kleine Konferenzräume

Videokonferenzen sind aus dem heutigen Arbeitsleben nicht mehr wegzudenken – eine Entwicklung, die so viele Vorteile hat, dass sie den Unternehmen auch ohne Pandemie erhalten bleiben wird. Doch auch die Ansprüche an Qualität und Einsatzmöglichkeit sind enorm gewachsen.

Nutzen Sie die Chance und lernen Sie die Videokonferenz-Produkte aus der BARCO- und PanaCast-Serie kennen. Die Produkte der BARCO ClickShare Conference-Serie und Jabra PanaCast-Serie sind problemlos miteinander kombinierbar und ermöglichen professionelles Video-Conferencing. Das Sortiment der drahtlosen Konferenzlösungen von BARCO ClickShare ist auf eine kabellose Zusammenarbeit mit bestehenden Videokonferenztools und beliebigen USB-AV-Peripheriegeräten – Mikrofonen, Soundbars und Kameras – ausgelegt, ohne dass die Teilnehmer ihre Geräte per Kabel und Adapter verbinden müssten. Dadurch werden hybride Meetings so intuitiv und unkompliziert wie persönliche Treffen.

Die Jabra PanaCast-Serie ist mit allen führenden Video- und Audiokonferenz-Lösungen kompatibel und für Microsoft Teams & Zoom zertifiziert. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihre Mitarbeiter eine Verbindung herstellen können, ganz gleich mit welchen Geräten sie arbeiten.

Detailliertere Informationen finden Sie hier: BARCO: S.47 / Jabra: S.41

Huddle Rooms und Treffpunkte werden inspirierende Konferenzeinrichtungen

BARCO ClickShare CX-20

- ▶ Umfassende BYOD-Unterstützung
- ▶ Remote-Zusammenarbeit
- ▶ Plattformunabhängig: funktioniert mit allen Geräten, jeder UC&C-Technologie und einer Vielzahl von AV-Peripheriegeräten.
- ▶ Verbesserte Sicherheit
- ▶ Verbunden und über die Cloud verwaltet
- ▶ Zusammenarbeit über Conferencing Button oder Collaboration App

Jabra PanaCast

- ▶ Panoramavideo in 4K-Auflösung
- ▶ 180°-Raumabdeckung – dank drei 13MP-Kameras und patentierter Echtzeit-Stitching-Technologie
- ▶ Vivid HDR sorgt für hervorragendes Video-Erlebnis, selbst unter stark schwankenden Lichtverhältnissen
- ▶ Intelligente Zoom-Technologie
- ▶ Schnelle und einfache Zusammenarbeit durch Plug-&-Play
- ▶ Kompatibel mit allen gängigen Video- und Audio-Konferenzlösungen



BARCO CX-20



Jabra PanaCast



BARCO Conferencing Button

	BARCO CX-20 Jabra PanaCast	BARCO CX-30 Jabra PanaCast	BARCO CX-50 Jabra PanaCast 50
Einsatzbereiche	Für kleine Meetingräume	Für mittelgroße Meeting- und Konferenzräume	Für mittelgroße bis große Meeting- und Konferenzräume
Teilnehmergröße	1-5 Teilnehmer	4-8 Teilnehmer	8-12 Teilnehmer



Lösung #02: Mittlere Konferenzräume

Nahtlose Drahtloskonferenzen für kleine bis mittelgroße Meeting- und Konferenzräume

BARCO ClickShare CX-30

- ▶ Umfassende BYOD-Unterstützung
- ▶ Remote-Zusammenarbeit
- ▶ Volle Interaktivität und Moderation
- ▶ Funktioniert mit Ihrem Gerät, Ihrer Conferencing-Plattform (UC&C) und einer Vielzahl von USB-Peripheriegeräten
- ▶ Verbesserte Sicherheit
- ▶ Verbunden und über die Cloud verwaltet

Jabra PanaCast

- ▶ Panoramavideo in 4K-Auflösung
- ▶ 180°-Raumabdeckung – dank drei 13MP-Kameras und patentierter Echtzeit-Stitching-Technologie
- ▶ Vivid HDR sorgt für hervorragendes Video-Erlebnis, selbst unter stark schwankenden Lichtverhältnissen
- ▶ Intelligente Zoom-Technologie
- ▶ Schnelle und einfache Zusammenarbeit durch Plug-&-Play
- ▶ Kompatibel mit allen gängigen Video- und Audio-Konferenzlösungen

Lösung #03: Große Konferenzräume

Nahtlose Drahtloskonferenzen für mittelgroße bis große Meeting- und Konferenzräume

BARCO ClickShare CX-50

- ▶ Umfassende BYOD-Unterstützung
- ▶ Hochwertige Remote-Zusammenarbeit
- ▶ Volle Interaktivität und Moderation
- ▶ Plattformunabhängig: Ihr Laptop, Ihre Conferencing-Plattform (UC&C) und eine Vielzahl von USB-Peripheriegeräten.
- ▶ Verbesserte Sicherheit
- ▶ Verbunden und über die Cloud verwaltet
- ▶ Zusammenarbeit über Conferencing Button oder Collaboration App

Jabra PanaCast 50

- ▶ Die erste intelligente Videobar für das neue Normal
- ▶ Professioneller Sound in höchster Qualität
- ▶ Video mit 180°-Panoramaansicht in 4K-Auflösung
- ▶ Virtual Director für umfassende Meetings
- ▶ Whiteboard-Streaming der Inhaltskamera in Echtzeit
- ▶ Safety Capacity und Room Usage Insights
- ▶ Optimierte für alle führenden UC-Plattformen
- ▶ Plug-&-Play-fähig – einfache Installation

BARCO



BARCO CX-30



BARCO 2x Conferencing Button

Jabra GN



Jabra PanaCast

BARCO



BARCO CX-50



BARCO 2x Conferencing Button

Jabra GN



Jabra PanaCast 50

Die perfekte Ergänzung!

Erweitern Sie die Konferenzlösung um die Jabra Speak-Serie für ein optimales Video- und Audioerlebnis. Siehe Seite 40



BARCO ClickShare Present-Serie

Drahtlose Stand-alone Präsentationssysteme für unterschiedliche Raumgrößen



Die drahtlose Präsentationstechnologie von ClickShare ermöglicht eine intuitive, benutzerfreundliche Präsentation und Zusammenarbeit. Benutzer können einfach das, was sie von ihrem Laptop oder mobilen Gerät aus vorführen möchten, über den Präsentationsbildschirm teilen, ohne diese physisch mit Kabeln und Adaptern verbinden zu müssen: **wertvolle Flexibilität und mehr Komfort!**

BARCO ClickShare Present-Modelle bieten viele Vorteile für intuitive Lösungen und effiziente Meetings:

- ▶ ClickShare-Erlebnis für kleine bis große Räumlichkeiten
- ▶ Jeder Meetingteilnehmer kann sich mit einem Klick verbinden und Inhalte sofort teilen (keine Schulung erforderlich)
- ▶ Einfach ClickShare-Button in den PC oder MAC stecken und den Button drücken, um den Inhalt auf dem großen Bildschirm oder der Leinwand anzuzeigen (USB-A Button im Lieferumfang, USB-C Button optional)

- ▶ Mit der ClickShare-App können Benutzer sogar Inhalte vom Smartphone oder Tablet teilen
- ▶ Umfasst regelmäßige, kostenlose ClickShare-Sicherheits-Updates, inkl. Verschlüsselung, Login-Management, HTTPS
- ▶ ISO 27001-zertifiziert für höchste Sicherheitsstandards
- ▶ Noch mehr Interaktivität und Zusammenarbeit durch z.B. Touchback-Unterstützung, Anmerkungsfunktion, Blackboarding und Moderation



BARCO Button



Die BARCO Present-Familie im Überblick:



	CS-100	CSE-200	CSE-200+	C-5	C-10
Einsatzbereiche	Für kleine Besprechungsräume	Für kleine bis mittelgroße Besprechungsräume	Für mittelgroße Seminar- und Konferenzräume	Für kleine Besprechungsräume	Für mittelgroße bis große Konferenzräume
Benutzer	1 Benutzer auf dem Bildschirm	Bis zu 2 Benutzer auf dem Bildschirm	Bis zu 2 Benutzer auf dem Bildschirm	1 Benutzer auf dem Bildschirm	Bis zu 2 Benutzer gleichzeitig auf dem Bildschirm
BYOD-Unterstützung	Android- und iOS-App	Android- und iOS-App, Google Cast	Android- und iOS-App, Google Cast, Miracast	Windows, Mac, Android- und iOSApp, Google Cast, Airplay	Windows, Mac, Android- und iOSApp, Google Cast, Airplay
Lieferumfang BARCO Button	1x Gen. 3 Button USB-A	2x Gen. 3 Button USB-A	2x Gen. 3 Button USB-A		1x Gen. 4 Button USB-C
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre nach Registrierung	5 Jahre nach Registrierung
Art.-Nr.	2720911	3822114	3823887	4197246	4197247
UVP Preis	1.000,- €	1.750,- €	2.250,- €	950,- €	1.450,- €


BARCO ClickShare Conference Modelle bieten viele Vorteile für hybride und flexible Konferenzen:

- ▶ Bildschirm kabellos teilen und für einfache Konferenzen eine Verbindung mit USB-Kameras, Lautsprechern und Mikrofonen herstellen
- ▶ Keine Software oder zu steuernden Touch-Panels erforderlich – einsetzen mit nur einem Klick
- ▶ Profitieren von hybriden Kollaborationsräumen und Einsatz von BYOM (Bring-your-own-Meeting)
- ▶ Lässt sich in bereits vorhandene Konferenzraumlösungen integrieren und ermöglicht das mühelose Hinzufügen neuer Technologien
- ▶ Funktioniert nahtlos mit dem eigenen Laptop, der Conferencing-Plattform (UC) und einer Vielzahl von USB-Peripheriegeräten
- ▶ ISO 27001-zertifiziert für höchste Sicherheitsstandards

BARCO ClickShare Conference-Serie

So einfach geht Video-Conferencing heute

Einfach, leicht, kabellos. Die ClickShare Conference-Serie ist ein **vollständig integriertes, drahtloses Konferenzsystem**, das innerhalb weniger Sekunden funktionstüchtig ist und bietet genau das, was die moderne Unternehmenswelt benötigt, um bessere Hybrid-Meetings und eine immersive Konferenzzerfahrung zu ermöglichen. Dank der ClickShare Conference-Serie können überall auf der Welt Meetings mit Kollegen und Interessenvertretern gestartet werden. Dadurch sind **hybride Meetings** so intuitiv und unkompliziert wie persönliche Treffen.

Die ClickShare Conference-Apps teilt die Inhalte von Ihrem Laptop auf das Display oder dem Beamer des Besprechungsraums und verbindet sich drahtlos mit den Kameras, Lautsprechern und Mikrofonen im Raum, um bessere hybride Besprechungen zu ermöglichen. Sie können mit Remote-Teilnehmern bei interaktiven Meetings mit Touchback-, Anmerkungs- und Blackboarding-

Funktionen interagieren, diskutieren und zusammenarbeiten. Das Sortiment der drahtlosen Konferenzlösungen von BARCO ClickShare ist auf eine **kabellose Zusammenarbeit mit bestehenden Videokonferenztools und beliebigen USB-AV-Peripheriegeräten** (Mikrofonen, Soundbars und Kameras) ausgelegt, dass die Teilnehmer ihre Geräte **ohne Kabel und Adapter** verbinden können.

Mit den ClickShare Conference-Modellen können sich Benutzer von jedem beliebigen Gerät aus verbinden, da das drahtlose Konferenzsystem IT-freundliche Funktionen, wie erweiterte Sicherheit und nahtlose Integration auf Unternehmensebene zum Schutz von Daten und des weiteren Unternehmensnetzwerks bietet. Durch die Arbeit zuhause oder an alternativen Standorten nimmt die Anzahl von **BYOD – Bring Your Own Device** – zu. Die Benutzer können an ihren Geräten arbeiten, anstatt die

Standardausrüstung verwenden zu müssen, die von der IT-Abteilung vorgegeben wurde. Durch das Wachstum von BYOD wurde die Tür für **BYOM geöffnet – Bring Your Own Meeting** – wo Benutzer ein Meeting auf ihren ausgewählten Geräten und an ihrem bevorzugten Ort veranstalten können.

Dank der **XMS Cloud Management Plattform** können die neuesten ClickShare- und wePresent-Geräte einfach verwaltet und sogar Analysen durchgeführt werden, damit Sie das Meiste aus Ihrem System und Ihren Meetings herausholen können. XMS Cloud ist ideal, um Ihnen weltweiten Zugang zu Ihrer Installationsbasis zu ermöglichen und bietet die ultimative Lösung für IT-Manager, die eine große Installationsbasis von kabellosen ClickShare- und/oder wePresent-Kollaborationsgeräten bereitstellen oder besitzen.

Die BARCO Conference-Familie im Überblick:

	CX-20	CX-30	CX-50
Einsatzbereiche	Für kleine Meetingräume und Meeting Points	Für kleine oder mittelgroße Konferenzräume	Für mittelgroße bis große Konferenzräume
Benutzer	1 Quelle auf Bildschirm	2 Quellen auf Bildschirm	2 Quellen auf Bildschirm
BYOD-Unterstützung	Windows, Mac, iOS und Android	Windows, Mac, iOS und Android	Windows, Mac, iOS und Android
Lieferumfang BARCO Button	1x Gen. 4 Button USB-C	2x Gen. 4 Button USB-C	2x Gen. 4 Button USB-C
Art.-Nr.	3818923	3818924	3814523
UVP Preis	1.950,- €	2.450,- €	2.950,- €





IHRE ERSTE WAHL FÜR KABEL UND KONNEKTIVITÄT

Das 1932 gegründete Unternehmen befindet sich noch heute im Besitz der Gründerfamilie. Und als Familienunternehmen teilen wir gerne unsere Leidenschaft, unsere Kreativität und unsere Hingabe. Unser Ziel ist es, Menschen auf der ganzen Welt zu inspirieren, zu begeistern und zu verbinden. Denn als ein familiengeführtes Unternehmen haben wir ein persönliches Interesse daran, Ihr Projekt erfolgreich zu machen. Wir möchten die Besten sein, in dem, was wir tun.

Konnektivität ist seit mehr als acht Jahrzehnten Kern und Antrieb unseres Handelns. Wir stellen unser Wissen und unsere Erfahrung in den Dienst unserer Kunden. Das tun wir, indem wir Verbindungen schaffen für IT- und AV-Signale, sie wandeln und verteilen, und indem wir die Grenzen ihrer Übertragungreichweiten ständig neu ausloten und verschieben. Dank der Breite unserer Produktpalette verfügen wir über die Möglichkeit, alle unsere Produkte zu Lösungen mit einer auf jeden Anwendungsfall individuell zugeschnittenen Funktionalität miteinander zu kombinieren. Wir stehen für modernste Technologien und Produkte, die Kommunikationsmedien und Menschen zusammenbringen.

VIER TECHNOLOGIEN – EINE LÖSUNG



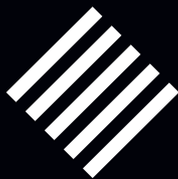
VERTEILEN

AV- und IT-Signalsplitting,
-Switching und -Management für
analoge wie digitale IT- und
AV-Technologien.



ERWEITERN

Überwindung aller
Distanzlimits mit Repeater-
und Extender-Technologie.



VERBINDEN

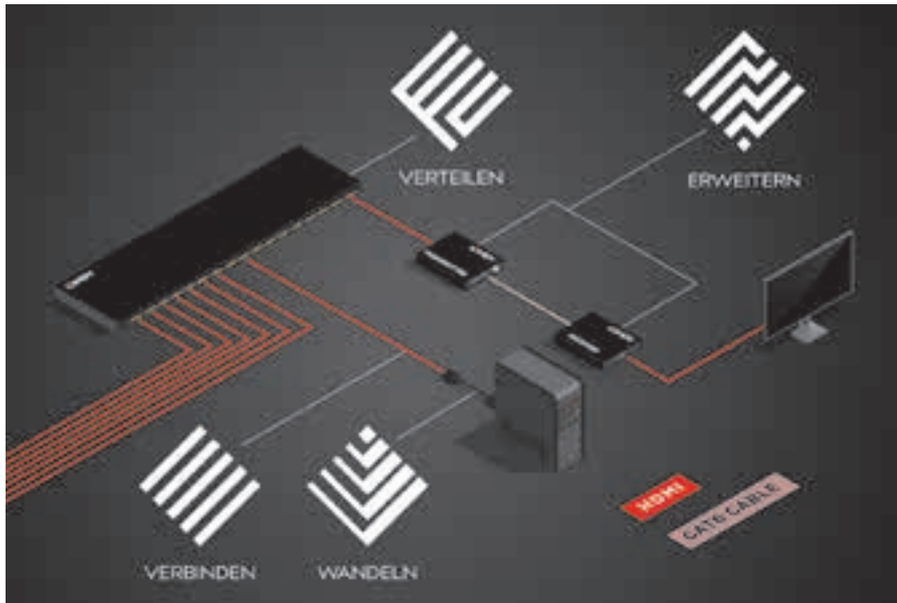
IT- und AV-Signalübertragung
mit höchster Auflösung
und Bandbreite in brillantester
Qualität und Detailschärfe.



WANDELN

Verbindung zwischen Signalen
unterschiedlichster Quellen und
Schnittstellen durch Konverter- und
Wandlertechnologie.

LINDY HDMI Bestseller



Anhand ausgewählter Produkte aus den vier Technologiesegmenten in LINDYs umfassenden Portfolio (Wandeln, Verbinden, Verteilen, Erweitern) wird hier im Beispiel gezeigt:

Die richtigen Produkte in passender Weise kombiniert, werden aus einzelnen Produkten wertvolle Komponenten größerer Systeme, welche ihrerseits wiederum mit anderen Produkten und Systemen zu komplexen und hocheffizienten modularen Lösungen kombiniert werden können.

LINDY 16 Port HDMI 2.0 18G Splitter

- ▶ Verteilt AV-Inhalte einer einzelnen HDMI-Quelle auf bis zu 16 Displays
- ▶ Unterstützt Auflösungen bis 4K@60Hz, mit zusätzlicher HDR-Unterstützung
- ▶ HDCP 2.2 sorgt für Kompatibilität mit geschützten AV-Inhalten
- ▶ Intelligentes EDID Management zur Darstellung der AV-Inhalte in der optimalen Auflösung und Bildrate



Art.-Nr. 3446190

UVP 414,10 €



LINDY 50M CAT.6 HDMI 18G Extender mit PoC

- ▶ Überträgt 4K-HDMI-18G-Signale über Distanzen bis 50 m mit einem Standard-Netzwerkkabel
- ▶ Unterstützt Auflösungen bis 3.840x2.160@60Hz 4:4:4 8Bit und HDR
- ▶ Unterstützt Power over Cat.6 (PoC) – es ist nur ein Netzteil erforderlich

Art.-Nr. 3821025

UVP Preis 199,44 €



LINDY Displayport auf HDMI Konverter

- ▶ Konvertiert ein DisplayPort-Signal nach HDMI
- ▶ Unterstützt Auflösungen bis 1.920x1.080@60Hz
- ▶ Kompaktes Design und einfache Installation

Art.-Nr. 2592515

UVP Preis 12,73 €



LINDY HDMI Kabel Gold Line

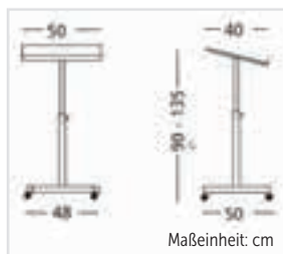
- ▶ Vergoldetes Vollmetallgehäuse mit 24K vergoldeten Kontakten und Steckerhülsen
- ▶ Unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 4.096x2.160@60Hz 4:4:4 8Bit
- ▶ Korrosionsbeständige OFC-Kupferleiter
- ▶ Leiterstärke 24AWG
- ▶ Erhältlich in den Längen: 0,5 - 20 m

Art.-Nr. auf Anfrage

UVP Preis auf Anfrage

SMIT Rednerpult Basic

Praktisch und mobil einsetzbar



- ▶ Mobil einsetzbar, mit 4 Rollen (2 feststellbar)
- ▶ **Manuskriptablage höhenverstellbar** (B/T/H): 50/50/90-135 cm
- ▶ Ablageebene (B/T/H): 33/27/97 cm
- ▶ Material: Stahl, Holzdekor
- ▶ Gewicht: 7,2 kg

SMIT Rednerpult Buche

Art.-Nr. 1926415 UVP Preis **133,- €**

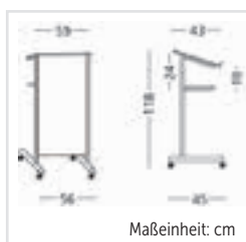
SMIT Rednerpult Hellgrau

Art.-Nr. 2002556 UVP Preis **133,- €**



SMIT Stehpult Business

Professionell und universell einsetzbares Rednerpult



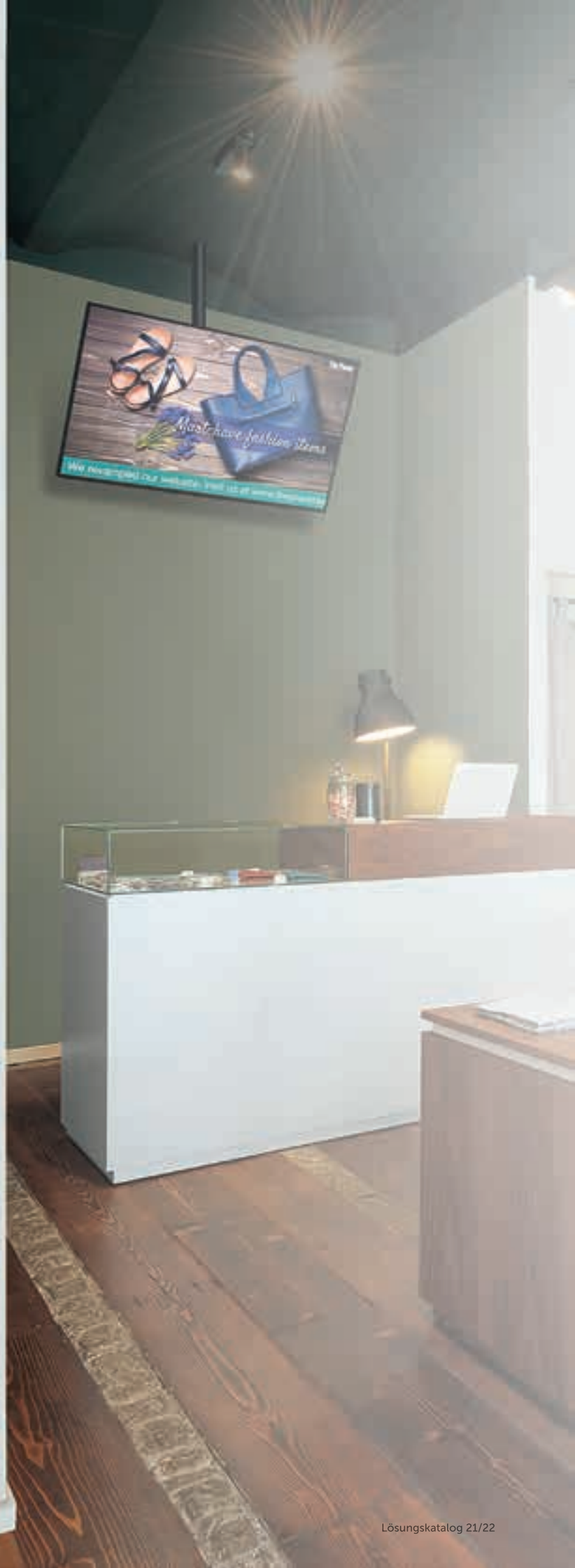
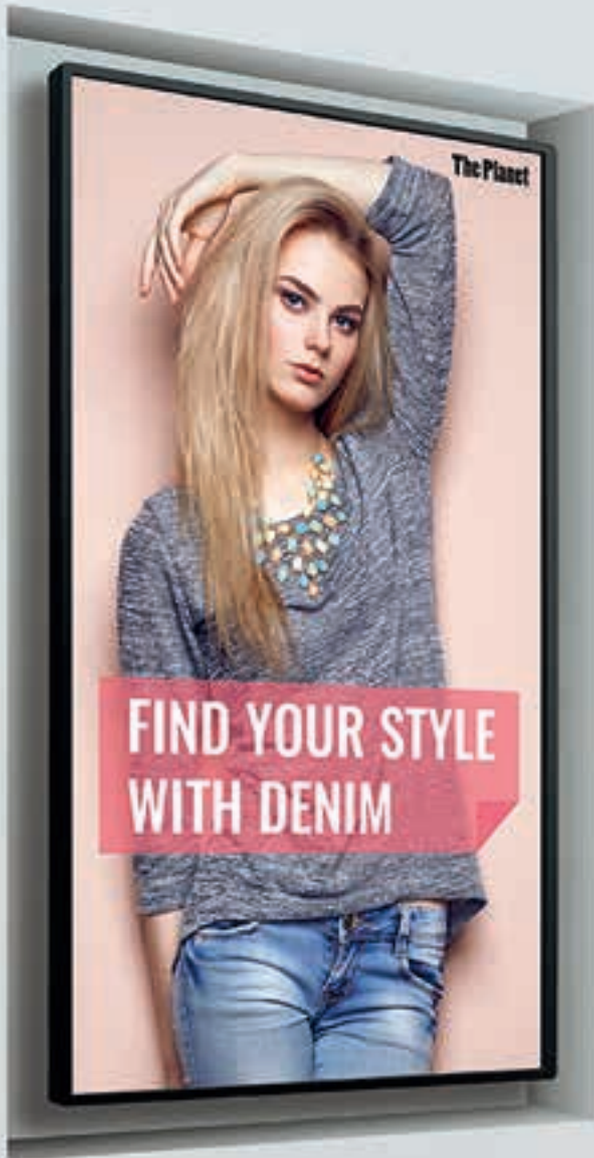
- ▶ **Leicht transportierbar** und flexibel einsetzbar
- ▶ Die **geschlossene Vorderseite** bietet jedem Redner Sicherheit während seines Vortrages
- ▶ Manuskriptablage mit Abrutschkante (B/T/H): 59/43/10,7 cm
- ▶ Ablageebene (B/T/H): 55/26/94 cm
- ▶ **Mobil** mit 4 Rollen (2 feststellbar)
- ▶ Material Vorderseite/Gestell: Holzdekor, Stahl, magnethaftend
- ▶ **2 Modellausführungen:** hellgrauer Rahmen mit hellgrauem Holzdekor oder schwarzer Rahmen mit Buche-Dekor
- ▶ Gewicht: 16,3 kg

Holzdekor Hellgrau/Rahmen Hellgrau

Art.-Nr. 2318287 UVP Preis **175,- €**

Holzdekor Buche/Rahmen Schwarz

Art.-Nr. 2355603 UVP Preis **175,- €**



Digital Signage macht aus
der Informationsflut ein
zielgruppengenaues Infotainment.

Infotainment 4.0: Digital Signage gehört die Zukunft

Digital Signage ist ein leistungsfähiger Kommunikationskanal, über den unbegrenzt unterschiedlichste Content-Formate zeit- und zielgruppengenau ausgesteuert werden können. Das macht Digital Signage zum Multitalent für Kommunikation und Marketing – und damit attraktiv für fast alle Branchen. Der große Vorteil gegenüber klassischen Medien: Kosten- und Zeitersparnis und fast keine Streuverluste. Nach der Investition in die maßgeschneiderte Lösung ist nur noch mit geringen Folgekosten zu rechnen. Mit nur einem Klick können Inhalte getauscht werden, selbst wenn die Steuerung viele dezentrale Displays umfasst.

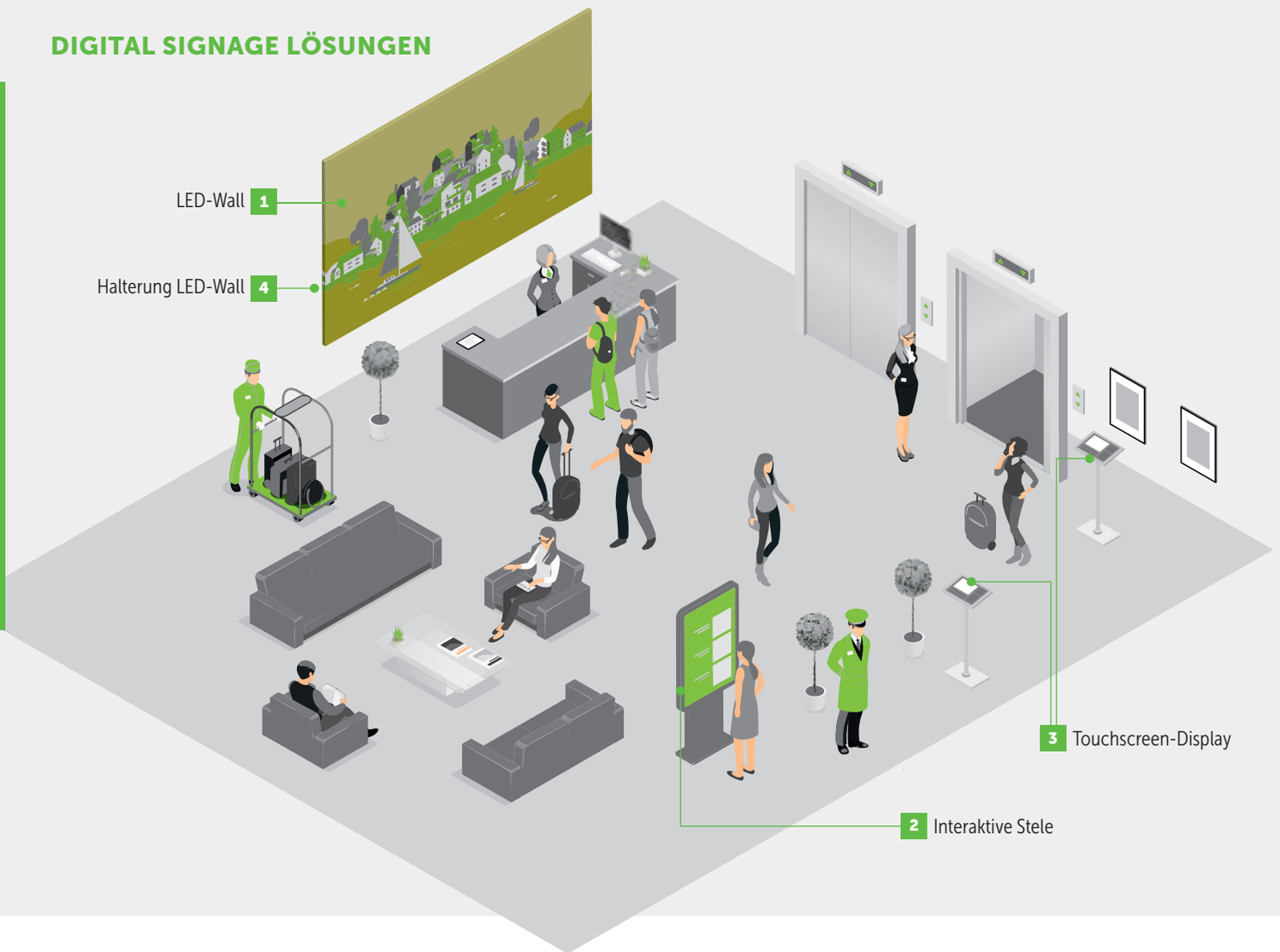
Der attraktive Mix aus moderner, eleganter Hardware und professionell gestaltetem Content z.B. aus Texten, Bildern, Animationen und Videos in brillanter Bildqualität, zieht die Aufmerksamkeit auf sich. Ob in stark frequentierten Bereichen mit kurzer Aufenthaltsdauer oder am Point of Sale – für jede Anwendung gibt es das perfekte Konzept. Die Branchenlösungen auf den nächsten Seiten zeigen Ihnen, wie vielfältig und nutzerorientiert sich die Hardware für Digital Signage mittlerweile entwickelt hat. Ob im öffentlichen Raum, Einzelhandel, in Museen, Hotels oder Unternehmen – Digital Signage gehört die Zukunft.

Wir beraten Sie gern dazu, wie Ihre individuelle Digital Signage-Lösung aussehen könnte.

DIGITAL SIGNAGE LÖSUNGEN

	Seite
Repräsentatives Foyer	54
Showroom	55
Einzelhandel	56
Einzelhandel	57
Öffentlicher Raum	58
Öffentlicher Raum	59

DIGITAL SIGNAGE LÖSUNGEN



Herzlich Willkommen: Stimmungsvoller Empfang

Großformatige Bewegtbilder oder wechselnde Stimmungsbilder im Foyer, Empfang oder Eingangsbereich sorgen für gute Laune und schaffen eine positive Willkommensatmosphäre. Die Einsatzmöglichkeiten einer eleganten LED-Wall sind so vielfältig, wie die Inhalte, die sie präsentieren kann. Hotels, Geschäfte, öffentliche Einrichtungen oder Unternehmen unterstreichen durch ihren Einsatz zudem ihre Modernität. An interaktiven Stelen und kleinen Touchscreen-Displays können sich Kunden, Besucher und Gäste selbsttätig per Informations- oder Wegeleitsystem Tipps oder Orientierungshinweise holen.

1 LED-Walls:

Optoma

Seite 60

SAMSUNG

Seite 61

2 Interaktive Stelen:

peerless

Seite 38

3 Touchscreen-
Displays:

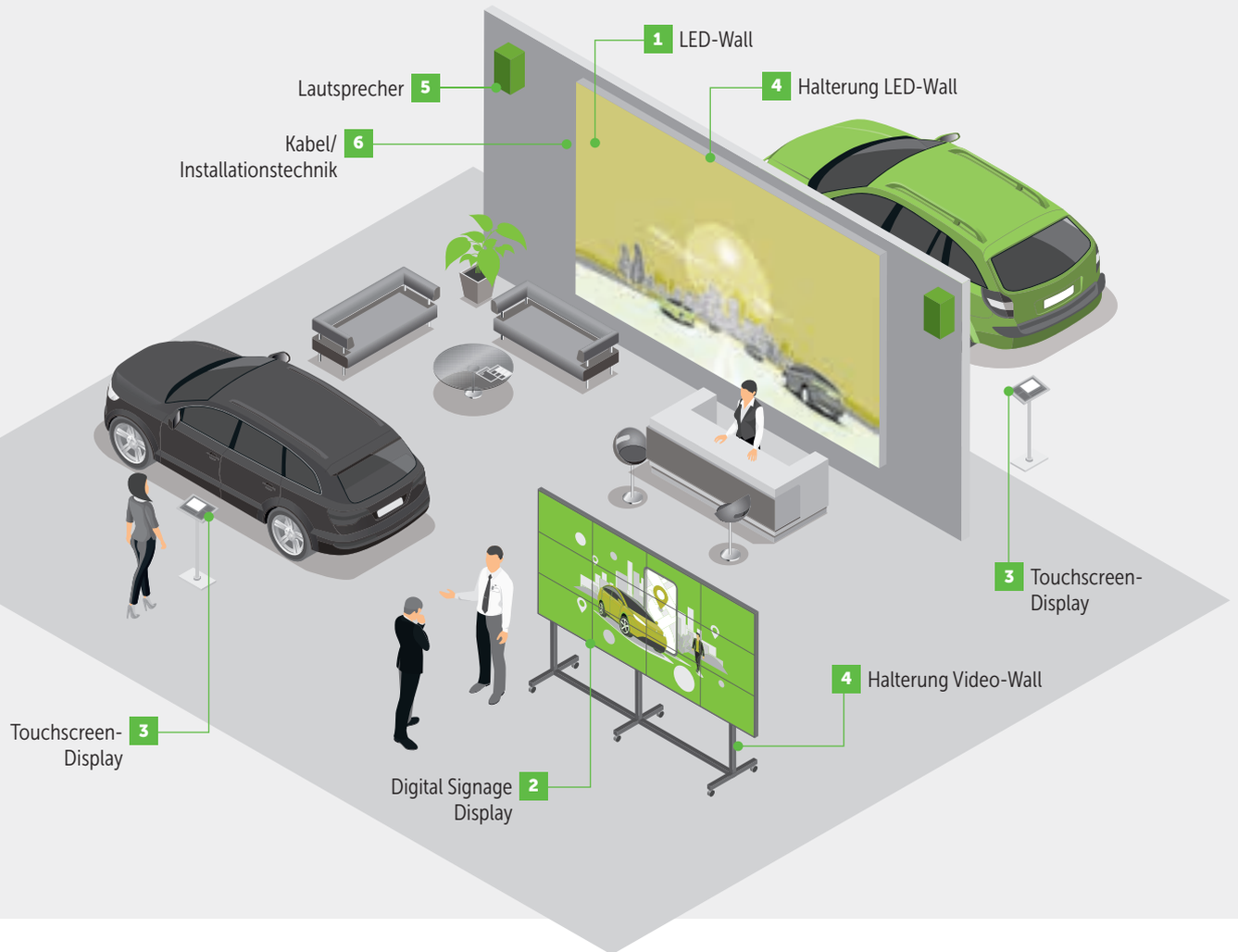
iivama

Seite 62

4 Halterungen LED-Walls:

peerless

Seite 38, 64



It's Showtime: Produkte und Marken inszenieren

Mit einem fantastischen Hör- und Seherlebnis lassen sich Produkte und Marken mit Digital Signage beeindruckend in Szene setzen. Besonders Showrooms und Veranstaltungsräume, in denen regelmäßig Events wie Produktpremieren stattfinden, sind dafür prädestiniert. Über die große LED-Wall können von ästhetischen Produktbildern bis zu 3D-Animationen alle erdenklichen Content-Formate präsentiert werden. Über die mobile Videowand, bestehend aus z.B. 12 Digital Signage Displays, können weitere individuelle Inhalte gestaltet und an beliebiger Position präsentiert werden.

1 LED-Walls:

Optoma
Seite 60

SAMSUNG
Seite 61

2 Digital Signage Displays:

iiyama
Seite 62-63

SHARP
Seite 30

SHARP / NEC
Seite 25

3 Touchscreen-Displays:

iiyama
Seite 62

4 Halterungen LED-/Video-Walls:

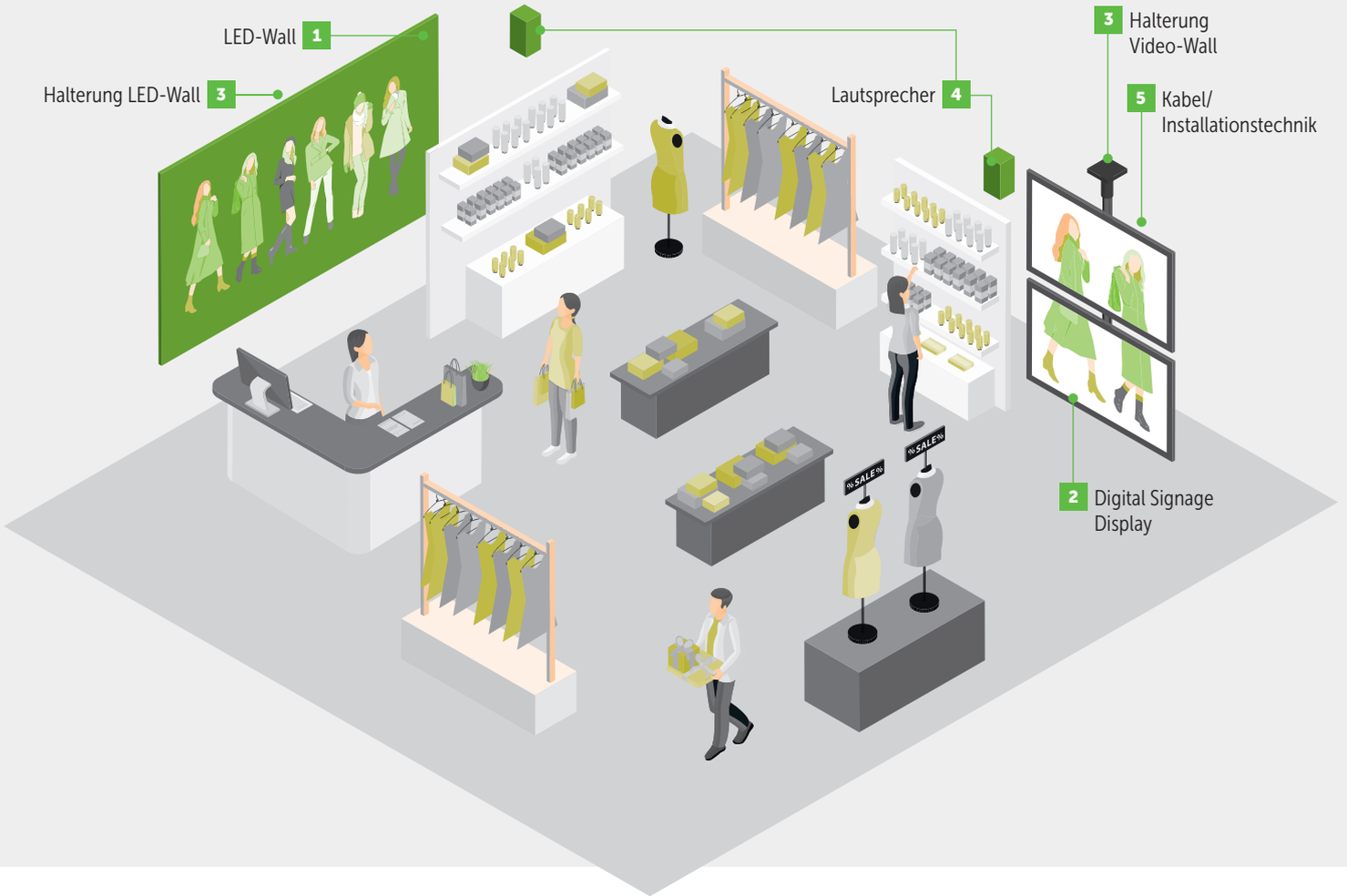
peerless
Seite 38, 64

5 Lautsprecher:

AUDAC
Seite 100-101

6 Kabel/Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION
Seite 48-50



Mode, Beauty & Co.: Mit Emotionen besser verkaufen

Im Einzelhandel gewinnt das ganzheitliche Käuferlebnis an Bedeutung. Digital Signage schafft genau den Rahmen, der die Markenwelt oder den Lifestyle der Kunden spiegelt. Dabei können die Inhalte bei unterschiedlichen Displays je nach Tageszeit, Besucherfrequenz oder Standort wechseln. Boden-Decken-Halterungen sind ideal, um Displays an gewünschten Standorten zu befestigen. Beispielsweise im Schaufenster, um dort die Laufkundschaft mit gezielten Botschaften anzusprechen. Eine LED-Wall im Verkaufsraum kann wiederum als virtueller Laufsteg für die nächste Kollektion oder als vielseitige Inspirationsquelle dienen.

1 LED-Walls:

Optoma
Seite 60

SAMSUNG
Seite 61

2 Digital Signage Displays:

iivama
Seite 62-63

SHARP
Seite 30

SHARP / NEC
Seite 25

3 Halterungen
LED-/Video-
Walls:

peerless
Seite 38, 64

4 Lautsprecher:



Seite 100-101

5 Kabel/
Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION
Seite 48-50



Lecker: Qualität und Frische vielfältig präsentieren

Für den Lebensmitteleinzelhandel bietet Digital Signage viele Mehrwerte. Tafeln beschriften und Preishinweise aufstellen war gestern. Heute ist Infotainment an der Theke angesagt. Dazu werden unterschiedliche Inhalte für verschiedene Display-Standorte in Echtzeit zentral gesteuert und aufgespielt. Tagesangebote über der Frischetheke lassen sich gut sichtbar auf großen Displays zeigen. Über interaktive Stelen können sich Kunden über aktuelle Aktionen informieren und dabei weitere Produkte entdecken. Eine freistehende Video-Wall, bestehend aus vier großen Displays, informiert z. B. über Herkunft und Produktion oder macht Appetit mit tollen Food-Aufnahmen.

1 Digital Signage Displays:

iivama

Seite 62-63

SHARP

Seite 30

SHARP / NEC

Seite 25

2 Halterungen Displays/ Video-Walls:

Neomounts
BY NEWSTAR

Seite 64

peerless

Seite 38, 64

3 Interaktive Stelen:

peerless

Seite 38

4 Lautsprecher:

AUDAC

Seite 100-101

5 Kabel/ Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION

Seite 48-50

DIGITAL SIGNAGE LÖSUNGEN



Kultur-Potenzial: lebendige Kunst und Geschichte

Digital Signage macht Museums- und Ausstellungsbesuche zu einem echten Erlebnis. Die Vergangenheit wird lebendig und Kunst in einer zusätzlichen Dimension auf gigantisch großen Displays erlebbar. In Themenbereichen projizieren Laser-Beamer Bilder und Videos auf große Leinwände und ziehen die Besucher damit in den Bann. Über kleine, interaktive Touchscreen-Displays können diverse Informationen zu den einzelnen Exponaten abgerufen werden. So macht Wissensvermittlung Spaß. Digital Signage verbindet Kunst und Kultur mit zeitgemäßen Technologien und bietet enormes Potenzial.

1 Digital Signage Displays:

iiyama

Seite 62-63

SHARP

Seite 30

2 Beamer:

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Seite 18, 67, 82

SHARP / NEC

Seite 19

Optoma

Seite 20-22, 84

Panasonic

Seite 23

3 Touchscreen-Displays:

iiyama

Seite 62

4 Halterungen
Beamer/Displays:

MEDIUM

auf Anfrage

Neomounts
BY NEWSTAR

Seite 64

peerless

Seite 38, 64

5 Leinwände:

stumpfl

Seite 24

6 Lautsprecher:

AUDAC

Seite 100-101

7 Kabel/
Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION

Seite 48-50



Mehr Sicherheit: Besucher zählen, lenken und informieren

Stark frequentierte öffentliche Plätze, Räume und Einrichtungen sind in Pandemiezeiten besonders gefordert, die Besucherströme zu lenken, Besucherzahlen zu erfassen sowie umfassend über die aktuell geltenden Vorschriften zu informieren. Hier spielt Digital Signage seine Stärke als Informations- und Wegeleitsystem voll aus. Ein automatisches Personenzählsystem kann zur Einlasskontrolle eingesetzt werden und Besucherströme in zwei Richtungen zählen. Über Displays werden die Besucher in Echtzeit weithin sichtbar und gut lesbar über alles Wichtige informiert. Das entlastet das Personal und sorgt für eine sichere Umgebung.

1 Automatische Personenzählsysteme:



Seite 65

2 Digital Signage Displays:



Seite 62-63



Seite 30



Seite 25

3 Halterungen Displays:



Seite 37, 64



Seite 38, 64

4 Lautsprecher:



Seite 100-101

5 Kabel/
Installationstechnik:



Seite 48-50



Optoma FHDQ163

QUADZilla – volloptimiertes 163" All-in-One QUAD LED-Display

QUADZilla ist ein Full HD 1080p 163" (3,60 x 2,00 m) LED-Display und bietet eine All-in-One-Lösung für High-End-Leistung in allen Bildungseinrichtungen, in Unternehmen und im Einzelhandel.

Optoma FHDQ130

Volloptimiertes 130" All-in-One QUAD LED-Display

Das voll optimierte 130" (2,88 x 1,62 m) Full HD 1080p LED-Display ist eine All-in-One-Lösung für eine schnelle und einfache Installation. Mit einem einfachen Drei-Schritte-Vorgang wird die Komplexität eines traditionellen LED Aufbau- und Installationsprozesses beseitigt. Mit diesem einzigartigen Vorbau-Verfahren wird die benötigte Montagezeit drastisch von Tagen auf Stunden reduziert.

- ▶ **Einzigartiges 4-in-1 LED-SMD-Layout** – glattere Bildschirmoberfläche, breiterer Betrachtungswinkel und robusteres Design
- ▶ **Einfacher Drei-Schritte-Vorgang** – die Installationszeit wird drastisch von Tagen auf Stunden reduziert
- ▶ **Vorkalibrierte Lieferung** für optimierte Bilder und sofortigen Einsatz



	FHDQ163	FHDQ130	FHDS130
Auflösung	Full HD	Full HD	Full HD
Pixel Konfiguration	QUAD SMD	QUAD SMD	SMD 3-1
Zollgröße	163"	130"	130"
Helligkeit	600 Nits	600 Nits	600 Nits
Sichtabstand min.	1,9 m	1,5 m	1,5 m
Betrachtungswinkel	170°	170°	140°
Pixel Pitch (H x V)	1,875 mm	1,5 mm	1,5 mm
Art.-Nr.	4138806	4138807	auf Anfrage
UVP Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

QUAD LED

Ein einzigartiges 4-in-1 SMD-Layout, in dem SMDs in Vieren unter einer Oberfläche gruppiert werden können, was eine glattere Bildschirmoberfläche, einen breiten Blickwinkel und eine robustere Bauweise ermöglicht.





Samsung The Wall

Brillante microLED-Display-Technologie für ein atemberaubendes Seherlebnis

The Wall steht für hohe Bildqualität und ein beeindruckendes Design, das in jedem Raum für großartige Momente sorgen kann. Mit seiner **microLED-Display-Technologie** ermöglicht The Wall Unternehmen dem Wettbewerb voraus zu sein, indem es Unternehmenswerte auf fundierte Weise in Szene setzt und luxuriöse, intensive sowie unvergessliche Eindrücke bietet. Vor allem der erste Eindruck ist oft entscheidend!

Diese **Komplettlösung** beinhaltet ein vernetztes System und sorgt überall für Aufsehen – sei es in einer Unternehmenslobby, in Vorstandsräumen oder in Museen. Mit der integrierten **MagINFO-Software** kann man die Geräte und Inhalte von jedem Ort aus steuern und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Erstellung, Planung sowie Bereitstellung von Inhalten.

Mit dem **branchenweit besten Bildqualitäts-Prozessor** nutzt The Wall fortgeschrittene **HDR Bildveredelungstechnologien** – LED HDR, HDR10+ und Multi-Link HDR – und gibt optimale Spitzenhelligkeit und Kontrast in jeder einzelnen Szene wieder. Die atemberaubende Bildqualität kann in vielerlei Hinsicht überzeugen. Dank der harmonischen Mischung aus tiefen Schwarzwerten, intensiven Farben und scharfen Details wirken Bilder fast schon real.

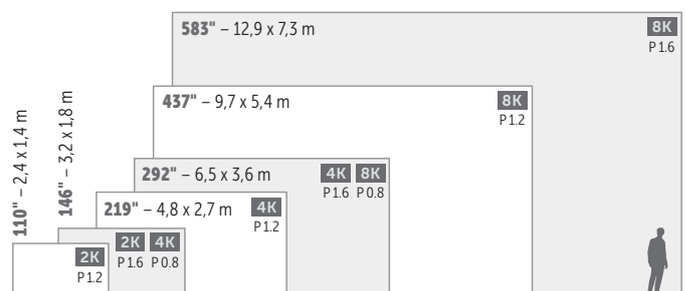
Die wichtigsten Spezifikationen im Überblick:

- ▶ **Auflösungen von 2K bis 8K UHD möglich**
- ▶ **Quantum HDR** optimiert Helligkeit und Kontrastverhältnis in jedem einzelnen Bild und unterstützt Inhalte mit bis zu 8K in HDR-Qualität
- ▶ Beeindruckendes Seherlebnis – **Black Seal-Technologie** überzeugt mit tiefen Schwarzwerten für intensiven Kontrast und makellosen Details
- ▶ **Infinity-Design** – nahezu rahmenloses Design besteht aus einer eleganten und schmalen Metalloberfläche
- ▶ Vollkommene Kontrolle – mit der **MagicINFO-Software** können Geräte und Inhalte von jedem Ort aus gesteuert werden
- ▶ **Hohe Zuverlässigkeit** durch lange Haltbar- sowie Belastbarkeit gegen statische Elektrizität, Staub und Feuchtigkeit
- ▶ **Einfache Wartung** – dank Zugang von vorne

	The Wall IW008J	The Wall IW012J	The Wall IW016J
Technologie	Quantum HDR	Quantum HDR	Quantum HDR
Pixelabstand	0,84 mm	1,26 mm	1,68 mm
Auflösung	4K/8K	2K/4K/8K	2K/4K/8K
Zollgrößen	146"/292"	110"/219"/437"	146"/292"/583"
Pixel Konfiguration pro Cabinet B x H mm	960 x 540	640 x 360	480 x 270
Anzahl der Module	4 x 3	4 x 3	4 x 3
Helligkeit	500 cd/m ²	800 cd/m ²	1.000 cd/m ²
Kontrastverhältnis	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Betrachtungswinkel	155°	160°/140°	160°
Art.-Nr.	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
UVP Preis	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



Displaygrößen und Auflösungen



iiyama PROLITE LH9852UHS-B1

Professionelles Digital Signage-Display in 98" mit 4K-Auflösung und OPS-Slot

Das überragende, professionelle iiyama PROLITE LH9852UHS Digital Signage-Display mit **4K-Auflösung, Dauerbetrieb (24/7)** sowie **Quer- und Hochformat-Ausrichtung** macht den Unterschied. Mit einem sehr schlanken Rahmen und einem **S-IPS LED-Panel für außergewöhnliche Farb- und Bildleistung** bietet der Large Format Display Unternehmen eine **einfache und effektive Digital Signage-Lösung**, um die Aufmerksamkeit des Publikums zu gewinnen.

Mit der **DaisyChain-Funktion** kann über das DisplayPort Video-Out mehrere Displays **zu einer großer Videowand** kombiniert werden. Es kann über ein LAN-Netzwerk oder RS-232-Schnittstelle angesteuert werden oder über einen OPS-Plug-in-PC.

Die wichtigsten Spezifikationen im Überblick:

- ▶ 4K UHD-Auflösung und S-IPS LED-Panel-Technologie
- ▶ Dank besonders geringer Rahmenbreiten ideal für VideoWall- oder MultiMonitor-Anwendungen geeignet
- ▶ Inkl. 2x 10-Watt-Lautsprecher
- ▶ Vereinfachte Installation dank integriertem Erweiterungslot für OPS
- ▶ Für 24/7-Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Anwendung im Quer- und Hochformat möglich
- ▶ Flexible Anschlussmöglichkeiten: 3x HDMI, 1x DisplayPort, 1x DVI, 1x VGA, 1x RJ45, 1x RS-232, DaisyChain



	LH9852UHS-B1
Diagonale/Zoll	247,7 cm/98"
Auflösung	3.840 x 2.160
Helligkeit	500 cd/m ²
Kontrast	1.300:1
Maße B/H/T	219,3/124,8/8,9 cm
Gewicht	91,4 kg
VESA-Halterung	800 x 500
Art.-Nr. / UVP Preis	3080219 / 6.951,- €

iiyama PROLITE TFxx15MC-B2-Serie

Kleine Touch-Monitore ideal für Kiosksysteme, interaktive Schaufenster, Ausstellungen und vieles mehr

Die PROLITE TFxx15MC-B2-Serie ist ausgestattet mit der **PCAP-Touch-Technologie** und ist verbaut in einem **formschönen Edge-to-Edge Glas Design**. Dank seiner Glasauflage und dem robusten Rahmen garantieren die Touch-Monitore eine **hohe Haltbarkeit und Kratzfestigkeit**, wodurch sie ideal für Kiosksysteme und Anwendungen im öffentlichen Bereich geeignet sind.

Ausgestattet mit einer **Schaumstoffdichtung** können die kleinen Touch-Monitore nahtlos in Kiosksysteme integriert werden und durch die **IP65 Zertifizierung** bietet das Gerät eine **Staub- und Wasserresistenz** in der Bedienung. Die Ausrichtungsoptionen im **Quer- und Hochformat** sorgen für flexible Montagemöglichkeiten. Für die Touch-Monitore sind separate Befestigungswinkeln erhältlich, mit denen sie ausgestattet werden können, um den Einbau zu erleichtern. Die ideale Lösung für Kiosksysteme, interaktive Schaufenster, Ausstellungen, industrielle Umgebungen, Kontrollräume und interaktive Multimedia-Anwendungen.



Die wichtigsten Spezifikationen im Überblick:

- ▶ PCAP-Touch-Technologie
- ▶ Touch-durch-Glas-Funktion verwandelt herkömmliche Glasoberflächen in interaktive Touch-Monitore
- ▶ Schaumstoffdichtung für nahtlose Integration und optimalen Staubschutz
- ▶ IP65 Zertifizierung für Staub- und Wasserbeständigkeit
- ▶ Anti-Fingerprint-Beschichtung dank spezieller Nano-Beschichtung
- ▶ Für den Einsatz im Quer- und Hochformat geeignet
- ▶ Open-Frame-Monitore garantieren einfache Installation dank separat erhältlichen Befestigungswinkeln

	TF1015MC-B2	TF1515MC-B2	TF2215MC-B2	TF2415MC-B2
Diagonale/Zoll	25,7 cm/10,1"	38 cm/15"	54,6 cm/21,5"	60,5 cm/23,8"
Auflösung	1.280 x 800	1.024 x 768	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080
Helligkeit (typ.)	500 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Kontrast	1.300:1	800:1	1.000:1	3.000:1
Maße B/H/T	26,1/18,4/4 cm	36,4/29,1/4,2 cm	52/31,5/4,2 cm	57,5/34,7/4,3 cm
Gewicht	1,4 kg	2,9 kg	4,4 kg	5,8 kg
VESA-Halterung	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Art.-Nr.	3391437	3857991	3532551	3415784
UVP Preis	302,- €	345,- €	405,- €	179,- €

iiyama PROLITE LHxx42UHS-B3-Serie

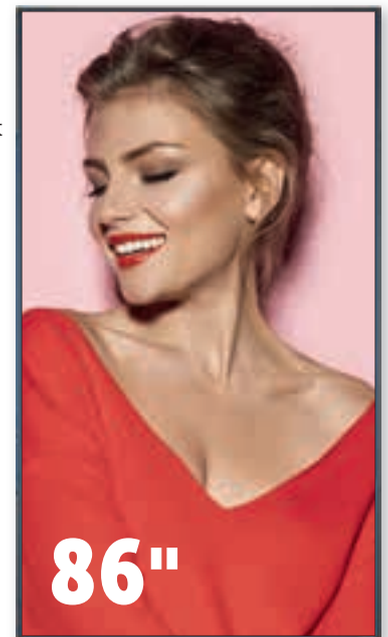
Professionelle Digital Signage-Displays mit 4K-Auflösung, 18/7-Betriebszeit und Intel® SDM-L Steckplatz



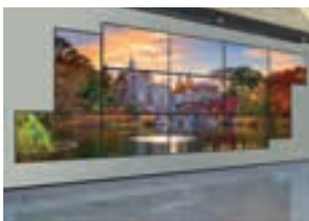
Die iiyama LHxx42UHS-B3-Serie bietet neben einem **schlanken Rahmen** und 500 cd/m² hellen Displays, auch eine **18/7-Betriebszeit im Quer- und Hochformat-Modus** an. Dank **Android 8.0** können Sie die Displays durch die Installation von Applikationen einfach und direkt an Ihre Anforderungen anpassen, was ihn perfekt für Digital Signage und In-Store-Kommunikation macht. Um dieses Angebot noch kompletter zu machen, ist ein optionales WiFi-Modul erhältlich. Rüsten Sie die professionellen Großformat-Displays der 42er-Serie mit einem super schnellen WiFi auf und genießen Sie Video- und Datenstreaming. Dazu können Sie mit einem **optionalen SDM-L PC im SDM-Slot** auf der Rückseite, die Displays zu einem **All-in-One-Gerät aufrüsten**.

Die wichtigsten Spezifikationen im Überblick:

- ▶ 4K UHD-Auflösung und Intel® SDM-L Steckplatz
- ▶ Dank besonders geringer Rahmenbreiten ideal für VideoWall- oder MultiMonitor-Anwendungen geeignet
- ▶ Für 18/7-Dauerbetrieb geeignet
- ▶ Anwendung im Quer- und Hochformat möglich
- ▶ Integrierte 2x 10-Watt-Lautsprecher
- ▶ Flexible Anschlussmöglichkeiten: 2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x DVI, 1x VGA, 1x RJ45, 1x RS-232
- ▶ All-in-One-Lösung – dank optionalen SDM-L PC im SDM-Slot auf der Rückseite



	LH4342UHS-B3	LH5042UHS-B3	LH5542UHS-B3	LH6542UHS-B3	LH7542UHS-B3	LH8642UHS-B3
Diagonale/Zoll	108 cm/42,5"	125,7 cm/49,5"	138,8 cm/54,6 "	164 cm/64,5"	189 cm/74,5"	217 cm/85,6"
Auflösung	3.840 x 2.160					
Helligkeit (typ.)	500 cd/m ²					
Kontrast	1.300:1	4.000:1	1.300:1	1.300:1	1.400:1	1.200:1
Maße B/H/T	97,3/56,1/6,4 cm	112,9/64,9/6,4 cm	124,1/71,3/6,4 cm	146,2/83,7/9,3 cm	168,4/96,2/9,6 cm	192,9/110/9,5 cm
Gewicht	10,7 kg	14,7 kg	16,7 kg	27,8 kg	36,8 kg	49,5 kg
VESA-Halterung	200 x 200	400 x 400	400 x 400	400 x 400	600 x 400	600 x 400
Art.-Nr.	4199154	4199156	4199157	auf Anfrage	4152466	auf Anfrage
UVP Preis	691,- €	770,- €	880,- €	auf Anfrage	1.924,- €	auf Anfrage



Sie suchen die richtige Halterung?

Für die große Vielfalt an Displays, Video- und LED-Walls halten wir ein breites Spektrum an einzelnen, unterschiedlichen Halterungen und individuellen Lösungen für Sie bereit:

- ▶ Für nahezu jede Anforderung die passende Halterung
- ▶ Professionelle Halterungen für Wand- oder Deckenmontage, mit Standfuß oder Rollwagen
- ▶ Flache und elegant erscheinende Montagesysteme für z.B. Video- und LED-Walls bestehend aus mehreren einzelnen LED-Panels oder Displays
- ▶ Flexible Halterungen für einzelne Displays in jeder Größe/Diagonale
- ▶ Viele Halterungen verfügen über eine Reihe von nützlichen Funktionen, um die Handhabung so einfach wie möglich zu machen sowie Zeit und Kosten zu sparen



Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gern!



VIVOTEK SC8131

Automatisches Personenzählsystem für eine sichere Umgebung

Mit der VIVOTEK-Crowd-Control-Lösung können Sie leicht die Anzahl der Personen kontrollieren, die Ihr Geschäft betreten und verlassen, und so Kunden und Personal eine sicherere Umgebung bieten. Dieses intelligente System aus Personenzählkamera und Analyse kann an den Eingängen von Bereichen mit einer höheren Besucherichte wie Geschäfte, Supermärkte, Apotheken, Banken und Restaurants eingesetzt werden.

- **Die 3D-Tiefentechnologie der VIVOTEK**
- **Bis zu 98% Zählgenauigkeit**
- **Echtzeit-Daten (System/Zählung/tägliche Berichte/Zeit/Region)**
- **Zählen in zwei Richtungen bei definierbarem Fluss**
- **Erkennung von Umdrehungen zur Vermeidung von Doppelzählungen**
- **Keine Beeinflussung durch Schatten, Reflexionen oder Blendungen**



Grün (innerhalb des Grenzwertes)

Orange (nahe an der Schwelle)

Rot (Grenzwert erreicht)



3D Personenzählkamera



Momentane Belegung

34

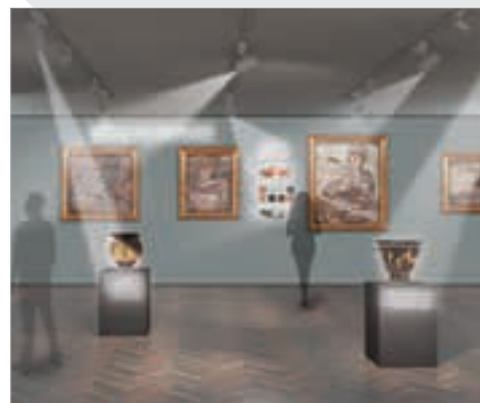
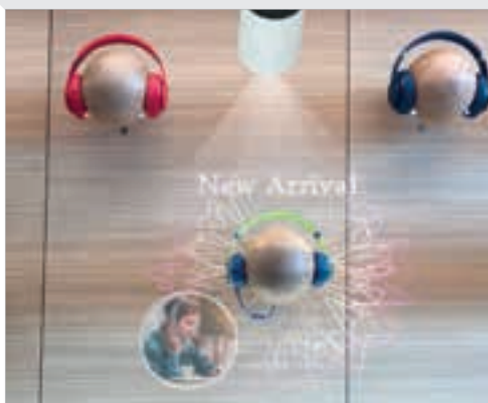
Zugelassene Belegung

60

- **Reduzierung der Personalkosten**
- **Einhaltung behördlicher Anweisungen**
- **Sicheres Umfeld**
- **Erweiterbar**

Für eindrucksvolle Projektionen: Lösungen für Digital Signage

Stellen Sie Ihr Unternehmen in einem besonderen Licht dar. Unsere innovative LightScene EV-100-Serie ist eine digitale Lösung für Beschilderung, die spektakuläre Beleuchtung mit HD-Projektion vereint, und somit für Einzelhandel, Gastronomie und Unterhaltung ideal geeignet ist. So können Sie aufmerksamkeitsstarke Bilder in ungewöhnlichen Formen und Größen projizieren und ganz besondere visuelle Erlebnisse schaffen.



LightScene EV-100



LightScene EV-105

*Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2020.

www.epson.de

Epson EV-100/EV-105 – nahtloser Übergang von Beleuchtung zu Projektion

Kreieren Sie mit den LightScene-Laserbeamer beeindruckende, visuelle Displays und immersive Umgebungen

Sie bieten eine Kombination aus Licht- und Display-Technologie und bestechen durch die gleichzeitige Beleuchtung und Projektion auf nahezu jeder Oberfläche und jedem Material. Dynamische, erlebnisorientierte Inhalte für digitale Kunst, kommerzielle Beschilderung und Dekorwendungen können so besonders in Szene gesetzt werden.

In ihren unauffälligen Designs eignen sie sich bestens zur Akzentbeleuchtung und sind ideal für den Einsatz im Einzelhandel, in Galerien und Museen.

- ▶ **Beamer für Digital Signage** – das unauffällige Design fügt sich in jede Umgebung ein
- ▶ **Scharfe, lebendige Projektionen** – Weiß- und Farbhelligkeit von 2.000 Lumen und detaillierte WXGA-Auflösung
- ▶ **Flexible Installation** – Montage an der Decke, einem Bodenständer oder einer Beleuchtungsschiene oder Einsatz als Edge-Blending mit mehreren Geräten möglich
- ▶ **Einfaches Laden von Wiedergabelisten** – Wiedergabelisten können über eine SD-Karte geladen werden, ohne Einsatz eines Computers
- ▶ **Wartungsarme Zuverlässigkeit** – Garantie von 5 Jahren oder 20.000 Std. (was zuerst eintritt)



EV-100



EV-105

	EV-100
Auflösung	WXGA
Technologie	3LCD
Lumen	2.000
Throw-Ratio	1,38 - 2,19:1
Maße H/B/T	25/53/47 cm
Gewicht	5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3025697 / auf Anfrage



	EV-105
Auflösung	WXGA
Technologie	3LCD
Lumen	2.000
Throw-Ratio	1,38 - 2,19:1
Maße H/B/T	25/53/47 cm
Gewicht	5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3025698 / auf Anfrage



Die digitale Infrastruktur
ist die Basis für digitale Bildung.

Bildung digital: Vom Home-Schooling bis zum Hörsaal

Die Corona-Pandemie hat das Schulleben auf den Kopf gestellt. In kürzester Zeit haben sich die Rahmenbedingungen für das Lernen und Lehren verändert. Auch wenn Fernunterricht, Home-Schooling und wechselnder Präsenzunterricht notwendigerweise längst Alltag an Universitäten und Schulen sind, wurden viele Lösungen aus der Not geboren und es besteht nach wie vor großer Bedarf an einer zukunftsfähigen technischen Infrastruktur als Basis für die digitale Bildung.

Mit der Anschaffung der mobilen Endgeräte für Lehrkräfte und Schüler*innen sowie der multimedialen Technik für die Unterrichtsräume sind die ersten und entscheidenden Schritte auf dem Weg zu einer individuellen und zukunftsfähigen Lösung getan. Über den langfristigen Erfolg entscheidet die aufeinander abgestimmte Soft- und Hardware – und, wie vorausschauend der Digitalisierungsprozess geplant wird. Wie die technischen Voraussetzungen für optimales Lernen im Home-Schooling, Präsenzunterricht und dem Hörsaal aussehen können, finden Sie auf den nächsten Seiten.

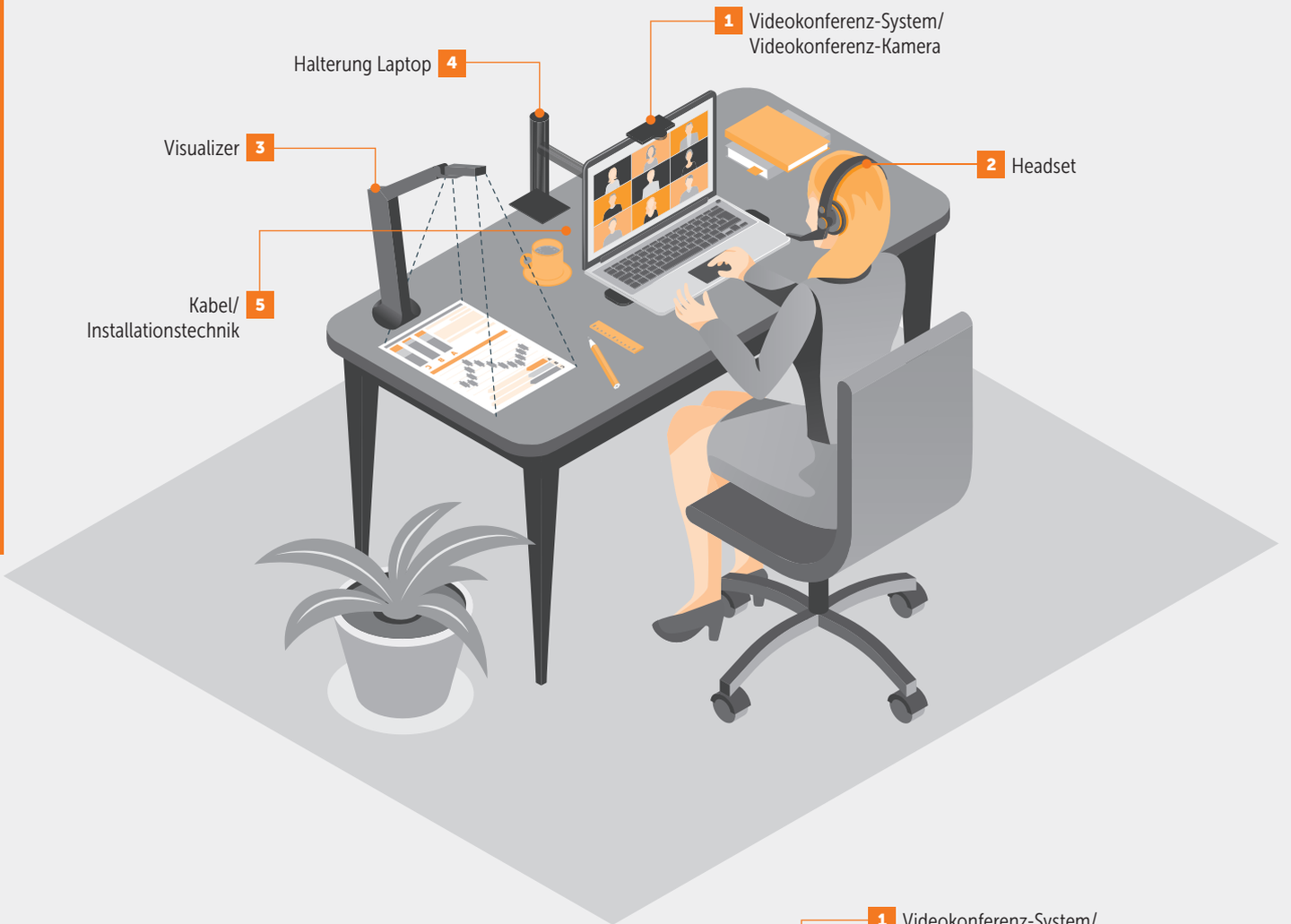
Wir unterstützen Sie kompetent rund um das Thema Education!

EDUCATION LÖSUNGEN

	Seite
Home Schooling	70
Klassenraum 1	74
Klassenraum 2	75
Klassenraum 3	76
Klassenraum 4	77
Lehrerzimmer	78
Hörsaal	79

EDUCATION LÖSUNGEN

EDUCATION LÖSUNGEN





Im Home-Schooling genauso gut lehren und lernen wie in der Schule

Die Umstellung auf Home-Schooling bringt einiges an Fragestellungen für Schüler*innen und Herausforderungen für Lehrkräfte mit sich. Gute, funktionale Infrastrukturen helfen Lehrkräften dabei, die Schüler*innen anzuleiten und zu unterstützen. Dazu muss einerseits über Kommunikationsplattformen, Videokonferenz- und Kollaboration-Tools, Apps und Software-Anwendungen sowie das Lern-Management entschieden und andererseits die richtige Auswahl der Endgeräte getroffen werden, die technisch optimal darauf abgestimmt sind.

Damit Home-Schooling für Schüler*innen zu einer positiven Erfahrung wird, ist eine Lernumgebung erforderlich, die Motivation, Konzentration und Kommunikation ermöglicht. Die einheitliche Ausstattung mit dem idealen Equipment hebt die sozialen Unterschiede aus technischer Sicht auf und schafft die Voraussetzung dafür, dass jede/r Schüler*in bestmöglich am Unterricht teilnehmen und digital lernen kann.

- 1** Videokonferenz-Systeme/
Videokonferenz-Kameras:

AVer

Seite 39

Jabra GN

Seite 41-45

- 2** Headsets:

Jabra GN

Seite 96-97

- 3** Visualizer:

AVer

Seite 95

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Seite 82

Optoma

Seite 85

- 4** Halterungen Laptops:

Neomounts
BY NEWSTAR

Seite 36

- 5** Kabel/
Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION

Seite 48-50



Digitales Klassenzimmer: Lösungen für jede Unterrichtsform

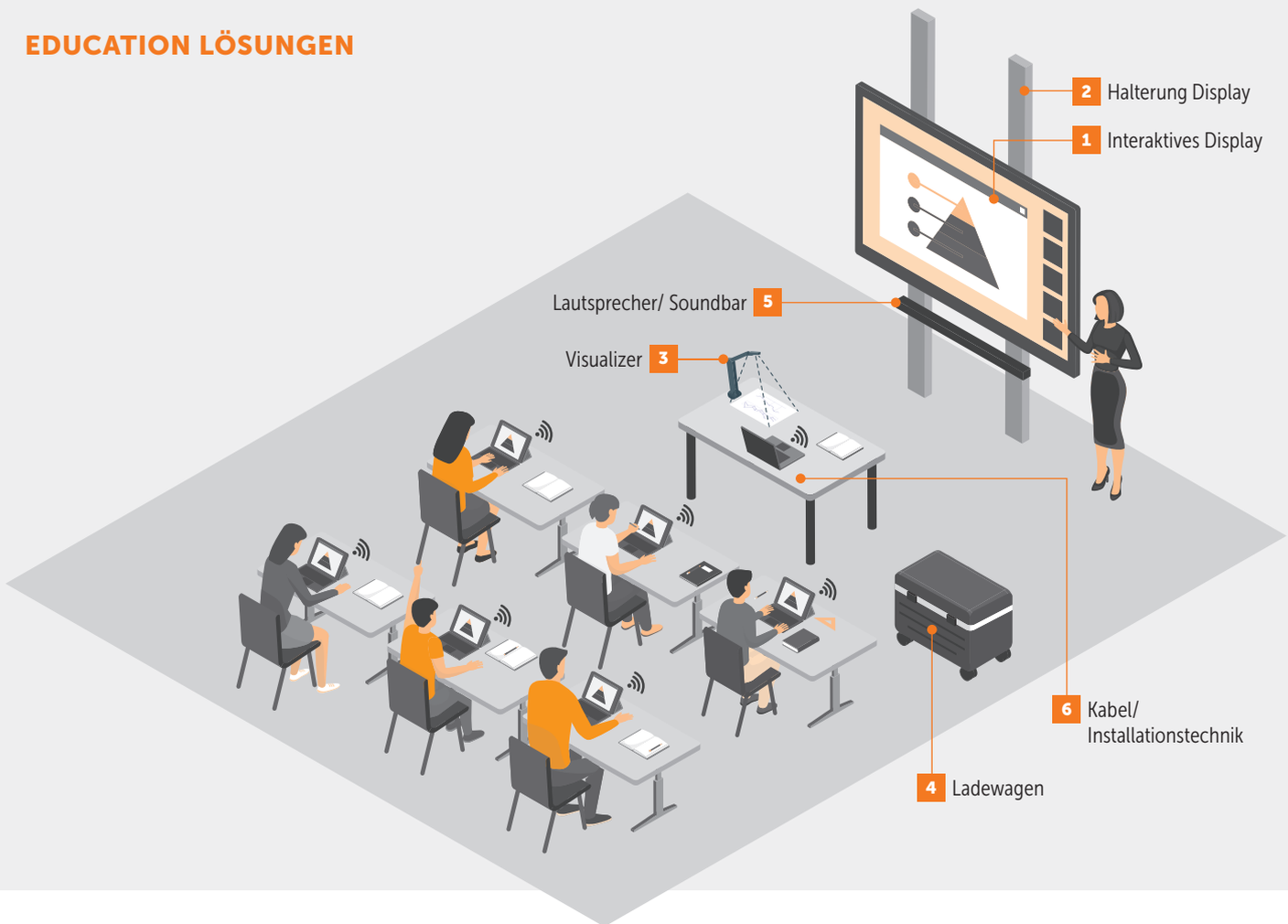
Die positiven Erfahrungen mit digitalen Lernangeboten und die vielseitigen Potenziale des digitalgestützten Unterrichts, haben bei vielen Bildungseinrichtungen zu der Entscheidung geführt, dem digitalen Lernen in Zukunft einen festen Platz im Präsenzunterricht einzuräumen. Damit wird Entwicklungsspielraum für pädagogisch-didaktische Innovationen geschaffen und gleichzeitig die im Bildungsauftrag verankerten digitalen Kompetenzen der Schüler*innen gefördert.

Multimediale Präsentationstechnik macht den Unterricht interaktiver und erlebnisorientierter. Zentrale Elemente aus dem analogen Unterricht, wie das Schreiben, werden auf die digitale Ebene gehoben und können von allen Schüler*innen gespeichert, geteilt und weiterbearbeitet werden. So lassen sich z. B. im Präsenzunterricht eingeführte Inhalte mithilfe digitaler Medien und Tools selbstständig im eigenen Lerntempo vertiefen, um die Ergebnisse anschließend im Klassenverband zu diskutieren.

Die Möglichkeiten sind vielfältig. Auf den nächsten Seiten zeigen wir Ihnen Lösungsbeispiele für digitalgestützten Unterricht.

**EDUCATION LÖSUNGEN**

	Seite
Klassenraum 1	74
Klassenraum 2	75
Klassenraum 3	76
Klassenraum 4	77
Lehrerzimmer	78
Hörsaal	79



Lernaufgaben kreativer und individueller umsetzen

Interaktive Displays bereichern den Unterricht durch fast unbegrenzte Lerninhalte, die ein audiovisuelles Lernerlebnis bieten. Die Bedienung durch Lehrende und Schüler*innen erfolgt höchst intuitiv und wird für alle schnell zur Selbstverständlichkeit. Die digitale Ausstattung der Schüler*innen mit Endgeräten ist die ideale Ergänzung, um im Unterricht oder zuhause eigenständig zu lernen und Aufgaben zu lösen.

1 Interaktive Displays:

iivama
Seite 92

Optoma
Seite 32-33

Promethean
Seite 86, 88, 89

SAMSUNG
Seite 90-91

vivitek
Seite 35

2 Halterungen Displays:

KROmedia
Seite 93

3 Visualizer:

AVer
Seite 95

EPSON
EXCEED YOUR VISION
Seite 82

Optoma
Seite 85

4 Ladewagen:

AVer
Seite 95

PARAT
Seite 102-103

5 Lautsprecher/ Soundbars:

AUDAC
Seite 100-101

6 Kabel/
Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION
Seite 48-50



Hybrides Lernen im Präsenzunterricht wird Standard

Digitale Lernformate sind zukünftig aus dem Unterricht nicht mehr wegzudenken und werden von Schülern*innen jeder Altersstufe begeistert aufgenommen. An die Stelle von Tafel und Kreide tritt das interaktive Display, mit dem eine ebenso präzise Schreiberfahrung möglich ist. Die Eingabe erfolgt punktgenau ohne Signalverzögerung. Eine intelligente Signalerkennung unterscheidet sogar zwischen Stift, Touch und Geste. Den Schwamm zum Löschen des Geschriebenen ersetzt ganz einfach der Handballen. Für Klassenräume ohne fest installiertes Display bieten sich fahrbare Displayhalterungen an.

1 Interaktive Displays:

iivama
Seite 92

Optoma
Seite 32-33

Promethean
Seite 86, 88, 89

SAMSUNG
Seite 90-91

vivitek
Seite 35

2 Halterungen Displays:

KROmedia
Seite 93

Neomounts
BY NEWSTAR
Seite 37

peerless
Seite 38

3 Videokonferenz-Systeme:

AVer
Seite 39

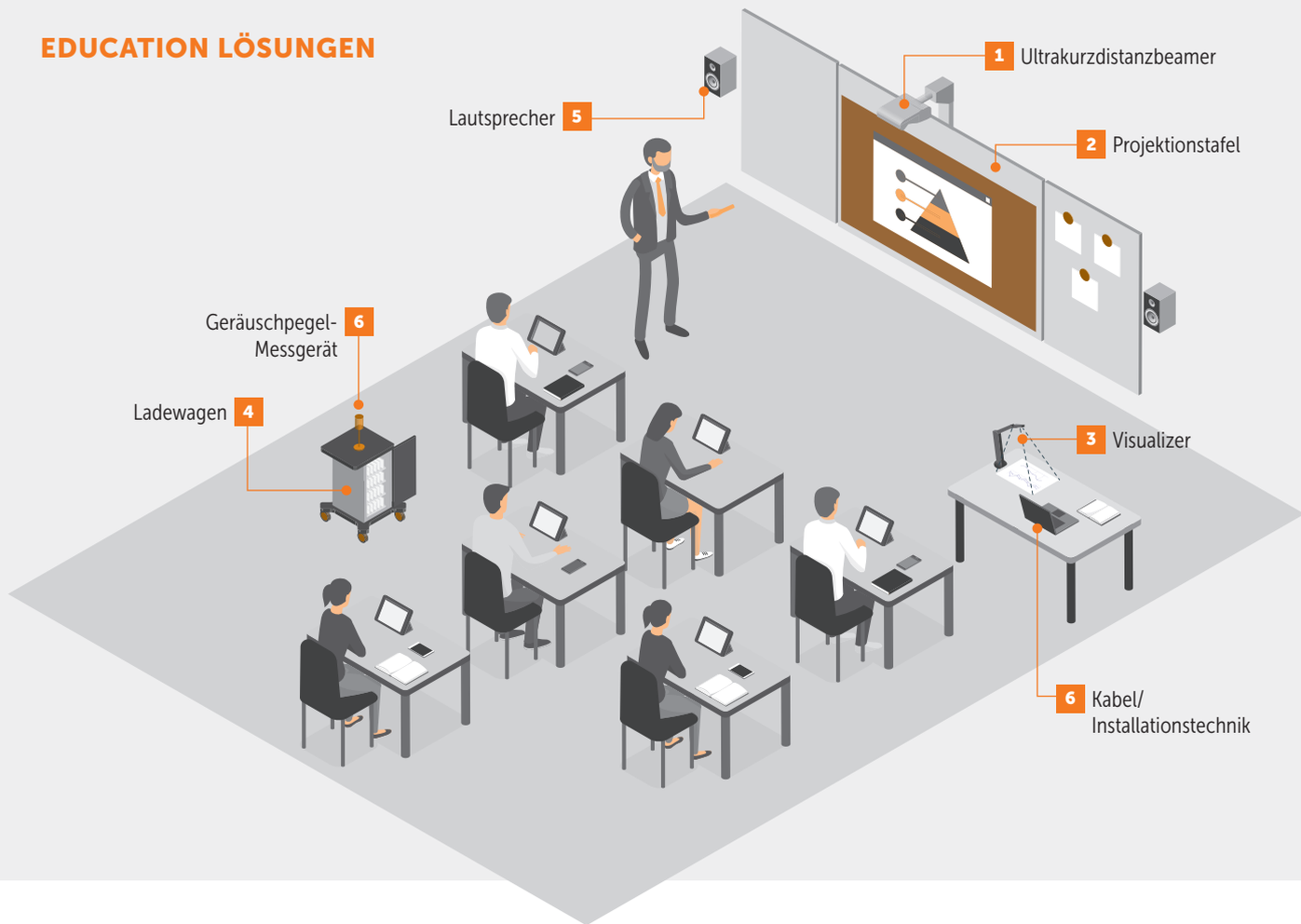
Jabra GN
Seite 41-45

4 Lautsprecher/ Soundbars:

AUDAC
Seite 100-101

5 Kabel/ Installationstechnik:

INDY
CONNECTION PERFECTION
Seite 48-50



Klassische Lösung mit digitalen Einsatzmöglichkeiten

Der große Vorteil von digitalen Medien ist, dass Upgrades jederzeit möglich sind. Daher kann je nach Unterrichtsform und Lerninhalten der Einsatz einer Weißwandtafel mit Beamer zunächst ausreichend sein. Die große, beschreibbare Weißwandtafel mit einklappbaren Seitenflügeln kann als Projektions- und Visualisierungsfläche genutzt werden und bietet zusätzliche Freiräume für eine neue Art des Lernens. Der Ladewagen dient dazu, Tablets und Laptops schnell und problemlos wieder aufzuladen.

1 Ultrakurzdistanzbeamer:

EPSON
EXCEED YOUR VISION
Seite 17, 81

Optoma
Seite 84

vivitek
Seite 83

2 Projektionstafeln:

SMIT VISUAL
we make it visible
Seite 104, 106

3 Visualizer:

AVer
Seite 95

EPSON
EXCEED YOUR VISION
Seite 82

Optoma
Seite 85

4 Ladewagen:

AVer
Seite 95

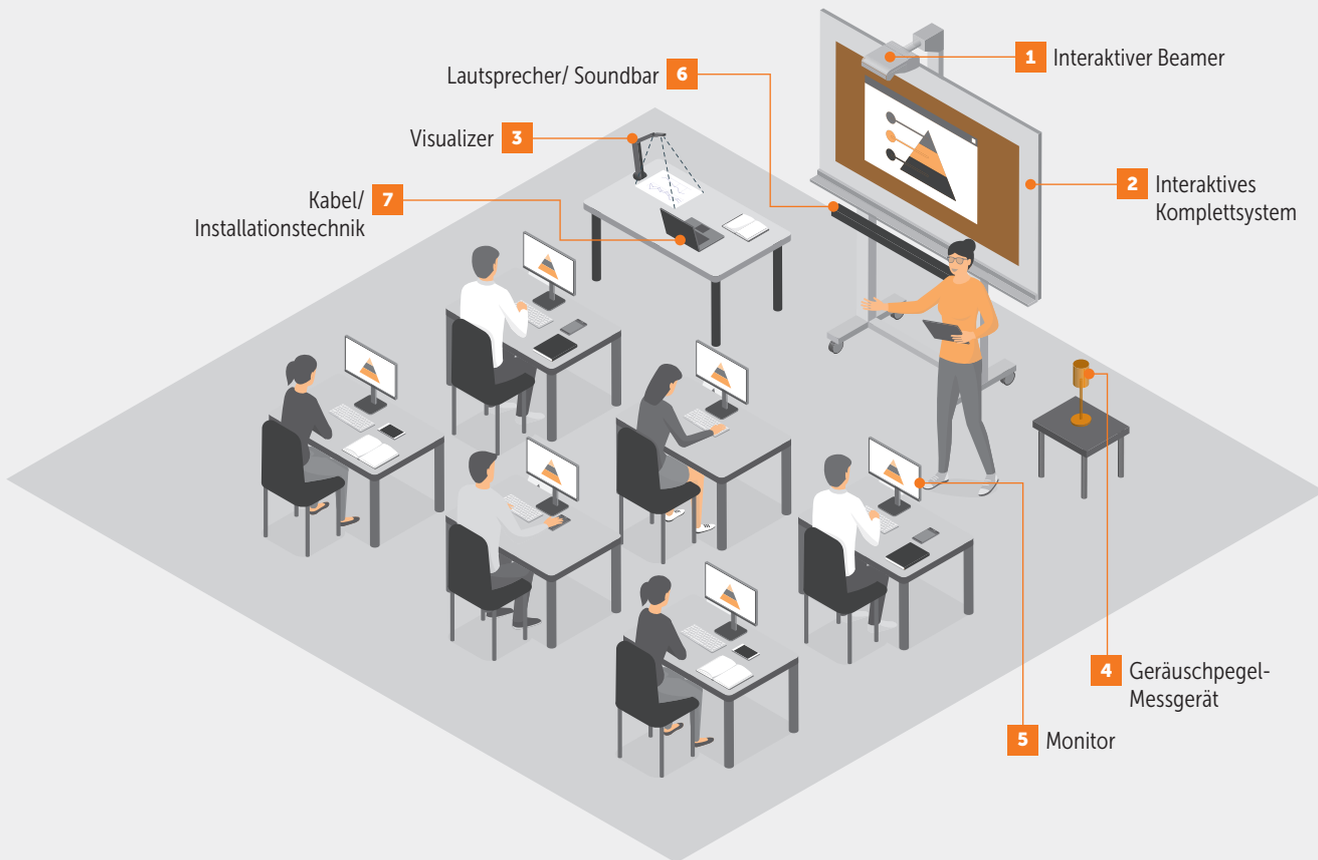
PARAT
Seite 102-103

5 Lautsprecher:

AUDAC
Seite 100-101

6 Geräuschpegel-Messgeräte:

Jabra GN
Seite 97



Flexibilität als Kompaktlösung für heterogene Klassen

Interaktive Komplettsysteme bieten vor allem auch Schulen und Bildungseinrichtungen mit heterogenem Lernumfeld entscheidende Vorteile: sie sind robust, mobil und flexibel einsetzbar. Die klassische Weißwandtafel ist fahrbar, höhenverstellbar und mit interaktivem Beamer ausgestattet. Die Lerninhalte werden über das Lehrer-Gerät übertragen und können an der Tafel per Stift oder Finger bearbeitet werden. Der Einsatz eines Noiseguides mit optischem Geräuschpegel-Feedback hilft effektiv dabei, für eine ruhige Lernatmosphäre zu sorgen.

1 Interaktive Beamer:



Seite 81



Seite 84



Seite 83

2 Interaktive Komplettsysteme:



Seite 94

3 Visualizer:



Seite 95



Seite 82



Seite 85

4 Geräuschpegel-Messgeräte:



Seite 97

5 Monitore:



Seite 26

6 Lautsprecher/ Soundbars:



Seite 100-101

7 Kabel/ Installationstechnik:



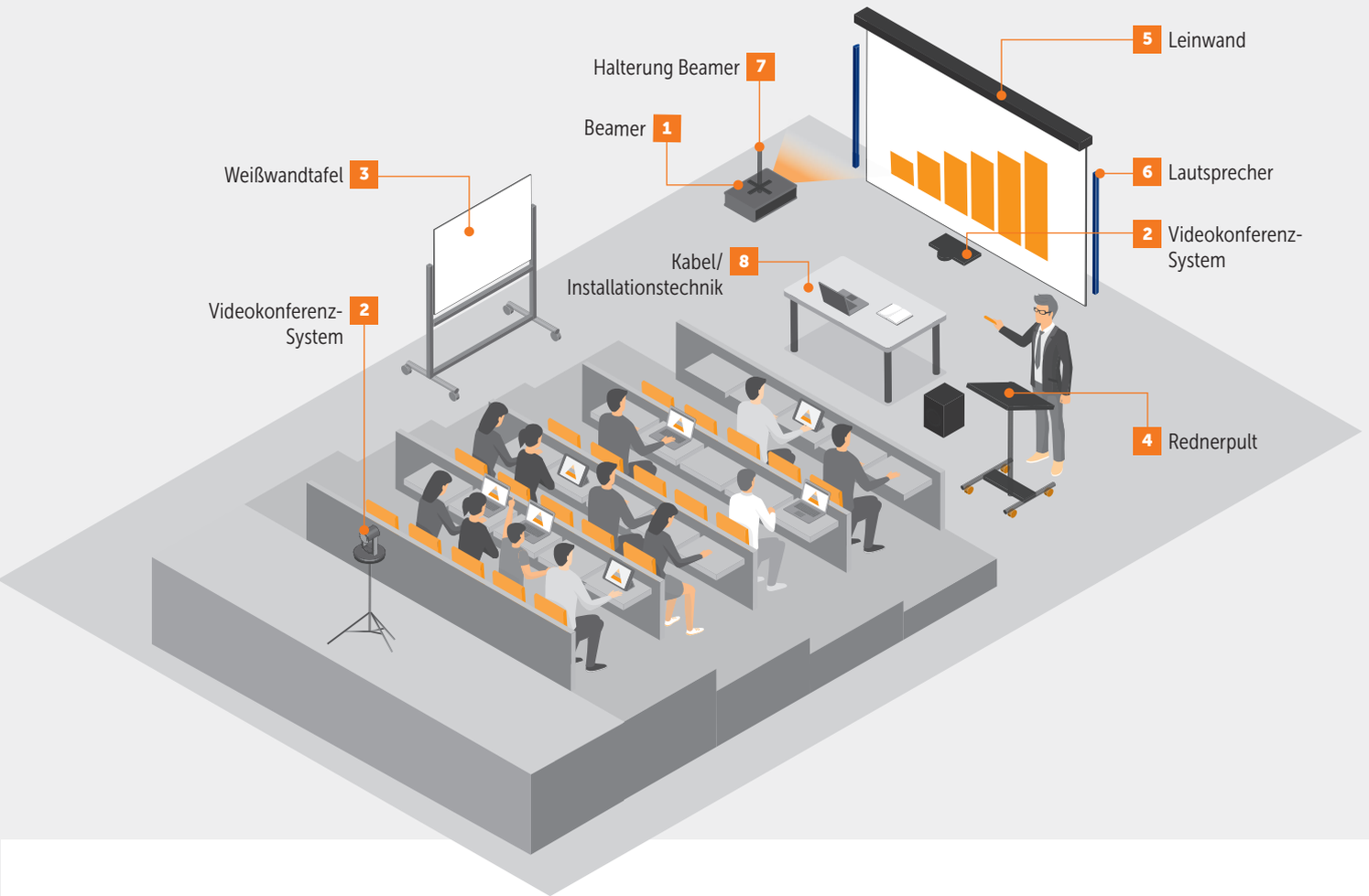
Seite 48-50



Digitalkompetenz fängt im Lehrerzimmer an

Ob Konferenz, Klausurtagung oder Fortbildung – digitale Medien erobern das Lehrerzimmer. Über ein drahtloses Präsentationssystem können sich mehrere Teilnehmer mit ihren Geräten von jedem Ort aus verbinden und Inhalte teilen. Das macht Abstimmungs- und Lernprozesse effektiver. Auch für Videokonferenzen trifft man sich problemlos auf jeder gewünschten Plattform. Für interne Workshops oder als schwarzes Brett steht mit der beliebig erweiterbaren Weißwandtafel noch ein analoger Helfer bereit.

1 Interaktive Displays:	iivama Seite 92	SHARP Seite 31	Optoma Seite 32-33	SAMSUNG Seite 90-91	vivitek Seite 35
2 Halterungen Displays:	KROmedia Seite 93	Neomounts BY NEWSTAR Seite 37			
3 Videokonferenz-Systeme:	AVer Seite 39	Jabra GN Seite 41-45			
4 Drahtlose Präsentationssysteme:	BARCO Seite 44-47	5 Audiokonferenz-Systeme:	Jabra GN Seite 40		
6 Weißwandtafeln:	SMIT VISUAL WE MAKE IT VISIBLE Seite 104-106	7 Kabel/Installationstechnik:	LINDY CONNECTION PERFECTION Seite 48-50		



Akademische Wissensvermittlung als digitales Gesamterlebnis

Eine optimale technische Ausstattung des Hörsaals garantiert Lehrenden die volle Aufmerksamkeit der Studierenden. Großleinwände mit gestochen scharfer Bildgebung per Laserbeamer und starker Audioausrüstung transportieren die Lerninhalte bis in die letzte Reihe. Bei einer Vorlesung oder einem Experiment können sich Lehrende frei im Hörsaal bewegen, ohne aus dem Bild zu geraten. Dafür sorgt eine Kamera mit Auto-Tracking. Das ist Wissensvermittlung auf höchstem Niveau.

1 Beamer:

EPSON
EXCEED YOUR VISION
Seite 17, 18, 82

Optoma
Seite 20-22

Panasonic
Seite 23

SHARP / NEC
Seite 19

2 Videokonferenz-Systeme:

AVer
Seite 39

Jabra GN
Seite 41-45

3 Weißwandtafeln:

SMIT VISUAL
we make it visible
Seite 104-106

4 Rednerpulte:

SMIT VISUAL
we make it visible
Seite 51

5 Leinwände:

stumpfl
Seite 24

6 Lautsprecher:

AUDAC
Seite 100-101

7 Halterungen Beamer:

MEDIUM
auf Anfrage

8 Kabel/
Installationstechnik:

LINDY
CONNECTION PERFECTION
Seite 48-50

Epson Projektoren in der Schule: Für jede Situation eine Lösung

Egal ob im Präsenzunterricht oder beim Unterricht auf Distanz – unsere Lösungen sind Alleskönner und nehmen die oftmals sehr unterschiedlichen Anforderungen innerhalb einer Schule in den Blick. Sie lassen sich an jegliche räumlichen und technischen Gegebenheiten und die Anforderungen der unterrichtenden Lehrkraft flexibel anpassen.



Kurzdistanz und Ultrakurzdistanz – auch interaktiv



Dokumenten-kameras



Ultramobil & mobil



Raum-zu-Raum



Installation mit Lasertechnologie



*Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2020.

Epson – Projektionslösungen für Klassen- und Schulungsräume

Epson EB-735Fi

Der interaktive Laser-Ultrakurzstanzbeamer Epson EB-735Fi fördert Zusammenarbeit, Kreativität und Konzentration im Klassenraum und erlaubt eine einfache Einbindung von mobilen Endgeräten in den Unterricht. Durch einen integrierten Prozessor ist einfaches und schnelles interaktives Arbeiten möglich, ohne zusätzliche Computertechnik.

- ▶ **Überzeugende Bildgrößen** – interaktive, großformatige Präsentationen bis zu 100" (2,54 m) im 16:9-Format und bis zu 110" (2,79 m) im 16:6 Format
- ▶ **Sehen ohne Einschränkungen aus jedem Blickwinkel** – keine Blickwinkelschränkung, Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel
- ▶ **Streamen und Teilen von Bildschirm-inhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Benutzerfreundliche Oberfläche** – mit Finger-Touch- und Stiftbedienung
- ▶ **Vielfältige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit** – Erweiterung von Anschlussmöglichkeiten durch BYOD-Geräte, VC-Kameras und Visualizer
- ▶ **Wartungsarme und zuverlässige Laser-Technologie** – 5 Jahre oder 12.000 Std. (was zuerst eintrifft)
- ▶ Auch als **WXGA-Modell EB-725Wi** (Art.-Nr. 4040400) erhältlich



Laserbeamer

	EB-735Fi
Auflösung	Full HD
Technologie	3LCD Laser
Lumen	3.600
Throw-Ratio	0,26 - 0,36:1
Maße H/B/T	13,3/35,6/39,5 cm
Gewicht	5,7 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	4040408 / auf Anfrage

Epson EB-695Wi

Mit dem interaktiven Ultrakurzstanzbeamer Epson EB-695Wi wird die Zusammenarbeit, Kreativität und Konzentration im Klassenraum gefördert. Dank großformatiger Projektionen bis zu 100" können Schüler bis in die letzte Reihe Inhalte lesen. Die klassische Whiteboard-Tafel kann bei Nicht-Nutzung des Beamers für Annotationen mit Whiteboard-Markern genutzt werden.

- ▶ **Großformatige Präsentationen** – interaktiver Unterricht bis zu 100" (2,54 m)
- ▶ **Benutzerfreundliche Oberfläche** – mit Finger-Touch- und Stiftbedienung (inkl. zwei Stifte)
- ▶ **Streamen und Teilen von Bildschirm-inhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Sehen ohne Einschränkungen aus jedem Blickwinkel** – keine Blickwinkelschränkung, Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel
- ▶ **Vielfältige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit** – durch vielfältige Anschlussmöglichkeiten, z.B. LAN oder optionales WLAN
- ▶ **Wartungsarme und zuverlässige Laser-Technologie** – 5 Jahre oder 8.000 Std. auf den Beamer (was zuerst eintrifft), 5 Jahre oder 1.000 Std. auf die Lampe (was zuerst eintrifft)



Laserbeamer

	EB-695Wi
Auflösung	WXGA
Technologie	3LCD
Lumen	3.500
Throw-Ratio	0,28 - 0,37:1
Maße H/B/T	14,9/36,7/40 cm
Gewicht	5,8 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	2674762 / auf Anfrage

Epson EB-1485Fi

Der interaktive Ultrakurzstanzbeamer Epson EB-1485Fi ist eine Full HD-Projektionslösung mit Laserlichtquelle und fördert die Zusammenarbeit, Kreativität und Konzentration im Klassenraum. Durch einen im Beamer integrierten Prozessor ist einfaches, schnelles und interaktives Arbeiten möglich, ohne dass zusätzliche Computertechnik benötigt wird. Er unterstützt Multi-Touch-Stift- und Finger-Touch-Funktionen, kabellose BYOD-Anschlussmöglichkeiten und das Spiegeln von Bildschirm-inhalten (Miracast).

- ▶ **Flexible Anzeigeoptionen und -größen** – interaktive, großformatige Präsentationen bis zu 100" (2,54 m) im 16:9-Format und bis zu 120" (3 m) im 16:6-Format
- ▶ **Split Screen-Funktion** – bis zu vier Videoquellen in einer Anzeige kombinierbar, wie z. B. Videokonferenz-Systeme und Präsentationen
- ▶ **Streamen und Teilen von Bildschirm-inhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Benutzerfreundliche Oberfläche** – mit Finger-Touch- und Stiftbedienung
- ▶ **Sehen ohne Blickwinkelschränkung** – keine Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel
- ▶ **Vielfältige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit** – Erweiterung von Anschlussmöglichkeiten durch BYOD-Geräte, VC-Kameras und Visualizer
- ▶ **Wartungsarme und zuverlässige Laser-Technologie** – 5 Jahre oder 12.000 Std. (was zuerst eintrifft)



Laserbeamer

	EB-1485Fi
Auflösung	Full HD
Technologie	3LCD Laser
Lumen	5.000
Throw-Ratio	0,27 - 0,37:1
Maße H/B/T	21/45,8/37,5 cm
Gewicht	9,3 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3541761 / auf Anfrage

Epson EB-992F

Der helle Full HD-Beamer liefert eine große und skalierbare Projektionsfläche bis zu einer Bild diagonalen von 300 Zoll (7,62 m) und ermöglicht mit einer langlebigen Lampe sowie einem Filter jahrelangen Unterricht, bevor sie ausgetauscht werden müssen. Der Beamer ist einfach einzurichten und bietet eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten, sodass schnell auf Inhalte von mehreren Geräten zugegriffen werden kann.

- ▶ **Lebendige und gestochen scharfe Bilder in Full HD ohne Kabel** – 3LCD-Technologie und gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit
- ▶ **Minimaler Wartungsaufwand** – jahrelange, unterbrechungsfreie Nutzung, bevor Lampe und Filter ausgetauscht werden müssen
- ▶ **Einfaches Installieren und Einrichten** – dank 1,6fach optischen Zoom und horizontale/vertikale Trapezkorrektur
- ▶ **Streaming und Teilen von Inhalten** – integrierter WLAN-Anschluss und Spiegeln von Bildschirmhalten
- ▶ **Niedrige Betriebskosten** – Lampenlebensdauer bis zu 17.000 Std. (Eco-Modus)
- ▶ **Funktionen für die Zusammenarbeit:** iProjection-App, Split Screen-Funktion, Moderator-Funktion, integrierter 16-Watt-Lautsprecher



	EB-992F
Auflösung	Full HD
Technologie	3LCD
Lumen	4.000
Throw-Ratio	1,32 - 2,14:1
Maße H/B/T	9/30,9/28,2 cm
Gewicht	3,1 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3891593 / 1.077,88 €

Epson EB-L610U

Die klassische Decken- oder Tischprojektion ist nach wie vor für viele Klassenräume die Standard-Lösung. Inzwischen sind Beamer mit der neuesten Generation so ausgestattet, dass sie die Möglichkeit bieten, Inhalte externer Geräte, („Bring-your-own-Device“) z. B. Tablets – ob iOS-, Android- oder Windows-basierte Systeme – darzustellen und das mit nur wenigen und einfachen Handgriffen.

- ▶ **Hohe Auflösung mit 6.000 Lumen** – scharfes Bild in Full HD-WUXGA-Auflösung für ausgezeichnete Lesbarkeit
- ▶ **HDBaseT und Bildschirmspiegelung** – modernste Anschlussmöglichkeiten für maximale Benutzerfreundlichkeit
- ▶ **Einfache, flexible Installation** – dank Lens Shift-Funktion und einfaches Laden von Wiedergabelisten über USB-Stick, ohne Einsatz eines Computers
- ▶ **Streamen und Spiegeln von Bildschirmhalten** – dank integriertem WLAN-Anschluss und Miracast
- ▶ **Kompaktes Gehäuse**
- ▶ **Wartungsarm und zuverlässig** – 5 Jahre oder 12.000 Std. (was zuerst eintrifft)



	EB-L610U
Auflösung	WUXGA
Technologie	3LCD Laser
Lumen	6.000
Throw-Ratio	1,35 - 2,20:1
Maße H/B/T	12,9/44/30,4 cm
Gewicht	8,5 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3078665 / auf Anfrage

Epson EB-L1495U

Der Installationsbeamer Epson EB-L1490U inkl. Standardobjektiv überzeugt durch lichtstarke 9.000 Lumen Farb- und Weißhelligkeit, flexible Installationsmöglichkeiten durch optional erhältliche Wechselobjektive und 360° Projektionspositionierung. Mit der Epson Professional Projector Tool-Software lassen sich mehrere Beamer schnell und einfach einrichten. Projektionsvarianten wie Mapping und Edge-Blending sowie die lange Lebensdauer runden das Profil des EB-L1495U ab.

- ▶ **Laser-Lichtquellentechnologie mit 9.000 Lumen** – ausgezeichnete Helligkeit und Farbe mit einem Höchstmaß an Zuverlässigkeit
- ▶ **Einfache Installation** – flexible Positionierung mit 360°, Lens Shift und optionalen Wechselobjektiven
- ▶ **Inkl. Epson Projector Tool-Software und Standardobjektiv**
- ▶ **HD-Bilder mit 4K-Enhancement-Technologie** – exzellente Bildscharfe und Detailtreue liefern klare Bilder und einwandfrei leserlichen Text
- ▶ **Wartungsarm und zuverlässig** – 5 Jahre oder 20.000 Std. (was zuerst eintrifft)



	EB-L1495U
Auflösung	WUXGA
Technologie	3LCD Laser
Lumen	9.000
Throw-Ratio	1,57 - 2,56:1
Maße H/B/T	21,7/58,6/49,2 cm
Gewicht	23,7 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3078665 / auf Anfrage

Epson ELPDC21

- ▶ **Autofokus auf Knopfdruck**
- ▶ 1.080p-Unterstützung mit VGA-, HDMI- und USB-Ausgang
- ▶ **SD-Kartenslot** für Video- und Bildaufnahmen
- ▶ **Unterstützt Split Screen-Funktion** von SD-Karte: Bilder, Videos und Kamera-Live-Aufnahmen
- ▶ Mikroskop-Adapter im Lieferumfang
- ▶ **Komplett zusammenlegbar**

	ELPDC21
Bildsensor	1/2,7" CMOS
Pixelanzahl	1.920 horizontal x 1.080 vertikal
Zoom	12fach optisch und 10fach digital
Aufnahmebereich	bis DIN A3
Bildfrequenz	30 Bilder/Sek.
Gewicht	2,6 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	2512579 / 602,- €



Vivitek DW770UST/DW771USTi

Kompakt und elegant für perfekte Präsentation

Die beiden Ultrakurzstreckbeamer von Vivitek liefern ein breites Projektionsbild bei einem kurzem Projektionsabstand und sind daher ideal für den Einsatz in Bildungseinrichtungen. Sie überzeugen nicht nur durch ihre herausragende Bildqualität, sondern dank seiner Interaktivität unterstützt der DW771USTi mit seiner Dual-Pen-Funktionalität sowie einer optionalen Finger-Touch-Einheit mit 10 Berührungspunkten, für den Einsatz von mehreren Benutzern.

- ▶ **Überzeugende Bildgrößen** – großformatige Präsentationen
- ▶ Lampenlebensdauer bis zu 12.000 Std.
- ▶ **Sehen ohne Einschränkungen aus jedem Blickwinkel** – keine Blickwinkelschränkung, Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel
- ▶ Integrierte, interaktive Funktionen für mehrere Benutzer mit zwei Stiften oder optionalem Finger-Touch (nur DW771USTi)
- ▶ **Netzwerküberwachung und -Management** integriert, einschließlich Crestron® RoomView™ und weitere
- ▶ Integrierte 2x 10-Watt-Lautsprecher
- ▶ 5 Jahre Garantie für Bildungseinrichtungen
- ▶ Kompatibel mit der NovoConnect-Lösung für eine drahtlose Präsentation und Zusammenarbeit



	DW770UST	DW771USTi
Auflösung	WXGA	WXGA
Technologie	DLP	DLP
Lumen	3.500	3.500
Throw-Ratio	0,35:1	0,35:1
Maße H/B/T	12,3/28,8/37,5 cm	12,3/28,8/37,5 cm
Gewicht	5 kg	5 kg
Art.-Nr.	3850031	3530236
UVP Preis	auf Anfrage	auf Anfrage

Vivitek DH858N

All-in-One-Beamer mit integrierter NovoConnect-Collaboration

Der Vivitek DH858N ist eine innovative All-in-One-Projektionslösung mit integrierten NovoConnect-Funktionen für die drahtlose Zusammenarbeit und ideal für den Einsatz in Besprechungs- und Klassenräumen. Die integrierten NovoConnect-Extras für Zusammenarbeit bieten Funktionen für drahtlose Präsentationen und Screen Mirroring, Kommentar- und Moderationsfunktionen in Kombination mit der Möglichkeit, vier Bildschirmhalte gleichzeitig anzuzeigen und mehrere Teilnehmer zu hosten.

- ▶ **Integrierte NovoConnect Wireless Collaboration-Lösung**, drahtlose Präsentationen und Screen Mirroring; Kommentar- and Moderationsfunktionen; gleichzeitige Darstellung von bis zu vier Bildschirmhalten; benutzerfreundliche NovoConnect SW/App, Launcher, Webportal zum Teilen der Inhalte von jedem Gerät aus (BOYD); Empfang von doppeltem Bildschirm über das Netzwerk; duale Netzwerke zur Trennung von Gäste- und Mitarbeiternetzwerken mit kennwortgeschützter Konfiguration
- ▶ **Horizontale und vertikale Keystone-Korrektur** und geometrische Anpassung der vier Bildecken
- ▶ **1,5facher Zoom** für eine flexible Installation
- ▶ Neues OSD-Menü erleichtert die Bedienung und verbessert die Steuerung der Anzeigeoptionen
- ▶ viviBlack lässt die Farbe Schwarz kraftvoller wirken und sorgt damit für ein höheres Kontrastverhältnis
- ▶ Bietet ein **Bild bis zu 300"** und ein Kontrastverhältnis von 15.000:1
- ▶ **Garantie: 3 Jahre auf Beamer und 1 Jahr auf Lampe oder 1.000 Std.**
- ▶ Lebensdauer der Lampe bis zu 4.000 Std. (Eco Mode)



	DH858N
Auflösung	Full HD
Technologie	DLP
Lumen	4.800
Throw-Ratio	1,39 - 2,09:1
Maße H/B/T	12,6/31,4/21,3 cm
Gewicht	3,9 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	3929168 / auf Anfrage

Vivitek DH278-EDU

Vielseitiger und leichter Beamer mit hoher Helligkeit

Der Vivitek DH278 arbeitet mit einer optischen Hochleistungs-Engine und bietet ein benutzerfreundliches Design, das sowohl zuverlässig funktioniert als auch leicht zu bedienen ist. Das intelligente Energiemanagementsystem „Dynamic Eco Mode“ spart Strom und sorgt für eine Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Std..

- ▶ DLP®-Technologie mit **BrilliantColor™** für überragende Bildqualität
- ▶ **Kontrastverhältnis von 20.000:1** für klare, kraftvolle und helle Präsentationen
- ▶ Native 1080p-Auflösung (1.920 x 1.080), skalierbar bis max. WUXGA (1.600 x 1.200)
- ▶ 2x HDMI-Eingänge für HD-Inhalte
- ▶ **Kompakt und leicht** – mit 2,6 kg problemlos tragbar
- ▶ Geringe Betriebskosten dank der langen **Lampenlebensdauer bis zu 10.000 Std.**
- ▶ Audio-ready mit integriertem **2-Watt-Lautsprecher** sowie Ein-/Ausgang
- ▶ **Garantie: 2 Jahre auf Beamer und 1 Jahr auf Lampe oder 1.000 Std./ EDU-Garantie: 5 Jahre auf Beamer und 3 Jahr auf Lampe oder 2.000 Std.**



	DH278-EDU
Auflösung	Full HD
Technologie	DLP
Lumen	4.000
Throw-Ratio	1,36 - 1,66:1
Maße H/B/T	10,5/33,1/24,4 cm
Gewicht	3,9 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	4119936 / auf Anfrage

Optoma EH340UST/W340UST

WXGA-/Full HD-Ultrakurzdistanzbeamer

Die W340UST/EH340UST Beamer eignen sich bestens für die Anwendung im Geschäfts- und Schulbereich. Mit 4.000 Lumen und einem Projektionsverhältnis von 0,27:1 schaffen die kompakten Beamer ein bis zu 100" großes Bild aus nur 0,5 m Entfernung. Und durch die nahe Installation an der Wand werden störende Schattenwürfe vermieden.



	EH340UST	W340UST
Auflösung	Full HD	WXGA
Technologie	DLP	DLP
Lumen	4.000	4.000
Throw-Ratio	0,25:1	0,25:1
Maße H/B/T	11,2/34,3/38,3 cm	11,2/34,3/38,3 cm
Gewicht	3,9 kg	3,9 kg
Art.-Nr.	auf Anfrage	4095389
UVP Preis	auf Anfrage	1.092,- €



Native Office Viewer

Präsentation kann direkt vom Beamer aus gehalten werden – ganz ohne Laptop oder PC, dank eingebautem Office Viewer



LAN Display

PC oder Laptopbildschirm über die Netzwerkverbindung am Projektor anzeigen



Kabellos präsentieren

Vom mobilen Gerät oder Laptop mit dem optionalen Wireless USB-Adapter und der kostenlosen HDCast Pro App kabellos präsentieren

Optoma EH320USTI

Interaktiver Full HD-Ultrakurzdistanzbeamer

Optoma's interaktiver 1080p Ultrakurzdistanzbeamer EH320USTI ist der perfekte Partner für Business und Schule. Mit seinen 4.000 Lumen und der neuesten Generation interaktiver TouchBeam Finger-Touch-Technologie sind mehrere Personen in der Lage, gleichzeitig ohne Stift an der Leinwand zu arbeiten.



- ▶ **Interaktive TouchBeam Finger-Touch-Technologie**
- ▶ **Heller Full HD 1080p Beamer mit 4.000 Lumen**
- ▶ **Inkl. Ultrakurzdistanzobjektiv** – 100" Bild aus weniger als einem halben Meter Entfernung
- ▶ **Ultimative Steuerung** – Unterstützt Crestron, Extron, AMX, PJ-Link und Telnet LAN-Befehle

	EH320USTI
Auflösung	Full HD
Technologie	DLP
Lumen	4.000
Throw-Ratio	0,25:1
Maße H/B/T	12/38,5/31 cm
Gewicht	4,85 kg
Art.-Nr./ UVP Preis	2396061 / 1.982,- €



Optoma Visualizer

Unterricht zum Leben erwecken

Optoma Visualizer schaffen einen inspirierenden Raum, in dem selbst die kleinsten Objekte oder Texte auf einen riesigen Bildschirm vergrößert werden können, um eine fesselnde Lernerfahrung zu ermöglichen. Somit können Lehrkräften, Moderatoren und Studenten, Dokumente, 3D-Objekte und detaillierte Experimente mit dem gesamten Publikum teilen. Geeignet für Klassenräume, Hörsäle, Sitzungssäle, Auditorien oder Fernunterricht – es schafft eine dynamische Umgebung, um interaktives Lernen zu fördern.



	DC450	DC455	DC552	DC556
Pixelanzahl	13 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel
Auflösung	1080i	1080i	1080p	4K UHD
Zoom	17fach optisch, 8fach digital	8fach digital	17fach optisch, 8fach digital	17fach optisch, 8fach digital
Aufnahmebereich	DIN A3 Abdeckung	DIN A4 Abdeckung	DIN A3 Abdeckung	DIN A3 Abdeckung
Bildfrequenz	bis zu 30 Bilder/Sek.	bis zu 30 Bilder/Sek.	bis zu 30 Bilder/Sek.	bis zu 60 Bilder/Sek.
Gewicht	1,65 kg	0,55 kg	2,39 kg	2,39 kg
Art.-Nr.	2352593	3564931	4038720	4038721
UVP Preis	404,- €	473,- €	473,- €	603,- €

Promethean ActivPanel Titanium™

Das Zentrum des digitalen Klassenzimmers



ZUBEHÖR

Promethean Intel-PC Computer-Modul – als OPS-Einschub-PC mit optional Windows 10 Pro Lizenz

Art.-Nr. und Preis auf Anfrage



Promethean Intel-PC Computer-Modul 10. Generation

Das ActivPanel Titanium ist mehr als eine digitale Tafel – es ist das Zentrum des digitalen Klassenzimmers.

Das integrierte Android-Modul verleiht dem interaktiven Display höchste Flexibilität und Funktionalität bei maximalem Bedienkomfort. Eine brillante Bildqualität und ein beeindruckender Sound bieten ein Unterrichtserlebnis, das alle Sinne anspricht und die innovative Vellum™-Technologie verleiht dem All-In-One Premium ActivPanel eine exzellente Schreiberfahrung.

Jetzt mit Panel Management Software inklusive!

ActivPanel Titanium™ – das Display:

- ▶ **Vellum™-Technologie** für eine extrem präzise und angenehme Schreiberfahrung sowie punktgenaue Eingabe ohne Signalverzögerung
- ▶ **Multi-Touch** für kollaboratives Lernen
- ▶ **Intelligente, differenzierte Signal-erkennung** zwischen Stift, Touch, Gesten und Löschroutine mittels Handballen
- ▶ Automatische **Erkennung und Umwandlung von Handschriften und mathematischen Formeln und Formen**
- ▶ **In 3 verschiedenen Größen und 4K UHD-Auflösung erhältlich**
- ▶ **Integrierte, frontale Stereo-Lautsprecher** für ein beeindruckendes Audio-Erlebnis
- ▶ **Batteriefreie Stifte** – keine teuren Ersatzbeschaffungen oder fortlaufende Kosten durch die Anschaffung von Batterien, bis zu 7 Jahre Vor-Ort-Service erhältlich*

Applikationsverwaltung mit Radix VISO MDM & Software-Paket inklusive:

- ▶ **Tafelbildsoftware ActivInspire als Schullizenz inklusive** – ganz ohne Folgekosten
- ▶ **Inklusive 365 Tage Radix VISO MDM** – für die zentrale Installation, Konfiguration und Wartung von Anwendung sowie die Remote-Verwaltung der Geräte
- ▶ **Inklusive Promethean Apps** – jederzeit über das ActivPanel Menü sofort startklar, z.B. die **Whiteboard-App** für Tafelanschrieb, **Unterrichten mit Tablets und Spiegeln** von Lerninhalten mit ScreenShare oder das quellenübergreifende Annotieren von Bildschirmanzeigen

	ActivPanel Titanium 70"	ActivPanel Titanium 75"	ActivPanel Titanium 86"
Diagonale/Zoll	176,8 cm/70"	189,4 cm/75"	217,6 cm/86"
Auflösung (nativ)	3.840 x 2.160		
Helligkeit	370 cd/m ²		400 cd/m ²
Kontrast	4.000:1		
Maße B/H/T	166,8/103,3/9,5 cm	176,4/108,9/10,9 cm	201,4/123,1/10,9 cm
Gewicht	53 kg	60 kg	75 kg
VESA-Mounting	600 x 400		
Garantie	5 Jahre vor-Ort, optional erweiterbar auf 7 Jahre		
Art.-Nr.:	mit Intel-PC Computer-Modul 9390986	9390987	9390989
UVP Preis	3.399,- €	3.949,- €	5.999,- €



Weitere Informationen zu technischen Details oder erhältlichem Zubehör auf Anfrage.

* Garantien und Services variieren je nach Region und Land. Bitte die Optionen nachfragen.

Promethean ActivBoard Touch Komplettsystem

Garantierte Interaktivität im Klassenzimmer

**MULTI-TOUCH KOMPLETTSYSTEM:
ACTIVBOARD + BEAMER + HALTERUNG
+ SCHULLIZENZ ACTIVINSPIRE**

Das ActivBoard Touch Komplettsystem beinhaltet alles, was man für eine mediengestützte Lernumgebung benötigt und verwandelt jedes Klassenzimmer in einen interaktiven Lernraum.

Das ActivBoard Touch kombiniert die Multi-Touch-Funktion mit trocken abwischbarer, magnethaftender Oberfläche und preisgekrönter Tafelbildsoftware, um gemeinsames, interaktives Lernen zu fördern. Die robuste schul-taugliche Konstruktion, die nahtlose Integration mit Promethean Software, mobilen Endgeräten via ClassFlow und digitalen Inhalten, bieten eine ideale Plattform für mediengestützten Unterricht.

Investitionssicher und ohne versteckte Kosten – das exklusive Schullizenz-Modell für Unterrichtsoftware und das Promethean Produkt-Versprechen sichern langfristig die Investition und schützen vor unerwarteten Folgekosten.

Das Komplettsystem Starter besteht aus:

ActivBoard 10 Touch

- ▶ 88"/224 cm Bildschirmdiagonale
- ▶ 16:10 Bildverhältnis
- ▶ **Oberfläche magnethaftend und trocken abwischbar**
- ▶ Whiteboard-Marker geeignet
- ▶ **Multiuser-Interaktivität – dank 10 gleichzeitiger Berührungspunkte** für kollaboratives Lernen
- ▶ **2 batterie lose Stifte** – keine teuren Ersatzbeschaffungen von speziellen Eingabestiften oder fortlaufende Kosten durch die Anschaffung von Batterien

Software-Paket

- ▶ **Schullizenz** – inkl. preisgekrönter Tafelbildsoftware **ActivInspire**
- ▶ Kostenfreie Integration von Tablets via **ClassFlow**
- ▶ Zugriff auf **tausende Ressourcen** und vorbereitete **Lerninhalte**

Das ActivBoard Touch und die Tafelbildsoftware ActivInspire bieten eine digitale Lernumgebung, die motiviert und Gruppenarbeit unterstützt. Das ActivBoard Touch erkennt bis zu 10 gleichzeitige Berührungspunkte.



Beamer

- ▶ Ultrakurzstanzbeamer (DLP)
- ▶ Helligkeit: 3.000 Lumen
- ▶ Geräuschpegel: 29 dBA (A) Eco-Modus
- ▶ Lebensdauer der Lampe: bis zu 8.000 Std. (normal)

Wandhalterung

- ▶ Halterung für eine feste Wandmontage

Art.-Nr. 9377423

UVP 1.699,- €



Unterrichten mit Tablets über die kostenfreie Unterrichtsplattform ClassFlow



Weitere Informationen zu technischen Details oder Zubehör (wie ActivSound-Bar) oder zu Montagelösungen von Promethean auf Anfrage.

ActivPanel®

Element™ Serie

#DigitalPakt
gefördert

Digitale Tafeln - von Experten empfohlen



Einfach und flexibel

Mit Apps - digitales Whiteboard, Annotation und vieles mehr, ohne Anschluss eines externen PCs

Mit Tafelbildsoftware - inklusive ActivInspire Schullizenz - ohne Folgekosten

Mit Peripheriegeräten - Dokumentenkamera, Roboter und digitale Mess- oder Musikinstrumente

Mit Tablets und Laptops Spiegeln/Mirroring über ScreenShare - egal ob iOS, Android, Mac-OS oder Windows (unterstützt BYOD)

Mit Tablet-Klassen - Versenden von und Interaktion mit Tafelbildern oder Umfragen

Mit jeder Software - als interaktiver, externer Bildschirm

Interaktivität für das Klassenzimmer neu definiert

In tausenden Klassenzimmern wird tagtäglich mit einem ActivPanel unterrichtet. Innovativ erweitern diese multifunktionalen, digitalen Tafeln die Möglichkeiten des mediengestützten Unterrichts.

Ein umfassendes Softwarepaket, mit einem cleveren Schullizenzmodell, und eine riesige Auswahl an Inhalten und Unterrichtsmaterialien sind im Lieferumfang enthalten. Das Zusammenspiel der Hard- und Software zu einem zentralen System vereinfachen die Anwendung enorm.

Intuitive Bedienung - damit sich LehrerInnen auf das Unterrichten und nicht auf die Technik konzentrieren müssen.

Sichere, zentrale Verwaltung digitaler Tafeln - mit dem Promethean Panel Management

- Reduzierter Aufwand für die IT-Administration
- Spart Zeit, Geld und Ressourcen
- Gesteuerte Bereitstellung von Softwareupdates (Sicherheits-, Funktions- und Firmwareupdates)
- Garantiert hohen Investitionsschutz



Inkl. Panel Management Software



ActivPanel[®] Titanium

Optimale Ausstattung.
Höchster Bedienkomfort. Maximale Begeisterung.
86" | 75" | 70"

ActivPanel[®] Nickel

Leistungsfähige
Multitouch-Displays zum attraktiven Preis.
86" | 75" | 65"

Vielseitige Montageoptionen

Ob elektrisch oder manuell höhenverstellbar, fest wandmontiert, oder auf mobiler Halterung, mit Seitenflügeln – vielfältige Montagevarianten sind auf Anfrage erhältlich.



Samsung Flip 2 55"

Skizzieren und Schreiben fast wie auf Papier

Der Samsung Flip 2 in 55" vermittelt mit verschiedenen Farben, Schriften und Stiftbreiten ein **natürliches Schreibgefühl**, fast wie mit einem Stift auf Papier. Es können **bis zu vier Personen gleichzeitig** auf dem Flip 2 schreiben und dazu nahezu jeden stiftähnlichen Gegenstand nutzen. Außerdem können die Inhalte auch schnell wieder mit dem Finger oder der Handfläche entfernt werden. Unterstützt vom **leistungsstarken Tizen 5.0 Betriebssystem**, genießen Nutzer eine makellose Benutzererfahrung und eingebaute Sensoren aktivieren das Display automatisch, wenn es berührt wird.

Skizzieren und Schreiben auf jedem beliebigen Hintergrund – einfach die Funktion zur selektiven Auswahl auswählen und Kommentare, Skizzen oder andere Notizen auf dem gezeigten Displayinhalt hinzufügen, ohne dabei den ursprünglichen Hintergrund zu verändern. Bei dem Samsung Flip 2 in 55" ist auch die **Bildbearbeitung kinderleicht** und bietet **viel Flexibilität**. Das Auswählen, Verschieben, Zuschneiden, Aufnehmen und Bearbeiten von jeglichen Bilddateien ist daher ganz einfach. Anschließend können die Bilder einfach per Knopfdruck dem Entwurf hinzugefügt und weiterbearbeitet, versandt oder gelöscht werden.



Der Samsung Flip 2 in 55" lässt sich dank seiner **integrierten Vorlagen** ideal im Bildungswesen und in Unternehmen einsetzen. Es kann als Kalender, Terminplaner, für Notizen oder als Checkliste verwendet werden, wodurch der Alltag mit vielen anpassbaren Vorlagen und Funktionen effektiver gestalten werden kann.



Die **synchronisierte Bildschirm-Betrachtung Touch Out** fördert die Zusammenarbeit und erlaubt es Nutzern, ihre mobilen Endgeräte, wie Notebook, Tablet oder Smartphone mit dem Samsung Flip 2 zu verbinden und Inhalte in Echtzeit zu zeigen und zu teilen. Dank der Fernsteuerung und Bluetooth-Unterstützung kann der eigene PC ganz einfach mit dem Samsung Flip 2 verbunden und per Fernzugriff können Meetings gestartet werden, auch wenn man nicht vor Ort ist. Anschließend können die Informationen ganz einfach mit mobilen Endgeräten beispielsweise via E-Mail oder über digitale Kanäle geteilt werden.

Vorteile im Überblick:

- ▶ Digitales Flipchart in 4K UHD-Auflösung
- ▶ Natürliches Schreibgefühl dank reaktionsschnellem Touchscreen
- ▶ Bis zu 4 Personen können gleichzeitig auf dem Display schreiben
- ▶ Einfache Bildbearbeitung und müheloses Skizzieren sowie Schreiben am Display
- ▶ Screen Mirroring-Funktion ermöglicht Anzeigen von Bild- und Videoinhalten von Smartphones, Tablets und PCs
- ▶ Dank Miracast-Out-Funktion und dem HDMI Out lassen sich Flip-Inhalte auf kompatible Displays spiegeln
- ▶ Im Quer- und Hochformat einsatzfähig
- ▶ Integrierte 2x 10-Watt-Lautsprecher

Flip 2 55"	
Diagonale/Zoll	138,7 cm/55"
Auflösung	3.840 x 2.160 (Querformat) 2.160 x 3.840 (Hochformat)
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	4.000:1
Maße B/H/T	129,7/76,8/6 cm
Gewicht	28,2 kg
VESA-Halterung	600 x 400
Art.-Nr./ UVP Preis	3542968 / 2.359,- €

Samsung Flip 2 85"

So macht Lernen richtig Spaß

Der Samsung Flip 2 in 85" ist eine optimierte Lösung für den digitalen und modernen Unterricht. Flip 2 bietet eine leicht zu bedienende, digitale Schreibfläche mit verschiedenen Farben und Stiftbreiten, viele Verbindungsmöglichkeiten und weitere interessante Funktionen auf einem großen 85" UHD-Display.

Bis zu 4 Personen können gleichzeitig auf dem Samsung Flip 2 in 85" schreiben. So können viele Unterrichtsteilnehmer direkt und aktiv am Unterricht teilnehmen, was die Effizienz steigert und Gruppenarbeiten erleichtern kann.

Es bietet mit **verschiedenen Farben und Stiftbreiten** ein **natürliches Schreibgefühl**. Nutzer können nahezu mit jedem stiftähnlichen Gegenstand auf dem Display schreiben und malen. Außerdem können die Inhalte auch schnell wieder mit dem Finger oder der Handfläche entfernt werden. Im Pinselmodus erkennt Samsung Flip 2 in 85" verschiedene Stiftstärken, sodass Kunstwerke mit einem Pinselstrich vollendet werden können – beispielsweise im Wasserfarb- oder Ölfarbmodus.

Mit **USB, HDMI, DP, NFC, Screen Mirroring** und einem **zusätzlichen OPS-Slot** kann man sich flexibel mit dem Flip 2 in 85" verbinden und Inhalte von anderen kompatiblen Geräten anzeigen lassen und ganz einfach teilen –



für mehr Zeit und Konzentration für Schüler und Kollegen. Nach jedem Unterricht können Lehrer*innen ihre Zusammenfassungen mit den Schülern*innen teilen, sodass diese sich nicht mehr über lückenhafte handschriftliche Notizen ärgern müssen. Wichtige Stichpunkte und Inhalte werden in Echtzeit auf dem Samsung Flip 2 in 85" abgespeichert und können im Anschluss einfach über digitale Kanäle geteilt werden.

Mit **bis zu 20 Seiten per Rolle** verfügt das Display über genug Platz, sodass bequem durch viele Inhalte und Seiten gescrollt werden kann. Außerdem ist das nutzerfreundliche Menü einfach zu bedienen, sodass Zeit gespart werden kann – und mit dem **Quick Finder** kann zusätzlich eine Vorschau der Inhalte angezeigt werden und direkte Änderungen auf dem Display vorgenommen werden.



Vorteile im Überblick:

- ▶ 85" großes UHD-Display mit Touch-Funktion – für den optimalen Einsatz im Klassenzimmer oder Meetingraum
- ▶ Vielfältige Eingabemöglichkeiten mit passivem Stift
- ▶ Schnelles Speichern und Teilen von Inhalten und komfortables Versenden per E-Mail
- ▶ Anzeige von Bild- und Videoinhalten von Smartphones, Tablets und PCs dank Screen Mirroring-Funktion
- ▶ Mit der Screen Share-Funktion per HDMI Out lassen sich Flip-Inhalte auf kompatible Anzeigergeräte spiegeln

	Flip 2 85"
Diagonale/Zoll	214,78 cm/85"
Auflösung	3.840 x 2.160 (Querformat)
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	4.000:1
Maße B/H/T	194,3/114,4/6,9 cm
Gewicht	74,5 kg
VESA-Halterung	600 x 400
Art.-Nr. / UVP Preis	4004450 / 4.478,- €

iiyama PROLITE TExx04MIS-B1AG-Serie

Interaktives Touch-Display mit 4K-Auflösung und integrierter Whiteboard-Software

Die PROLITE TExx04MIS-B1AG-Serie ist die perfekte Lösung für den Einsatz im Bildungs- und Unternehmensbereich. Die interaktiven und hochwertigen **PureTouch-IR-Displays mit 20 Touch-Punkten** beinhaltet **IPS-Panel-Technologie** sowie **4K UHD-Auflösung**. Sie liefern lebendige, detaillierte und qualitativ hochwertige Bilder, die von jeder Position aus in einem Klassen- oder einem Besprechungsraum sichtbar sind.

Des Weiteren verfügen sie über **Dual-Touch-Stifte**, mit denen die Benutzer Dateien und Bildschirm Inhalte problemlos bearbeiten und dann direkt auf einem USB-Gerät, **dem internen 32GB Speicher** oder einem Cloud-Laufwerk gespeichert werden können. Eine **24-Stunden-Betriebszeit**, ein Vollmetall-Rahmen und ein 3 mm **dickes Hartglas gewährleisten Haltbarkeit** auch in stark beanspruchten Umgebungen.

Die **ScreenSharePro- und EShare-Apps**, zusammen mit dem **mitgelieferten WiFi-Modul (OWM002)**, ermöglichen das Teilen, Streamen und Bearbeiten von Inhalten z.B. auf einem Laptop oder direkt auf dem Großformat-Display. Damit verwandeln sich Unterrichtsstunden oder Teambesprechungen in einfache, nahtlose und interaktive Sitzungen.



Die wichtigsten Spezifikationen im Überblick:

- ▶ PureTouch-IR-Displays mit 20 Touch-Punkten
- ▶ 4K UHD-Auflösung und IPS-Panel-Technologie
- ▶ Stift- und Fingererkennung für problemlose Interaktion
- ▶ Mit Anti-Glare-Beschichtung für Reduzierung der Umgebungsreflexion
- ▶ Inkl. internen 32GB Speicher, mitgeliefertem WiFi-Modul (OWM002) und Dual-Touch-Stiften
- ▶ Für 24/7-Dauerbetrieb geeignet
- ▶ iiWare 9.0 (Android OS) und Apps wie Note, Webbrowser, Dateimanager, Cloud-Laufwerke, WPS-Office und ScreenSharePro

	TE6504MIS-B1AG	TE7504MIS-B1AG	TE8604MIS-B1AG
Diagonale/Zoll	163,9 cm/65"	189,3 cm/75"	217,4 cm/86"
Auflösung	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160
Helligkeit	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Kontrast	1.200:1	1.200:1	1.200:1
Maße B/H/T	148,9/89,7/8,6 cm	170,9/102/8,6 cm	195,7/115,9/8,6 cm
Gewicht	38 kg	50,8 kg	64,4 kg
VESA-Halterung	600 x 400	800 x 400	800 x 600
Art.-Nr.	4106896	4106897	4106898
UVP Preis	1.363,- €	2.155,- €	2.727,- €

iiyama PROLITE XUBxx96HSU-B1-Serie

Professionelle Full HD-Monitore für den Business- und Bildungsbereich

Die Eigenschaften der Monitore sind sowohl für Office-Anwendungen als auch für den Einsatz in Bildungseinrichtungen geeignet. Die **IPS-Panel-Technologie** bietet eine genaue und konsistente Farbwiedergabe mit großen Betrachtungswinkeln.

Der **höhenverstellbare Fuß** (bis zu 13 cm) ermöglicht es die Monitore perfekt zu positionieren, wodurch ein optimaler Sehkomfort gewährleistet und auch die Produktivität gesteigert wird. Mit der **Pivot-Funktion** können sie im Quer- oder Hochformat betrieben werden. Speziell geschätzt bei Anwendern, die lange Tabellen oder Texte bearbeiten müssen.

Die ultimative Lösung für ein angenehmes Arbeiten und das Wohlbefinden der Augen ist die **Flicker-Free- und Blue-Light-Reducer-Funktion**. Sie reduziert die Belastung und Ermüdung der Augen durch deren Bildwiederholrate und des abgestrahlten Blaulichtes, gegenüber herkömmlichen Monitoren, erheblich.



Die wichtigsten Spezifikationen im Überblick:

- ▶ Full HD-Auflösung und IPS-Panel-Technologie
- ▶ Höhenverstellbarer Fuß und Rotationsfunktion des Panels
- ▶ Inkl. 2x 2-Watt-Lautsprecher
- ▶ Flicker-Free und Blue-Light-Reducer-Funktion für mehr Wohlbefinden der Augen
- ▶ Flexible Anschlussmöglichkeiten: HDMI, DisplayPort, 2x USB 2.0, Kopfhörer

	XUB2496HSU-B1	XUB2796HSU-B1
Diagonale/Zoll	60 cm/23,8"	68,6 cm/27"
Auflösung	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080
Helligkeit	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Kontrast	1.000:1	1.000:1
Maße B/H/T	53,9/38,8-51,8/2,6 cm	61/41,4-54,4/2,6 cm
Gewicht	4,7 kg	5,4 kg
VESA-Halterung	100 x 100	100 x 100
Art.-Nr.	4074490	4074491
UVP Preis	143,- €	179,- €

KROmedia KM-30 I 89-D

Universelle und sichere Pylonen-Displayhalterung



Zubehör: Passende Tafelflügel, Schiebegriff und Aluminiumablage optional erhältlich.

Auch als elektromotorische Höhenverstellung möglich!

(Art.-Nr. 4042380)



- ▶ Für alle gängigen, interaktiven Displays bis max. 100"
- ▶ Max. Belastung: bis 120 kg
- ▶ Leichte und stufenlose Höhenverstellung bis zu 110 cm (abhängig vom Displaygewicht)
- ▶ Rahmen besteht aus verwindungssteifer und verschweißter Stahlrahmenkonstruktion
- ▶ Höhe der Pylonen beträgt 270 cm (Sondermaße auf Anfrage)
- ▶ Das Display wird an einem Aufnahmerahmen montiert, mit selbstsichernden Muttern am Führungswagen durch insgesamt 8 kugelgelagerte, vernietete **Präzisionslaufrollen in einer Präzisionsführung geführt**
- ▶ Ein Verkanten des Systems ist durch eine sachgerechte Montage beim Verfahren des Boards ausgeschlossen



KROmedia Wandschienenensystem Masterline ideal als nachhaltige Alternative zu Tafelflügel einsetzbar

- ▶ Durch die **spezielle KROmedia-Gummi-Metall-Federpufferkombination** wird das Displaysystem vor starken Erschütterungen geschützt (obere und untere Endlage des Pylonensystems)
- ▶ Für jede VESA-Norm geeignet
- ▶ Farbe Säulen: Aluminium Natur eloxiert, Rahmen und Metallteile aus gepulvertem Stahl

Art.-Nr. 2920915

UVP Preis **709,- €**

WICHTIG

Bitte beachten Sie die Bauvorschriften für Leichtbauwände!
Wir beraten Sie gern. Sprechen Sie uns an!

KROmedia KM-30 I 89-D-G-F

Fahrbares und manuell höhenverstellbares Halterungssystem



- ▶ Für alle gängigen, interaktiven Displays bis max. 100"
- ▶ Max. Belastung: bis 120 kg
- ▶ Leichte und stufenlose Höhenverstellung bis zu 70 cm
- ▶ Durch nachlegbare/entfernbar Gewichte ist eine **nachträgliche Gewichts Anpassung problemlos möglich**
- ▶ Besteht aus einem Rohrgestell mit innen laufendem Gewichtskasten als Gegengewicht
- ▶ Das Display wird direkt an der KROmedia VESA-Hutprofilschiene (ohne Adapter) mit 4 Schrauben montiert
- ▶ Die Füße des Gestells stehen auf **4 Schwerlastrollen**, 2 davon feststellbar

- ▶ Geeignet für Displays mit VESA 400 x 200 bis 800 x 600 (weitere Größen auf Anfrage)
- ▶ Alle Kabel verlaufen hinter dem Display und sind geschützt
- ▶ Das Gestell hat front- und rückseitig eine Blende aus einer MDF/Holzplatte verbaut (verschließen der Mechanik), Farbe: Lichtgrau
- ▶ Farbe Gestell: RAL 9006
Rahmen und Metallteile aus gepulvertem Stahl, Aluminium – natureloxiert
- ▶ Außenmaß Gestell mit Füßen (B/T/H): ca. 76/142/15,5 cm

Art.-Nr. 4193272

UVP Preis **1.025,- €**

Zubehör: Passende Tafelflügel optional erhältlich.

Die nachhaltige und universelle Lösung

Whiteboard mit interaktivem Beamer



Abb. ähnlich

Die Lösung für Schulungs- und Meetingräume, wahlweise mit und ohne Flügel, als universell nutzbare Tafellösung. Die Position des Beamers lässt sich horizontal, vertikal, vor/zurück bewegen, wodurch ein einfacher Wechsel eines Nachfolgemodells möglich ist und keine Folgekosten entstehen.

Komplettes interaktives System bestehend aus:

- ▶ Tafelsystem inklusive modularer Beamerhalterung
- ▶ Pylonen für Wandmontage (Höhe 270 cm)
- ▶ Whiteboard 200/120 cm
- ▶ Epson Beamer EB-685Wi
- ▶ Optional Epson Beamer EB-695Wi, EB-725Wi, EB-735Fi, EB-1480Fi und EB-1485Fi geeignet

Besonderheiten Komplett-Paket:

- ▶ TÜV Thüringen zertifiziert
- ▶ Whiteboard mit Stahlemailleoberfläche, (25 Jahre Garantie), magnethaftend und beschreibbar mit Weißwandtafel-Markern
- ▶ Seitenflügel 100/120 cm, optional erhältlich
- ▶ Hub des Systems (abhängig von Gewicht, Raumhöhe, Abstopfung) bis zu 110 cm
- ▶ 5 Jahre Garantie auf die Mechanik des Whiteboardsystems

Produkteigenschaften Epson EB-685Wi:

- ▶ Auflösung: WXGA/Lumen: 3.500
- ▶ Anschlüsse: 3x HDMI, 2x VGA
- ▶ 16-Watt-Lautsprecher
- ▶ Interaktive Technik mit Stifteingabe

Bundle-Preis:



- ▶ Inkl. 5 m Verbindungskabel
- ▶ HDMI-, VGA- und Audio-Kabel

UVP Preis
2.704,- €
Art.-Nr. 3346128

Whiteboard-Lösung auch mit Tafelflügel erhältlich! Art.-Nr. 3346129

Die mobile Lösung

Whiteboard mit interaktivem Beamer



Abb. ähnlich

Die mobile Lösung ist dank eines stabilen und kipp sicheren Fahrgestells in allen Räumen flexibel einsetzbar.

Komplettes interaktives System bestehend aus:

- ▶ Tafelsystem inklusive modularer Beamerhalterung
- ▶ Stufenlos, verstellbare Pylonen auf Fahrgestell Hub bis 65 cm
- ▶ Fahrgestell mit Spezialhalterung und gefederter Beamerplatte
- ▶ Whiteboard 200/120 cm
- ▶ Epson EB-685Wi (weitere Informationen siehe oben)
- ▶ Optional Epson Beamer EB-695Wi, EB-725Wi, EB-735Fi, EB-1480Fi und EB-1485Fi geeignet

Besonderheiten Komplett-Paket

- ▶ TÜV Thüringen zertifiziert
- ▶ Whiteboard mit Stahlemailleoberfläche (25 Jahre Garantie), magnethaftend und beschreibbar mit Weißwandtafel-Markern
- ▶ Beamerarm werkzeuglos seitlich abklappbar für bessere Türdurchfahrbarkeit und zur Aufnahme von Ultrakurzstanzbeamern verschiedener Hersteller
- ▶ Farbe Säulen: Aluminium Natur eloxiert, Rahmen und Metallteile aus gepulvertem Stahlblech
- ▶ Systemhöhe: 195 cm, zur Durchfahrt durch Standardtüren geeignet (Breite von 78 cm)
- ▶ Weitere Eigenschaften siehe Lösung mit Pylonenhalterung

Bundle-Preis:



- ▶ Pylone fahrbar
- ▶ Inkl. 5 m Verbindungskabel
- ▶ HDMI-, VGA- und Audio-Kabel

UVP Preis
2.905,- €
Art.-Nr. 3346127



AVer M11-8MV Visualizer

- ▶ **Perfekte USB-Kameralösung für die Visualisierung von Lernmaterialien und dem Präsentierenden selbst**
- ▶ Kristallklare Details – dank Full HD-Auflösung und 20fachem Digitalzoom
- ▶ **Drehbare Kamera** ermöglichen die freie Präsentation großer Dokumente und 3D-Modelle aus jedem Winkel
- ▶ AVerTouch Software – leistungsstarke Software, die die Kamera per One-Touch mit dem Mobilgerät verbindet für Austausch von Inhalten
- ▶ **Eingebautes Mikrophon** und mehrere E/A-Anschlüsse für die vielseitige Nutzung
- ▶ **Videowiedergabe** – Bilder und Videos lassen sich sofort und wiederholt abspielen

Technische Daten:

- ▶ Bildsensor: 1/3,06" CMOS
- ▶ Pixelanzahl: 8 Megapixel
- ▶ Aufnahmebereich: A3 (42x31,5 cm)
- ▶ Zoom: 20fach digital
- ▶ Bildfrequenz: 60 Bilder/Sek.
- ▶ Gewicht: 0,83 kg

Kostenlose Demo-Geräte anfragen unter:

de.averurope.com/promote/classroom-technology



Art.-Nr. 4037424

UVP Preis **329,- €**



AVer M90UHD

- ▶ Visualizer mit beeindruckender **13MP-Kamera, starken 322fach Gesamt-Zoom und 4K-Auflösung**
- ▶ Herausragende 4K-Bildqualität und 13MP-Anzeige stellen selbst kleinste Details präzise dar
- ▶ **Intuitive Aufzeichnung und Erfassung** garantiert den Anwendern die Aufzeichnung des gesamten Unterrichtsprozesses
- ▶ Problemlose Verbindung mit jedem Gerät – dank **HDMI-, VGA und USB-Anschlüssen**
- ▶ Äußerst effizienter und mechanischer Arm für den flexiblen Einsatz
- ▶ Keine verschwommenen Bilder – dank schnellem Auto-Fokus
- ▶ **Integrierte Beleuchtung** für angenehmes Seherlebnis
- ▶ AVerTouch Software – Verbindung mit Mobilgeräten für Austausch von Inhalten

Technische Daten

- ▶ Bildsensor: 1/3,6" CMOS
- ▶ Pixelanzahl: 13 Megapixel
- ▶ Zoom: 4fach optisch und 23fach digital
- ▶ Aufnahmebereich: A3 (42x31,5 cm)
- ▶ Bildfrequenz: 60 Bilder/Sek.
- ▶ Gewicht: 2,2 kg

Art.-Nr. 4042270

UVP Preis **799,- €**



AVer Tablet Charge Cart E24c/E32c

Flexible, kompakte und sichere Aufbewahrung von mobilen Geräten

- ▶ Aufladen, aufbewahren und sichern von **Laptops, Tablets und/oder Chromebooks**
- ▶ **Robustes Stahlgehäuse** bietet einen äußerst effektiven Schutz vor Diebstahl
- ▶ **Vereinfachter Transport** – dank kompakter Bauweise und Rollen (5")
- ▶ Transparentes Strom- und Kabelmanagement
- ▶ **Solide Stahlkonstruktion mit 3-Punkt-Verriegelungsmechanismus** für dauerhaften Schutz vor Diebstahl und Beschädigung
- ▶ Inklusive 10 Jahre mechanische und 5 Jahre elektrische Garantien

	Tablet Charge Cart E24c	Tablet Charge Cart E32c
Tablet-Kapazität	bis zu 24 Stück (14")	bis zu 32 Stück (14")
Unterstützte Geräte	Laptops, Tablets, Notebooks	Tablets, Laptops, Notebooks
Eingebaute Schubladen	ja (2x)	ja (2x)
Abschließbare Türen	ja	ja
Fachgröße H/B/T	30,1/3,2/36,7 cm	30,1/2,6/36,7 cm
Wagengröße H/B/T	103,9/64/63,2 cm	103,9/64/63,2 cm
Gewicht (netto)	50 kg	52 kg
Art.-Nr.	3394844	3394845
UVP Preis	890,- €	990,- €



Jabra Evolve- und Evolve2-Serie

Überall konzentriert arbeiten: Am Schreibtisch oder unterwegs



Mehr erfahren:
www.jabra.com/de/evolve

Konzentriertes und professionelles Arbeiten muss heute überall funktionieren – egal ob im Büro, unterwegs oder Zuhause. Jabra hat mit der Evolve/Evolve2-Serie bewusst das Wie und nicht das Wo des Arbeitens in den Fokus gerückt. Die Bedürfnisse und individuellen Ansprüche eines jeden Einzelnen stehen im Mittelpunkt, um so die Produktivität der Mitarbeiter zu garantieren. Dabei sind bei allen Modellen Klangqualität, Mobilität, Geräuschunterdrückung und Tragekomfort die entscheidenden Punkte.

Das Evolve überzeugt – auch für die Zukunft.

Deshalb wurde mit der neuen Evolve2-Serie das Evolve in allen Punkten überarbeitet und auf den technisch neuesten Stand gebracht.

Die Highlights auf einen Blick:

- ▶ **Beste Geräuschunterdrückung**
- ▶ **Erstklassige Lautsprecher** für großartigen Sound bei Gesprächen und Musik
- ▶ **Integriertes Busylight** – hilft Unterbrechungen zu vermeiden und informiert Kollegen, dass Nutzer ungestört arbeiten wollen
- ▶ Benutzerfreundliche Designs
- ▶ Einfach zu bedienende **Anrufmanagement-Funktionen**
- ▶ Alle Headsets sind **UC- und Microsoft Teams zertifiziert** und kompatibel mit allen führenden UC-Plattformen

Jabra Evolve2 85

Headset mit ANC für konzentriertes Arbeiten

- ▶ Digitale Hybrid-Aktive-Geräuschunterdrückung (ANC) und herausragende Geräuschisolierung
- ▶ Busylight mit 360°-Sichtbarkeit
- ▶ 10-Mikrofon-Technologie
- ▶ Bis zu 37 Std. Akkulaufzeit
- ▶ Leistungsstarke 40-mm große Lautsprecher und AAC-Codec
- ▶ Ganztägiger Tragekomfort, dank weichem Memory-Schaumstoff und einem ergonomischen Design



	Evolve2 85 MS	Evolve2 85 UC
Art.-Nr.	3845301	3845292
UVP Preis	489,- €	489,- €

Jabra Evolve 75

Professionelles, schnurloses Headset mit ANC

- ▶ Reduziert störende Hintergrundgeräusche mit überragender ANC
- ▶ Integriertes Busylight
- ▶ HD-Voice für Anrufe und erstklassige Lautsprecher für Anrufe und Musik
- ▶ Bis zu 30 m schnurlose Reichweite
- ▶ Verbindet sich gleichzeitig mit zwei Endgeräten für Anrufe und Musik
- ▶ Ganztägiger Tragekomfort, dank Ohrkissen aus Kunstleder im ohraufliegenden Tragestil



	Evolve2 75 MS	Evolve2 75 UC
Art.-Nr.	2818918	2818917
UVP Preis	329,- €	329,- €

Jabra Evolve2 65

Professionelles, schnurloses Headset

- ▶ 3-Mikrofon-Technologie für herausragende Soundqualität bei Anrufen und nahtlose Collaboration
- ▶ 40-mm große Lautsprecher
- ▶ Busylight mit 360°-Sichtbarkeit
- ▶ 37 Std. Akkulaufzeit
- ▶ UC- und Microsoft Teams-zertifizierte Varianten erhältlich
- ▶ Unterstützt das Arbeiten mit freien Händen – überall
- ▶ Neues gewinkeltes Design mit Ohrkissen aus Memory-Schaumstoff für einzigartige herausragende Geräuschisolierung



Achtung! Modell Mono nur mit einem Ohrkissen

	Evolve2 65 MS Mono USB	Evolve2 65 UC Mono USB	Evolve2 65 MS Stereo USB	Evolve2 65 UC Stereo USB
Art.-Nr.	3845327	3845319	3845365	3845350
UVP Preis	199,- €	199,- €	209,- €	209,- €

Jabra Evolve2 40

Professionelles, schnurgebundenes Headset

- ▶ Neues gewinkeltes Design mit Ohrkissen aus Memory-Schaumstoff für einzigartige herausragende Geräuschisolierung
- ▶ Busylight mit 360°-Sichtbarkeit
- ▶ 3-Mikrofon-Technologie für herausragende Soundqualität bei Anrufen
- ▶ 40-mm große Lautsprecher
- ▶ Als USB-A- und USB-C-Varianten erhältlich UC- und Microsoft Teams-zertifizierte Varianten erhältlich



Achtung! Modell Mono nur mit einem Ohrkissen

	Evolve2 40 MS Mono USB	Evolve2 40 UC Mono USB	Evolve2 40 MS Stereo USB	Evolve2 40 UC Stereo USB
Art.-Nr.	3845307	3845305	3845311	3845309
UVP Preis	109,- €	109,- €	119,- €	119,- €



Mehr erfahren:
www.jabra.com/de/evolve

Jabra Evolve 30/20 Mono²

Professionelle, schnurgebundene Headsets

- ▶ Verbindet sich über USB mit dem PC oder über den 3,5-mm-Klinenstecker¹ mit mobilen Endgeräten
- ▶ In-Line-Anrufsteuerung mit großen Tasten und LED-Anzeigen erleichtern die Steuerung von Anrufen und Musik
- ▶ Noise-Cancelling-Mikrofon filtert Hintergrundgeräusche
- ▶ Plug-&-Play-fähig – mit allen führenden Systemen sofort einsatzbereit



¹ Ausschließlich bei Evolve 30
² Auch als Stereo-Variante verfügbar

	Evolve 30 MS Mono USB	Evolve 30 UC Mono USB	Evolve 20 MS Mono USB	Evolve 20 UC Mono USB
Art.-Nr.	2609202	2609196	2309654	2309656
UVP Preis	68,- €	68,- €	40,- €	40,- €

Jabra Evolve 75e

Professioneller, schnurloser In-Ear-Kopfhörer mit ANC

- ▶ 3-Mikrofon-Technologie mit aktiver Geräuschunterdrückung
- ▶ Bis zu 14 Std. Akkulaufzeit
- ▶ Bis zu 30 m schnurlose Reichweite mit PCs
- ▶ Integriertes Busylight
- ▶ Verbindet sich gleichzeitig mit zwei Bluetooth-fähigen Endgeräten



	Evolve 75e MS	Evolve 75e UC
Art.-Nr.	2928897	2928898
UVP Preis	239,- €	239,- €

Jabra Evolve 65e

Professioneller, schnurloser In-Ear-Kopfhörer

- ▶ Ganztägiger Tragekomfort durch bequemes, leichtes Nackenbügel-Design mit passgenauen Kopfhörern
- ▶ Professionelle, UC-zertifizierte Kopfhörer
- ▶ Optimiert für mobile Mitarbeiter
- ▶ Bis zu 13 Std. Akkulaufzeit
- ▶ Individuelle Anpassung der Sound-Einstellungen über die Jabra Sound+ App
- ▶ Großartiges Musikerlebnis dank der speziell von Jabra entwickelten Lautsprecher
- ▶ Integriertes Busylight für ungestörtes Arbeiten



	Evolve 65e MS	Evolve 65e UC
Art.-Nr.	3383656	3383657
UVP Preis	165,- €	165,- €

Jabra Noise Guide

Optisches Geräuschpegel-Feedback

- ▶ Sofortige optische Rückmeldung, sobald der Geräuschpegel den zuvor eingestellten Grenzwert überschreitet – durch rote, gelbe oder grüne Anzeige
- ▶ **Messung zugrunde liegender Geräuschentwicklung**, damit eine ruhigere Arbeitsumgebung entsteht
- ▶ Daten werden einfach per USB-Kabel an einen PC übermittelt
- ▶ Einfache Installation
- ▶ Einstellung von **Empfindlichkeitsstufen** auf die spezifischen Anforderungen



Art.-Nr. 2734329 UVP 648,- €

	Montage-Adapter	Netzteil-Adapter	USB-Stick	USB-Kabel
Art.-Nr.	2570105	2889600	2889601	2889602
UVP Preis	49,- €	49,- €	49,- €	19,- €

Jabra GN

JABRA SOUND- UND VIDEOLÖSUNGEN
FÜR DEN BILDUNGSSEKTOR

Die neue Art des Unterrichtens

GN Making Life Sound Better
FOR 150 YEARS



Die Art zu Unterrichten und zu Lernen hat sich verändert

Ob klassischer Präsenzunterricht oder virtuelles Klassenzimmer: Eine professionelle Unterrichtsumgebung ist der Schlüssel für erfolgreiches Lehren und motiviertes Lernen.

Damit Lehrkräfte und Lernende immer produktiv und effektiv arbeiten können, benötigen sie professionelle Tools und Geräte. Doch gerade der Wechsel zu digitalen Unterrichtsformen gestaltet sich schwierig. Voraussetzung sind der einwandfreie Internetzugang und technisches Verständnis bei Lehrkräften und Lernenden. Auch die Ausstattung mit professionellen Geräten ist eine wesentliche Grundlage für zukünftige Unterrichtsformen.

Als langjähriger Experte für Sound- und Video-lösungen stellt Jabra das umfassendste Portfolio professioneller Produkte für die neue Art des Unterrichts zur Verfügung. Modernste Sound- und Videolösungen tragen dazu bei, Lerninhalte attraktiver und multimedial zu gestalten und ermöglichen die konzentrierte Teilnahme am Unterricht oder bei Vorlesungen – unabhängig vom Ort.



JABRA PANACAST



JABRA PANACAST 20*

NEU



JABRA SPEAK SERIE



JABRA EVOLVE2/EVOLVE-SERIE



Erfahren Sie mehr zu virtuell Lehren und Lernen mit Jabra:
www.jabra.com/de/business/education

* Verfügbar ab Q2/2021

Inspired by Sound

AUDAC ist der Inbegriff einer einmaligen Leidenschaft für Klang. Jede Lautsprecher-, Audiomatrix- oder Verstärkerlösung der Marke aus Belgien bringt das gleiche Maß an Inspiration und Qualität zum Ausdruck, welches die Erwartungen von Nutzern regelmäßig übertrifft.

In diesem Sinne ist es kein Zufall, dass der Erfolg von AUDAC das Resultat aus der Erforschung neuer Methoden und Ideen über herkömmliche Grenzen hinaus ist. Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis in Kombination mit dem besten Service, haben dazu geführt, dass mehr und mehr Kunden auf Lösungen von AUDAC setzen.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.audac.eu



AUDAC IMEO2/B

NEU!



Die AUDAC IMEO2/B Soundbar zeichnet sich durch ihr **schlankes und elegantes Design** aus und beinhaltet alle wichtigen Funktionen, um jedes audiovisuelle System bei minimalem Aufwand für die Installation mit einem beeindruckenden Klang zu erweitern. Sie ist perfekt für Anwendungen in Klassenzimmern, Präsentations- oder Besprechungsräumen geeignet, wo sie in Kombination mit Bildschirmen, Smartboards oder Beamern eingesetzt und installiert werden kann.

▶ 3-Wege-Lautsprechersystem

bestehend aus 2x 1,5"-Hochtrentreibern, 2x 2"-Mittelontreibern und integriertem Subwoofer mit 2x 2,5"-Tieftontreibern

▶ 2x 15 Watt (links/rechts) und 1x 30 Watt (Bass) Leistung

▶ Auto-Standby-Funktion

▶ **Geringer Standby-Stromverbrauch** von nur 0,5 Watt

▶ Leichte Integration durch vielfältige Anschlussmöglichkeiten: HDMI ARC, optischer Eingang, koaxialer Eingang, Bluetooth V4.2, USB-Wiedergabe (MP3, FLAC, WAV), AUX-Eingang (3,5 mm Klinke)

▶ Durchdachtes Montagesystem und Kabelmanagement

▶ 3 EQ-Presets für Präsentation, Musik und Video

▶ **Lieferung inkl. Wandhalterung**, Fernbedienung, 3,5mm Klinkenadapter, 90° HDMI-Winkeladapter

▶ Optionale Halterung zur Montage an einem Display nach VESA-Standard (siehe Zubehör)

Art.-Nr. 4204669

UVP Preis **257,- €**



ZUBEHÖR

AUDAC MBK440/B

Montagehalterungssystem zur Befestigung der IMEO2/B Soundbar oberhalb bzw. unterhalb jedes Bildschirms mit Montagepunkten nach VESA 200 - 600 Standard

Art.-Nr. 3911231

UVP **42,- €**



Aktive Wandlautsprecher

AUDAC ARESSA

- ▶ **Leistungsstarkes Lautsprecher-Set:**
1x passive und 1x aktive
Lautsprecherbox mit 2x 40 Watt
- ▶ **2-Wege-System für brillanten Sound**
- ▶ Automatische Standby-Funktion
- ▶ 2-Band-Klangregelung, Lautstärkeregelung,
Audio-Eingänge (3,5-Klinke, 2x Cinch,
1x 2-Pol-Euroblock, 1x 3-Pol-Euroblock)
und Stromversorgung über die aktive
Lautsprecherbox

- ▶ Anschluss für Wandpanel
- ▶ Horizontal und vertikal verwendbar
- ▶ **Stereo- oder Mono-Betrieb möglich**
- ▶ Montagebügel im Lieferumfang enthalten
- ▶ Erhältlich in Schwarz (RAL9005)
oder Weiß (RAL9003)

	ARESSA/B	ARESSA/W
Farbe	Schwarz	Weiß
Art.-Nr.	4204781	4205878
UVP Preis	189,- €	189,- €



ZUBEHÖR AUDAC ARESSA



Auch in
Weiß
erhältlich!

AUDAC WP205

Wandpanel mit Mikrofon-
& Line-Eingang für ARES
Lautsprecher-Set

Art.-Nr. 4205992 UVP Preis **67,- €**



Auch in
Weiß
erhältlich!

AUDAC WP210

Wandpanel mit Mikrofon-
& Line-Eingang,
universell einsetzbar

Art.-Nr. 4206041 UVP Preis **105,- €**



Auch in
Weiß
erhältlich!

AUDAC WP220

Wandpanel mit
Bluetooth-Empfänger,
universell einsetzbar

Art.-Nr. 44206046 UVP Preis **130,- €**



Auch in
Weiß
erhältlich!

AUDAC WP225

Wandpanel mit Mikrofon-,
Line-Eingang & Bluetooth-
Empfänger, universell einsetzbar

Art.-Nr. 4206048 UVP Preis **150,- €**

Kompakte Lautsprecher-Sets mit Subwoofer

AUDAC CONGRESS 5.3

- ▶ **Ideale Lösung für maximale Sprachverständlichkeit und optimale Musikwiedergabe über kurze bis mittlere Distanzen**
- ▶ Die beiden Säulenlautsprecher werden über die integrierte Class-D-Endstufe (150 Watt) im NOBA8A versorgt
- ▶ Mit **zwei KYRA6 Design-Säulenlautsprechern und einem NOBA8A-Subwoofer** (8"/100 Watt RMS) kann das System problemlos Flächen von rund 50 m² mit verständlicher Sprache und Musik abdecken – selbst unter akustisch schwierigen Bedingungen

- ▶ Im **Lieferumfang** enthalten:
2x Säulenlautsprecher KYRA6,
1x aktiver Subwoofer NOBA8A

	CONGRESS 5.3/B	CONGRESS 5.3/W
Farbe	Schwarz	Weiß
Art.-Nr.	9386829	9386828
UVP Preis	1.648,80 €	1.648,80 €



Auch in Schwarz
erhältlich!

AUDAC CONGRESS 8.3

- ▶ Leistungsstarkes Säulenlautsprecher-Set für maximale Verständlichkeit von Sprache und Musik über große Distanzen
- ▶ Inkl. **2x KYRA24 Design-Säulenlautsprecher sowie 1x BASO18 18" Subwoofer**, angetrieben von einem **SMQ500 WaveDynamics™ Class-D-Leistungsverstärker**
- ▶ Dieses System kann auch in akustisch, schwierigen Umgebungen und Räumen von rund 250 m² mit verständlicher Sprache und Musik abdecken

Eigenschaften

- ▶ Elegantes und schlankes Design
- ▶ Maximale Sprachverständlichkeit über große Entfernungen
- ▶ Hocheffizienter Class-D-Verstärker
- ▶ WaveDynamics™-Technologie
- ▶ Beeindruckender Bass
- ▶ In Schwarz oder Weiß erhältlich

Lieferumfang

- ▶ 2 x KYRA24 Säulenlautsprecher
- ▶ 1 x BASO18 Subwoofer
- ▶ 1 x SMQ500 Verstärker

Zubehör (optional)

- ▶ ANI44: Dante-Audio-Interface 4 Ein/4 Aus
- ▶ MBK250: 35 mm Stativadapter



Auch in Weiß
erhältlich!

	CONGRESS8.3/B	CONGRESS8.3/W
Farbe	Schwarz	Weiß
Art.-Nr.	9387373	9387375
UVP Preis	4.158,50 €	4.158,50 €



PARAPROJECT® Case TC20 TwinCharge

- ▶ Kofferlösung zum Laden und Transportieren für **bis zu 20 Tablets bis 12,9"**
- ▶ **Integrierte, smarte Twin-Charger** mit bis zu 30 Watt pro Port, unterstützt Quick-Charge und PD Power-Delivery Standards
- ▶ **Twin-Charge-Anschlüsse mit USB-C- und USB-A-Ausgängen**, um nachhaltig vorhandene und neue Kabel anschließen zu können
- ▶ Max. Fächergröße (B/T/H): 2/25,5/29,5 cm
- ▶ Außenmaße (B/T/H): 72/39/55 cm
- ▶ Erhältlich ohne USB-Kabel zur Verwendung eigener oder wahlweise mit USB-C- oder Lightning-Anschluss
- ▶ Staufächer für Stylus-Pens und Zubehör

	Schwarz, o. USB-Kabel	Weiß, o. USB-Kabel	Schwarz, inkl. LED-Lightning	Weiß, inkl. LED-Lightning	Schwarz, inkl. USB-C*	Weiß, inkl. USB-C*
Art.-Nr.	4155346	4155347	4155348	4155349	4155350	4155351
UVP Preis	1.099,- €	1.099,- €	1.699,- €	1.699,- €	1.299,- €	1.299,- €



PARAPROJECT® Case i16

- ▶ Kofferlösung zum Transportieren, Laden und Synchronisieren für **bis zu 16 Apple iPad (außer Pro 12,9")**
- ▶ Programmierbarer, interner Ladetimer und zentrales Netzteil enthalten
- ▶ **16 Fächer**, max. Fächergröße (B/T/H): 2,5/22/30 cm
- ▶ Außenmaße (B/T/H): 72/39/55 cm
- ▶ **16 LED Lightning-Kabel im Lieferumfang** enthalten (auch einzeln erhältlich)
- ▶ Staufächer für Stylus-Pens und Zubehör

	Schwarz	Weiß
Art.-Nr.	2825558	3569731
UVP Preis	1.699,- €	1.699,- €



PARAPROJECT® Case N16

- ▶ **Lädt bis zu 16 Tablets, Laptops oder Chromebooks** bis zu 33,8 cm gleichzeitig über die integrierbaren Original-Netzteile
- ▶ **16 Fächer**, max. Fächergröße (B/T/H): 2,8/21/30 cm
- ▶ Außenmaße (B/T/H): 72/39/55 cm
- ▶ Programmierbarer, interner Ladetimer
- ▶ Access Point und Master Gerät integrierbar
- ▶ Staufächer für Stylus-Pens und Kabel-Zubehör

	Schwarz	Weiß
Art.-Nr.	2961048	3844354
UVP Preis	1.399,- €	1.399,- €



PARAPROJECT® Case i10/Case i20 (auch für KidsCover / EDUCOVER erhältlich)

- ▶ **Lädt bis zu 10 bzw. 20 Tablets gleichzeitig** über die gerätespezifischen Original-USB-Kabel
- ▶ **10 Fächer**, max. Fächergröße (B/T/H): 2,8/25,5/29 cm
- ▶ **20 Fächer**, max. Fächergröße (B/T/H): 2/25,5/29,5 cm
- ▶ Bei den KidsCover und EDUCOVER Versionen keine Fächereinteilung
- ▶ Case i10 Außenmaße (B/T/H): 53/39/49,5 cm
- ▶ Case i20 Außenmaße (B/T/H): 72/39/55 cm

	i10 Schwarz	i10 Schwarz / KidsCover / EDUCOVER	i20 Weiß	i20 Schwarz	i20 Weiß / KidsCover / EDUCOVER	i20 Schwarz / KidsCover / EDUCOVER
Art.-Nr.	2591605	2605666	3577010	2591608	3577011	2605667
UVP Preis	849,- €	849,- €	1.049,- €	1.049,- €	1.049,- €	1.049,- €

KIDSCOVER UND EDUCOVER SCHUTZHÜLLEN FÜR IPAD

Separat und in verschiedenen Farben erhältlich!

PARAPROJECT® EDUCOVER+

- ▶ Einzigartige Schutzhülle inkl. **gehärtetem Displayschutz** für iPad 10,2" Gen. 7 und 8
- ▶ Integrierter Halter zum Aufbewahren von Apple Pencil® oder Logitech® Crayon im Griff
- ▶ Robuste Ausführung mit **ergonomischen Trage- und Aufstell-Griff**
- ▶ Material leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- ▶ In verschiedenen Farbkombinationen erhältlich

	Schwarz/Rot	Schwarz/Blau	Schwarz/Grün	Schwarz/Orange
Art.-Nr.	4155352	4155355	4155353	4155354
UVP Preis	29,99 €	29,99 €	29,99 €	29,99 €



PARAPROJECT® Case CC20 TwinCharge

- ▶ **Stapelbare, zweirädrige Cargo-Koffertlösung** zum Laden und Transportieren für bis zu **20 Tablets bis 11,5"**
- ▶ **Integrierte, smarte Twin-Charger** mit bis zu 30 Watt pro Port, unterstützt Quick-Charge und PD Power-Delivery Standards
- ▶ Twin-Charge-Anschlüsse mit USB-C- und USB-A-Ausgängen, um nachhaltig eigene vorhandene und neue Kabel anschließen zu können
- ▶ **Aktive Lüftung mit Temperatur-Sensor**, Überspannungsschutz, integrierte Schösser
- ▶ Max. Fächergröße (B/T/H): 2,2/20,6/27 cm

Art.-Nr. 4155356

UVP Preis **959,- €**



PARAPROJECT® Trolley i32 PRO

- ▶ Wagenlösung zum Laden und Synchronisieren für **bis zu 32 Tablets**
- ▶ **2x versenkbare Schwenktüren** aus Stahlblech, abschließbar mit handelsüblichem Vorhängeschloss
- ▶ Hauptschalter, Netzeingang, Netzwerkanschluss, Befestigungshaken und Kabelhalterung an Wagenrückseite
- ▶ Technikklappe zur kompletten Administration des Lademanagement an Wagenrückseite
- ▶ **Aktiver Lüfter** für optimale Belüftung des Innenraumes
- ▶ Kompatibel mit KidsCover und EDUCOVER Schutzhüllen
- ▶ **32 Fächer**, max. Fächergröße (B/T/H): 2,5/34,5/27 cm
- ▶ Außenmaße (B/T/H): 82/53,5/93 cm

	Inkl. Lightning-Kabel	Ohne Kabel
Art.-Nr.	2591617	2591618
UVP Preis	2.599,- €	2.149,- €



PARAPROJECT® Trolley U32

- ▶ Wagenlösung zum Laden für **bis zu 32 Tablets, Laptops oder Chromebook bis 15,6"**
- ▶ Smart Charging Lademanagement: alle **32 Geräte können gleichzeitig geladen werden** (unter Verwendung der Original-Netzteile)
- ▶ **Abschließbares Technikfach auf der Rückseite**, mit 32 Steckplätzen (Schuko-Steckdosenleiste)
- ▶ Seitlich 3 Schuko-Steckdosen für zusätzliche Peripherie (z.B. Beamer, Visualizer, Laptop, etc.)
- ▶ Möglichkeit zur Anbringung eines Monitorarmes (Tablet-Halterung)
- ▶ **32 Fächer**, max. Fächergröße (B/T/H): 3,4/38,9/26 cm
- ▶ Außenmaße (B/T/H): 76,1/63,8/103,6 cm

Art.-Nr. 2871074

UVP Preis **1.649,- €**



PARAPROJECT® Trolley U40/20 WOL

- ▶ Geeignet zum Aufladen von **bis zu 40 Tablets, Chromebooks oder Laptops bis 14"**
- ▶ Geeignet zum Aufladen und Administrieren von **bis zu 20 Laptops bis 15,6"** per Wake-On-Lan WOL
- ▶ Möglichkeit einen Standard 19-Switch zu integrieren für U20 WOL Nutzung
- ▶ Möglichkeit die jeweiligen Original-Netzteile zu verwenden
- ▶ Integrierter Timer, Temperatursensor
- ▶ Kompakte und ergonomische Bauform ohne Türen und schnelle Geräteentnahme von oben
- ▶ Fächergröße bei 40x Geräten max. (B/T/H) 3,5/27,4/40 cm, bei 20x Geräten max. (B/T/H) 3,5/50/40 cm

Art.-Nr. 4155459

UVP Preis **2.199,- €**



SMIT Projektionstafeln Touch

Interaktiv unterrichten



- ▶ Speziell entwickelt für den **Einsatz mit (interaktiven) Ultrakurzdistanzbeamern im 16:9-Format**
- ▶ Einfach **interaktiv unterrichten** mit der **hochwertigen Projektionstafel**
- ▶ Eine Low-Gloss-Emaille-Oberfläche ermöglicht eine **präzise und augenfreundliche Projektion**
- ▶ **Beschreibbar** mit Weißwandtafel-Markern
- ▶ Projektionstafel mit **einklappbaren Seitenflügeln** doppelseitig beschreibbar und trocken abwischbar

	Projektionstafel, einflüchig	Projektionstafel, mit Flügeln
Außenmaß H/B	128,5/201,4 cm	128,5/201,4 cm (402,8 cm)*
Projektionsfläche Effektiv H/B	111,5/174,8 cm	111,5/174,8 cm
Abmessungen Flügel	-	128,5/100,7 cm
Gewicht (netto/brutto)	36,9/39,0 kg	56,6/59,0 kg
Paneel Stärke	1,9 cm	1,9 cm
Aluminiumrahmen	2,2 cm	2,2 cm
Glanz Grad Projektionsfläche (Gs 45°)	60%	60%
Art.-Nr.	9367617	9367616
UVP Preis	479,- €	971,- €

* Gesamt-Außenmaß bei offenstehenden Flügeln; ¹ Auf die Emaille-Oberfläche

SMIT Projektionstafel

Ideal für Ferndistanzbeamer

- ▶ **Projektionsfläche** mit hohem Reflexionswert und **nahezu blendfreier und hotspotfreier Projektion***
- ▶ Ideal für die **Anwendung mit Beamern** aller Art, **Visualizern und Overheadprojektoren**
- ▶ Beschreibbar auf emaillierter Oberfläche mit Weißwandtafel-Markern
- ▶ **Trocken (bedingt) und nass abwischbar mit Microfasertuch**, magnethaftend
- ▶ Inkl. Montagematerial und Schriftablage
- ▶ Wandmontage



LIFETIME WARRANTY

Projizieren **Beschreibbar**

	4:3	16:9	16:10
Maße (H/B)	150/200 cm	150/267 cm	150/240 cm
Art.-Nr.	2352074	2352075	2352076
UVP Preis	823,- €	1.169,- €	1.018,- €

* Frontale Projektion ausgenommen; ¹ Auf die Emaille-Oberfläche

SMIT Weißwand-/Projektionstafel

Ideal für Ultrakurzdistanzbeamer

- ▶ **2in1: Weißwandtafel und Projektionstafel, ideal für den Einsatz mit Ultrakurzdistanzbeamer**
- ▶ Low-Gloss-Emaille-Oberfläche, magnethaftend, kratzfest, robust
- ▶ **Beschreibbar mit Weißwandtafel-Markern und trocken abwischbar**
- ▶ Inkl. Montagematerial und Schriftablage
- ▶ **Reflektionsreduziert**
- ▶ Wandmontage



LIFETIME WARRANTY

Projizieren **Beschreibbar**

	4:3	16:9	16:10	16:10
Maße (H/B)	120/160 cm	120/214 cm	120/192 cm	120/200 cm
Art.-Nr.	1926231	2352077	2352078	1926241
UVP Preis	260,- €	310,- €	291,- €	308,- €

¹ Auf die Emaille-Oberfläche

SMIT Weißwandtafel Softline Emaille

Der exklusive Schreibklassiker



- ▶ **Empfehlenswert** für die **regelmäßige** Nutzung
- ▶ Die Exklusiv-Serie mit der **stahl-emaillierten Oberfläche** zeichnet sich durch **rückstandsloses Abwischen** und **Langlebigkeit** aus
- ▶ Beschreibbar mit Weißwandtafel-Markern
- ▶ Trocken abwischbar, magnethaftend
- ▶ Tafelrahmen: Aluminium
- ▶ Inkl. Montagematerial und Stiftablage
- ▶ Aufhängung im **Hoch- oder Querformat**

Weißwandtafel Softline Emaille					
Tafelmaße H/B*	60/90 cm	90/120 cm	100/150 cm	100/200 cm	120/180 cm
Art.-Nr.	2355819	2355820	2355821	2355822	2355823
UVP Preis	47,- €	70,- €	130,- €	142,- €	172,- €

* Weitere Formate auf Anfrage; ¹ Auf die Emaille-Oberfläche

SMIT Weißwandtafel Softline lackiert

Für das kleine Budget



- ▶ Die Standard-Serie mit der **lackierten Schreibtafel** ist eine Weißwandtafel für das kleine Budget und für den **gelegentlichen** Einsatz
- ▶ Beschreibbar mit Weißwandtafel-Markern
- ▶ Trocken abwischbar, magnethaftend
- ▶ Tafelrahmen: Aluminium
- ▶ Inkl. Montagematerial und Stiftablage
- ▶ Aufhängung im **Hoch- oder Querformat**

Weißwandtafel Softline lackiert					
Tafelmaße H/B*	60/90 cm	90/120 cm	100/150 cm	100/200 cm	120/180 cm
Art.-Nr.	2355858	2355857	2355856	2355855	2355854
UVP Preis	37,- €	49,- €	90,- €	118,- €	122,- €

* Weitere Formate auf Anfrage

ZUBEHÖR



SMIT Weißwandtafel Starter-Set

- ▶ Reinigungs-Set für die Reinigung von Weißwandtafeln
- ▶ Inhalt: 4 Boardmarker, 1 magnetischer Stifthalter, 10 Haftmagnete, 1 magnetisches Mikrofaserstuch, 1 Reinigungsspray mit Pumpzerstäuber

Art.-Nr. 1925767

UVP Preis **38,- €**



SMIT Projektionstafel Starter-Set

- ▶ 4 schwarze Boardmarker
- ▶ 10 Magnete
- ▶ 2 Mikrofaserstücher
- ▶ 1 magnetischer Filzwischer mit 10 Filzeinlagen
- ▶ 1 Reinigungsspray

Art.-Nr. 3023103

UVP Preis **49,- €**

SMIT Chameleon modulare EDU-Weißwandtafeln

Schreiben und projizieren auf nur einer Weißwandtafel. In optimaler Schreibhöhe kann, anhand von ganzen und halben Tafeln, die Breite variiert werden.



- ▶ **Horizontal erweiterbar** zu einer großen Weißwandtafel
- ▶ Nahezu nahtlose Schreiboberfläche durch **rahmenlose Tafeln**
- ▶ Low-Gloss-Emaille-Oberfläche mit **lebenslanger Schreib- und Wischgarantie**
- ▶ Geeignet für Ultrakurzstanzbeamer mit einer Projektionsfläche von 88" und 100"
- ▶ **Einfacher Aufbau** – dank magnetischem Montagesystem
- ▶ Ränder: 10 mm



**Lebenslange
Schreib- und
Trockenwisch-
garantie**



**Ultraglatte
Oberfläche**



Magnetisch



**Kratz- und
stoßfest**



**Anti-
bakteriell**

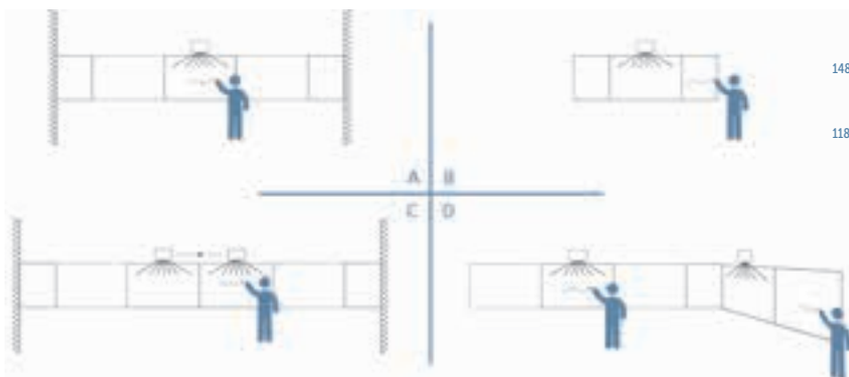


**Beständig
gegen Graffiti
und Flecken**

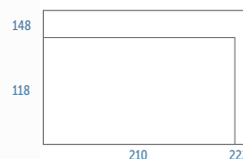
Chameleon modulare EDU-Weißwandtafel

	Ganze Tafel		Halbe Tafel	
	Tafelmaße H/B	118/210 cm	148/222 cm	118/98 cm
Projektion	16.10/16.9/88"	16.10/16.9/100"	--	--
Gewicht	32 kg	43 kg	15 kg	23 kg
Art.-Nr.	9392094	9392095	9392096	9392097
UVP Preis	536,- €	867,- €	255,- €	383,- €

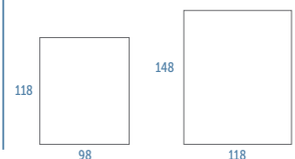
Beispiele von Einsatzmöglichkeiten



Ganze Tafel



Halbe Tafel





Sie haben die passende Lösung noch nicht gefunden?

Gerne helfen wir Ihnen, Ihre beste Lösung zu finden.

Fragen Sie uns, wir unterstützen Sie bei:



Beratung



Produktauswahl



Planung



Installation

- ✓ **Fachkundige Beratung und professioneller Installations-Service:**
Sie erhalten kompetente Produktberatung und Unterstützung bei Ihrer Planung
- ✓ **Produktpräsentation:** gerne werden Ihnen einzelne Produkte auf Wunsch vorgeführt
- ✓ **Topaktuelle Produktauswahl**
- ✓ Bereitstellung bester Produkte **namhafter Hersteller zu attraktiven Preisen**
- ✓ Für nahezu jede Präsentationsanforderung **die passende Lösung**



WILLKOMMEN IN DER WELT DER MODERNEN PRÄSENTATIONSTECHNIK



BUSINESS



DIGITAL SIGNAGE



EDUCATION

Was erwarten Sie von modernen Präsentationssystemen?

Eines versprechen wir Ihnen vorab:

Mit diesem Katalog verwandeln sich Ihre Erwartungen in maßgeschneiderte Lösungen, die Sie begeistern werden. Seien Sie gespannt!

a/c/t Beratungs & System GmbH ist Ihr Partner für „Lernen digital“!

Nutzen Sie unsere Angebote

- Kostenlose Schulungen und Workshops zur Erweiterung der Medienkompetenz
- Konzepterstellung und Planung Ihrer Schul-AV und IT unter Berücksichtigung der Gebäudestruktur, der Raumsituationen (Licht und Akustik) und bereits vorhandener Technik.

a/c/t Beratungs & System GmbH für vorBildliche Kommunikation
Raiffeisenallee 8 | 82041 Oberhaching bei München | +49 89 613 727 30 | schule@actsys.de

BERATUNGS & SYSTEM GMBH **a/c/t** FÜR VORBILDICHE KOMMUNIKATION



Der starke Partner für Ihre Anforderungen

www.act-systeme.de