

## Interaktive Touch-Displays



## & Laserbeamer



Tel.: 0732 662221

E-Mail: [office@cue-medientechnik.at](mailto:office@cue-medientechnik.at)

Stand: April 2021

## Interaktive Touch-Displays für Schulen



### Unterricht für Lehrende und Schüler/-innen vereinfachen

Die Touch-Displays von BenQ ermöglichen dynamische und interaktive Anwendungen im Unterricht:

- Angezeigte Inhalte eines Computers, Tablets oder Smartphones können **direkt** am BenQ-Display bearbeitet werden
- Bedienen und Schreiben mit **interaktiven Stiften** am keimresistenten Bildschirm oder mit Finger-Touch
- **Handschriftliche Texte**, sowie Formeln und Zeichnungen werden erkannt, digitalisiert und können weiterverwendet werden
- Ideal für **interaktiven Fernunterricht** geeignet - Schüler/-innen können via QR-Code-Freigabe aktiv teilnehmen
- **Account Management System** - persönliche Einstellungen von Lehrenden bleiben gespeichert und können in jeder Klasse abgerufen werden
- **Einfache Bedienung** (diese Displayserie wurde für die Anwendung in Schulen entwickelt)
- **Montage** durch Fachpersonal (auf Wunsch)
- **5 Jahre Garantie** (Vor-Ort-Austausch-Service)

## Interaktive Touch Displays



Type	Beschreibung	Bestellnummer	Preis exkl. MwSt.
RM5502K	55", 3840 x 2160, 350 cd/ m <sup>2</sup> , 16:9	101844	1190,-
RM6502K	65", 3840 x 2160, 350 cd/ m <sup>2</sup> , 16:9	101843	1690,-
RM7502K	75", 3840 x 2160, 350 cd/ m <sup>2</sup> , 16:9	101842	2490,-
RM8602K	86", 3840 x 2160, 350 cd/ m <sup>2</sup> , 16:9	101838	2990,-

Für Ihren BenQ-Touch-Display der RM-Serie bieten wir je nach Bedarf, Schulungen oder Webinare an.

### Zubehör (auf Anfrage)

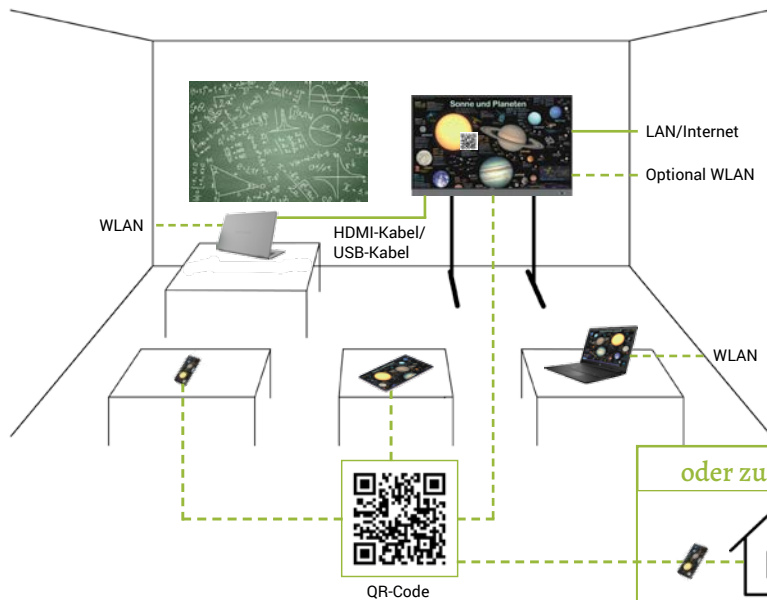
Wir beraten Sie gerne und finden das passende Zubehör für Ihr Klassenzimmer.



AVer AB342+ Konferenzkamera

Abb. links: Unterschiedliche Display-Halterungen je nach Einsatz verfügbar.  
Abb. rechts: Erweiterbar für Videokonferenzen durch externe Kameras.

## Anwendungen im Klassenzimmer



## Flexibilität, Kompatibilität und aktive Teilnahme

Die BenQ-RM-Displays haben ein Android-Betriebssystem mit vorinstallierten Apps, damit auch ohne Computer und im Netzwerk gearbeitet werden kann.

Die **Kompatibilität** mit Windows, Mac und Linux ermöglicht eine nahtlose Zusammenarbeit mit mehreren direkt verbundenen Computern und Dokumentenkameras.

Schülerinnen und Schüler können mittels QR-Code den Inhalt des Monitors auf ein Tablett oder Handy spiegeln und damit aktiv teilnehmen.

## Laserbeamer

Während bei LCD- oder DLP-Beamern Lampen als Lichtquelle dienen, sind es bei Laserbeamern Laserdioden. Lampenwechsel entfallen, wodurch die Betriebskosten gesenkt werden. Eine LED/Laser-Lichtquelle bietet nicht nur eine größere Helligkeitsstabilität, sie ist auch erheblich langlebiger als eine Lampe.

Vorzüge eines Laserbeamers:

- Laser-Lichtquelle mit 20.000 Betriebsstunden - **völlig wartungsfrei**
- optimal für **Dauerbetriebsanwendungen**
- stromsparend und **energieeffizient**
- keine Aufwärm- und Abkühlzeit
- höchste **Helligkeitsstabilität** über Jahre
- nie mehr Lampentausch
- **Montage** durch Fachpersonal (auf Wunsch)
- **5 Jahre Garantie**

## Standardprojektor



Der ZH403 ist ein kompakter Full HD 1080p DuraCore Laserprojektor. Er kann in nahezu jeder Ausrichtung installiert werden und ist konzipiert für einen wartungsfreien, kontinuierlichen Betrieb.

Modell	Bestellnummer	Auflösung	Color Light Output	Projektionsverhältnis	Garantie Projektor	Preis
ZH403	101986	Full HD, 1920 x 1200, 16:9	4000 ANSI Lumen	1,21:1 - 1,59:1	3 Jahre	siehe zentrale Beschaffung

## Installationsprojektoren ohne Wechselobjektiv



EB-L510U & EB-L610U in schwarz oder weiß verfügbar

Die vielseitigen Projektoren eignen sich optimal für den Ersatz lampenbasierter Beamer. Sie bieten eine Reihe hilfreicher Features wie HDBaseT, HDMI-Anschlussmöglichkeiten und Lens-Shift-Funktion.

Modell	Artikelnummer	Auflösung	Color Light Output	Projektionsverhältnis	Garantie Projektor	Preis
EB-L510U	V11H903040	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10	5000 ANSI Lumen	1,35 - 2,20 :1	5 Jahre	auf Anfrage
EB-L610U	V11H901040	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10	6000 ANSI Lumen	1,35 - 2,20:1	5 Jahre	auf Anfrage

## Installationsprojektoren mit Wechselobjektiv\*



EB-L1070U in schwarz oder weiß verfügbar

Der EB-L1070U ist perfekt für Projektionen geeignet, in denen große, detaillierte und leistungsstarke Bilder erforderlich sind. Austauschbare Objektive ermöglichen ein exaktes Anpassen an Ihre Anforderungen.

Modell	Artikelnummer	Auflösung	Color Light Output	Projektionsverhältnis	Garantie Projektor	Preis
EB-L1070U	V11H940940	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10	7000 ANSI Lumen	0,35 - 10,11:1	5 Jahre	auf Anfrage

\*kein Objektiv im Lieferumfang enthalten

## Installationsprojektoren mit Wechselobjektiv\*



verfügbar in weiß oder schwarz

Mit 9000 Lumen und WUXGA-Auflösung sorgt der leistungsstarke Projektor für satte, lebendige Farben und eine ausgezeichnete Bildschärfe, auch in großen Räumen.

Modell	Artikelnummer	Auflösung	Color Light Output	Projektionsverhältnis	Garantie Projektor	Preis
EB-L1490U	V11HA16040	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10	9000 ANSI Lumen	1,57 - 2,56:1	5 Jahre	auf Anfrage

\*Standardoptik im Lieferumfang enthalten.  
Neun optionale Tele- und Weitwinkelobjektive verfügbar.

## Visualizer

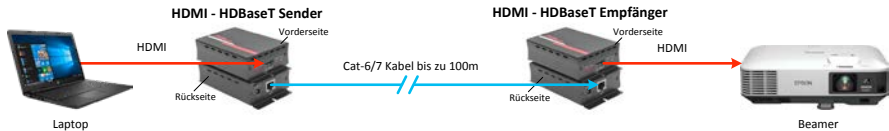


Modell	Artikelnummer	Beschreibung	Garantie	Preis
ELPDC 13	V12H757040	Auflösung: Full HD 1080p, Aufnahmebereich: A3, 16-facher digitaler Zoom, integriertes LED Licht	5 Jahre	386,-



Die speziellen Education-Konditionen von Epson stehen allen Bildungseinrichtungen zur Verfügung.

## Nachträglicher Einbau einer HDMI-Verbindung - Austausch alter VGA-Verkabelungen



HDBaseT Sender und Empfänger zur störungsfreien Übertragung von HDMI-, Video-, und Audio - Signalen über bis zu 100 m Cat- Kabel.

### Probleme alter VGA-Verkabelungen:

In Ihren Klassenräumen sind Beamer und Computer durch eine **VGA-Verkabelung** verbunden. Neue PCs oder Laptops haben aber einen **HDMI-, oder Display Port-Ausgang**.

In vielen Fällen ist es nicht möglich, ein konventionelles HDMI-Kabel nachträglich einzuziehen.

### Lösungen für einen erfolgreichen Kabelaustausch:

Fast immer aber ist es möglich, ein **Cat6 oder Cat7-Kabel** nachzuziehen.

Mit einem entsprechenden **HDBaseT-Sender-Empfänger-Set** können Sie dann Ihre HDMI-Geräte anschließen.

Sie ersparen sich dadurch einen größeren Montageaufwand und haben eine zukunftssichere HDMI-Verbindung in **4K-Qualität** zur Verfügung.

Die entsprechenden Sets erhalten Sie bei uns bereits um unter EURO 200,-. Bitte kontaktieren Sie uns und wir beraten Sie gerne!