

Kurzanleitung zum Visualizer (Elmo-MO1)

Übersicht:

Eingangsquellenauswahl
(HDMI, VGA)

Anschlüsse
(Strom, HDMI, VGA)



Einschaltknopf
(rot = aus, blau = ein)

Beleuchtung

Wahlkreuz
(Zoom, Autofokus)

Die rot angezeigten Tasten und Steckplätze werden in den folgenden Seiten erklärt.

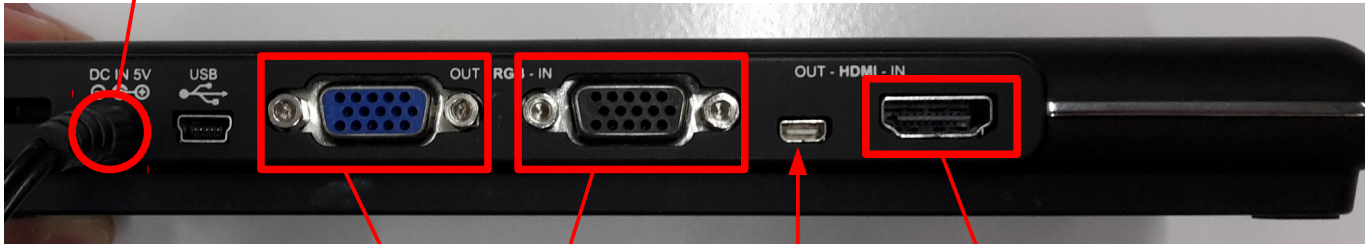
Tipps:

- Die Beleuchtung des Visualizers ist an der Kamera direkt am Kamerakopf angebracht. Bei spiegelnden Oberflächen oder bunten Ausdrucken kann es sein, dass das Licht gespiegelt wird. Dann lohnt es sich, eher die Raumbelichtung anzupassen und die Lampe des Visualizers aus zu machen.
- Oft lohnt es sich die Position der Kamera zu verändern, wenn das Bild nicht so gut aussieht wie erhofft.
- Wenn das Bild Fehlfarben hat oder garnichts angezeigt wird:
 - Ist der richtige Ausgang ausgewählt?
 - Es könnte sein, dass das VGA-Kabel entweder im Beamer/Wandstecker oder im Visualizer nicht richtig steckt.
 - Es könnte auch sein, dass die Beamerlampe nicht mehr intakt ist. Bitte mit einem Computer oder ohne eingestecktes Kabel den Beamer anschalten. Die meisten Beamer zeigen dann ein blaues Bild.
 - Wie sehen die Stecker des VGA-Kabels aus? Sind Kontakte verbogen oder abgebrochen?
- Es leuchtet kein Licht am Visualizer, obwohl das Netzkabel eingesteckt ist:
 - Es gibt Räume, wo der Strom erst mit einem Schlüssel eingeschaltet werden muss.
 - Ist der Stromstecker/Netzstecker fest eingesteckt?

Kurzanleitung zum Visualizer (Elmo-MO1)

Rückseite: Eingangsquellen, Strom

Stromzufuhr
Hier Netzstecker einstecken.



VGA
Blau = Ausgang. Hier mit dem Beamer verbinden.

HDMI
Großer Steckplatz: NUR Eingang.
Kleiner Steckplatz: Ausgang.

Der Visualizer besitzt verschiedene Ein- und Ausgänge auf der Rückseite.

Zur Verbindung mit dem Beamer können nur die mit „out“ gekennzeichneten Steckplätze benutzt werden. Das sind der blaue VGA und der kleine mini-HDMI.

Der schwarze VGA- und der normal große HDMI-Steckplatz sind nur Eingänge.

Die Eingänge können benutzt werden, wenn der Visualizer mit einem Computer zusammen benutzt wird. Dann wird das Ausgangskabel (VGA oder HDMI) vom Laptop mit dem Visualizer mit „in“ verbunden und dann vom Visualizer über „out“ weiter an den Beamer.



VGA-Stecker



HDMI-Stecker

Kurzanleitung zum Visualizer (Elmo-MO1)

Visualizer angeschlossen über VGA

VGA-Kabel angeschlossen
(an blauem Steckplatz)

Stromzufuhr verbunden
(kleiner runder Stecker)



Auswahl auf RGB
(durch den kleinen grauen Auswahlknopf wählbar,
blaue LED zeigt die Auswahl an)

Visualizer ist eingeschaltet
(Ring um den Netzschalter
leuchtet blau)

Wenn der Visualizer ausgeschaltet ist, leuchtet der Netzschalter rot.
Beim Einschalten ändert sich die Farbe auf blau.

Um den richtigen Ausgang zu wählen, muss man mit dem kleinen Wahlschalter auf „RGB“ schalten, wenn man über ein VGA-Kabel eine Verbindung zum Beamer hergestellt hat. Das Umstellen dauert einen Moment. Bitte immer warten, bis die kleine blaue Lampe dauerhaft leuchtet.

Manchmal kommt es vor, dass der Visualizer sich „aufhängt“. Das zeigt sich daran, dass das Betätigen der Knöpfe keine Wirkung hat. Dieser Fehler kann behoben werden, indem man einfach das Netzkabel zieht, kurz wartet und weider einsteckt.

Kurzanleitung zum Visualizer (Elmo-MO1)

Auswahlkreuz: Zoom, Autofokus

Zoom

(- = herauszoomen, + = hereinzoomen)



Autofokus (AF)

(Hier drücken, falls das Bild etwas unscharf ist. Der Visualizer stellt dann automatisch scharf.)

Für den Autofokus bitte die Taste „AF“ kurz drücken und dann warten, bis der Visualizer das Bild scharf gestellt hat. Je nach Helligkeit im Raum kann das unterschiedlich lang dauern (wenige Sekunden).