

outdoor-viewer

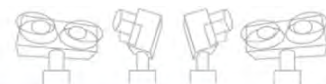
Witterungsbeständiger Stereoskopiebetrachter zur festen Montage im Aussenbereich



stereoviewer



Dieser Viewer ist ein technisches Gerät für höchste Ansprüche. Er wurde eigens dafür entwickelt, dass er im Aussenraum stehen kann. Dafür werden die geeignetsten Materialien verwendet und er wird mit den modernsten Verfahren hergestellt. Er ist Klima- und Witterungsbeständig, Diebstahl- und soweit wie möglich Vandalensicher. Dieser Viewer gewährleistet somit, dass das 3-D Stereo-Dia auch unter extremen Witterungsbedingungen geschützt ist und gut sichtbar bleibt. Das Design des Viewer bietet ein komfortables betrachten der 3D-Bilder. Der Ständer mit Podest ermöglicht, dass Kinder und Erwachsene angenehm durch den Viewer schauen können



stereoviewer



Material

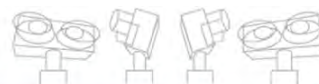
*Gehäuse: Aluminium Eloxiert / Präzisionslupenlinsen / Lichtstreuplatte PMMA opal / Einbruchssichere
Schrauben INOX / Ständer Stahlrohre Pulverbeschichtet / Podest Aluminium Riffelblech Eloxiert*



stereoviewer

Präzisions-Aluminiumgehäuse

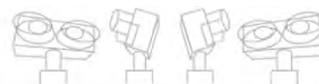
Am Anfang jedes Viewers steht ein Aluminiumblock. Dieser wird mittels Präzisionstechnik in die gewünschte Form gefräst. Nach jedem Arbeitsgang nimmt das Gehäuse deutlichere Gestalt an – zuerst der Grundkörper, dann die Linsenhalter. Es sind mehrere separate Arbeitsgänge mit einer CNC-Fräsmaschine nötig, um das Gehäuse des Viewers zu fertigen. Durch Dichtungsringe isoliert werden die Präzisionslinsen in die Linsenhalter, sowie die Lichtstreuplatte in den Grundkörper eingesetzt. All dies unter Beachtung einer präzise konzipierten Ergonomie die für einen bestmöglichen Sichtkomfort sorgt und den Schutz und die Langlebigkeit des Stereoskopie-Dias garantiert.



stereoviewer

Anwendungsbereich

Der Viewer ist sowohl im urbanen Gebiet als auch in der freien Landschaft ein markantes Statement, ohne unverhältnismäßig in die Ökologie oder die Stadtgestaltung einzugreifen. Seine Form vermittelt einen offiziellen Eindruck und erinnert entfernt an jene Fernrohre, die an Aussichtspunkten den Blick auf touristische Highlights gewähren. Er definiert die Blickrichtung und weckt unbestimmte Erwartungen. Schaut der Neugierige nun in die Sehmaschine, sieht er auf illusionistisch-reale Art und Weise etwas das gar nicht mehr da ist - der Viewer ist also ideal für den Einsatz in Museen, Ausstellungen, an Aussichtspunkten und auf Themenwegen und Dachterrassen für Ein-, Rück- und Durchblicke aller Art.



stereoviewer

Licht- und Soundmodul



Ein Licht- und Soundmodul kann bei diesem Viewer eingebaut werden. Das Lichtmodul ermöglicht, dass das Stereoskopiebild immer mit derselben Lichtstärke ausgeleuchtet wird. Das Soundmodul untermalt das Stereoskopiebild mit einer Sound- oder Textcollage. Durch einen im Hals des Viewers eingebauten Distanzsensord kann Licht und Sound ausgelöst werden, sobald man durch den Viewer schaut.



Material

Lichtmodul: Lichtstreuplatten / Leuchtfolie / Aluminiumhalterung / Stromversorgung 7V

Soundmodul: Aluminium Drehteile Eloxiert / Lautsprecher 2x ø 28mm / Stromversorgung 7V



stereoviewer

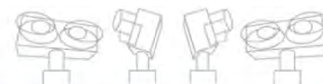
Ständer



Höhe 150 150 115 90 cm

Material

Ständer Stabrohre Pulverbeschichtet / Podest Aluminium Riffelblech Eloxiert / Rondellen Aluminium



stereoviewer

Preise

outdoor-viewer

Witterungsbeständiger Stereoskopiebetrachter zur festen Montage im Aussenbereich. CNC Dreh- und Frästeile aus Aluminium eloxiert, Lupenlinsen, Lichtstreuplatte, Hals (Zwischenstück) und Ständer mit Podest.

Bezeichnung	Anzahl	sFr
Viewer (Kopf)	1 Stk.	1'800.-
Ständer mit Podest	1 Stk.	2'900.-
Ständer ohne Podest	1 Stk.	1'800.-
Zusatz		
Lichtmodul (indoor)	1 Stk.	1'000.-
Soundmodul (indoor)	1 Stk.	1'200.-

Preise exkl. Verpackung & Versand

Zahlungskonditionen: Für ersten Auftrag 100% Anzahlung.



stereoviewer