

VIZOO

A BRAND OF CPP STUDIOS

VIZOO  CPP STUDIOS

Flare™

Das Flare bietet eine ideale Kombination von virtuellen und realen Inhalten. Verstärkt durch eine integrierte LED-Lichtinstallation bietet es eine überzeugende Komposition aus holografischen und echten Bildinhalten – ganz besonders, wenn transparente Objekte ins Flare gestellt werden.

Gegenstände in einem Flare können scheinbar Ihre Materialität ändern, ihr Innenleben zeigen oder durch frei schwebende Beschriftungen oder Animationen erweitert werden.

Durch Verwendung einer Echtzeit-Grafik-Engine sind auch vollständig interaktive Inhalte machbar, die auf Gesten, Touchscreen-Eingaben oder Buttons reagieren können.

Integrierte Lautsprecher und geringer Platzbedarf machen das System zum idealen Showcase. Neben der Standardausführung, dem Flare320, können auf Anfrage auch individuelle Varianten realisiert werden.

VIZOO  CPP STUDIOS

Brockmannstraße 15
63075 Offenbach
T: +49 (0)69 829 003 0

contact@vizoo.com
www.vizoo.com

EVENTS

MESSEN

POINT OF SALES

SCHULUNGEN

SHOWROOMS

MUSEEN

Flare™ Flare320

VIZOO CPP STUDIOS



Abmessungen gesamt:
100 cm x 170 cm x 65 cm
(BxHxT)

1



Gewicht:
ca. 250 kg (inkl. Flightcase)



Platzbedarf:
ca. 1m²



Beinhaltet:
Display, Zuspierer, Beleuchtung,
Lautsprecher



Blickwinkel:
frontal

2

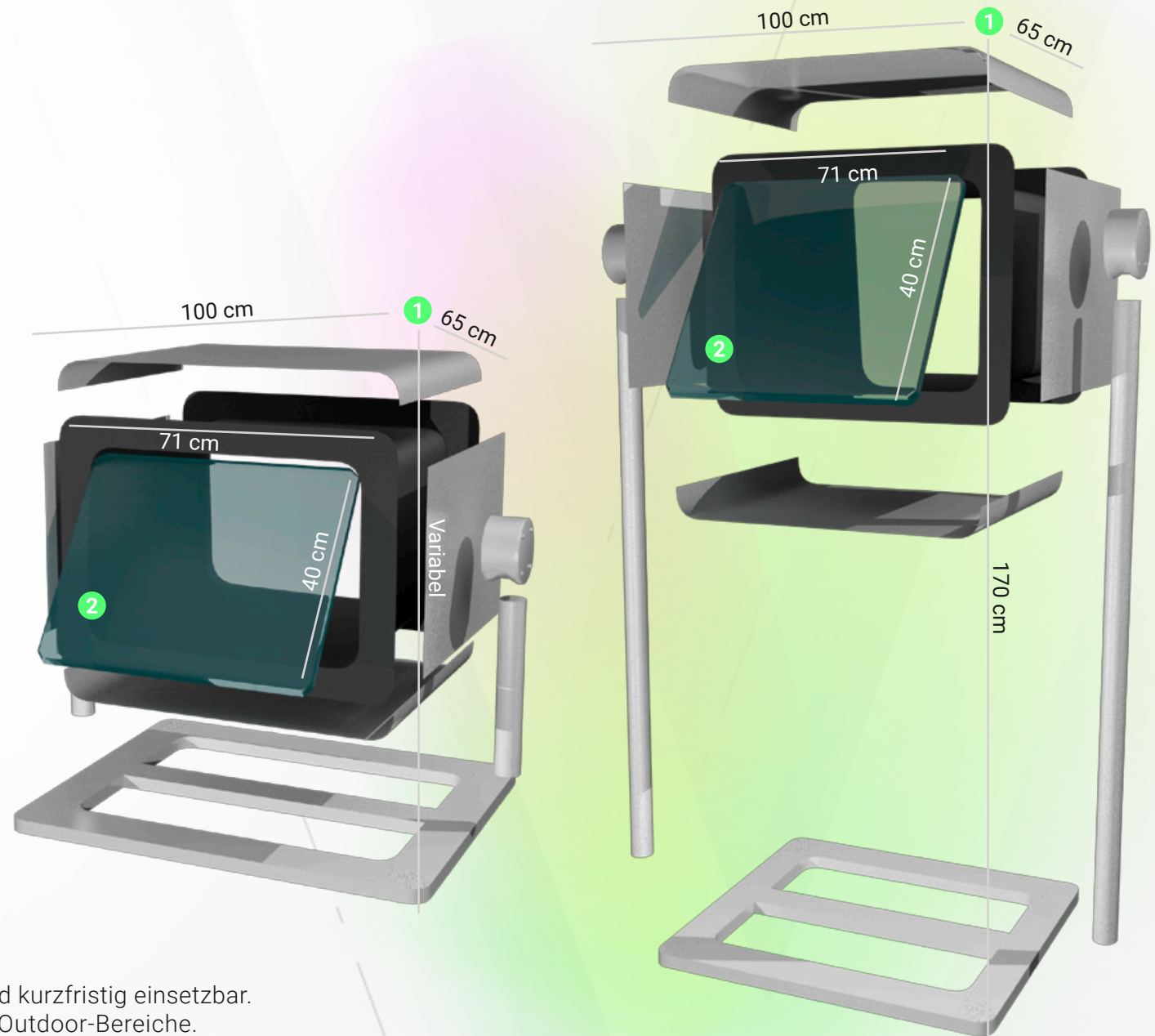


Hologrammgröße:
max. 70 cm x 28 cm (BxH)



Standardauflösung:
1920 x 1080 Pixel

Das Flare320 ist sehr flexibel, unkompliziert und kurzfristig einsetzbar. Es eignet sich auch für witterungsgeschützte Outdoor-Bereiche. Wie bei den meisten Holo-Systemen sollte direkte Lichteinwirkung auf die Scheiben vermieden werden.



Flare™ MiniFlare



Abmessungen gesamt:
17 cm x 9 cm x 11 cm (BxHxT)



Gewicht:
0,4 kg (inkl. Verpackung)



Blickwinkel:
frontal



Hologrammgröße:
max. 16 cm x 6 cm (BxH)



Medienequipment:
Smartphone

Flare™

Weitere Größen & Gestaltungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Individualisierte Varianten des Systems können mit LED- oder LCD-Displays ausgestattet werden, um die Pseudo-Hologramme lichtstärker und kontrastreicher erscheinen zu lassen. Gleichzeitig wird mit der Verwendung von LCD-Displays eine höhere Auflösung bei der Wiedergabe ermöglicht.

Inhaltsinformationen

Um die bestmögliche Wirkung des pseudo-holographischen Effekts zu erzielen empfiehlt es sich, ein visuelles Konzept zu erstellen das die technischen Eigenschaften des Systems einbezieht. Die Illusion frei im Raum schwebender Objekte ist am überzeugendsten wenn alle Elemente des Bildinhalts ohne Anschnitt vor einem schwarzen Hintergrund in ständiger Bewegung sind. Grundsätzlich können Videofilme, Animationen und 3D-Objekte im Flare präsentiert werden, wenn diese an die technischen Anforderungen des Systems angepasst wurden.

Sie möchten Ihre Produkte im Flare präsentieren?

Wir unterstützen Sie bei der Erstellung von Inhalten und beraten Sie, um für Ihre Präsentation bestmögliche Ergebnisse zu erzielen. Alternativ bieten wir zusätzlich einen Full-Service an, der sowohl die Konzeption als auch die Kreation der Inhalte auf Basis Ihrer Daten bis hin zur Installation des Systems umfasst.

Sie verfügen über vorhandene Animationen bzw. 3D-Objekte, die Sie mit der Flare-Technologie präsentieren möchten?

Auch hier unterstützen wir Sie gerne bei der systemoptimierten Erstellung des Contents. Zur Erstellung der Animationen benötigen wir 3D-Daten Ihrer Produkte in einem Polygonformat einer aktuellen 3D-Software, wie z.B. Maya (.mdl), XSI (.xsi), 3D-Studio-Max (.max), Wavefront Object (.obj), Cinema4D (.c4d) oder Modo (.lxo).

VIZOO ▾ CPP STUDIOS

Brockmannstraße 15
63075 Offenbach
T: +49 (0)69 829 003 0

contact@vizoo.com
www.vizoo.com