



# INFITEC 3-D SIMPLEX II

DIE HIGH END LÖSUNG

INFITEC

visual solutions

TELEFON:

+49 7323 50 3000

E-MAIL:

sales@infitec.net

## Perfekte 3D-Lösungen erleben

3D Brillen von Infitec entfalten in unterschiedlichen Einsatz- und Anwendungsgebieten ihre ganz besondere Wirkung. Genutzt in zahlreichen 3D Installationen weltweit steht unsere Interferenzfiltertechnik für eine ultimative Bildqualität und findet daher vorwiegend Anwendung im Premiumsektor.



### Ihr Kontakt zu uns:

Telefon: +49 7323 50 3000

E-Mail: sales@infitec.net

Web: www.infitec.net

## Präzision nach Maß

Die Fertigung von Interferenzfiltern nutzt hochentwickelte Verfahren der Vakumbeschichtung die die Herstellung optischer Filter mit einzigartigen optischen und mechanischen Eigenschaften ermöglichen.

Neben unseren patentierten Standardprodukten bieten wir auch die Möglichkeit neue Filter auf Kundenwunsch mit spezifischen Eigenschaften zu entwickeln. Das ist Teil unseres umfassenden Service- und Beratungsangebots.

# Technische Merkmale

Bezeichnung	Details
Höhe	43 mm
Breite	160 mm
Länge	170 mm
Gewicht	38 g
Über-Brille-Passform	Ja
Diebstahlsicherung (akustisch magnetisch)	Ja
Transmission	> 90 %
3D Übersprechen	< 1 %
Sichtfeld horizontal	85°
Sichtfeld vertikal	65°
Kompatible Projektionssysteme	UHP Lamp, 6P, LED*, LaPH*
Listenpreis	45,- €
Lieferzeit	wenige Tage - 6 Wochen (abhängig von der Liefermenge)
Mindestbestellmenge	1

\*Kompatibilität vorbehaltlich Einzelfallprüfung und Überprüfung durch Infitec.

## Unsere Branchen



Kino



Freizeitparks



Planetarium



Museum



Simulator

## Das INFITEC Versprechen

### ✓ Nachhaltigkeit

Unsere hochwertigen und nachhaltigen 3D Brillen made in Germany sind stabil und wartungsfrei und garantieren eine konstant hohe Bildqualität auch bei sehr intensiver Nutzung. Eine schnelle und hygienische Reinigung kann mit allen gängigen Reinigungsverfahren durchgeführt werden.

### ✓ Qualität

Die hohe Qualität unserer 3D Technik bezieht sich nicht nur auf das einzigartige Bilderlebnis sondern auch auf die Hochwertigkeit der Komponenten aus denen unsere Produkte zusammengesetzt sind.

### ✓ Innovation und Know-how

Seit ihrer Gründung aus einem Forschungsprojekt vor mehr als 20 Jahren ist in der INFITEC seither ein umfangreiches Know How gewachsen das es uns ermöglicht - auch gemeinsam mit unseren Kunden - neue und innovative Lösungen zu entwickeln.