



APEX 3D

Bedienungsanleitung

INFITEC®

Excellence in 3D

INFITEC® APEX 3D

INFITEC APEX 3D ist für ein ultimatives 3D Erlebnis mit Projektoren der X-Serie des Herstellers JVC konzipiert.

Für ein optimales Ergebnis beachten Sie bitte vor Gebrauch die Bedienungsanleitung.

Inhalt

Teil Eins

01 Übersicht

01. Lieferumfang	04
------------------	----

Teil Zwei

02 Installationsanleitung

01. Aufstellung der Projektoren	6
02. Kalibrierung	8
03. Projektionstest	14
04. Installation der Filter	17

Teil Drei

03 Pflege und Wartung

01. Pflege und Wartung	20
------------------------	----

Lieferumfang



Zum Lieferumfang gehören

- (i) ein linkes und ein rechtes Filtermodul, gekennzeichnet mit L für links und R für rechts
- (ii) ein Infitec Signal-Konverter Typ Mini.

Die Magie des Bildes!

Aufstellung der Projektoren



1. Stellen Sie die Projektoren entweder übereinander (z.B. in einem Regal) oder nebeneinander auf. Bitte in jedem Fall auf eine stabile Unterlage achten.
2. Schließen Sie die nötigen Kabel und die Stromversorgung an. Der INFITEC Signal-Konverter Typ Mini hat zwei Ausgänge für die Projektoren und einen Eingang für die 3-D Signalquelle (Blu-ray Player oder Medien-Eingang).
3. Nach Abschluss der Kalibrierung können die Filtermodule montiert werden.

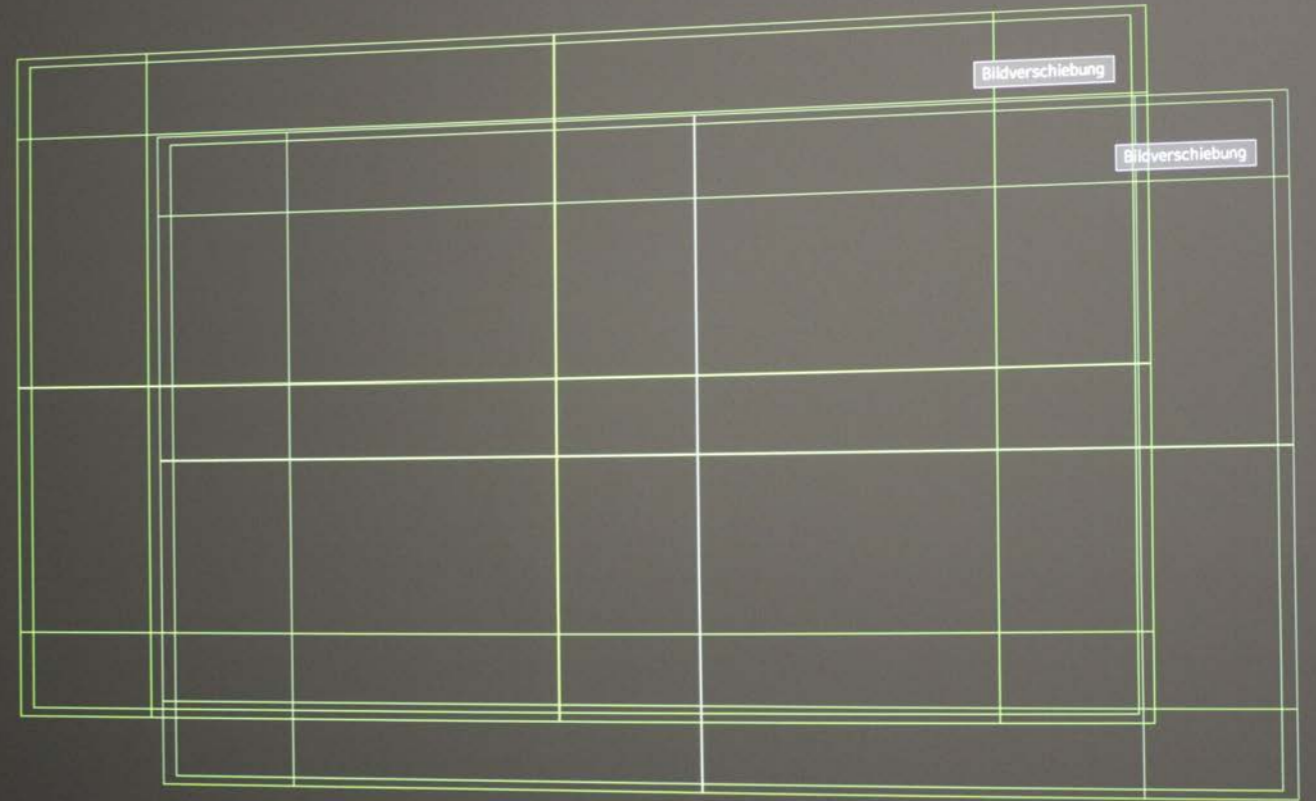
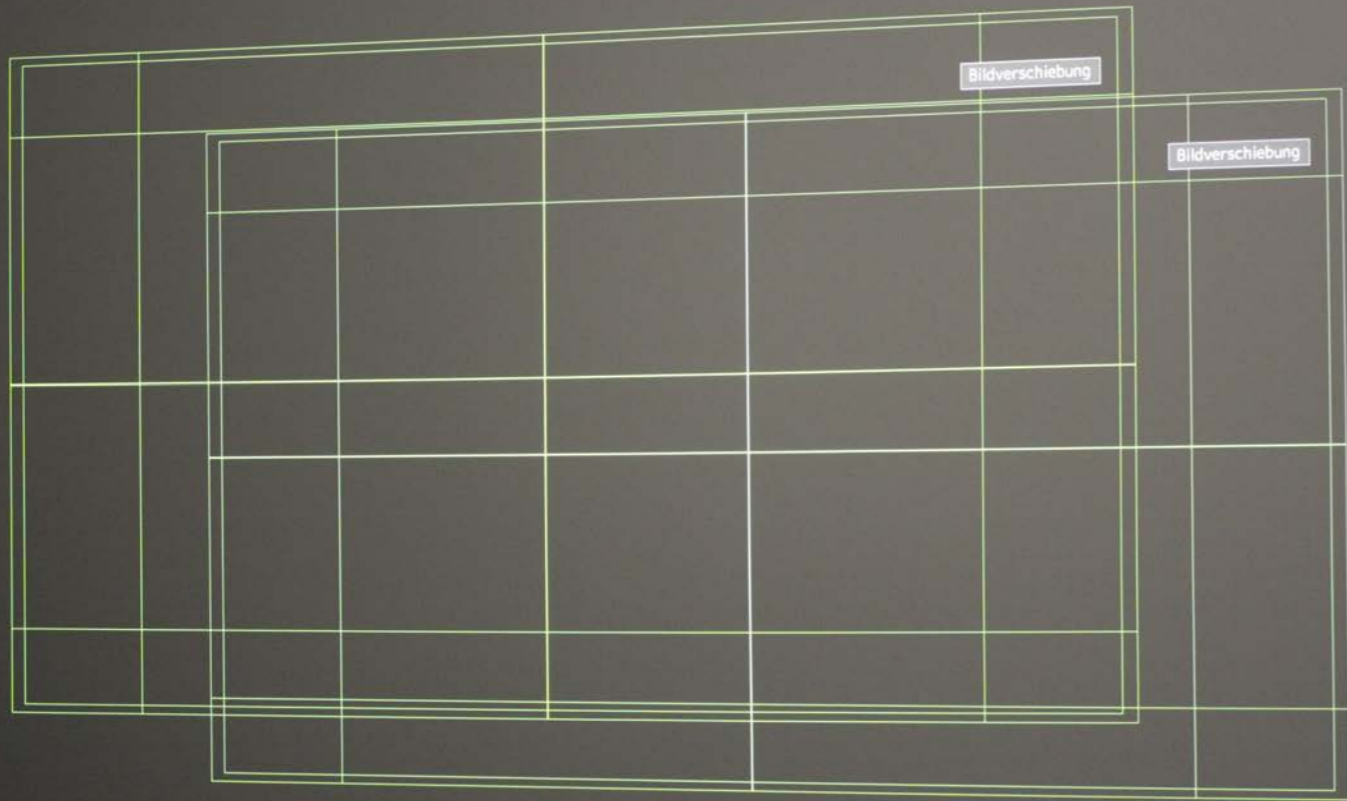
Die Magie des Bildes!

Kalibrierung

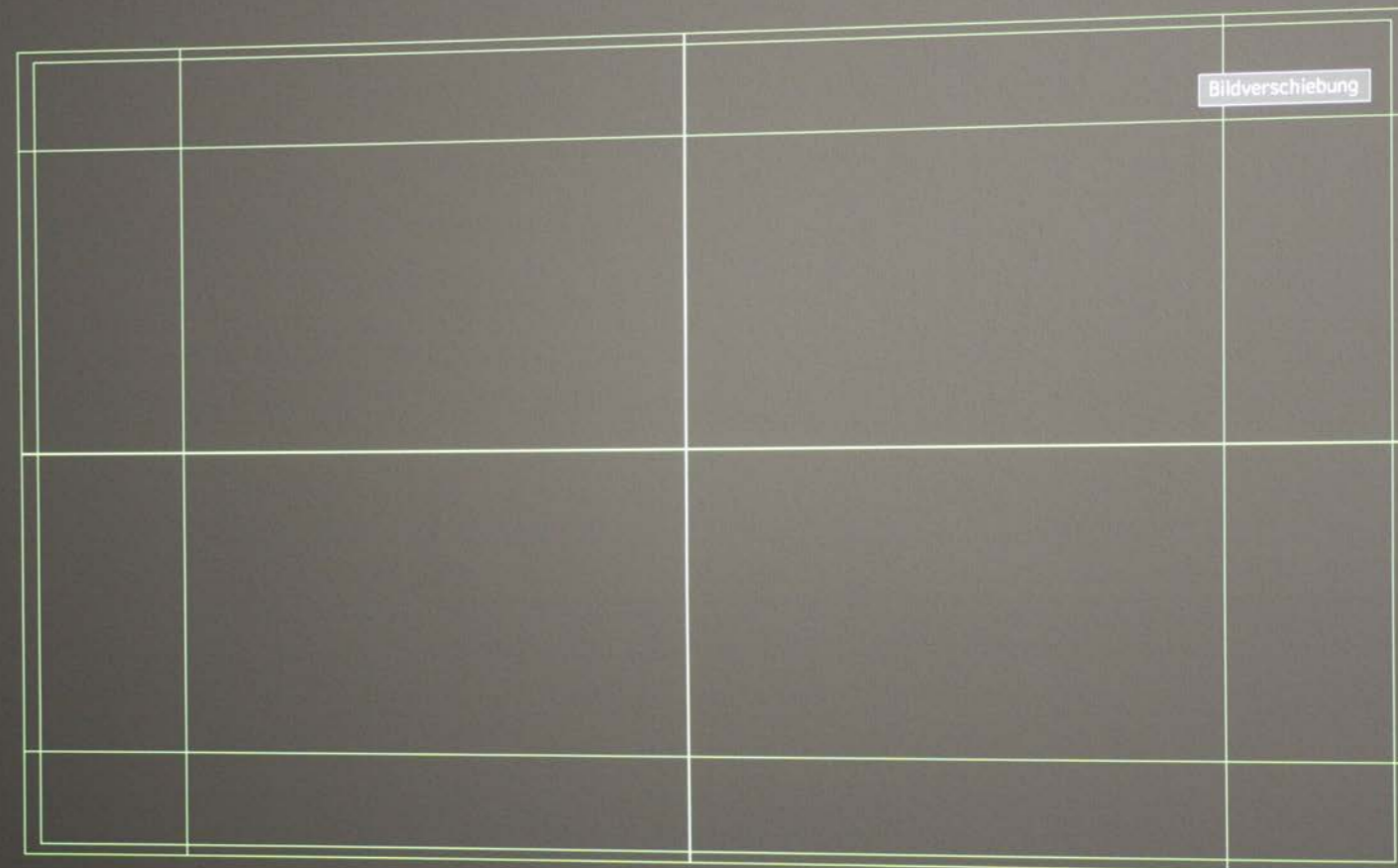
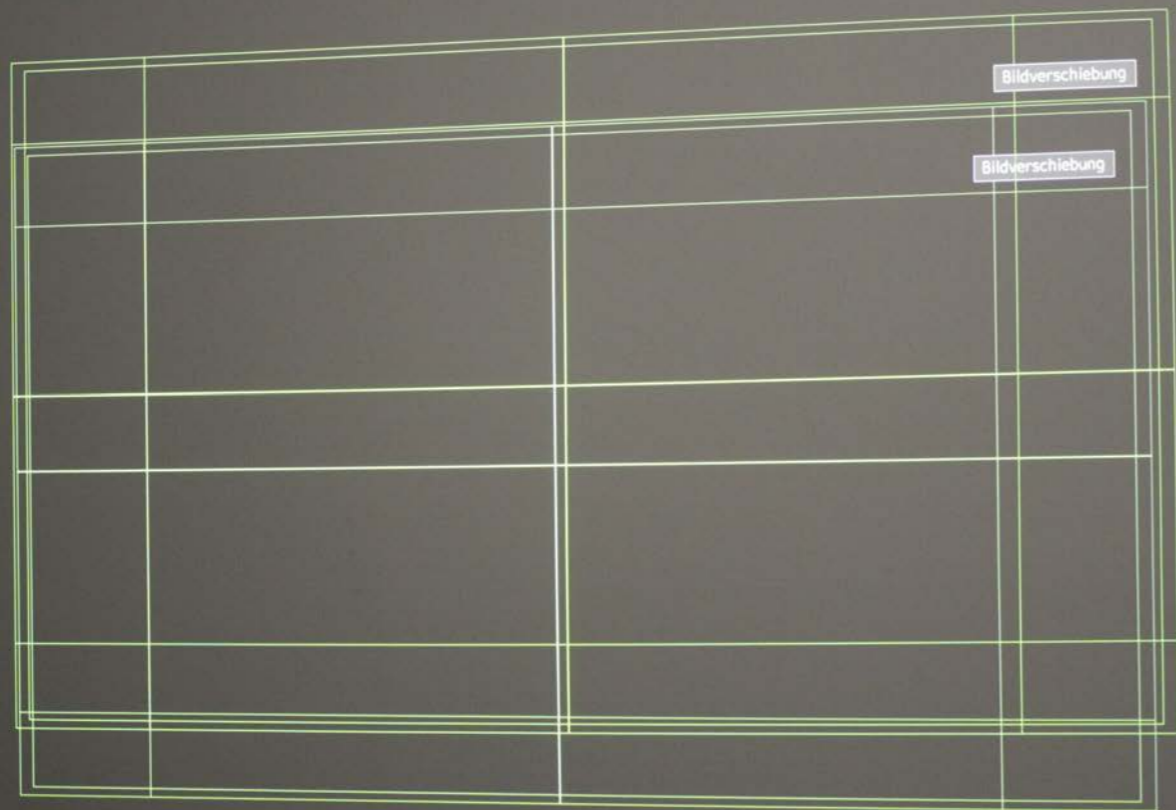
1. Nachdem Sie die Projektoren übereinander oder nebeneinander aufgestellt haben, schalten Sie die Projektoren ein und drücken auf den „MENU“ Knopf.
2. Wählen Sie im „MENU“ die Option „FUNCTION“ und anschließend „REMOTE CODE“.
3. Wählen Sie bei einem Projektor den Remote Code A und bei dem anderen den Remote Code B wie abgebildet.
4. Dann führen Sie die geometrische Kalibrierung durch, bis die Bilder beider Projektoren deckungsgleich aufeinander liegen wie in der Abbildung gezeigt.



Die Magie des Bildes!



Die Magie des Bildes!

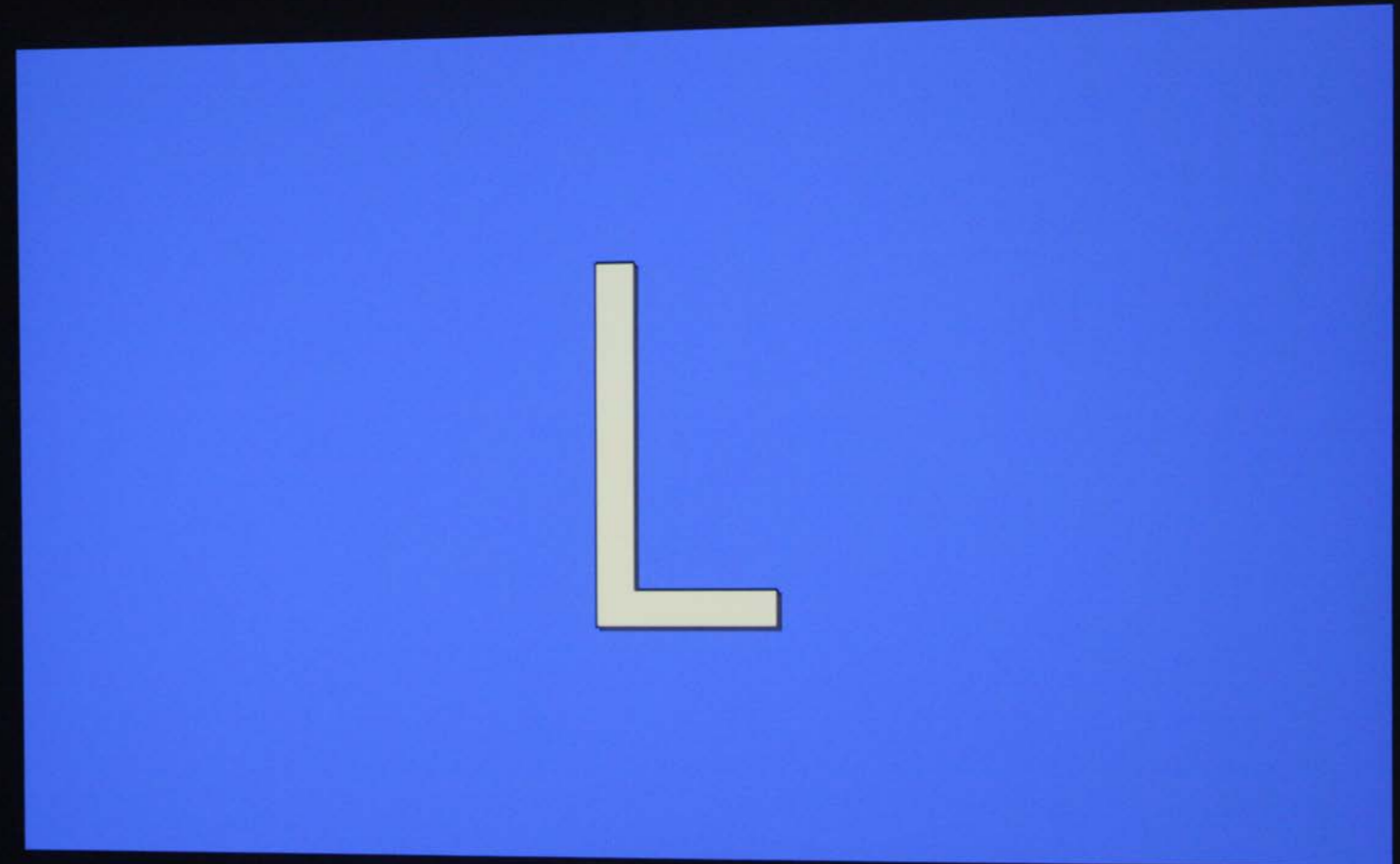


Die Magie des Bildes!

Projektionstest

1. Gehen Sie nach Abschluss der geometrischen Kalibrierung zum „MENU“ des INFITEC Signal-Konverters Typ Mini.

2. Erzeugen Sie ein Testbild für die Projektionsflächen
L für links
R für rechts



Die Magie des Bildes!



R

Installation der Filter

1. Nehmen Sie das linke Filtermodul (gekennzeichnet mit dem Buchstaben L) vorsichtig aus der Verpackung.
2. Stecken Sie das Filtermodul auf das Objektiv des Projektors für das linke Bild (siehe Abbildungen).
3. Nehmen Sie das rechte Filtermodul (gekennzeichnet mit dem Buchstaben R) vorsichtig aus der Verpackung.
4. Stecken Sie das Filtermodul auf das Objektiv des Projektors für das rechte Bild (siehe Abbildungen).
5. Die Filter müssen senkrecht zum Lichtkegel ausgerichtet sein. Falls erforderlich, korrigieren Sie bitte den Winkel der Filter mit Hilfe des jeweils links am Modul angebrachten Kipphebels.
6. Das System ist jetzt bereit zum Abspielen von 3D-Inhalten – viel Vergnügen.

Die Magie des Bildes!



Die Magie des Bildes!

Pflege und Wartung

- ✘ Die Filter sollten keinen mechanischen Belastungen oder größeren Erschütterungen ausgesetzt werden.
- ✓ Die Filter können bei Bedarf vorsichtig mit einem Mikrofasertuch gereinigt werden. Dabei bitte keinen zu großen Druck ausüben.
- ✓ Bitte auf eine korrekte Montage des Filtermoduls am Projektor achten.

Die Magie des Bildes!



Apex 3D

INFITEC[®]

Excellence in 3D

Infitec GmbH
Lise-Meitner-Street 9
89081 Ulm
Deutschland
www.infitec-heimkino.de/

Technischer Support:

D.I.S.C. GmbH
Infitec-Vertrieb Heimkinosysteme
Löwensteiner Ring 45
D-55286 Wörrstadt
Tel. 06732-8510
Infitec-Vertrieb@discgmbh.de