













## Vofoni Fit Brillen für 3D DLP-Projektoren ohne zusätzlichen Emitter

- Wiederaufladbare Brillen mit einer Batterie-Lebensdauer von bis zu 40 Stunden.
- Projektor arbeitet mit bis zu 144 Hz
- 39 Gramm leicht
- Helle Bilder mit natürlichen Farben
- Faltbare Arme







STN



## **PERFORMANCE**

Empfohlener Aufbau	
Projektor-Typ	DLP «3D Ready»
Leinwand	Weiß - Gain 1.0 / 1.2 /
Kompatibler Emitter	Nicht nötig
Performance	
Lichtdurchlässigkeit	38%
Stereoskopischer Kontrast	>1:1200
Winkel zur Leinwand (H, V)	170° - 115°

## **KOMPATIBILITÄT**

3D Projektoren	
DCI*	Nein
DLP	Ja (Optimal)
3xDLP	Nein
DILA (JVC, DreamVision, Wolf Cinema)	Nein
SXRD (Sony, Mitsubishi)	Nein
3xLCD (Epson, Panasonic)	Nein
3D Flachbildschirme	
Plasma	Nein
LCD/LED 3D-TV	Nein
LCD/LED Bildschirme und PCs	Nein
DLP Bildschirme	Ja
Passive 3D Bildschirme	Nein
3D Protokolle	
3D Kino (IR)	Nein
HomeCinema 3D(DLP-Link)	Ja
Universeller 3D-TV IR	Nein
Universeller 3D Computer IR	Nein
Volfoni RF 3D	Nein
Bluetooth	Nein
Frame Rates	
96 Hz HFR & Home Cinema 3D	Ja
120 Hz Sport HFR & 3D-Ready™	Ja
144 Hz Triple Flash 3D Cinema	.la

<sup>\*</sup> Barco, Christie, Cinemeccanica, Kinoton, Nec

**Paris** 

## **SPEZIFIKATIONEN**

· Pilit	
Flüssigkristall-Typ	STN
Lichteffizienz (LEF)	18,5%
Durchlässigkeit (90 %)	1300µs
Energie	
-	1: 1 00 Ab
Stromzufuhr	Li-Ion 80mAh
Autonomie	40 hours (auto OFF)
Zertifizierung	
CE	Ja
ROHS	Ja
N/P	
DLP	
Wellenlänge	Weißblitz
Logistik	
Betriebstemperatur	Von 0°C bis 40°C
Lagertemperatur	Von -5°C bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Von 20% bis 80%
Produktabmessungen (LxBxH)	170x170x45mm
Produkt-Gewicht	39 g
Garantie	1 Jahr

