

ACTIVHUBTM RF50

3D Radiofrequenz Emitter



Hoher Komfort durch eine störungsfreie Signalübertragung über Radiofrequenz

- 3D RF Emitter für eine störungsfreie Signalübertragung über weitere Entfernungen
- Kompatibel zur 3D-Brille EDGE RF
- Unterstützt IR, DLP-LinkTM, BNC und VESA zur Umwandlung in RF-Signal
- Bis zu 30 m Reichweite des RF-Signals
- Kompatibel mit allen Frequenzen bis zu 240 Hz



PERFORMANCE

Empfohlener Aufbau

Anzahl der Sitze	1 bis 50
Projektor-Typ	Alle
Leinwand	Weiß - Gain 1.0 / 1.2 / ...
Kompatible Brillen	ActivEyes oder EDGE RF

KOMPATIBILITÄT

3D Projektoren

DCI*	Ja
DLP	Ja
3xDLP	Ja
DILA (JVC, DreamVision, Wolf Cinema)	Ja
SXRD (Sony, Mitsubishi...)	Ja
3xLCD (Epson, Panasonic...)	Ja

3D Flachbildschirme

Plasma	Ja
LCD/LED 3D-TV	Ja
LCD/LED Bildschirme und PCs	Ja
DLP Bildschirme	Ja

3D Synchronisations-Quelle

GPIO (3D Kino)	Ja (zusätzliches Kabel optional)
VESA DIN-3	Ja
BNC	Ja
Jack (Panasonic)	Ja (zusätzliches Kabel optional)
RJ45 (Epson)	Ja (zusätzlicher Adapter optional)

3D Protokolle

	Signalempfang	Signalausendung
3D Kino (IR)	Ja	Nein
HomeCinema 3D(DLP-Link)	Ja	Nein
Universeller 3D-TV IR	Ja	Nein
Universeller 3D Computer IR	Ja	Nein
Volfoni RF 3D	Ja	Ja
Bluetooth	Nein	Nein

Frame Rates

96 Hz HFR & Home Cinema 3D	Ja
120 Hz Sport HFR & 3D-Ready™	Ja
144 Hz Triple Flash 3D Cinema	Ja
192 Hz HFR Full Comfort	Ja
240 Hz	Ja
Dual View Modus	Ja

* Barco, Christie, Cinemeccanica, Kinoton, Nec

SPEZIFIKATIONEN

Energie

Stromzufuhr	5V USB - 12V via VESA
-------------	-----------------------

Zertifizierung

ROHS	Ja
------	----

Qualifikation

Panasonic	Ja
-----------	----

Radio Frequenz

Frequenz	2.4 Ghz
Leistung	-20 bis +10 dBm
Reichweite des IR-Signals	Bis zu 30m
Zulassung	ISM-Band, Nicht nötig

Logistik

Betriebstemperatur	Von 0°C bis 40°C
Lagertemperatur	Von -5°C bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Von 20% bis 80%
Produktabmessungen (LxBxH)	43x30x70mm
Produkt-Gewicht	20 g
Garantie	1 Jahr

PACKAGE

Lieferumfang

ActivHub RF50
USB-Kabel für Software-Updates
VESA-3pin mini DIN Kabel
BNC-Kabel
Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

Kabel vom Hersteller (Panasonic, Mitsubishi, Epson)
Adapter zur Synchronisation (RJ45 Epson/VESA)
220V Netzteil

Gewicht und Abmessungen

Packmaße (LxBxH)	160x95x45mm
Gewicht inkl. Verpackung	295g
Bestell-Referenz	VPES-04100

