

HDBeamer Einleitung

Geschrieben von: Ralf Tralow

Mittwoch, den 09. Juni 2010 um 20:27 Uhr - Aktualisiert Dienstag, den 09. November 2010 um 13:22 Uhr

Der Ausschlag einen Beamer selbst zu bauen, ist der Spaß dabei eben diese zu tun, sowie der Preis (für einen HD-Beamer) und die laufenden Nebenkosten.

Bei einer 150 W Lampe sollte man nicht allzuviel Helligkeit erwarten, aber in einem abgedunkelten Zimmer ist es vollkommen ausreichend.

Zudem ist die Lautstärke geringer als bei Kaufbeamern und die Lampenkosten (ca. € 28,-) sind unschlagbar.

Verwendet wurde das Komplett-Set von www.beamer-selbstbau.de

Ich habe vielleicht nicht alles schrittgenau dokumentiert. Falls Fragen aufkommen, sind noch die anderen Anleitungen

- [Erste Anleitung](#)
- [Verbesserte Anleitung](#)
- [Englische Anleitung](#)

zu studieren. Alle haben mir geholfen sehr gut geholfen.

Nicht alles ist perfekt, und ich wollte nicht deren Bilder einfach hier einfügen.

Technische Daten:

Auflösung	1280 x 768
Reaktionszeit	typ. 5 msec
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Leistung im Betrieb	158 W
Leistung im Standby	2.3 W
4.7W bei aktivem Lüfternachlauf	
Lautstärke	kleiner 19 dB
Lichtleistung	240 ANSI Lumen (eigene Messung)
14.500 Lumen	
Lampenlebensdauer	12.000 Stunden
Anschlüsse	HDMI (Achtung: 576P/egal, 720P/60Hz)
VGA, DVI, Composite (Cinch), S-VHS (S-Video), Klinke (Audio)	
Abmessungen	495 mm (L) x 260 mm (B) x 190 mm (H)
Sonstiges	Infrarot Fernbedienung

Weitere Messungen siehe [hier](#) .

Legende:

HDBeamer Einleitung

Geschrieben von: Ralf Tralow

Mittwoch, den 09. Juni 2010 um 20:27 Uhr - Aktualisiert Dienstag, den 09. November 2010 um 13:22 Uhr



ACHTUNG: Hier ist Vorsicht geboten.



INFORMATION