

Benq LH770

BENQ LH770



Der LH770 kurz vorgestellt: Der Benq Stationär 3D Laser DLP Projektor bietet 5000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 20000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion an, die das Bildeinrichten kinderleicht macht.

Das Modell bietet einen Mikrofon-Klinkenstecker und 10W Lautsprecher an, somit werden für Präsentationen oder Schulungen keine weiteren Audiogeräte benötigt. Eine Bildbreite von bis zu 718 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 479 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Des Weiteren ist er Full HD 1080P sowie 3D kompatibel, und kann somit durch die 360°-Projektion Blu-rays selbst an die Decke projizieren. Er kam 2018 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Benq angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,65" DLP Chip
 HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	5000	Leinwand	2222 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		20000:1		20000:1
Schwarzwert		0,2500 min. Lumen		0.111 min. Lumen
Offset		-		-

Auflösung
 HDTV 1920 x 1080
 2.073.600 Pixel
 WUXGA 1920 x 1200 komprimiert

Wiedergabesignale
 Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p

3D Kompatibilität
 Frame-Packing (Full HD 3D) | Side-by-Side | Top-and-Bottom
 Frame Sequential (3D Ready)

Einsatzgebiet
 Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
 Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.

Lichtquelle
 Laser
 Artikel Nr.: 5J.JAD06.001 / RCS011

Licht Lebensdauer
 20000 Std.

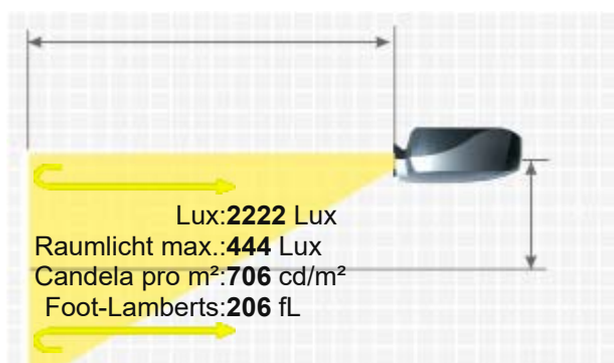
Betriebskosten
 0,00 € da Laser

Focus
 manuell

Zoom
 manuell 1,5

Objektiv
 -

Projektionsverhältnis
 -



Audio 10W

16/9 Leinwandbreite:200 cm
Leinwand:1 Gain

HDMI in
D-sub 15pin 2xin und out
Cinch Video in
Cinch Stereo in
S-Video in
Mini Jack Audio in und out
Microphone
USB in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in

Anschlüsse

Deckenmontage JA
Stromverbrauch 540W / 420W im Eco Mode
Maße BxHxT 538 x 184 x 400 mm (21,2"x7,2"x15,7") 39.6 L/dm³
Betriebsgeräusch 35 / 32 dB im Eco Mode

Gewicht 16,00 kg / 35,27 lbs.
Keystone-Korrektur -
Ausleuchtung -
Frequenz H-sync: 15-102 kHz
V-sync: 23-120 Hz
Foot-Lamberts 206 fL / max. 718 cm Bildbreite
Candela pro m² 721 cd/m²

Ausstattung (Extras)

- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Eco Mode
- Kensington Slot
- 360° Installation fähig
- PJLink™
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Crestron®-Software kompatibel.

Screen Mirroring -
Baujahr 2018 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04
Angelegt: 2018-11-21 19:48:31

Mehr Details

HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/benqlh770.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.