ω m

ENQ W770S

Beng W770ST





Das Benq Modell W770ST ist ein DLP Projektor mit HDTV 1280 x 720 Auflösung und einem Kontrast von 13000:1. Die Lebensdauer der Lampe beträgt bis zu 4000 Stunden, was bei einem täglichen schauen von 2 Stunden über 5.5 Jahre wären.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Bis zu 508 cm Bildbreite kann der Projektor gut ausleuchten durch die 2500 Ansi-Lumen. Bei Raumlicht sollte die Bildbreite aber am besten unter 339 cm liegen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P sowie 3D ohne Probleme abspielen. Er kam 2013 auf den Markt und wird jetzt nicht mehr vom Hersteller Beng angeboten.

13000:1 full on/off

ਰ 0.085 min. Lumen

1111 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Projektionssystem

Offset

Einsatzgebiet

1 x DLP Chip HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Kontrast

Schwarzwert

P 2500

13000:1 full on/off

0,1923 min. Lumen

65%

HDTV 1280 x 720 Auflösung 921.600 Pixel

UXGA 1600 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)

or in the sequential (62 ready)

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie

Produktpräsentationen.

Mittlere Bildbreite oder Räume mit wenig Raumlicht max. 100 Lumen.

Lichtquelle 210W Lampe

Artikel Nr.: 5J.J7K05.001

Licht Lebensdauer 4000 Std. 6500 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 12,2% / 0,05 €

Focus manuell

Zoom manuell 1.2

Objektiv F=2,6-2,87 f=10,2-12,24 mm

Projektionsverhältnis 0,72-0,87:1

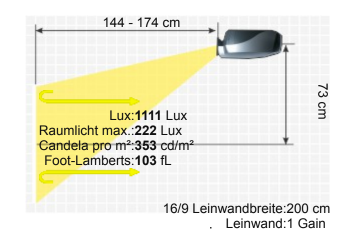
Audio 1 x 10W

Anschlüsse 2 x HDMI 1.4 in

D-sub 15 pin in

YUV in





S-Video in Cinch Video in Cinch Stereo in Mini Jack Audio out USB Typ B in RS232C Din 9 pin in



Deckenmontage Ja Stromverbrauch 275W

Maße BxHxT 324,7 x 113,8 x 253,40 mm (12,8"x4,5"x10") 9.26 L/dm³

Betriebsgeräusch 33 / 30 dB im Eco Mode

Gewicht 2,70 kg / 5,95 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-40°

Ausleuchtung -

Frequenz H-sync: 15-102 kHz V-sync: 23-120 Hz

Foot-Lamberts 103 fL / max. 508 cm Bildbreite

Candela pro m² 360.5 cd/m²

Real Full HD 3D

Ausstattung (Extras) Fac Mode

Eco Mode

Kurzdistanz Projektor

Screen Mirroring

Baujahr

2013 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Angelegt: 2013-05-13 15:27:52



Key: 194 cm

Key: 48 cm





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.