

Viewsonic LS810

EAN/UPC:766907847413

VIEWSONIC LS810



Der Kurzdistanz LS810 Laser DLP Projektor von Viewsonic hat 5200 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine WXGA 1280 x 800 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 15000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 10.3 Jahre. Da es sich um einen Kurzdistanz-Projektor handelt, lässt sich der Projektor sehr nahe an die Wand stellen. Für ein 2 m breites Bild muss der Projektor gerade mal 50 cm von der Leinwand entfernt stehen.

Mit dem HDMI MHL-Port lässt sich das Smartphonebild in Full HD mit 60 Hz auf den Projektor durch Bild-Spiegelung (Screen Mirroring) übertragen und gleichzeitig wird das Smartphone aufgeladen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P ohne Probleme abspielen. Seit 2016 auf dem Markt, wird das Modell jetzt nicht mehr vom Hersteller Viewsonic angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

1 x DLP Chip
 WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

	Projektor	Leinwand
Ansi-Lumen	5200	2080 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	10000:1 full on/off	10000:1 full on/off
Schwarzwert	0,5200 min. Lumen	0.208 min. Lumen

Offset	-
Auflösung	WXGA 1280 x 800 1.024.000 Pixel
Wiedergabesignale	Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p
Disc Erkennung	DVD HD Blu-ray (komprimiert) 3D-Blu-ray 4K-UHD-Blu-ray
Einsatzgebiet	Kurzdistanz Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen. Große Bildbreite oder Räume mit viel Raumlicht über 200 Lumen.
Lichtquelle	Laser
Licht Lebensdauer	15000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus manuell

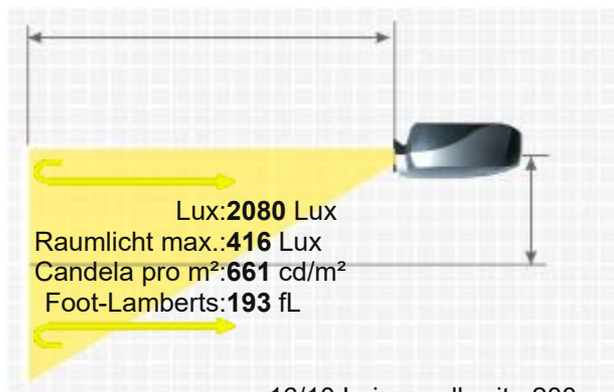
Zoom Kein Zoom

Objektiv -

Projektionsverhältnis -

Audio 2 x 8W

Anschlüsse HDMI mit MHL in in
 2 x D-sub 15pin in und 1 x out
 YUV in



16/10 Leinwandbreite:200 cm
 . Leinwand:1 Gain

Cinch Video in
S-Video in
Mini Jack Audio in und out
USB Typ A in
RS232C Din 9 pin in
RJ45 in
12V Trigger out



Deckenmontage JA
Stromverbrauch 450W
Maße BxHxT 508 x 165 x 392 mm (20"x6,5"x15,4") 32.86 L/dm³
Betriebsgeräusch -

Gewicht 10,00 kg / 22,05 lbs.
Keystone-Korrektur -
Ausleuchtung -
Frequenz H-sync: 15-100 kHz
V-sync: 24-120 Hz
Foot-Lamberts 193 fL / max. 733 cm Bildbreite
Candela pro m² 675.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)
■ Full HD 1080P kompatibel
■ Eco Mode
■ Lan Netzwerk kompatibel.
■ Kurzdistanz Projektor

Screen Mirroring über HDMI MHL

Baujahr 2016 // Letzte Datenänderung: 2023-09-20
Angelegt: 2016-10-04 12:34:04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/viewsonics810.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.