

Epson EB-720

EPSON EB-720




Kurze Vorstellung des Epson EB-720. Der Kurzdistanz LCD Laser Projektor hat eine XGA 1024 x 768 Auflösung und einen Kontrast von 2500000:1. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. Der integrierte Mediaplayer kann Dateien direkt abspielen. Eine horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur sorgt für eine kinderleichte Bildeinrichtung. 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 64 cm von der Leinwand entfernt stehen.

Der Projektor hat eine Miracast Screen Mirroring-Unterstützung, die es ermöglicht über WLAN Videos in hoher Auflösung und Surround-Sound von Smartphones, Tablets und PCs mit Android, Windows oder iOS direkte Wiedergabe. Das Modell ist auch Full HD 1080P und 4K (komprimiert) sowie 3D kompatibel, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 0,55" LCD TFT Panel
XGA 4/3 Liquid Crystal Display

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------|----------|--------------------------------|
| Ansi-Lumen | Projektor | 3800 | Leinwand | 1267 Lux (bei 200 cm Leinwand) |
| Kontrast | | 2500000:1 full on/off | | 2500000:1 full on/off |
| Schwarzwert | | 0,0015 min. Lumen | | 0.001 min. Lumen |
| Offset | | 37,50% | | |

Auflösung
XGA 1024 x 768
786.432 Pixel
UHD (4K2K) 3840 x 2160 komprimiert

Wiedergabesignale
Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), 3D, EDTV 480p, 576p
Mediaplayer Formate: jpg png pdf ewf2 .avi (Motion- JPEG) .mp4/.mov (H.264, H265)

Disc Erkennung
DVD | HD Blu-ray (komprimiert) | 3D Blu-ray (komprimiert) | ~~4K-UHD-Blu-ray~~

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

Einsatzgebiet
Kurzdistanz | Präsentationen und externe Schulungen sowie Produktpräsentationen.
Mittlere Bildbreite oder Räume mit etwas mehr Raumlicht max 200 Lumen.

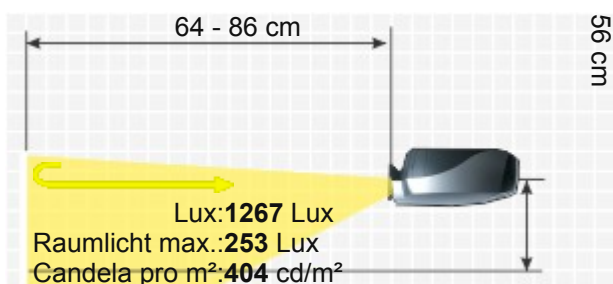
Lichtquelle
Laser
Licht Lebensdauer
20000 Std. Normal / 30000 Std. Eco

Betriebskosten
0,00 € da Laser

Focus
manuell

Zoom
manuell 1.4

Objektiv
F=1,6 f=3,7mm



Foot-Lamberts: 118 fL



Projektionsverhältnis 0,32-0,43:1

Audio 1 x 16W

4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

- 3x HDMI in
- D-sub 15pin in und out
- Cinch Video in
- Cinch Stereo in
- Mini Jack Audio in und out
- USB-A in
- USB-B in
- RS232C Din 9 pin in
- RJ45 in

Anschlüsse



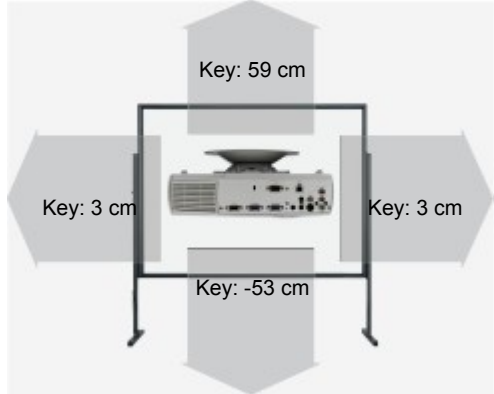
Deckenmontage JA
 Stromverbrauch 263W / 208W Eco
 Maße BxHxT 356 x 133 x 395 mm (14"x5,2"x15,6") 18.7 L/dm³

Betriebsgeräusch -
 Gewicht 5,90 kg / 11,02 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-3°
 Hori.: +/-3°

Ausleuchtung -
 Frequenz V-sync: 100-120 Hz

Foot-Lamberts 118 fL / max. 537 cm Bildbreite
 Candela pro m² 413 cd/m²



- Real Full HD 3D
- Full HD 1080P kompatibel
- Direkt Power Off
- Integrierter Mediaplayer
- Tafel Modus
- Eco Mode
- Kensington Slot
- sRGB
- Warping
- 360° Installation fähig
- Passwortschutz
- PJLink™
- Steuerung über Web-Browser
- W-Lan Netzwerk kompatibel.
- Lan Netzwerk kompatibel.
- Kurzstanz Projektor
- DICOM
- Dokumentenkamera kompatibel
- AMX

Ausstattung (Extras)

Screen Mirroring Miracast

Baujahr 2023 // Letzte Datenänderung: 2023-10-17
Angelegt: 2023-07-28 08:40:37



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/epsoneb720.html>

Mehr Details

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.