

Epson VPJ 700



Der Stationär VPJ 700 LCD hat 100 Ansi-Lumen einen Kontrast von 100:1 und eine 320 x 220 Auflösung.

87 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Wenn Raumlicht vorhanden ist dann sollte die Bildbreite aber am besten 58 cm nicht überschreiten. Das Modell wurde von Epson 1989 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



3 x 1,27" LCD TFT Panel
32x 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen

Projektor 100

Leinwand 33 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 100:1 full on/off

Leinwand 100:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 1,0000 min. Lumen

Leinwand 0.34 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

320 x 220
70.400 Pixel

Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum.
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Lichtquelle

-

Licht Lebensdauer

-

Betriebskosten

-

Focus

-

Zoom

-

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

Anschlüsse

-

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

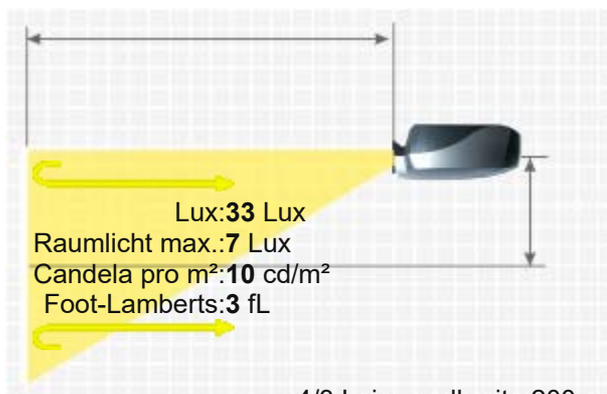
-

Maße BxHxT

420 x 125 x 266 mm (16,5"x4,9"x10,5") 13.97 L/dm³

Betriebsgeräusch

-



4/3 Leinwandbreite:200 cm
Leinwand:1 Gain

Gewicht

7,60 kg / 16,76 lbs.

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

-

Frequenz

-

Foot-Lamberts

3 fL / max. 87 cm Bildbreite

Candela pro m²

10.5 cd/m²

Ausstattung (Extras)

-

Screen Mirroring

-

Zu beachten
Baujahr

Der erste Epson LCD Projektor.
1989 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/epsonvpj700.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.