

Kindermann KS 100



Der Kindermann KS 100 LCD Beamer hat 1100 Ansi-Lumen einen Kontrast von 400:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung. Eine horizontale sowie vertikale Keystone-Korrektur sorgt für eine kinderleichte Bildeinrichtung.

Eine Bildbreite von bis zu 289 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 193 cm. Das Modell wird von Kindermann nicht mehr angeboten. Es ist auch zu beachten dass, es leider keine Ersatzlampen mehr für den Projektor gibt, weder Originale noch Nachbau.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 0,7" PSi-TFT nael
SVGA 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen	Projektor	1100	Leinwand	367 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		400:1 full on/off		400:1 full on/off
Schwarzwert		2,7500 min. Lumen		0.924 min. Lumen
Offset		-		-

Auflösung SVGA 800 x 600
480.000 Pixel

Wiedergabesignale NTSC, PAL, SECAM

Einsatzgebiet Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.

Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle 150W EHP Lampe
Artikel Nr.: 7761

Licht Lebensdauer 2000 Std.

Betriebskosten -

Focus -

Zoom -

Objektiv f=21,5-28 mm

Projektionsverhältnis 1,51-1,97:1

Audio 2 x 1W

Anschlüsse

Computer (VGA) 1 x HD 15 oder via DVI-I
DVI 1 x DVI-I
Video 1 x Cinch
S-Video 1 x 4 Pin-Mini-Din
Component Video 1 x DVI-I
Serielle Schnittstelle (RS 232) via Controlport
Maus-Schnittstellen 1 x Controlport (PS2), 1 x USB
Audio (Computer)
– Audio (Video) 1 x 3,5 mm Klinke
Monitor out 1 x HD 15
Audio out 1 x 3,5 mm Klinke

Deckenmontage Ja

Stromverbrauch -

Maße BxHxT 270 x 70 x 210 mm (10,6"x2,8"x8,3") 3.97 L/dm³

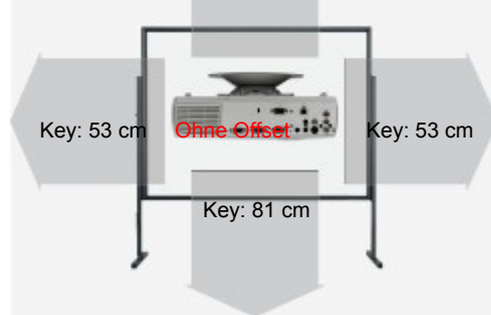
Betriebsgeräusch 35dB



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Key: 81 cm

Gewicht	2,60 kg / 5,73 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-15° Hori.: +/-10°
Ausleuchtung	-
Frequenz	H-sync: 15-91 kHz V-sync: 50-85 Hz
Foot-Lamberts	34 fL / max. 289 cm Bildbreite
Candela pro m ²	119 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ Bild im Bild ■ , Video Progressive Scan, Weitwinkel-Optik
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/kindermannks100.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.