

Kumazaki Aim NRT 350S



Der NRT 350S hat 200 Ansi-Lumen einen Kontrast von 400:1 und eine VGA 640 x 480 Auflösung. Durch den integrierten Mediaplayer lassen sich Dateien direkt abspielen. 200 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 123 cm möglich ist. Wenn Raumlicht vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 82 cm breit sein. Dieses Modell wird von Kumazaki Aim nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Projektionssystem

Ansi-Lumen	Projektor	200	Leinwand	67 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		400:1 full on/off		400:1 full on/off
Schwarzwert		0,5000 min. Lumen		0.169 min. Lumen
Offset		-		

Auflösung
VGA 640 x 480
307.200 Pixel

Wiedergabesignale
PAL, SECAM, NTSC,
Mediaplayer Formate: EDVD, DVD-R, DVD-RW ECD,VCD, CD-R, CD-RW EMP3,WMA EAVI EJPEG

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

Lichtquelle
50W LED

Licht Lebensdauer
-
Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

Betriebskosten
0,00 € da LED

Focus
manuell

Zoom
Kein Zoom

Objektiv
F=2,8 f=150mm

Projektionsverhältnis
-

Audio
2 x 3W

Anschlüsse
D-sub 15 pin in
S-Video in
Cinch Video in
Cinch Stereo in
SD Card Slot in
Mini Jack Audio in

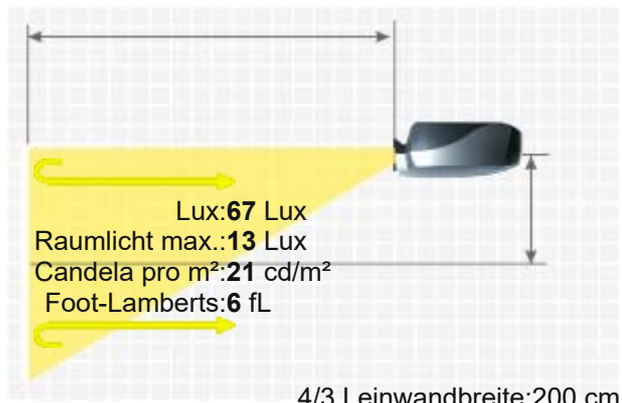
Deckenmontage
-

Stromverbrauch
60W

Maße BxHxT
114 x 114 x 1380 mm (4,5"x4,5"x54,3") 17.93 L/dm³

Betriebsgeräusch
-

Gewicht
2,90 kg / 6,39 lbs.



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Keystone-Korrektur	-
Ausleuchtung	-
Frequenz	-
Foot-Lamberts	6 fL / max. 123 cm Bildbreite
Candela pro m ²	21 cd/m ²
Ausstattung (Extras)	■ Integrierter Mediaplayer ■ Integrierter DVD Player.
Screen Mirroring	-
Baujahr	- // Letzte Datenänderung: 2023-09-20

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/KumazakiAimNRT350S.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.