

# Hughes-JVC D360

HUGHES-JVC D360



## Kurzvorstellung

Beta 2.5

Der D360 kurz vorgestellt: Der Hughes-JVC Stationär ILA Projektor bietet 6000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 250:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Eine Bildbreite von bis zu 787 cm ist möglich, da der Projektor 6000 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 525 cm würden wir empfehlen. Der Projektor wird vom Hersteller nicht mehr verkauft.

## Projektionssystem

3 x ILA Chip  
HDTV 16/9

## Ansi-Lumen

Projektor 6000

Leinwand 2667 Lux (bei 200 cm Leinwand)

## Kontrast

Projektor 250:1 full on/off

Leinwand 250:1 full on/off

## Schwarzwert

Projektor 24,0000 min. Lumen

Leinwand 10.764 min. Lumen

## Offset

-

## Auflösung

HDTV 1920 x 1080  
2.073.600 Pixel

## Wiedergabesignale

PAL, SECAM, NTSC,

## Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

## Lichtquelle

3000W Xenon Lampe

## Licht Lebensdauer

1000 Std.

## Betriebskosten

-

## Focus

manuell

## Zoom

Kein Zoom

## Objektiv

-

## Projektionsverhältnis

-

## Audio

-

## Anschlüsse

-

## Deckenmontage

-

## Stromverbrauch

6600W

## Maße BxHxT

-

## Betriebsgeräusch

-

## Gewicht

172,40 kg / 380,08 lbs.

## Keystone-Korrektur

-

## Ausleuchtung

-

## Frequenz

H-sync: 15-90 kHz  
V-sync: 45-120 Hz

## Foot-Lamberts

248 fL / max. 787 cm Bildbreite

## Candela pro m<sup>2</sup>

868 cd/m<sup>2</sup>

## Ausstattung (Extras)

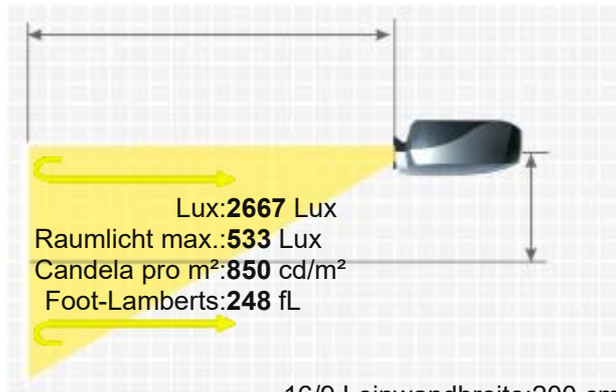
-

## Screen Mirroring

-

## Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



16/9 Leinwandbreite: 200 cm  
Leinwand: 1 Gain

## Mehr Details



# HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/hughesjvc360.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.