

nView Diamond D775Z



Der Diamond D775Z DLP hat 700 Ansi-Lumen einen Kontrast von 300:1 und eine SVGA 800 x 600 Auflösung.

Eine Bildbreite von bis zu 230 cm ist möglich. Bei Raumlicht sollte das Bild jedoch kleiner gewählt werden. Wir empfehlen max. 153 cm. Dieses Modell wird von nView nicht mehr angeboten.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



1 x DLP Chip
SVGA 4/3 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen

Projektor 700

Leinwand 233 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Kontrast

Projektor 300:1 full on/off

Leinwand 300:1 full on/off

Schwarzwert

Projektor 2,3333 min. Lumen

Leinwand 0.784 min. Lumen

Offset

-

Auflösung

SVGA 800 x 600
480.000 Pixel
XGA 1024 x 768 komprimiert

Wiedergabesignale

NTSC, NTSC 4.43, PAL

Einsatzgebiet

Standard-Portabel | Externe Schulungen und Unternehmenspräsentationen sowie Produktpräsentationen.
Kleine Bildbreite oder Räume mit sehr wenig Raumlicht unter 100 Lumen..

Lichtquelle

270W Metaalldampf Lampe

Licht Lebensdauer

-

Betriebskosten

-

Focus

manuell

Zoom

manuell

Objektiv

-

Projektionsverhältnis

-

Audio

-

Anschlüsse

-1 x Cinch Video in
1 x S-Video in

Deckenmontage

-

Stromverbrauch

-

Maße BxHxT

-

Betriebsgeräusch

-

Gewicht

5,70 kg / 12,57 lbs.

Keystone-Korrektur

-

Ausleuchtung

-

Frequenz

-

Foot-Lamberts

22 fL / max. 230 cm Bildbreite

Candela pro m²

77 cd/m²

Ausstattung (Extras)

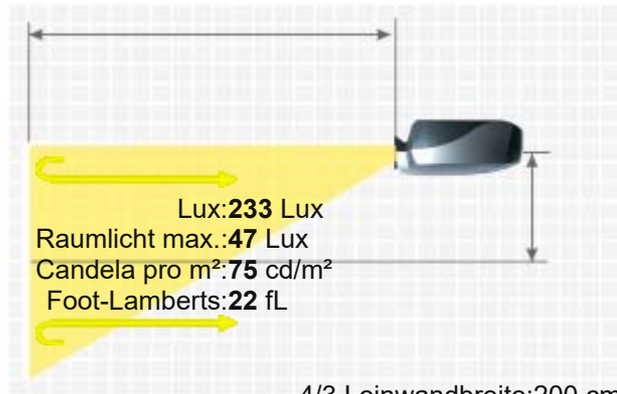
-

Screen Mirroring

-

Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04



4/3 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/nviewdiamondd775z.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.