

compact 696 N



5200
ANSI-
LUMEN

XGA
1024x
768

LCD
Liquid Crystal
Display

8,4
kg

Produktbeschreibung

→ Trendiges Design

Gehäusefarbe weiß: unauffällig an der Decke und schick im iPod-Design dazu.

→ Flexibel einsetzbar

Großes Bild auch auf kurze Entfernung dank eingebautem Weitwinkel-Objektiv. Hohe Lichtleistung für große, kontrastreiche Bilder auch in großen Räumen.

→ Anschlussvielfalt

Je fünf Eingänge und einen Ausgang für Bild und Ton, die parallel umgeschaltet werden. Für eine kostengünstige Toninstallation geeignet: der Tonpegel am Ausgang für Aktivboxen oder Verstärker wird mit der Fernbedienung eingestellt. Einfache Integration in Raumsteuerungssysteme über die RS232-Schnittstelle.

→ Innovative Technik

Scharfes und ruhiges Videobild durch neuartiges, bewegungsabhängiges De-Interlacing und 3D-Kammfilter. Effizientes und leises Kühlsystem mit einem neuartigen, großflächigen Luftfilter. Einsatz in staubigen Räumen möglich durch Benutzung eines optionalen Feinstaubfilters.

→ Wartungsfreundlich

Filter und Lampe lassen sich ohne Demontage des Projektors seitlich wechseln.

→ NEU

RJ45-Schnittstelle zur Systemdiagnose und Steuerung im Netzwerk mit Web-Browser. Ideal für Konferenzzentren und große Unternehmen.

compact 696 N



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Artikelnummer | 30283655 |
| Hersteller | Geha |
| Modell | compact 696 N |
| Displaytechnologie | 3LCD |
| Displaygröße | 0,79 Zoll |
| Auflösung | 1024x768 XGA |
| Lichthelligkeit Normal/Eco | 5200/4200 Ansi-Lumen |
| Kontrastverhältnis | 500:1 |
| Gewicht | 8.4 kg |
| Abmessungen BxTxH | 480x365x155 mm |
| Geräuschentwicklung Normal/Eco | 40/35 dB |
| Optik | Zoom 1,2fach man. f=24,0 bis 28,8 mm/F=1,7 bis 1,9 |
| Projektionsabstand | 1,2 bis 14,4 m |
| Bilddiagonale | 1 bis 7,62 m |
| Projektionsverhältnis | 1,45:1,45 |
| Offset | 09:01 |
| Digitale Trapezkorrektur | vert. +/-30° |
| Funktionen | Digitaleingang, digitale Trapezkorrektur, Deckenmontage, Rückprojektion, Digitalzoom, Freeze, Mask, OSD, User-Logo, Deckensensor, Passwortschutz |
| Lampe | 330 W UHP |
| Lampenlebensdauer | 2000/3000 h |
| Stromversorgung | 100 bis 240V AC/ 50/60 Hz automatisch |
| Leistungsaufnahme | 430/5 w |
| Videokompatibilität | PAL/SECAM/NTSC, 480i/p, 525i/p, 576i/p, 625i/p, 720p, 1.080i |
| Zeilenfrequenz | 15 bis 92 kHz |
| Bildwiederholfrequenz | 50 bis 120 Hz |
| Bandbreite | 170 MHz |
| Eingänge | RGB (1x15 pin D-sub), Digital (1xDVI-I), Audio (2x3,5 mm Klinke), Video (1xRCA), S-Video (1xMini-DIN 4polig), Komponenten-Video (3xRCA), Audio (2xRCA Stereo) |
| Ausgänge | Monitor out (1x15 pin D-sub), Audio (1x3,5 mm Klinke) |
| RS232-Port | 1 x 9-Pin D-sub |
| Maus-Port | 1 x USB B |
| Soundsystem | 1 x 8W mono |
| Lieferumfang | Projektor, 1,5 m Stromkabel, 1,5 m VGA-Kabel, 1,5 m USB-Kabel, Fernbedienung mit Mausfernsteuerung und Laserpointer, Batterien, Handbuch auf CD, Schnellstartkarte |
| Garantie | 36 Monate |
| Lampengarantie | 6 Monate oder 500 Stunden |