

compact 696 N



Für Festinstallation



Hellraumprojektion empfohlen bis Projektionswandgr. (max. cm)



Hellraumprojektion empfohlen bis zur Raumgröße

>> 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

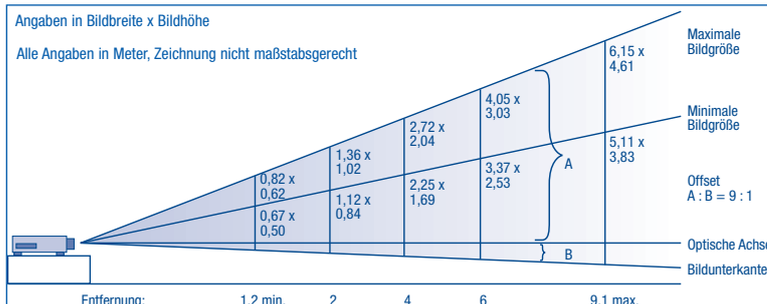
RJ45-Schnittstelle zur Systemdiagnose und Steuerung im Netzwerk mit Web-Browser – ideal für Konferenzzentren und große Unternehmen.





Geha compact 696 N

Bestell-Nummer	30 283 655
Display	3LCD 0,79"
Auflösung (physikalisch)	XGA 1.024x768 Bildpunkte, darstellb. von VGA (640x480) bis UXGA (1.600x1.200)
Helligkeit (Normal/Eco) in ANSI-Lumen	5.200/4.200
Kontrastverhältnis	500:1
Gewicht in kg	8,4
Abmessungen (BxTxH) mm	480x365x155
Betriebsgeräusch (full/eco)	40/35 dB
Optik	Zoom 1,2fach man. f=24,0 bis 28,8 mm/F=1,7 bis 1,9
Projektionsabstand	von 1,2 m bis 14,4 m
Bilddiagonale	von 1 m bis 7,62 m
Projektionsverhältnis (Entfernung zu Bildbreite)	1,45 bis 1,75:1
Offset	9:1
Digitale Trapezkorrektur	vert. +/-30°
Funktionen	Digitaleingang, digitale Trapezkorrektur, Deckenmontage, Rückprojektion, Digitalzoom, Freeze, Mask, OSD, User-Logo, Deckensensor, Passwortschutz
Lampe	330 W UHP
Lampenlebensdauer (Normal/Eco)	bis zu 2.000 h/3.000 h
Stromversorgung	100 bis 240V AC/ 50/60 Hz mit Phasenkompensation
Leistungsaufnahme (Betrieb/StandBy)	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)
WLAN-Spezifikation	---
Ausgänge	Monitor out (1x15 pin D-sub), Audio (1x3,5 mm Klinke)
RS232-Port	9 pin D-sub
LAN-Schnittstelle	RJ45 für Fernsteuerung und Systemdiagnose
Maus-Port	1xUSB B
Soundsystem	1x8 Watt 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



Zubehör:

Bestell-Nr.	Spezifikation	€*
30 204 594	Tragetasche für compact 696 N	98,00
60 283 994	Lampenkit 330 Watt UHP, Betriebsdauer bis zu 3.000 h (Eco)	auf Anfrage
30 205 567	Standard-Staubfilter EF1	30,00
30 205 583	Filter für staubige Räume EF3	45,00
30 205 575	Rauchschutzfilter EF2	55,00