



Faszination pur Geha compact 009



Mit dem Geha compact 009 wird mobiles Präsentieren neu definiert, denn mit nur 0,9 kg Gewicht ist er einer der kleinsten Projektoren.

Mit seiner revolutionären Form passt der compact 009 zusammen mit einem Notebook bequem in eine Aktentasche. Damit ist er ein Projektor, der mit auf Reisen geht.

Die Vorteile der Mobilität schließen allerdings nicht die exzellente Leistung aus. Denn mit einer herausragenden Helligkeit von 1000 ANSI Lumen kann der compact 009 Präsentationen bis zur XGA-Auflösung darstellen. Weiterhin verfügt dieser DLP-Projektor über eine hervorragende Videoprojektion dank des integrierten „Faroudja-Systems“ mit einem extrem hohen Kontrastverhältnis von 2000:1.

Mit den farbcodierten Anschlüssen, dem symbolgesteuerten Menü und dem vereinfachten Tastenfeld auf der Projektoroberseite, sowie dem sehr leisen Betriebsgeräusch ist der compact 009 auf jede Projektionsumgebung vorbereitet. Zudem kann über die M1 D/A – Schnittstelle am Projektor das wireless – System LiteShow zur kabellosen Präsentation angeschlossen werden. Kompakt und in einem neuen Design ist der compact 009 mit einer erstklassigen Performance eine Revolution in der modernen Daten-Videoprojektion.

Einsatzgebiet:
häufiger
mobiler Einsatz



Garantiezeit
36 Monate

Lampenlebensdauer
bis zu
2.000 Stunden



Technische Daten

Geha compact 009

I. Aufbau

Typ	Daten-/Video-Projektor			
Äußere Abmessungen	247,7 x 52,1 x 93,7 mm (BHT)			
Gewicht	0,9 kg			
Gehäusefarbe	metallic dunkelgrau			
Optisches System	Zoom manuell			
Abstand in cm	150	200	300	400 500
Min. Bildbreite in cm	72	95	143	191 238
Max. Bildbreite in cm	83	111	167	222 278
Projektionsverhältnis	1,8 bis 2,1 : 1 (Entfernung : Bildbreite)			
Keystone-Korrektur	+/- 7,5° vertical correction Daten/Video			
Lampe	120 W UHP, bis zu 2000 h			
Kühlsystem	optimiertes geregeltes Lüftersystem			
Lüftergeräusch	<36 dB			
Soundsystem	1 W mit eingebautem Lautsprecher			
Spannungsversorgung	100 -240 VAC , 50 bis 60 Hz / 150W			

II. Display

Technologie	DLP by Ti : 0,7" XGA 12° DMD DDR
Diagonale	0,7 Zoll
Farbanzahl	16,7 Millionen
Kontrastverhältnis	2000 :1 full on / full off
Auflösung	XGA 1024x768
Lichtstrom	1000 ANSI-Lumen
Helligkeitsabfall	12% vom Zentrum zu den Ecken
Pixel Clock	Digital 112MHz (max.); analog 135MHz (max)
Horizontal SYNC	15 - 100 kHz
Vertical SYNC	43,5 - 130 Hz

III. Fernbedienung

Allgemein	Infrarot mit Laser-Pointer
Tasten	4
Entfernung	9,1 m (Empf. vorn am Projektor)
Laser	Laserpointer (Klasse 2 mit CE-Zeichen)
Previour / Next	Navigation bei PowerPoint Präsentationen
Effect	Taste mit einer Funktion belegt werden

Weitere Funktionen über Menüsteuerung erreichbar

Kontrast, Helligkeit, Farbsättigung, Reset, Quellen/Gerätestatus
Stabilität, Bildbreite, Bildposition, Trapezverzerrung, Voreinstellungen
Farbtemperatur, Farbphase, Aspektre
Rückprojektion, DPMS " ein/aus ", Lampenmodus
Menüsprache, Quellensuche " ein/aus ",
Lampenrückstellung, Anzeigezeit für
Bildschirmmenü einstellen, Bild verdunkeln, Bild einfrieren
Werkseinstellung, Lampenstundenzähler rücksetzen

Bestell-Nr.: 30 470060

IV. Kompatibilitäten

Modus	Auflösung	Vertikal SYNC
VGA	640 x 480 720 x 400 mit intelligentem Resizing	bis 130 Hz
SVGA	800 x 600 mit int. Resizing	bis 130 Hz
XGA	1024 x 768	bis 130 Hz
SXGA	1280 x 1024 mit intelligenter Komprimierung	bis 80 Hz
MAC (zusätzlich)	832 x 624 1152 x 870 (Komprimiert)	
Video-Normen	PAL, SECAM, NTSC 3.58/4.43 SDTV (480i), EDTV (480p)	

V. Anschlüsse

Anschluß	Funktion
Computer 1	DVI / M1 - DA mit USB
Audio	Audio Eingang über 3,5mm Mini-Klinke
S-Video	Eingang für S-Video-Signale

VI. Generelle Beschränkungen / Freigaben

Betriebstemperatur	5° bis 40° C
Betriebsfeuchtigkeit	20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	
Freigaben	UL & cUL; TÜV-GS und andere

VII. Lieferumfang

LCD-Projektor
M1-A analog Computerkabel mit USB; Comp.-Video- und Audio- Kabel
Fernbedienung, Batterien, Netzzuleitung, S-Video-Kabel
Bedienungsanleitung (mehrsprachig), Tragetasche
Objektivkappe

VIII. Zubehör

VGA-Verlängerungskabel 5m	30 139 514
VGA-Verlängerungskabel 10m	30 139 522
VGA-Verlängerungskabel 20m	30 139 221
120 W Lampe UHP, bis zu 2000 h Betriebszeit	60 259737
Fernbedienung mit Maussteuerung	30 270158