



Technische Daten

Geha compact 007plus

I. Aufbau

Typ	Daten-/Video-Projektor					
Äußere Abmessungen	199 x 63 x 149 mm (BHT)					
Gewicht	1,1 kg					
Gehäusefarbe	metallic dunkelgrau					
Optisches System	Zoom manuell					
Abstand in cm	110	200	300	400	600	1000
Min. Bildbreite in cm	46	80	127	170	255	425
Max. Bildbreite in cm	60	109	163	218	327	546
Projektionsverhältnis	1,85 bis 2,35 : 1 (Entfernung : Bildbreite)					
Keystone-Korrektur	+/- 15° Daten/Video					
Lampe	120 W UHP, bis zu 4000 h					
Kühlsystem	optimiertes geregeltes Lüftersystem					
Lüftergeräusch	32 dB					
Soundsystem	2 x 1 W mit eingebautem Lautsprecher					
Spannungsversorgung	100 -240 VAC , 50 bis 60 Hz / 155W					

II. Display

Technologie	XGA DMD DDR / DLP v. TI
Diagonale	0,7 Zoll
Farbanzahl	16,7 Millionen (24 Bit)
Kontrastverhältnis	1100 :1 full on / full off
Auflösung	XGA 1024x768
Lichtstrom	1400 ANSI-Lumen
Helligkeitsabfall	10% vom Zentrum zu den Ecken
Pixel Clock	12 - 136 MHz
Horizontal SYNC	16 - 100 kHz
Vertical SYNC	43,5 - 130 Hz

III. Fernbedienung

Allgemein	Infrarot
Tasten	14
Entfernung	ca.9 m (Empf. vorn und hinten am Projektor)
<i>select</i>	Bestätigung der Auswahl
<i>power</i>	Ein-/Ausschalter für den Projektor
<i>volume</i>	Lautstärke einstellen
<i>blank</i>	leerer Bildschirm / Hintergrundfarbe wählbar
<i>video</i>	Quellenumschaltung
<i>ZOOM ü. Effekttaste</i>	Vegrößerung von Bildteilen (Digitalzoom)
<i>SOURCE ü. Effekttaste</i>	Zyklisches Umschalten der Signalquellen
<i>menu</i>	Menü anzeigen
<i>computer</i>	Quellenumschaltung
<i>mute</i>	Audio - Stummschaltung
<i>previous / next</i>	Navigieren bei Präsentationen
<i>effect</i>	Kann mit einer Funktion belegt werden
	2 Navigationstasten

Weitere Funktionen über Menüsteuerung erreichbar

Kontrast, Helligkeit, Farbsättigung, Reset, Quellen/Gerätstatus
Stabilität, Bildbreite, Bildposition, Trapezverzerrung
Farbtemperatur, Farbphase, 16:9, Schärfe, Plug u. Play " ein/aus "
Rückprojektion, DPMS " ein/aus ", Picture in Picture,
Menüsprache, Bildschirmmenü " ein/aus ", Quellensuche " ein/aus "
Lampenrückstellung, Anzeigezeit für
Bildschirmmenü einstellen, Bild verdunkeln, Bild einfrieren
Werkseinstellung, Lampenstundenzähler rücksetzen

Bestell-Nr.: 30 470429

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
Mouse	Maus-Steuerung (USB)
Computer 1	DVI / M1 - DA mit USB
Audio	Audio Eingang über 3,5mm Mini-Klinke
Video	Eingang für Video-Signale
S-Video	Eingang für S-Video-Signale

VI. Generelle Beschränkungen / Freigaben

Betriebstemperatur	15° bis 35° C
Betriebsfeuchtigkeit	20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	
Freigaben	

VII. Lieferumfang

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

VIII. Zubehör

VGA-Verlängerungskabel 5m	KT 139 514
VGA-Verlängerungskabel 10m	KT 139 522
VGA-Verlängerungskabel 20m	KT 139 221
120 W Lampe UHP, bis zu 4000 h Betriebszeit	60 257 624