



HC900E

Großes Kino zum
kleinen Preis.



Endlich ein Home-Cinema-Projektor mit dem perfekten Preis-Leistungs-Verhältnis. Besser kann man bewegte Bilder nicht erleben. Die DLP™-Technologie mit dem 0,65"-DMD-Chip und die Auflösung von 1.024 x 576 Pixeln bringt Ihren Lieblingsfilm so scharf wie noch nie auf die Leinwand – vielleicht entdecken Sie ja ganz neue Details. Zudem garantiert das 7-Segment-Farbrad die Darstellung der feinsten Nuancen. Damit Sie wirklich großes Kino genießen können, verfügt der HC900E über ein 16:9-Format. Der HC900E bietet Ihnen so viel Kontrast, wie Sie wollen. Mit der Cine-Focus-Funktion lässt sich ein Verhältnis von bis zu 4.000:1 einstellen.

1.500 ANSI Lumen lassen Sie vollends vergessen, dass Sie nicht in einem 100-prozentig abgedunkelten Kinosaal sitzen. Auch den Lampentausch können Sie für eine lange Zeit vergessen, denn die Lebensdauer beträgt bis zu 4.000 Stunden.

- 1.500 ANSI Lumen
- Kontrastverhältnis 4.000:1
- zusätzlicher DVI-D-Eingang (mit HDCP)
- superleise 30 dB Betriebsgeräusch
- Gewicht: 2,9 kg
- modernes Design in Silber



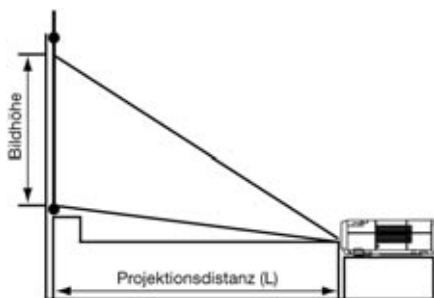
**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better
Electronic Visual Systems



HC900E

Modell	HC900E
Technologie	0,65" DMD, 12° DDR
Auflösung/Pixelanzahl	1.024 x 576 (ges. 589.824 Pixel)
Bildhelligkeit	1.500 ANSI Lumen
Kontrast	4.000:1 (mit Cine-Focus-Funktion)
Farben	16,77 Millionen (7-Segment-Farbrad)
Video	600 Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–85 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–80 kHz
Bandbreite	bis 110 MHz
Projektionslampe	250 W
Lampenlebensdauer	ca. 4.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	F/2,4–2,6
Zoom/Fokus	manueller Fokus und Zoom
Bilddiagonale	1,02–6,99 m
Lüftergeräusch	30 dB (Low Mode)
Integrierter Lautsprecher	2 W Mono
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.024 x 576 Pixel (kompr. 1.280 x 1.024 Pixel), Sync auf Grün möglich
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4,43, PAL (inkl. PAL-M, N), SECAM, PAL-60, DVD (Komponente)/HDTV (525 p, 625 p, 1.080 i [50 Hz] bei 1.125 i, 1.080 i [60 Hz], 720 p [50, 60 Hz])
Funktionen/Besonderheiten	sRGB, digitale vertikale Trapezkorrektur, Video-Line Doubler (3:2 pull-down), 3D Y/C, 10-sprachiges OSD, PIN-Code-Schutz
Eingänge	PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig, 1 x DVI-D (mit HDCP) Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm) Video: 1 x RCA, 1 x S-Video, 1 x RCA (Y, CB, CR) Audio: 2 x RCA (L, R)
Kommunikationsschnittstellen	RS-232C (8-polig)
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors, lernfähig (DVD, VCR), hintergrundbeleuchtet
Maße (B x H x T)	310 x 100 x 245 mm (exkl. Standfüßen)
Gewicht	2,9 kg
Leistungsaufnahme	ca. 340 W
Spannung	100–240 V ± 10 %, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung (inkl. Batterie), Quick-Start-Karte, mehrsprachige Bedienungsanleitung
Optionales Zubehör	Ersatzlampe (VLT-HC900LP), Deckenhalterung

¹Abhängig vom Einsatzbereich und der Nutzung. Es handelt sich um einen Durchschnittswert des Lampenherstellers, der unter Idealbedingungen ermittelt wurde.



Bildgröße (16:9-Format)			Entfernung zur Leinwand	
Bilddiagonale cm	Breite cm	Höhe cm	cm/minimal mit Maximal-Zoom	cm/maximal mit Minimal-Zoom
102	89	50	141	171
152	133	75	214	259
203	177	100	287	347
254	221	125	360	435
381	332	187	542	656
508	443	249	724	876
635	553	311	906	–
699	609	342	998	–

(Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)

Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Electronic Visual Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • www.mitsubishi-evs.de