



HC1100

DER PERFEKTE EINSTIEG INS HD-HOMECINEMA.

Der HC1100 macht nur einen Kompromiss: beim Preis, aber nicht bei der Bildqualität. Lassen Sie sich von einem perfekten Heimkinoerlebnis begeistern: Innovative DLP®-Technologie, DarkChip2™ und die HDready-Auflösung ermöglichen Bilder, so scharf und detailliert wie aus dem echten Leben gegriffen. Dank dem 6-Segment-Farbrad und der BrilliantColor™-Technologie erleben Sie leuchtende und verblüffend naturgetreue Farben. Umso besser, dass mit wählbaren Bildformaten, leisen 25 dB Betriebsgeräusch und bis zu 3.000 Stunden Lampenlebensdauer auch Komfort und Zuverlässigkeit nicht zu kurz kommen.

Der HC1100 bietet alle Vorteile eines großen Projektors zum kleinen Preis. So erleben auch Sie einen perfekten Einstieg in die HD-Klasse.

HIGHLIGHTS

- HDready-DLP®-Projektor
- Kontrastverhältnis: 3.000:1
- Auflösung: 1.280 x 720 Pixel
- 6-Segment-Farbrad
- Leise 25 dB Betriebsgeräusch

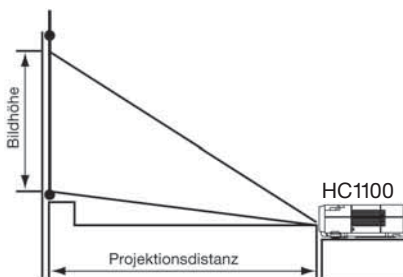




HC1100

Modell	HC1100
Technologie	0,62" DLP®-Chip, 12° LVDS, DarkChip2™ mit DDP3020
Auflösung/Pixelanzahl	1.280 x 720 (gesamt: 921.600 Pixel)
Bildhelligkeit	1.000 ANSI Lumen
Kontrast	3.000:1 (on/off)
Video	600 Linien
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–85 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–80 kHz
Bandbreite	bis 110 MHz
Projektionslampe	200 W
Lampenlebensdauer	ca. 3.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	F/2,4–2,6, f = 23–27,6 mm
Projektionsverhältnis	1,6–2,0:1
Fokus/Zoom	manueller Fokus und Zoom
Bilddiagonale	1,02–6,99 m
Lüftergeräusch	25 dB (Low Mode)
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.280 x 720 Pixel (kompr. 1.280 x 1.024 Pixel), Sync auf Grün möglich
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43, PAL (inkl. PAL-M, N), PAL-60, SECAM, Video-Komp.: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p (750p 50/60 Hz), 1.080i (1.125i 60 Hz), 1.080i (1.125i 50 Hz), SCART (RGB + 1 V-Sync)
Funktionen/Besonderheiten	digitale Trapezkorrektur (horizontal und vertikal), Video-Line Doubler (2:3/2:2 Pull-down), 3D Y/C, AV-Memory-Funktion, 6-Segment-Farbrad, BrilliantColor™, 10-Bit-Datenverarbeitung (ADC- und Video-Dekoder), einstellbare Gammafunktion, selektierbare Bildformate (720p, Cinemascope), 10-sprachiges OSD, PIN-Code-Schutz (Tastatur- und Menüsperr)
Eingänge	PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig, 1 x HDMI Video: 1 x RCA, 1 x S-Video, 1 x RCA (Y, C _B , C _R)
Ausgänge	12 V Trigger Out, 1 x Stereo-Mini-Klinke (ø 3,5 mm)
Kommunikationsschnittstellen	RS-232C (8-polig)
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors, hintergrundbeleuchtet, direkte Funktion mit AV Memory
Maße (B x H x T)	310 x 100 x 245 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	2,9 kg
Leistungsaufnahme	280 W
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung (inkl. Batterie), mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Sicherheitshinweise inkl. Kurzbedienungsanleitung

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



Bildgröße (16:9-Format)			Projektionsdistanz	
Bilddiagonale cm	Breite cm	Höhe cm	m/minimal mit Maximal-Zoom	m/maximal mit Minimal-Zoom
102	89	50	1,4	1,7
152	133	75	2,2	2,6
203	177	100	2,9	3,5
254	221	125	3,6	4,4
381	332	187	5,5	6,6
508	443	249	7,3	8,9
635	553	311	9,2	-
699	609	342	10,1	-

(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