

# HC3200

## Der günstige Einstieg in die HC-Klasse

Wenn es um Bildqualität geht, lässt der HC3200 keine Wünsche offen. Erleben Sie Full HD auf über 7,60 m Bilddiagonale. Die BrilliantColor™-Technologie garantiert natürliche und lebendige Farben, die dank 1.100 ANSI Lumen auch ohne vollständig abzudunkeln nichts von ihrer Leuchtkraft verlieren. Ein Kontrastverhältnis von 2.900:1 verleiht Ihren Filmen peppige Schärfe.

Sie werden lange Freude am großen Kino in Ihrem Wohnzimmer haben, denn die Lampen haben eine Lebensdauer von 5.000 Stunden. Seine leichte Bedienbarkeit und die praktischen Korrekturmöglichkeiten machen den HC3200 zum unkomplizierten Gefährten, wenn es um Ihre Unterhaltung geht.

### HIGHLIGHTS

- Neuester 0,65"-DLP®-Chip
- Full-HD-Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Maximale Bilddiagonale: 7,62 m
- Bildhelligkeit: 1.100 ANSI Lumen
- Kontrastverhältnis: 2.900:1



# HC3200

Der günstige Einstieg in die HC-Klasse



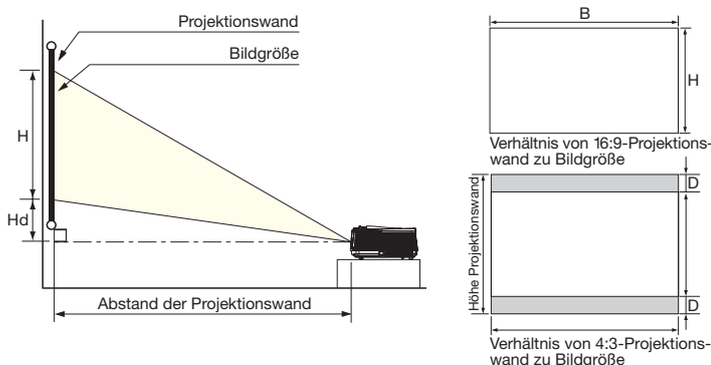
## Technische Daten

Technologie	0,65"-DLP®-Chip, 12° LVDS, DDP3021
Auflösung/Pixelanzahl	1.920 x 1.080 Pixel (ges. 2.073.600 Pixel)
Bildhelligkeit	1.100 ANSI Lumen (Normal Mode)
Kontrastverhältnis	2.900:1 (on/off)
Vertikalfrequenz (V-Sync)	24–85 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–80 kHz
Bandbreite	max. 170 MHz
Projektionslampe	230 W
Lampenlebensdauer	5.000 Stunden (Low Mode) <sup>1</sup>
Objektiv	F/2,4–2,8 (3,1–4,6 m@100"), f = 20,6–30,1 mm
Projektionsverhältnis	1,4–2,1:1
Fokus/Zoom	Manueller Fokus und Zoom (Zoomverhältnis: 1,5:1), mit Zoom Trigger
Bilddiagonale	1,27–7,62 m
Lüftergeräusch	25 dB (Low Mode)
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.920 x 1.080 Pixel (kompr. 1.600 x 1.200 Pixel), Sync auf Grün möglich
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43, PAL (inkl. PAL-M, N), SECAM, PAL-60, Komp. Video: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p (750p), 1.080i (1.125i 50/60Hz), 1.080p (24/50/60 Hz)
Funktionen/Besonderheiten	6-Segment-Farbrad (R/G/B/R/G/B), hohes natives Kontrastverhältnis, lange Lampenlebensdauer, leises Betriebsgeräusch, Color Management, aktuellster 0,65"-DMD-Chip mit effektiver Lichtausbeute und erhöhtem Flächenwirkungsgrad, One-Touch-Projektion, BrilliantColor™, Short-Throw HD-Objektiv, Trapezkorrektur
Eingänge	RGB: Mini-D-sub 15-polig, Video: RCA, S-Video Komp. Video: 3 x RCA, Digital: HDMI

Ausgänge	Trigger-out
Kommunikationsschnittstellen	RS232C, Mini-DIN 8-polig
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors
Maße (B x H x T)	345 x 129 x 270 mm (exkl. Vorsprünge)
Gewicht	3,6 kg
Leistungsaufnahme	330 W, Standby: 0,5 W
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung inkl. Batterien, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Kurzbedienungsanleitung, Sicherheitshinweise, User-Manual (englisch), Objektivschutz, Lampenwechselhilfe

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

Bilddiagonale cm	Bildgröße (16:9-Format)			Projektionsdistanz	
	Breite cm	Höhe cm	Hd cm	m/minimal mit Maximal-Zoom	m/maximal mit Minimal-Zoom
127	111	62	21	1,5	2,3
152	133	75	25	1,8	2,7
178	155	87	29	2,1	3,2
203	177	100	34	2,4	3,6
229	199	112	38	2,7	4,1
254	221	125	42	3,1	4,6
279	244	137	46	3,4	5,0
305	266	149	50	3,7	5,5
381	332	187	63	4,6	6,9
508	443	249	84	6,2	9,2
635	553	311	105	7,7	11,5
762	664	374	126	9,3	-



Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Visual Information Systems  
Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen  
Tel.: +49 (0) 2102/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 2102/4 86 73 20 • [www.Mitsubishi-Heimkino.de](http://www.Mitsubishi-Heimkino.de)

