



# SD206U

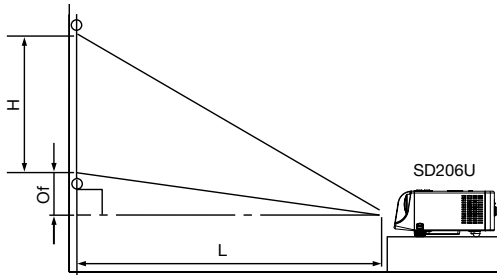
BREITES EINSATZSPEKTRUM ZUM SCHMALEN PREIS.

Der neue SD206U ist ein echter Alleskönner: Klare lebendige Bilder in SVGA-Auflösung machen sowohl Präsentationen als auch Filmvorführungen im heimischen Wohnzimmer zum Erlebnis – und das bei einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis!

Das gute Kontrastverhältnis von 2.000:1 ermöglicht detailgenaue Darstellungen, und dank einer Bildhelligkeit von 2.000 ANSI Lumen müssen Sie sich über Verdunklung keine Gedanken machen. Das nur 2,9 kg leichte Gerät ist speziell für den mobilen Einsatz gut geeignet. Neben der bestechenden Bildqualität überzeugt auch die Zuverlässigkeit des SD206U: Eine Lampenlebensdauer von bis zu 3.000 Stunden ist ein einleuchtendes Kaufargument.

## HIGHLIGHTS

- DLP®-Technologie
- 2.000 ANSI Lumen
- Kontrastverhältnis: 2.000:1
- Bildauflösung: SVGA (800 x 600 Pixel)
- Gewicht: 2,9 kg
- Bis zu 3.000 Stunden Lampenlebensdauer



Bildgröße (4:3-Format)			Projektionsdistanz (L)		Offset (Of)
Bilddiagonale cm	Breite cm	Höhe (H) cm	m/minimal mit Maximal-Zoom	m/maximal mit Minimal-Zoom	cm
102	81	61	1,4	1,5	8,8
152	122	91	2,2	2,3	13,3
203	163	122	2,9	3,1	17,7
254	203	152	3,6	3,9	22,1
381	305	229	5,4	5,8	33,1
508	406	305	7,2	7,8	44,2
635	508	381	9,1	9,7	55,2
762	610	457	10,9	-	66,3

## Spezifikationen

### Modell

Technologie

Auflösung/Pixelanzahl

Bildhelligkeit

Kontrastverhältnis

Farben

Video

Vertikalfrequenz (V-Sync)

Horizontalfrequenz (H-Sync)

Bandbreite

Projektionslampe

Lampenlebensdauer

Objektiv

Fokus/Zoom

Projektionsverhältnis

Bilddiagonale

Lüftergeräusch

Integrierter Lautsprecher

PC-Kompatibilität

Video-Kompatibilität

Funktionen/Besonderheiten

Eingänge

Ausgänge

Kommunikationsschnittstellen

Fernbedienung

Maße (B x H x T)

Gewicht

Leistungsaufnahme

Spannung

Mitgeliefertes Zubehör

### SD206U

0,55" DLP®-Chip, 12° DDR, DDP2000

800 x 600 (ges. 480.000 Pixel)

2.000 ANSI Lumen

2.000:1 (on/off)

16,77 Millionen

500 Linien

50–85 Hz

15–80 kHz

bis 110 MHz

205 W

ca. 3.000 Stunden (Low Mode)<sup>1</sup>

F/2,5, f = 19,9–21,4 mm

manueller Fokus und Zoom (Zoomverhältnis: 1,1:1)

1,8–1,9:1

1,02–7,62 m

34 dB (Low Mode)

2 W Mono

640 x 480 bis 800 x 600 (kompr. 1.024 x 768 Pixel), Sync auf Grün möglich

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, 60 Hz), 1.080i (1.125i, 50 Hz)

digitale Trapezkorrektur (vertikal), Video-Line Doubler (2:3 Pull-down), PIN-Code-Schutz (Menüeinstellungen), Instant-Shut-Down-Funktion, Metallverankerung zur Diebstahlsicherung, 10-sprachiges OSD

PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig, Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm)

Video: 1 x RCA, 1 x S-Video

PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig, Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm)

RS232C (D-Sub), USB-Terminal mit Up/down-Funktion

Komplettbedienung des Projektors, PowerPoint-Seiten mit Up/down-Funktion via USB

256 x 88 x 223 mm

2,9 kg

ca. 300 W

AC 100–240 V, 50/60 Hz

Kabelsatz, Fernbedienung inkl. Batterien, Transporttasche, mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Kurzbedienungsanleitung, Sicherheitshinweise, Schutzkappe für Objektiv

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



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](http://www.Mitsubishi-EVS.de)