



HL2750U

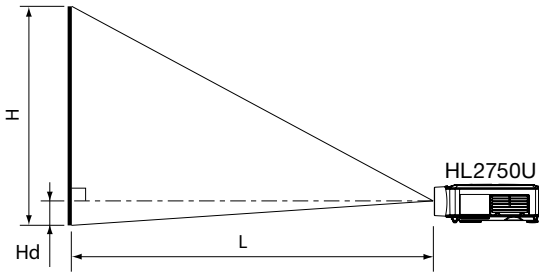
DAS BESTE REZEPT FÜR MEHR SCHÄRFE.

Manchmal machen Details den Unterschied. Mit dem HL2750U stellen Sie sicher, dass sämtliche Details auch zur Geltung kommen: Die SXGA-plus-Auflösung sorgt für gestochen scharfe Bilder, wie sie etwa für die Anwendung von CAD- und CAM-Programmen erforderlich ist. Mit 3.100 ANSI Lumen genügt der HL2750U außerdem höchsten Bildhelligkeits-Anforderungen – egal ob für Business-Präsentationen, für Vorführungen im Education-Bereich oder für technische Zeichnungen. Dank einer speziellen Diebstahlsicherung kann er auch bedenkenlos auf Messen eingesetzt werden.

Bis zu 5.000 Betriebsstunden sind ohne Lampenaustausch möglich. Und wenn doch getauscht werden muss, ist der Wechsel dank „Easy Lamp Access“ im Handumdrehen erledigt.

HIGHLIGHTS

- 3 x 0,8"-LCD-Technologie
- 3.100 ANSI Lumen
- Bildauflösung: SXGA+ (1.400 x 1.050 Pixel)
- Diebstahlsicherung
- Bis zu 5.000 Stunden Lampenlebensdauer
- Wechselobjektive erhältlich



Bildgröße (4:3-Format)			Projektionsdistanz (L)		Offset (Hd)
Bilddiagonale cm	Breite cm	Höhe (H) cm	m/minimal mit Maximal-Zoom	m/maximal mit Minimal-Zoom	cm
102	81	61	1,2	1,4	6
152	122	91	1,8	2,2	9
203	163	122	2,4	2,9	12
254	203	152	3,0	3,6	15
381	305	229	4,5	5,5	23
508	406	305	6,0	7,3	31
635	508	381	7,5	9,1	38
762	610	457	9,1	-	46

Spezifikationen

Modell	HL2750U
Technologie	3 x 0,8" LCD
Auflösung/Pixelanzahl	1.400 x 1.050 Pixel (ges. 1.470.000 Pixel)
Bildhelligkeit	3.100 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	600:1 (on/off)
Farben	16,77 Millionen
Vertikalfrequenz (V-Sync)	50–120 Hz
Horizontalfrequenz (H-Sync)	15–100 kHz
Bandbreite	bis 162 MHz
Projektionslampe	261 W
Lampenlebensdauer	ca. 5.000 Stunden (Low Mode) ¹
Objektiv	F/1,7–1,9, f = 24–29 mm
Fokus/Zoom	manueller Fokus und Zoom (Zoomverhältnis 1,2:1)
Projektionsverhältnis	1,5–1,8:1
Bilddiagonale	1,02–7,62 m
Lüftergeräusch	29 dB (Low Mode)
Integrierter Lautsprecher	3 W Mono
PC-Kompatibilität	640 x 480 bis 1.400 x 1.050 Pixel (kompr. 1.600 x 1.200 Pixel), Sync auf Grün möglich
Video-Kompatibilität	NTSC/NTSC 4.43, PAL (inkl. PAL-M, N), PAL-60, SECAM, Komp. Video: 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p (750p, 50/60 Hz), 1.080i (1.125i, 50/60 Hz), 1.080p (1.125p, 50/60 Hz), SCART (RGB + 1 V-Sync)
Funktionen/Besonderheiten	Colour Enhancer, Netzwerkanbindung, Projector View, Wall-Screen-Funktion (für beige, blaue, grüne, pinke und schwarze Wandfarben), Picture in Picture (beide Bilder live), programmierbares Startlogo, Video-Line Doubler (2:3/2:2 Pull-down), digitale Trapezkorrektur (vertikal und horizontal), Digital Expand Zoom, PIN-Code-Schutz, 10-sprachiges OSD, sRGB Mode, 3D-Colour-Uniformity-Korrektur, 3D Y/C Digital Comb Filter und 3D Noise Reduction, Metallverankerung zur Diebstahlsicherung, Easy Lamp Access
Eingänge	PC (RGB): 2 x Mini-D-Sub 15-polig, 1 x DVI-D (mit HDCP) PC-Audio: 2 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm), Video: 1 x RCA, 1 x S-Video Video-Audio: 2 x RCA (L, R)
Ausgänge	PC (RGB): 1 x Mini-D-Sub 15-polig, Audio: 1 x Stereo-Mini-Klinke (Ø 3,5 mm)
Kommunikationsschnittstellen	1 x LAN (RJ-45), RS-232C, D-Sub 9-polig, USB-Anschluss für Mouse-Cursor-Kontrolle
Fernbedienung	Komplettbedienung des Projektors, USB: Mouse-Cursor-Bedienung, PowerPoint-Seiten mit Up/down-Funktion via USB, heller Laserpointer
Maße (B x H x T)	333 x 125 x 272 mm (exkl. Standfüße und Optikring)
Gewicht	4,9 kg
Leistungsaufnahme	ca. 380 W
Spannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Mitgeliefertes Zubehör	Kabelsatz, Fernbedienung (inkl. Batterien), mehrsprachige Bedienungsanleitung (CD-ROM), Sicherheitshinweise inkl. Kurzanleitung
Optionales Zubehör	Deckenhalterung, Wechselobjektive

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



MITSUBISHI ELECTRIC

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