



LEICA PRADOVIT D-1200

Technische Daten



Studio für audiovisuelle Präsentationslösungen

Siebengebirgsblick 5 · 53343 Wachtberg-Villip

Tel: 0228 - 31 10 55 · Fax: 0228 - 31 78 61

info@eberle-av.de · www.eberle-av.de



Projektor	LEICA PRADOVIT D-1200
Projektor-Typ	WUXGA DLP Digitalprojektor
Display	
Technologie	0.98" DMD Chip
Auflösung	1920 x 1200 Pixel = WUXGA
Seitenverhältnis	16:10
Helligkeit	2000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	>2500:1
Objektiv und Lampe	
Verfügbares Leica Objektiv	1,6–2,0:1 Vario-Objektiv (manuell)
Projektionsdistanz	1–15 m
Bildgröße (Breite/Diagonale)	ca. 0,5–9 m / 0,6–11 m
Optischer Lens shift	ca. 120% vertikal
Lampe	220W FusionPlus VIDI UHP von Philips
Lampenlebensdauer	3000 Stunden im Standardbetrieb / 4000 Stunden im Spar-Betrieb
Anschlüsse	
Video	HDMI 1.3a (HDCP), DVI (HDCP), 1x RCA (YPbPr, YCbCr) (Component Video), 1x S-Video, 1x RCA (Composite Video), HDD-15 (RGBHV, RGSB, RGSB, YUV).
Control	LAN (TCP/IP), RS232, USB, Infrarot Fernbedienung mit Laserpointer, Infrarot Fernbedienung für den Schnellzugriff.
Geräuschpegel	<28 dB(A) im Standardbetrieb
Abmessungen (L x B x H)	234 x 278 x 94 mm
Gewicht	3,5 kg mit Objektiv
Lieferumfang	Tragetasche, 2 IR Fernbedienungen, Basis Kabel Set (Netzkabel, VGA, DVI-D, S-Video, Component, Audio/Remote), Startup-Software inkl. Demo-Show und Wings-Platinum Basis-Version.
Stromversorgung	90–240V AC, 50/60 Hz, <350W

Projektionstabelle				
Bildgröße (16:10)			Projektionsdistanz	
Breite (m)	Höhe (m)	Diagonale (m)	WW (m)	Tele (m)
0,5	0,31	0,59	0,80	1,00
0,8	0,50	0,94	1,28	1,60
1,0	0,63	1,18	1,60	2,00
1,2	0,75	1,42	1,92	2,40
1,5	0,94	1,77	2,40	3,00
2,0	1,25	2,36	3,20	4,00
2,5	1,56	2,95	4,00	5,00
3,0	1,88	3,54	4,80	6,00
3,5	2,19	4,13	5,60	7,00
4,0	2,50	4,72	6,40	8,00
4,5	2,81	5,31	7,20	9,00
5,0	3,13	5,90	8,00	10,00
6,0	3,75	7,08	9,60	12,00
7,0	4,38	8,25	11,20	14,00
7,5	4,69	8,84	12,00	15,00
8,0	5,00	9,43	12,80	
9,0	5,63	10,61	14,40	
9,5	5,94	11,20	15,20	