



# LEICA PRADOVIT D-1200

## Technische Daten



<b>Projektor</b>	<b>LEICA PRADOVIT D-1200</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	(Vario-Elmarit-P/Elmaron-P) 38 000 (außer Japan), 38 001 (Japan)/38 002 (außer Japan), 38 003 (Japan)
<b>Projektortyp</b>	WUXGA DLP <sup>®</sup> Digitalprojektor
<b>Display</b>	<b>Technologie</b> 0.98" (diagonal) DMD™ – Einzelchip mit DarkChip™-Technologie von Texas Instruments <sup>®</sup> <b>Auflösung</b> 1920x1200 Pixel <b>Seitenverhältnis</b> 16:10 <b>Helligkeit</b> 2000 ANSI Lumen (1400 ANSI Lumen im Foto-Modus) Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung 80% <b>Kontrastverhältnis</b> 2500:1
<b>Objektiv</b>	LEICA VARIO-ELMARIT-P 1: 2,8 – 3,1/33 – 42 mm (KB-äquiv.: 59 – 74 mm)/throw ratio 1.6 – 2.0:1; Fokussierung und Zoom manuell; <b>optional</b> LEICA ELMARON-P 1: 3,5/20 mm (KB-äquiv.: 35 mm)/throw ratio 0,9:1; Fokussierung manuell
<b>Projektions-Distanz</b>	(Vario-Elmarit-P/Elmaron-P) ca. 1 – 15 m/1,3 – 8,7 m
<b>Bildbreite</b>	(Vario-Elmarit-P/Elmaron-P) ca. 0,5 – 9,5 m/1,5 m – 9,5 m
<b>Lens Offset</b>	ca. 120 % vertikal
<b>Keystone Korrektur</b>	vertikal (signalabhängig) +/-30°
<b>Lampe</b>	220 W FusionPlus VIDi UHP™ <b>Lampenlebensdauer</b> 3.000 Stunden im Standard-Modus; 4.000 Stunden im Eco-Modus
<b>Anschlüsse</b>	HDMI 1.3a (HDCP), DVI-D (HDCP), Component video (YPbPr, YCbCr; RCA), S-Video, Composite video (RCA), 2xVGA (RGBHV, RGBS, RGSB, YUV; HDD-15) <b>Control</b> LAN (TCP/IP), RS232
<b>Computersignale</b>	WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA
<b>Videosignale</b>	HDTV/EDTV/SDTV <b>Standards</b> 1080p, 1080i, 720p, 480p/i, 576p/i, NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Geräuschentwicklung</b>	<28 dB(A) im Standard-Modus
<b>Abmessungen</b>	(Vario-Elmarit-P/Elmaron-P) (TxBxH) 268x300x104 mm / 300x300x128 mm
<b>Gewicht</b>	(Vario-Elmarit-P/Elmaron-P) 3,6 kg / 4,2 kg
<b>Farbe Gehäuse</b>	anthrazit
<b>Stromversorgung</b>	90 – 240 V AC, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	(Standard / Eco / Stand-by) 300W / 240W / 7W
<b>Zulassungen</b>	CE, CSA, FCC class A, CCC, c-tick, ESV, GOST, eK, VCCI class A, PSE
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis +40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C bis +60 °C
<b>Lieferumfang</b>	Projektor mit eingebautem Objektiv und Objektiv-Frontdeckel, Cordura-Tragetasche*, 1 x IR-Fernbedienung mit Laserpointer*, 1 x IR-Fernbedienung mit Schnellzugriff-Tasten, Batterien für IR-Fernbedienungen, Kabel-Set bestehend aus Netzkabel, DVI-D-, VGA-, S-Video-, A/V-, USB- und RS-453-(3,5 mm Klinenstecker) Kabel, Abdeckhaube für die Steckerverbindungen, Bedienungsanleitung, Garantiekarte, Registrierungskarte, Demo-DVD mit Beispiel AV-Show und Bedienungsanleitungen, AV-Software Stumpfl »Wings Platinum«, akt. Einsteiger-Version * nicht bei allen Varianten
<b>Garantie</b>	<b>Projektor</b> 3 Jahre; <b>Lampe</b> 90 Tage oder 500 Stunden bzw. 3 Jahre oder 3.000 Stunden nach Registrierung bei Kauf

**Projektionstabelle (Angaben in Meter)**

Bildgröße (16:10)			Projektionsdistanz			Offset	
Breite	Höhe	Diagonale	Vario-Elmarit-P bei:			Vario-Elmarit-P	Elmaron-P
			Weitwinkel	Tele	Elmaron-P		
0,5	0,31	0,59	0,80	1,00	-	0,15	-
0,8	0,50	0,94	1,28	1,60	-	0,17	-
1,0	0,63	1,18	1,60	2,00	-	0,18	-
1,2	0,75	1,42	1,92	2,40	-	0,20	-
1,5	0,94	1,77	2,40	3,00	1,33	0,23	0,19
2,0	1,25	2,36	3,20	4,00	1,83	0,28	0,24
2,5	1,56	2,95	4,00	5,00	2,30	0,31	0,29
3,0	1,88	3,54	4,80	6,00	2,73	0,40	0,32
3,5	2,19	4,13	5,60	7,00	3,27	0,43	0,36
4,0	2,50	4,72	6,40	8,00	3,50	0,50	0,41
4,5	2,81	5,31	7,20	9,00	4,10	0,59	0,51
5,0	3,13	5,90	8,00	10,00	4,55	0,66	0,56
6,0	3,75	7,08	9,60	12,00	5,46	0,79	0,68
7,0	4,38	8,25	11,20	14,00	6,37	0,92	0,79
7,5	4,69	8,84	12,00	15,00	6,83	0,98	0,84
8,0	5,00	9,43	12,80	-	7,28	1,05	0,90
9,0	5,63	10,61	14,40	-	8,19	1,18	1,01
9,5	5,94	11,20	15,20	-	8,65	1,25	1,07

**Schematische Darstellung Offset**

