

# ddv 2300

Der portable Profi-Projektor

# Liesegang

projection technology



ddv 2300 – mit neuester DLP™-Technologie erfolgreich präsentieren

Kompakt, kontraststark und kompromisslos hell: Mit dem ddv 2300 haben Sie den idealen Partner für Ihre erfolgreiche Präsentation gefunden. Hochwertig ausgestattet, gibt der mobile Profi-Projektor Daten und Videos in brillanter Qualität wieder – mit kraftvollen 2.300 ANSI-Lumen und einem Kontrast von 1.500:1 selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen.



- XGA-Auflösung
- 2.300 ANSI-Lumen Bildhelligkeit
- digitaler und analoger Dateneingang
- horizontale und vertikale Keystone-Korrektur

# ddv 2300

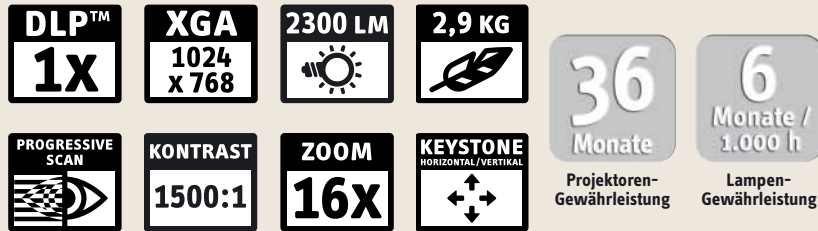


# ddv 2300

Der portable Profi-Projektor

# Liesegang

projection technology



- HDTV-kompatibel
- horizontale und vertikale Keystone-Korrektur
- IR-Fernbedienung mit Mausfunktion und Laserpointer
- optimale Videodarstellung durch integrierten De-Interlacer (Progressive Scan)
- Triggerausgang für Bildwand
- digitaler und analoger Dateneingang
- integrierte Präsentationshilfen: Digitaler Zoom, Bild-in-Bild, Standbild
- elektronische Bildumkehrung für Rückprojektion und Projektion von der Decke



## Liesegang ddv 2300

inklusive Netzkabel, Anschlusskabel, IR-Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Softcase  
EAN 4043822213018

0213 032D 0000



## Zubehör

- 200 W Ersatzlampe
- Deckenhalterung / Trägerplatte
- Deckenhalterung / Säule CM 25
- Diebstahlschutz key lock
- Diebstahlschutz combination lock

- ZU 0213 04 4010
- ZU 0213 75 0005
- ZU 0260 75 0006
- ZU 0266 78 0000
- ZU 0061 78 0000

Technische Daten*	ddv 2300
Technologie	0,7" DLP™
Auflösung	XGA, 1024 x 768 Pixel
Max. darstellbare Auflösung	SXGA, 1280 x 1024 Pixel
Kompatible Videonormen	PAL, SECAM, NTSC, HDTV
Kontrastverhältnis	1.500:1
Helligkeit Normal-Modus	2.300 ANSI-Lumen
Lampe, Lebensdauer**	200 W VIP, 2.000 h
Spannung	100–120 / 220–240 VAC / 50–60 Hz
Leistungsaufnahme	270 W / 6 W Standby
Abmessungen (L x B x H)	220 x 285 x 86 mm
Gewicht	2,9 kg
Keystone-Korrektur	± 10° hor. / ± 15° vert.
Scanfrequenzen H-sync / V-sync	16–90 kHz / 50–85 Hz
Bandbreite, Pixeltakt	80 MHz
Bildausleuchtung	> 80%
Lautsprecher	1 x 3 W
Objektiv	F = 2,4, f = 25–30 mm 1,2-fach Zoom manuell
Digitaler Zoom	16-fach
Projektionsabstand	1,50–10,0 m
Bilddiagonale	0,90–7,20 m
Projektionsverhältnis	1,73–2,1
Geräuschpegel	34 dB
<b>Ausstattung</b>	
Schnittstellen	
Computer in	1 x RGB analog & digital (M1-D/A)
Maus	1 x USB über M1-D/A
Steuerung	1 x RS-232 1 x Triggerausgang 12 V
Video in	1 x Video (Cinch) 1 x S-Video (Mini-DIN)
Audio in	1 x Audio Stereo (Miniklinke)
Audio out	1 x Audio Stereo (Miniklinke)
Prüfzeichen	CE, FCC B, UL 60950, TÜV EN 60950
<b>Sonstige Merkmale</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische Erkennung des Videosignals</li> <li>• Mehrsprachiges On-Screen-Menü</li> <li>• Darstellung im Format 4:3 und 16:9</li> <li>• Kensington Lock™-Schnittstelle</li> </ul>	

\* Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten, \*\* mittlere Lebensdauer

Abstand in m	Bildbreite in m		Bilddiagonale in m	
	von	bis	von	bis
1,5	0,71	0,87	0,89	1,08
2	0,95	1,16	1,19	1,45
2,5	1,19	1,45	1,49	1,81
3	1,43	1,73	1,79	2,17
5	2,38	2,89	2,98	3,61
7	3,33	4,05	4,17	5,06

Ihr Liesegang Fachhändler

## Liesegang Optoelectronics GmbH

Kaistraße 5  
D-40221 Düsseldorf  
Telefon 02 11/39 01-1  
Telefax 02 11/39 01-227  
www.liesegang.de  
info@liesegang.de



DIN EN ISO 9001:2000  
Zertifikat: 01 100 042035