

dv 420

Office-Projektor für höchste Ansprüche

Liesegang

projection technology



dv 420 – überzeugende Argumente für professionelles Präsentieren

Der Liesegang **dv 420** ist mit einer Bildhelligkeit von 3.200 ANSI-Lumen und XGA-Auflösung der ideale Projektor für professionelle Office-Präsentationen. Dank umfangreicher Anschlussmöglichkeiten wie mehrere Video- und Computereingänge und ein Monitorausgang ist der **dv 420** vielseitig einsetzbar. Zusätzlich bietet der Projektor eine Ethernet-Schnittstelle, mit der alle Gerätefunktionen von extern gesteuert werden können. Das 12 W-Audiosystem mit vier Lautsprechern sorgt für eine besonders hochwertige Klangwiedergabe.



- XGA-Auflösung und 3.200 ANSI-Lumen Bildhelligkeit
- Ethernet-Schnittstelle zur Steuerung aller Gerätefunktionen
- Farbmanagement und Gammakorrektur
- DVI-Eingang mit HDCP-Decoder

dv 420

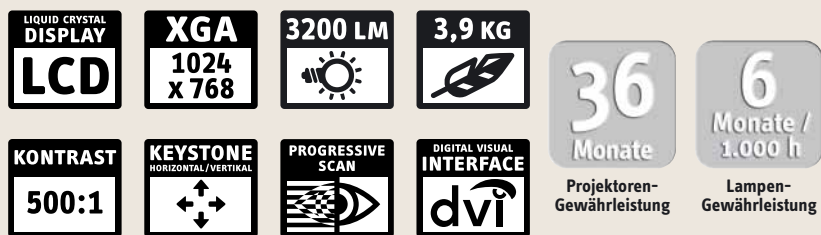


dv 420

Office-Projektor für höchste Ansprüche

Liesegang

projection technology



- Netzwerkanschluss on-board zur Steuerung aller Gerätefunktionen
- automatische vertikale Keystone-Korrektur, horizontale Keystone-Korrektur
- Farbmanagement und Gammakorrektur
- 2 RGB-Eingänge, separater Monitorausgang, Triggerausgang zur Steuerung motorisierter Bildwände, Anschluss für Kabelfernbedienung
- DVI-Eingang mit HDCP-Decoder
- individuell programmierbares Startbild
- 15-sprachiges On-Screen-Menü
- optimale Videodarstellung durch integrierten De-Interlacer (Progressive Scan)
- IR-Fernbedienung mit Maussteuerung und Laserpointer
- elektronische Bildumkehr für Rückprojektion und Projektion von der Decke



Liesegang dv 420

0214 032C 0000

inklusive Netzkabel, Anschlusskabel, IR-Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Softcase
EAN 4043822288016

Zubehör

Ersatzlampe	ZU 0214 04 4010
Deckenhalterung/Trägerplatte	ZU 0214 75 0005
Deckenhalterung/Säule	ZU 0260 75 0007
Diebstahlschutz key lock	ZU 0266 78 0000
Diebstahlschutz combination lock	ZU 0061 78 0000

Technische Daten*	dv 420
Technologie	3 x 0,8" LCD
Auflösung	XGA, 1.024 x 768 Pixel
Max. darstellbare Auflösung	SXGA, 1.280 x 1.024 Pixel
Kompatible Videonormen	PAL, SECAM, NTSC, HDTV
Kontrastverhältnis	500:1
Helligkeit Standard-Modus	3.200 ANSI-Lumen
Helligkeit Flüster-Modus	2.560 ANSI-Lumen
Lampe, Lebensdauer**	230 W UHB, 2.000 h
Spannung	100-120 / 220-240 VAC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	370 W / < 10 W Stand-by
Abmessungen (L x B x H)	265 x 336 x 95 mm
Gewicht	3,9 kg
Keystone-Korrektur	± 5° hor. / ± 15° vert.
Scanfrequenzen H-sync / V-sync	15-91 kHz / 50-120 Hz
Bandbreite, Pixeltakt	130 MHz
Bildausleuchtung	> 85%
Lautsprecher	4 x 3 W
Objektiv	F = 1,7-2,1, f = 24,4-29,3 mm 1,2-fach Zoom manuell
Digitaler Zoom	4-fach
Projektionsabstand	0,9-9,2 m (Weitwinkel) 1,1-11,0 m (Tele)
Bilddiagonale	0,77-7,70 m
Projektionsverhältnis	1,5-1,8
Geräuschpegel	38 dB Standard-Modus 33 dB Flüster-Modus
Schnittstellen	
Computer in	2 x RGB analog (D-Sub HD) 1 x DVI-D (HDCP)
Maus	1 x USB
Steuerung	1 x RS-232 1 x Ethernet RJ45
Monitor out	1 x RGB (D-Sub HD)
Video in	1 x Video (Cinch) 1 x S-Video (Mini-DIN) 1 x Component (Cinch)
Audio in	1 x Audio Stereo (Cinch) 1 x Audio Stereo (Miniklinke)
Audio out	1 x Audio Stereo (Cinch)
Prüfzeichen	CE, FCC B, UL 60950
Sonstige Merkmale	
	<ul style="list-style-type: none"> • automatische Erkennung des Videosignals • mehrsprachiges On-Screen-Menü • Darstellung im Format 4:3 und 16:9 • Kensington Lock™-Schnittstelle

* Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten, ** mittlere Lebensdauer

Abstand in m	Bildbreite in m		Bilddiagonale in m	
	von	bis	von	bis
1,5	0,83	1,00	1,04	1,25
2	1,11	1,33	1,39	1,67
2,5	1,39	1,67	1,74	2,08
3	1,67	2,00	2,08	2,50
5	2,78	3,33	3,47	4,17
7	3,89	4,67	4,86	5,83

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

Ihr Liesegang Fachhändler