

dv 560 flex

Wandelbare High-Tech für Profi-Präsentationen

Liesegang

projection technology



dv 560 flex – das leistungsstarke Multitalent für professionelle Projektionen

Ob Konferenz, Bühne oder Promotion-Tour – der **dv 560 flex** verbindet optimale Bildqualität mit komfortabler Bedienung und extremer Vielseitigkeit. Neben der Helligkeit von 4.500 ANSI-Lumen bei einem Kontrast von bis zu 800:1 besticht der XGA-Projektor vor allem durch die Möglichkeit zum schnellen Austausch der Projektionsobjektive. Um den Projektor an unterschiedliche Einsatzbereiche anzupassen, stehen neben dem Standard-Zoomobjektiv insgesamt vier weitere Wechselobjektive als Option zur Verfügung. Ein motorbetriebener Lens-Shift, Power-Zoom und Power-Fokus sowie eine sehr vollständige Auswahl an Signal- und Steuereingängen sorgen zudem für absoluten Komfort und höchste Flexibilität bei der professionellen Einrichtung Ihrer Präsentationen.



dv 560 flex



dv 560 flex

Wandelbare High-Tech für Profi-Präsentationen

Liesegang

projection technology

LIQUID CRYSTAL DISPLAY LCD	XGA 1024 x 768	ZOOM 4X	4500 LM	36 Monate Projektoren-Garantie	6 Monate / 1.000 h Lampen-Garantie
7,7 KG	PROGRESSIVE SCAN	KEystone HORIZONTAL/VERTICAL	WECHSEL-OBJEKTIV		

- HDTV-kompatibel
- Objektive mit motorisiertem Zoom und Fokus
- 4 optionale Wechselobjektive mit Bajonett-Anschluss
- motorisierte optische Lens-Shift-Funktion (Offset Bildposition bis >50%)
- horizontale und vertikale Keystone-Korrektur (digital)
- IR-Fernbedienung mit Mausfunktion und Laserpointer
- optimierte Videodarstellung durch integrierten De-Interlacer (Progressive Scan)
- Component-Video und RGB-Eingänge über BNC und Cinch
- individuell programmierbares Startbild
- elektronische Bildumkehr für Rückprojektion und Projektion von der Decke



Liesegang dv 560 flex

EAN 4043822212011

0212 044C 0000

inklusive Netzkabel, Anschlusskabel,
IR-Fernbedienung, Bedienungsanleitung

Zubehör

- | | |
|---|-----------------|
| 310 W Ersatzlampe (dv 560 flex) | ZU 0212 04 4010 |
| Deckenhalterung / Trägerplatte | ZU 0265 75 0005 |
| Deckenhalterung / Säule CM 50 | ZU 0260 75 0007 |
| Diebstahlschutz key lock | ZU 0266 78 0000 |
| Diebstahlschutz combination lock | ZU 0061 78 0000 |
| Weitwinkelobjektiv OBJV 16, f = 16 mm | ZU 0212 05 0010 |
| Weitwinkelzoomobjektiv OBJV 23-31, f = 23-31 mm | ZU 0212 05 0040 |
| Telezoomobjektiv OBJV 46-82, f = 46-82 mm | ZU 0212 05 0020 |
| Telezoomobjektiv OBJV 80-144, f = 80-144 mm | ZU 0212 05 0030 |

Technische Daten*	dv 560 flex
Technologie	0.99" LCD
Auflösung	XGA, 1024 x 768 Pixel
Max. darstellbare Auflösung	UXGA, 1600 x 1200 Pixel
Kompatible Videonormen	PAL, SECAM, NTSC, HDTV
Kontrastverhältnis	800:1
Helligkeit Normal-Modus	4.500 ANSI-Lumen
Helligkeit Flüster-Modus	3.600 ANSI-Lumen
Lampe, Lebensdauer**	310 W UHB, 2000 h
Spannung	AC90-132/198-264 VAC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	470 W / <10 W Standby
Abmessungen (L x B x H)	320 x 420 x 160 mm
Gewicht	7,7 kg
Keystone-Korrektur	± 5° hor. / ± 15° vert. (digital)
Scanfrequenzen H-sync / V-sync	15,6-91,2 kHz / 50-120 Hz
Bandbreite, Pixeltakt	130 MHz
Bildausleuchtung	> 80 %
Lautsprecher	2 x 1,0 W
Objektiv	F = 1,7-2,4, f = 31-46 mm 1,5-fach Power Zoom & Fokus
Digitaler Zoom	4-fach
Projektionsabstand	bei kürzester Brennweite: 1,2-15,5 m bei längster Brennweite: 1,8-23,2 m
Bilddiagonale	1,02-12,70 m
Projektionsverhältnis	1,5-2,2
Geräuschpegel	39 dB Standard-Modus 34 dB Flüster-Modus
Ausstattung	Schnittstellen
Computer in	1x RGB analog (D-Sub HD) 1x RGB digital (M1-D), 5x BNC
Maus	1x USB (über M1-D)
Steuerung	1x RS-232, 1x Ethernet (RJ45) / 1x Kabelfernbedienung
Monitor out	1x RGB (D-Sub HD)
Video in	1x Video (Cinch), 1x S-Video (Mini-DIN) 1x Component (Cinch), 1x Component (BNC)
Audio in	1x Audio Stereo (Cinch) 2x Audio Stereo (Miniklinke)
Audio out	1x Audio Stereo (Miniklinke)
Prüfzeichen	CE, FCC B, UL, TÜV
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
1,8	0,82	1,20	1,02	1,50
2	0,91	1,33	1,14	1,67
2,5	1,14	1,67	1,42	2,08
3	1,36	2,00	1,70	2,50
5	2,27	3,33	2,84	4,17
7	3,18	4,67	3,98	5,83

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.com
info@liesegang.com