

dv•485

Kompakter, lichtstarker und portabler XGA-Projektor

Liesegang

projection technology



dv•485 - der Wirtschaftliche unter den Lichtstarken

Der Liesegang **dv•485**: Kompakt, lichtstark und preisgünstig präsentiert sich das Nachfolgemodell des dv 410. Mit einer Lichtleistung von 2.500 ANSI-Lumen und umfangreicher Schnittstellenausstattung eignet sich der XGA-Projektor hervorragend für professionelle Präsentationen in kleineren bis mittleren Konferenzräumen. Dank des sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnisses, ist der portable Liesegang **dv•485** auch bestens im Bildungsbereich einsetzbar.

- XGA-Auflösung
- Bildhelligkeit 2.500 ANSI-Lumen
- attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- hervorragende Ausstattung
- für den mobilen Einsatz geeignet
- individuelles Farbmanagement

dv•485

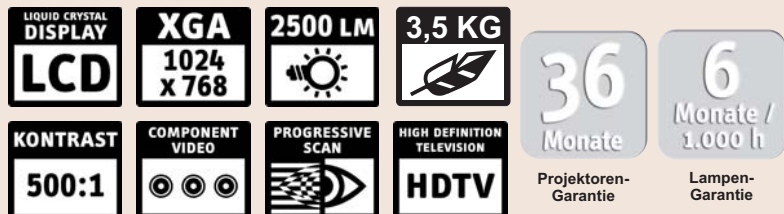


dv • 485

Kompakter, lichtstarker und portabler XGA-Projektor

Liesegang

projection technology



- HDTV-kompatibel
- Digital-Zoom
- optimale Videodarstellung durch integrierten De-Interlacer (Progressive Scan)
- 2000 ANSI Lumen im Flüstermodus
- elektronische Bildumkehrung für Rückprojektion und Projektion von der Decke
- 2 RGB-Eingänge, separater Monitorausgang
- Farbtemperatur individuell einstellbar
- integrierte Präsentationshilfen: digitaler Zoom, Standbild
- elektronische Schärferegulierung
- freiprogrammierbare Audio-Eingangs Zuordnung
- individuelle Blank-Funktion



Liesegang dv •485

1206 027C 0000

inklusive Netzkabel, Anschlusskabel, IR-Fernbedienung und Bedienungsanleitung Softcase

EAN 4044714206309

Zubehör

Lampe 230W UHB	ZU 0214 04 4010
Deckenhalterung / Trägerplatte	ZU 0214 75 0005
Deckenhalterung / Säule CM 50	ZU 0260 75 0007
Diebstahlschutz key lock	ZU 0266 78 0000
Diebstahlschutz combination lock	ZU 0061 78 0000
Travelcase maxi	ZU 0061 98 0010

Technische Daten*	dv •485
Technologie	3 x 0,7" LCD
Auflösung	XGA, 1.024 x 768 Pixel
Max. darstellbare Auflösung	UXGA, 1.600 x 1200 Pixel
Kompatible Videonormen	PAL, SECAM, NTSC, HDTV
Kontrastverhältnis	500:1
Helligkeit Standard-Modus	2.500 ANSI-Lumen
Helligkeit Flüster-Modus	2.000 ANSI-Lumen
Lampe, Lebensdauer**	230 W UHB, 2000 h
Spannung	100 - 120 / 220 - 240 VAC, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	370 W / < 10 W Stand-by
Abmessungen (L x B x H)	336 x 265 x 109 mm
Gewicht	3,5 kg
Keystone-Korrektur	± 15° vert.
Scanfrequenzen H-sync / V-sync	15 - 91 kHz / 50 - 120 Hz
Bandbreite, Pixeltakt	130 MHz
Bildausleuchtung	>85%
Lautsprecher	1 x 1 W
Objektiv	F=1,7 - 1,9, f=21,8 - 26,2 mm
	1,2-fach Zoom manuell
Digitaler Zoom	4-fach
Projektionsabstand	0,9 - 9,2 m (Weitwinkel)
	1,1 - 11 m (Tele)
Bilddiagonale	0,77 - 7,70 m
Projektionsverhältnis	1,5 - 1,8
Geräuschpegel	36 dB Standard-Modus
	33 dB Flüster-Modus
Schnittstellen	
Computer in	2 x RGB analog (D-Sub HD)
Steuerung	1 x RS-232
Monitor out	1x RGB (D-Sub HD)
Video in	1 x Video (Cinch)
	1 x S-Video (Mini-DIN)
	1 x Component (RGB-analog)
Audio in	1 x Audio Stereo (Miniklinke)
Audio out	1 x Audio Stereo (Miniklinke)
Prüfzeichen	CE, FCC-B, UL60950 / C-UL
Sonstige Merkmale	
	• automatische Erkennung des Eingangssignales
	• 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
1,50	0,83	1,00	1,04	1,25
2,00	1,11	1,33	1,39	1,67
2,50	1,39	1,67	1,74	2,08
3,00	1,67	2,00	2,08	2,50
5,00	2,78	3,33	3,47	4,17
7,00	3,89	4,67	4,86	5,83

Ihr Liesegang Fachhändler

Liesegang Optoelectronics GmbH

Kaistraße 5
D-40221 Düsseldorf
Telefon 0211/3901-1
Telefax 0211/3901-227
www.liesegang.de
info@liesegang.de



DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 042035