

dv • 880 flex

Hochauflösendes Multitalent für Profi-Präsentationen

Liesegang

projection technology



dv • 880 flex - das leistungsstarke Multitalent für hochauflösende Projektionen

Dank echter SXGA+ Auflösung und durch Verwendung neuester Panel-Technologie eignet sich der **dv • 880 flex** hervorragend für alle hochauflösenden Anwendungen wie z.B.: CAD/CAM-Visualisierung, Leitstellen, Kontrollräume und Projektionen im technischen Bildungssektor.

1400 x 1050 Bildpunkte sorgen für eine Verdoppelung der bisher üblichen XGA-Auflösung, so dass die Darstellung selbst kleinster Details perfekt möglich ist. Kombiniert mit lichtstarken 3500 ANSI-Lumen und vielen professionellen Features ist der **dv • 880 flex** ideal geeignet für nahezu alle Einsatzbereiche.

Neben dem Standard Zoomobjektiv stehen insgesamt vier weitere Wechselobjektive als Option zur Verfügung.

- Digitaler Videoeingang mit HDCP Decoder
- HDTV-kompatibel
- pixelgenaue "REAL" Projektion
- motorisierte optische Lens-Shift-Funktion

dv • 880 flex



dv • 880 flex

Hochauflösendes Multitalent für Profi-Präsentationen

Liesegang

projection technology



- ⇒ Digitaler Videoeingang mit HDCP Decoder
- ⇒ HDTV-kompatibel
- ⇒ "REAL" Projektion zur unskalierten Darstellung aller Auflösungen
- ⇒ Objektiv mit motorisiertem Zoom, Fokus und Shift
- ⇒ 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 intergrierten De-Interlacer (Progressive Scan)
- ⇒ Component-Video und RGB-Eingänge über BNC und Cinch



Liesegang dv • 880 flex
inclusive Netzkabel, Anschlusskabel,
IR-Fernbedienung und Bedienungsanleitung
EAN 4044714204305

1204 044C 0000

Zubehör

- Lampe 310W UHB ZU 1204 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
- Travelcase maxi ZU 0061 98 0010

Wechselobjektive

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1.  | 2.  | 3.  | 4.  |
| 1. Weitwinkelobjektiv | f=16mm | ZU 0212 05 0010 | |
| 2. Weitwinkelzoomobjektiv | f=23-31mm | ZU 0212 05 0040 | |
| 3. Telezoomobjektiv | f=46-82mm | ZU 0212 05 0020 | |
| 4. Telezoomobjektiv | f=80-144mm | ZU 0212 05 0030 | |
| 5. Telezoomobjektiv (manuell) | f= 70-125mm | ZU 0212 05 0050 | |

Technische Daten*		dv • 880 flex
Technologie		3 x 0,99" LCD
Auflösung		SXGA+, 1400 x 1050 Pixel
Max. darstellbare Auflösung		UXGA, 1600 x 1200 Pixel
Kompatible Videonormen		PAL, SECAM, NTSC, HDTV
Kontrastverhältnis		800:1
Helligkeit Normal-Modus		3500 ANSI-Lumen
Helligkeit Flüster-Modus		2800 ANSI-Lumen
Lampe, Lebensdauer**		310 W UHB, 2000h**
Spannung		100 - 120 / 220 - 240 VAC, 50-60Hz
Leistungsaufnahme		470 W / < 10 W Stand-by
Abmessungen (L x B x H)		320 x 420 x 160mm
Gewicht		7,7 kg
Keystone Korrektur		± 5° hor./ ± 15°vert. (digital)
Scanfrequenzen H-sync / V-sync.		15 - 91 kHz / 50 - 120 Hz
Bandbreite, Pixeltakt		130 MHz
Bildausleuchtung		>80%
Lautsprecher		2 x 1,0 W
Objektiv		F=1,7 - 2,4, f=31 - 46mm
Digitaler Zoom		1,5 x Power Zoom & Fokus
Projektionsabstand		4-fach bei kürzester Brennweite 1,2 - 15,5m bei längster Brennweite 1,8 - 23,2m
Bilddiagonale		1,02 - 12,70m
Projektionsverhältnis		1,5 - 2,2
Geräuschpegel		39 dB Standard-Modus 34 dB Flüster-Modus
Ausstattung		
Computer in		1x RGB analog (D-Sub HD) 1x M1-D/HDCP, 5 x BNC
Maus		1x USB (M1-D)
Steuerung		1x RS-232, 1 x Ethernet (RJ45)
Monitor out		1x Kabelfernbedienung
Video in		1x RGB (D-Sub HD) 1x Video (Cinch) 1x S-Video (Mini-DIN) 1x Component (Cinch) 1x Component (BNC)
Audio in		1x Audio Stereo (Cinch)
Audio out		2x 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, 16:9 und "REAL"
		- Kensington lock™-Schnittstelle

* Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten, ** mittlere Lebensdauer

Abstand in m	Bildbreite in m		Bilddiagonale in m	
	von	bis	von	bis
1,80	0,82	1,20	1,02	1,50
2,00	0,91	1,33	1,14	1,67
2,50	1,14	1,67	1,42	2,08
3,00	1,36	2,00	1,70	2,50
5,00	2,27	3,33	2,84	4,17
7,00	3,18	4,67	3,98	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