

dv • 880 flex

Hochauflösendes Multitalent für Profi-Präsentationen

Liesegang

projection technology



Dank echter SXGA+ Auflösung und durch Verwendung neuester Panel-Technologie eignet sich der **dv • 880 flex** hervorragend für alle hochauflösenden Anwendungen, z.B. bei CAD/CAM-Visualisierung, Projektionen im technischen Bildungssektor sowie in Leitstellen und Kontrollräumen. 1.400 x 1.050 Bildpunkte sorgen für eine Verdoppelung der bisher üblichen XGA-Auflösung, so dass die Darstellung selbst kleinster Details perfekt möglich ist. Kombiniert mit lichtstarken 3.500 ANSI-Lumen und vielen professionellen Features ist der **dv • 880 flex** ideal 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

HD
ready

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
- 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



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

1204 044C 0000



Zubehör

- Lampe 310W UHB
- Deckenhalterung / Trägerplatte
- Deckenhalterung / Säule CM 50
- Diebstahlschutz key lock
- Diebstahlschutz combination lock
- Travelcase maxi

- ZU 0212 04 4010
- ZU 0265 75 0005
- ZU 0260 75 0007
- ZU 0266 78 0000
- ZU 0061 78 0000
- 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+, 1.400 x 1.050 Pixel
Max. darstellbare Auflösung		UXGA, 1.600 x 1.200 Pixel
Kompatible Videonormen		PAL, SECAM, NTSC, HDTV
Kontrastverhältnis		800:1
Helligkeit Standard-Modus		3.500 ANSI-Lumen
Helligkeit Flüster-Modus		2.800 ANSI-Lumen
Lampe, Lebensdauer**		310 W UHB, 2.000h**
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 160 mm
Gewicht		7,7 kg
Keystone-Korrektur		± 3° 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 - 46 mm
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 - 12,70 m
Projektionsverhältnis		1,5 - 2,2
Geräuschpegel		39 dB Standard-Modus 34 dB Flüster-Modus
Ausstattung		
Computer in		1 x RGB analog (D-Sub HD) 1 x M1-D/HDCP, 5 x BNC
Maus		1 x USB (M1-D)
Steuerung		1 x RS-232, 1 x Ethernet (RJ45) 1 x Kabelfernbedienung
Monitor out		1 x RGB (D-Sub HD)
Video in		1 x Video (Cinch) 1 x S-Video (Mini-DIN) 1 x Component (Cinch) 1 x Component (BNC)
Audio in		1 x Audio Stereo (Cinch)
Audio out		2 x Audio Stereo (Miniklinke) 1 x Audio Stereo (Miniklinke)
Prüfzeichen		CE, FCC-B, UL60950 / C-UL
Sonstige Merkmale		- automatische Erkennung des Eingangssignals - 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

Vogelsanger Weg 91
40470 Duesseldorf
Telefon 0211/3901-1
Telefax 0211/3901-227
www.liesegang.de
info@liesegang.de



DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 042035