

Piccadilly plus

Mobiler Profi

Liesegang

projection technology



Piccadilly plus – Der mobile Profi

Der Liesegang **Piccadilly plus** projiziert mit 1.500 ANSI-Lumen Helligkeit und einem Kontrastverhältnis von 1.500:1 brillante Daten- und Videobilder – ein idealer Begleiter für unterwegs. Die DLP™-Technologie sorgt für eine naturgetreue Farbwiedergabe und einen hohen Schwarzwert. Präsentationswerkzeuge wie digitaler Zoom, Bild-in-Bild und Standbild runden das Profil des **Piccadilly plus** ab. Überzeugende Argumente für Profi-Präsentationen.



- DLP™-Technologie
- Kontrastverhältnis 1.500:1
- ideal für den mobilen Einsatz geeignet
- digitaler und analoger Dateneingang über DVI-I



Piccadilly plus



Piccadilly plus

Mobiler Profi

Liesegang

projection technology



- HDTV-kompatibel
- sehr hohes Kontrastverhältnis 1.500:1
- digitaler und analoger Dateneingang über DVI-I
- integrierte Präsentationshilfen: digitaler Zoom, Bild-in-Bild, Standbild
- Keystone-Korrektur
- ideal für den mobilen Einsatz
- integrierter De-Interlacer für Progressive Scan
- elektronische Bildumkehr für Rückprojektion und Projektion von der Decke



Piccadilly plus

inklusive Netzkabel, Anschlusskabel, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Softcase, Objektivdeckel
EAN 4044714216018

0216 022D 0000

Zubehör

- 200 W Ersatzlampe ZU 0216 04 4010
- Deckenhalterung / Trägerplatte ZU 0203 75 0005
- Deckenhalterung / Säule CM 25 ZU 0260 75 0006
- Diebstahlschutz key lock ZU 0266 78 0000
- Diebstahlschutz combination lock ZU 0061 78 0000

Technische Daten*	Piccadilly plus
Technologie	1 x 0,55" DLP™
Auflösung	SVGA, 800 x 600 Pixel
Max. darstellbare Auflösung	XGA, 1024 x 768 Pixel
Kompatible Videonormen	PAL, SECAM, NTSC, HDTV
Kontrastverhältnis	1.500:1
Helligkeit	1.500 ANSI-Lumen
Lampe, Lebensdauer**	200 W VIP, 2.000 h
Spannung	100–240 VAC / 50–60 Hz
Leistungsaufnahme	250 W / < 10 W Stand-by
Abmessungen (L x B x H)	205 x 280 x 97 mm
Gewicht	2,0 kg
Keystone-Korrektur	± 15° vert.
Scanfrequenzen H-sync / V-sync	15,31–70 kHz / 50–85 Hz
Bandbreite, Pixeltakt	80 MHz
Bildausleuchtung	> 80%
Lautsprecher	1 x 1 W
Objektiv	F = 2,6, f = 19,3–22 mm 1,2-fach Zoom manuell
Digitaler Zoom	16-fach
Projektionsabstand	1,0–10,0 m
Bilddiagonale	0,73–730 m
Projektionsverhältnis	1,7–2,0
Geräuschpegel	32 dB
Schnittstellen	
Computer in	1x RGB analog 1x RGB digital (DVI-I)
Monitor out	1x USB
Steuerung	1x RS-232
Video in	1x Video (Cinch) 1x S-Video (Mini-DIN) 1x Component (DVI-I)
Audio in	1x Audio Stereo (Miniklinke)
Prüfzeichen	CE, FCC B, UL, TÜV
Sonstige Merkmale	
	• 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	0,75	0,88	0,94	1,10
2	1,00	1,18	1,25	1,47
2,5	1,25	1,47	1,56	1,84
3	1,50	1,76	1,88	2,21
5	2,50	2,94	3,13	3,68
7	3,50	4,12	4,38	5,15

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.de
info@liesegang.de