

XP70

Kompakter und ultraportabler XGA Projektor



Der neue Projektor XP70 von Fujitsu Siemens Computers kombiniert herausragende Performance mit kompakter Größe und ist somit der ideale Reisebegleiter.

Der Projektor XP70 besticht durch hohe Auflösung und Kontrast, exzellente Helligkeit, niedriges Gewicht und sehr leise Betriebsgeräusche. Dies macht den XP70 zur idealen Wahl für vielreisende Nutzer, selbst bei Präsentationen in voll ausgeleuchteten Räumen.

Zuverlässigkeit

- Garantierte Qualität und Stabilität
- Zuverlässige Lieferung
- Single Chip DLP™ XGA-Technologie

Benutzerfreundlichkeit

- sehr leicht, mit nur 1.1 kg
- Bild in Bild
- Integrierter Lautsprecher
- Durch den Nutzer einfach zu wechselnde Glühlampe
- Einfach nutzbares mehrsprachiges OSD Menu
- Plug & Play

- Digital und analoge PCs, Composit-, S-Video- und Audioanschlüsse

Ergonomie

- 1400 ANSI Lumen Helligkeit
- Digitale Keystone Korrektur
- Hoher Kontrast und exzellenter Focus
- Niedriger Geräuschpegel im Betrieb

Technologie	Single Chip DLP™ XGA
Helligkeit	max. 1400 ANSI Lumen
Kontrast typisch	800:1
Farben	16,7 Millionen
Optik	
Linse	1.85 – 2.35:1 Zoom
Diagonale Bildgröße	0.8 – 5.3 m
Bildwurfdistanz	1.5 – 10 m
Keystone Korrektur	+/- 12 Grad digital
Frequenzen	
Horizontal	15 - 100 kHz
Vertikal	45 - 130 Hz
Bandbreite	135 MHz
Unterstützte Grafikmodi/Formate	
Pixels (max. 75 Hz)**	1280 x 1024
Pixels (max. 85 Hz)**	1152 x 870 (MAC)
Pixels (max. 85 Hz)**	1152 x 864
Pixels (max. 95 Hz)***	1024 x 768
Pixels (max. 120 Hz)*	832 x 624 (MAC)
Pixels (max. 125 Hz)*	800 x 600
Pixels (max. 130 Hz)*	640 x 480
***)natürliche Auflösung	
**) komprimiert	
*) erweitert	
Videoeingabe Kompatibilität/Modi	
PAL BGHI, PAL N & COMB. PAL N / M, NTSC M, NTSC N, NTSC 4.43, NTSC 3.58 SECAM, MESECAM	
Eingabequelle	
Computer	M1-D/A (DVI)
Video	S-Video, Composite
Audio	3.5 mm Miniklinke

Elektrische Anschlusswerte	
Nennspannung	100-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	
Betrieb	< 175 W
Standby Modus	< 11 W
Schutzklasse	1
Temperaturen/Abmessungen/Gewicht	
Umgebungstemperatur (nach IEC721)	
empfohlener Bereich	15°C bis 32°C
Grenzbereich	5°C bis 35°C
Abmessungen (H x B x T)	64 x 199 x 149 mm
Gewicht	1.1 kg
Betriebsgeräusch	< 36 db(A)
Zuverlässigkeit	
Lebensdauer der Lampe	3,000 Stunden
Eingehaltene Normen und Standards	
Produktsicherheit	UL 1950 CSA 22.2 No.950 FCC Klasse A
Störstrahlung- und RFI Festigkeit	CE Zertifizierung gemäß EG Richtlinie 89/336/EWG (EN55022/B, EN55024, EN61000-3-2/-3);
Mitgeliefertes Material	
Kabel / Adapter	M1-DA zu DVI M1-DA zu VGA Kabel mit USB, 2 m Netzkabel, 2 m Audiokabel (Miniklinke), 2 m Composite Videokabel, 2 m SCART Adapter
Zubehör	Soft Tragetasche Fernbedienung Objektivdeckel Handbuch
Garantie	Projektor: 3 Jahre Lampe: 90 Tage oder max. 500 Stunden
Spezielle Eigenschaften	vorbereitet für Kensington Lock Lampe durch Benutzer austauschbar
Bestellnummer	S26361-K954-V160

Herausgegeben durch: Fujitsu Siemens Computers http://www.fujitsu-siemens.de	Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder Eintragung eines Gebrauchs- oder Geschmacksmusters. Lieferung und technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche verwendete Hardware- und Software-Namen sind Handelsnamen und/oder Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller. Copyright © Fujitsu Siemens Computers, 03/2004	Firmenstempel
---	---	----------------------