

## 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

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

<b>Elektrische Anschlusswerte</b>	
Nennspannung	100-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	
Betrieb	< 175 W
Standby Modus	< 11 W
Schutzklasse	1
<b>Temperaturen/Abmessungen/Gewicht</b>	
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
<b>Betriebsgeräusch</b>	< 36 db(A)
<b>Zuverlässigkeit</b>	
Lebensdauer der Lampe	3,000 Stunden
<b>Eingehaltene Normen und Standards</b>	
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);
<b>Mitgeliefertes Material</b>	
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
<b>Garantie</b>	Projektor: 3 Jahre Lampe: 90 Tage oder max. 500 Stunden
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	vorbereitet für Kensington Lock Lampe durch Benutzer austauschbar
<b>Bestellnummer</b>	S26361-K954-V160

<b>Herausgegeben durch:</b>  Fujitsu Siemens Computers <a href="http://www.fujitsu-siemens.de">http://www.fujitsu-siemens.de</a>	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	<b>Firmenstempel</b>
---	---	----------------------

**Dieser Beamer ist als Gebrauchtgerät erhältlich bei:**

**Gebrauchtprojektoren.de**

<http://www.Gebrauchtprojektoren.de>

**Seit über 10 Jahren Ihr kompetenter Partner für Beamer + Projektoren**

**Videoprojektoren - Mini-Beamer - Beamer - Projektoren - Videobeamer  
Projektor - Beamershop**