



Sanyo PLC-XP56

•1024x768 px •5.000 AL •nur 9,2 kg

Dieser Multimedia-Beamer von Sanyo bietet Ihnen eine Pixel Auflösung von 1024x768 Bildpunkten. Der Sanyo PLC-XP56 basiert auf der LCD-Technik und überzeugt deshalb mit einer großen Farbtiefe. Das Herzstück des Systems: 3 x 1,3" Psi TFT MLA. Mit dieser Technik erreicht dieser Beamer einen Kontrast von 1200:1. Der Kontrastwert ist wichtig in punkto Schwarzwert. Der Sanyo PLC-XP56 wiegt 9,2 kg und bietet superhelle 5.000 ANSI Lumen. Die umfangreichen Anschlussmöglichkeiten und Funktionen, sorgen für höchsten Bildgenuß. Mit 5.000 ANSI Lumen und 1024x768 Bildpunkten zählt der Sanyo Beamer zu den lichtstarken Projektoren mit leichten 9,2 kg.

Der Sanyo ist modern gestylt ganz im Zeichen der Zeit und bietet Ihnen alles das, was sie in der täglichen Anwendung benötigen. Das automatische Setup nimmt ihnen lästige Einstellungen ab.

Der Sanyo PLC-XP56 garantiert Ihnen nebenbei tolle Videofilm-Events. Er ist eben vielseitig nutzbar. Neben dem üblichen Cinch-Video-Eingang gibt es zum Anschluß von DVD-Playern einen S-Video-Eingang für höchsten Heimkinogenuß.

Weiter sind zu erwähnen: 3 Jahre Gewährleistung von Sanyo, einen Vorortservice: 3 Jahre 24 h (nur D) und auf die Lampe: 90 Tage bzw. 300 h .

Besonderheiten:

- 1024x768 Bildpunkte
- nur 37 / 35 dB
- Gewicht: 9,2 kg
- mit 5.000 ANSI Lumen
- Kontrast 1200:1
- Lampen-h: bis ca. 1500 h
- Lampengarantie: 90 Tage bzw. 300 h
- Lampensparmodus: ja
- 1024x768 Bildpunkte
- Abmessung: 319 x 168 x 429.5 mm

Sanyo PLC-XP56

Sanyo PLC-XP56

3 x 1,3" Psi TFT MLA LCD-Technik
1024x768 Bildpunkte
5.000 ANSI Lumen
Kontrastwert: 1200:1
Geräusch: 37 / 35 dB
Gewicht: nur 9,2 kg
Zoom: motor
Lens: f= 48.2-62.6 mm / F= 1.7-2.0

Preis: bitte einloggen!

[PDF>](#)

Sanyo PLC-XP56

optionales Zubehör:

- Ersatzlampe
- Garantie-Erweiterung

[Deckenhalter](#)
[Leinwand](#)
[Equipment](#)

for better
Vision24
presentations

info@vision24.de

Vision24 GmbH - D-64584 Biebesheim - Waldstr. 2
Telefon: 0700-555 222 00 - Telefax: 0700-555 333 00