

SANYO
multimedia



PLC-XF45



PLC-XF45

Technische Daten

Bildhelligkeit	10.000 ANSI Lumen
Panel	3 x 1,8" TFT p-Si mit Micro Lens
Pixelanzahl	2.359.296 (1.024 x 768 x 3 / XGA)
Lampe	4 x 250 W UHP
Ausleuchtung	85 %
Kontrastverhältnis	1.100 : 1
Objektiv	8 Wechselobjektive, Lieferung ohne Objektiv
Projektionsverhältnis	variiert von 0,8 : 1 bis 7 : 1 (je nach Objektiv)
Entfernung	je nach Objektiv
Farbsysteme	PAL/SECAM/NTSC/NTSC4.43/PAL-M/N
Anschlüsse	POA-MD01DVI DVI (24-pin), Audio In RCA (L/R), Control Port POA-MD02VD2 BNC x 5 (R/Pr, G/Y, B/Pb, H/HV, V), Audio In RCA (L/R), Control Port POA-MD03VD2 Video BNC x 2 (Video/Y,C), S-Video In, Audio In RCA (L/R) POA-MD04VGA Plus D-Sub15 (RGBHV, Sync G), Audio In RCA (L/R), Control Port Serial RS232C In/Out, USB, Mini Jack, Audio Out RCA
Optionale Anschlussboards	RGB (D-sub15), HD-SDI, Faroudja, Video, Network, BNC, DVI
Frequenz	horizontal ~ 120 kHz vertikal ~ 120 Hz
Bandbreite	230 MHz
Lüftergeräusch	46 dB
Spannung	100 V – 240 V
Stromverbrauch	1.500 W
Abmessungen (B x H x T)	581 x 252 x 783 mm
Gewicht	37,5 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung mit Laserpointer und Mausfunktion, Mauskabel (PS/2, seriell, Mac), VGA-/Mac-Adapter, VGA-/DVI-Kabel, DVI/VGA-Adapter, Netzkabel, Staubhülle, Handbuch

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bezeichnung	LNS-W03	LNS-W01Z	LNS-W02Z	LNS-S02Z	LNS-S03	LNS-M01Z	LNS-T02	LNS-T01
								
Typ	Extr.-Weitwinkel	Weitwinkel	Weitwinkel Zoom	Standard Zoom 1	Standard Zoom 2	Kurz-Tele-Zoom	Tele-Zoom	Extrem-Tele
Brennweite	30 mm	45 mm	52 - 68 mm	76 - 97 mm	97 - 131 mm	125 - 162 mm	158 - 221 mm	253 mm
Projektionsverh.	0,8 : 1	1,2 : 1	1,4 - 1,8 : 1	2,0 - 2,6 : 1	2,6 - 3,5 : 1	3,5 - 4,5 : 1	4,4 - 6,2 : 1	7 : 1
Durchmesser	175 mm	175 mm	114 mm	116 mm	137 mm	95 mm	130 mm	158 mm
Gewicht	3,1 kg	5,8 kg	2,2 kg	3,7 kg	3,7 kg	1,9 kg	3,1 kg	3,8 kg
Zoom/Fokus	fixiert / manuell	fixiert / manuell	elektr. (1,3 x) / elektr.	elektr. (1,3 x) / elektr.	elektr. (1,3 x) / elektr.	elektr. (1,3 x) / elektr.	elektr. (1,4 x) / elektr.	fixiert / manuell

