



## PLC-WM4500L



- Anorganische LCD-Panels sorgen für eine faszinierende Bildqualität
- Bildhelligkeit: 4.500 ANSI Lumen, Kontrastverhältnis: 800 : 1
- W-XGA-Auflösung (1.280 x 800) im 16 : 10-Format
- Flexible Installationsmöglichkeit dank motorisiertem Lens-Shift, Keystone-Korrektur und 360°-Projektion
- Bild-in-Bild und Bild-neben-Bild-Funktion
- 5 optionale Objektive mit Bajonettverschluss
- Netzwerkkontrollfunktion via RJ45 (LAN)
- Direct Power On/Off ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Projektors ohne Wartezeit
- 3 Jahre Garantie, 1 Jahr Lampengarantie (max. 1.000 h)

# PLC-WM4500L

TECHNISCHE DATEN	PLC-WM4500L
EAN Code	4994334282491
Kategorie	Professional
Panel	3 x 0.75" TFT p-Si (16:10) mit Microlens, Anorganisches LCD-Panel
Lampe	275 W NSH (LMP-137)
Helligkeit	4500 ANSI Lumen, 3600 ANSI Lumen (Eco-Mode)
Lampenlebensdauer	3000 h (Eco-Mode) / 2000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	31 dB (Eco-Mode) / 38 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	F = 1.7 - 2.3 / f = 26.9 - 45.4 mm, Lieferung ohne Objektiv *
Kontrastverhältnis	800 : 1
Auflösung in Pixel	1.280 x 800 (W-XGA)
Bilddiagonale min. - max.	40 - 400 Zoll
Ausleuchtung	90 %
Bandbreite / Frequenz	140 MHz, horizontal: 15 - 100 kHz, vertikal: 48 - 100 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Eingang 1: HDMI (HDCP) Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV/Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: 3 x Cinch (Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: Mini DIN 4 (S-Video) Audio: 2 x Cinch (R/L mono) Audio: 2 x 3,5 mm Stereo-Klinke Audioausgang: 3,5 mm Stereo-Klinke Monitorausgang: D-Sub15 Steuereingang 1: D-Sub9 (RS232) Steuereingang 2: RJ45 (LAN) Steuereingang 3: USB Typ B Steuereingang 4: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung)
Audio-Funktion	7 W Mono
Keystone-Korrektur	vertikal +/- 40°
Lens-Shift	1 : 1 vertikal (gilt für LNS-W21), 11 : -1 : -1 : 11 vertikal (gilt für LNS-S20/T20/T21/W20), 1 : 1 horizontal (gilt für LNS-W21), 3 : 2 - 2 : 3 horizontal (gilt für LNS-S20/T20/T21/W20)
Hochzeilen TV-Signal	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.080i, 1.080p
Computer-Kompatibilität	U-XGA, S-XGA, S-XGA+, W-XGA, XGA, S-VGA, VGA, Mac, WUXGA
Zoom / Fokus	Je nach Objektiv
Stromverbrauch / Spannung	336 W (Eco-Mode) / 397 W (Normal-Mode) / 0.6 W (Stand-by-Mode) / 100 - 240 V
Besonderheiten	Eco-Mode, Energiesparfunktion, Eingangs-Suchfunktion, Keystone-Korrektur, Direct Power On/Off, Digitalzoom, Motorisierte Lens-Shift-Funktion, 360°-Installation, Bild-in-Bild- und Bild-neben-Bild-Funktion, MyLogo-Funktion, Freeze-Funktion, No Show-Taste, Verschiedene Bildmodi, Deckenprojektion, Rückprojektion, Progressives Scanverfahren 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Key Lock-Funktion, PIN Code Lock, Vorrichtung für Kensington Schloß, Presentation-Timer, Testmuster, Web-Management-Funktion, E-Mail-Fehlermeldung, Netzwerkfähigkeit/LAN, Steuerungs- und Kontroll-Funktion, SNMP-Logbuch-Funktion, Mehrsprachenmenü
Garantie	3 Jahre, 24-h-Austauschservice (D/CH/I/F - ausgenommen Übersee), 1 Jahr Lampengarantie (max. 1.000 h)
Projektorgröße (B x H x T)	489.5 x 164.0 x 434.8 mm
Gewicht (netto)	8.5 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung mit Mausfunktion, Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, USB-Kabel, D-Sub15-Kabel, PIN Code Label
Optionales Zubehör	SCART/D-Sub15-Kabel (POA-CA-SCART), Deckenhalterung 15 cm (POA-CM01), Deckenhalterung 40-70 cm (POA-CM02), Deckenhalterung 70-110 cm (POA-CM03), Wechselfilter (POA-FIL-081), Deckenhalterung (POA-CMP10)
Objektive	LNS-S20, LNS-T20, LNS-T21, LNS-W20, LNS-W21

\* Einen Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 07/2010



**computermiete.de**

Dieses Produkt können Sie mieten bei  
 computermiete.de  
 Tel. +49 - (0)721-93244-10  
 E-Mail: [juergen.wagner@computermiete.de](mailto:juergen.wagner@computermiete.de)

