

Pro8450w

3D-READY MIT 120 Hz

Präsentationen im Breitbildformat

Beim Pro8450w von ViewSonic® sorgen hohe Helligkeitswerte dank DLP®-Technik und BrilliantColor™-Technologie für eine natürliche Farbwiedergabe. Der Projektor mit 4500 Lumen Lichtstärke und einer nativen WXGA-Auflösung von 1280 x 800 Bildpunkten ermöglicht in fast jeder Umgebung perfekte Projektionen. Aufgrund des 1,5-fachen optischen Zooms und zahlreichen Anschlussmöglichkeiten – etwa Network-Display, USB und WLAN (mit optionalem Zubehör) – sind viele Montage- und Aufstellvarianten möglich. Das attraktive filterlose Design und eine lange Lebensdauer der Projektionslampe stehen für einfache Wartungsmöglichkeiten und geringe Kosten.



Echte 16:10-Auflösung für Brillanz im Breitbildformat

Ideal für Breitbild-Notebooks, DVDs und sogar PC-Spiele: keine Verzerrungen, keine Skalierung!

BrilliantColor™-Technologie

Die aktuelle BrilliantColor™-Technologie ermöglicht beeindruckende, digitale Grafik- und Videoprojektionen in lebensechten Farben und ausgezeichneter Schärfe. Das ausgeklügelte 6-Segment-Farbrad sorgt für eine perfekte Gelbdarstellung – eine Grundvoraussetzung für exakte und lebendige Farbwiedergabe.

Umfangreiche Bildauflösungsvarianten

Der Projektor unterstützt unterschiedliche Video-Timingformate von SD (NTSC, PAL und SECAM) bis HD (720p, 1080i/p).

Präsentationen ohne PC

Projizieren Sie Ihre Bilder oder Präsentationen ohne PC direkt vom USB-Stick!

Untertitel

Integrierter Untertiteldecoder für Hörgeschädigte

Netzwerksteuerung per RJ-45

Planen, verwalten und überwachen Sie den Projektoreinsatz, empfangen Sie eMail-Benachrichtigungen zum Projektor- und Lampenstatus von extern.

HDMI-1.3

Der Pro8450w bietet durch HDMI-1.3 und andere Eingangsschnittstellen vielfältige Anschlussmöglichkeiten.

USB-Wiedergabe

Zeigen Sie Ihre Präsentationen mit Hilfe der USB-Schnittstelle - die Verwendung eines langen und sperrigen VGA-Kabels ist nicht mehr nötig.

Netzwerkfähig

Mit der durchdachten Management-Software ist es möglich, bis zu 4 PCs gleichzeitig mit bis zu 8 Projektoren zu verbinden.

4500 Lumen für reichlich Helligkeit in jeder Umgebung

Mit ultrahellen 4500 Lumen ist das Modell eine perfekte Wahl für große Konferenzräume, Auditorien und Sitzungssäle.

Sparen Sie mit umweltfreundlicheren Präsentationen!

Der Energiesparmodus sorgt für geringeren Stromverbrauch, reduziert die Geräuschentwicklung und verlängert die Lampenlebensdauer. Durch das Design, das auf Filter vollständig verzichtet, sparen Sie zusätzlich Wartungskosten.

WLAN-fähig

Mit dem optionalen USB-Wireless-Adapter WPD-100 von ViewSonic machen Sie den Projektor für drahtlose Signalübertragung bereit.

* Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe.

ViewSonic®
See the difference™ 

Pro8450w

Präsentationen im Breitbildformat



Optionales Zubehör

Ersatzlampe.....RLC-061

WLAN-Übertragungs-Gateway WPG-360
(Wireless G)

Deckenmontage..... WPD

Projektions- distanz		16:10-Seitenverhältnis			
		Weitwinkel		Tele	
m	Fuß	m	Zoll	m	Zoll
1,5	4,92	1,21	47,5	0,80	0,80
1,8	5,90	1,45	57,0	0,96	0,96
2	6,56	1,61	63,3	1,07	1,07
3	9,84	2,42	95,1	1,60	1,60
5	16,40	4,02	158,4	2,67	2,67
10	32,80	8,05	316,8	5,34	5,34



Das QMS und EMS der ViewSonic Corporation erfüllen die Anforderungen von ISO9001 & ISO14001 bzw. des TÜV Nord.

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. DLP® und das DLP-Logo sind eingetragene Marken von Texas Instruments. BrilliantColor™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.

Model Name:		Pro8450w
Display	Typ	0,65" (1,65 cm)-Mikrospiegelaktor (DLP®)
	Auflösung	WXGA 1280 x 800 (nativ)
	Linse	1,5 x manueller optischer Zoom / manueller optischer Fokus
	Trapezkorrektur	vertikale Trapezkorrektur: +/- 40° Grad (auto)
	Größe	30" - 300" / 0,76 m - 7,6 m
	Projektionsdistanz	0,9 m - 10 m
	Projektionsverhältnis	1,46 - 2,2 : 1
	Lampe	280 Watt
	Lampenlebensdauer (Normal- / Eco-Modus)	4000 / 5000 Stunden
	Helligkeit	4500 Lumen
	Kontrastverhältnis (dynamisch)	4300:1 (mit DCR)
	Seitenverhältnis	16:10 (nativ), 16:9, 4:3
	Audio	Lautsprecher
Eingangssignale	Computer und Video	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i und 576i (24fps, 25 fps und 30 fps), ED 480p und 576p (24 fps, 25 fps und 30 fps), HD 720p, 1080i und 1080p (24 fps, 25 pfs und 30 fps)
	Frequenz	Fh: 31 - 100 KHz, Fv: 48 - 120 Hz
Kompatibilität	PC	VGA bis UXGA
	Mac	Bis zu SXGA +
Anschlüsse	RGB-Eingang / -Ausgang	2 x 15-Pin-Mini-D-Sub-Stecker 1 x 15-Pin-Mini-D-Sub-Stecker
	Digitale Eingänge	HDMI-1.3
	Component	3 x RCA
	Composite-Eingang	1 x RCA-Klinke
	S-Video-Eingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN-Stecker
	Audio-Eingang / -Ausgang	3,5-mm-Klinke
	Steuerung	RS-232 (9-Pin-D-Sub-Stecker)
	Netzwerk	RJ - 45
	USB	Typ A: Für Präsentationen ohne PC -unterstützte Formate: JPGE, BMP, TIFF, PNG, GIF von USB-Stick, optionaler, drahtloser USB-Adapter. Mini-B: direkte Präsentation vom PC (nicht Mac-kompatibel)
	Stromversorgung	Spannung
Bedienung	Stromverbrauch	342 W (typisch) / < 1 W (Stand-By-Modus)
	Grundlegend	An / Ausschalter, Trapez / Pfeiltasten, Links / blank, Menü / Exit, Rechts / Tastensperre, auto, Modus / Enter, Signalquelle
Betriebsbedingungen	Bildschirmanzeige	Bild: Helligkeit, Kontrast, Farbeinstellung, Trapez, Seitenverhältnis, Bild, Weißgehalt, Gamma, 3D-Sync, 3D-Sync-Umkehren Computeranzeige: Frequenz, Korrektur, H Position, V Position Video: Sättigung, Schärfe, Farbton Einstellung: Manuelle Position, Projektion, Signal, Lampenzeit, Zurücksetzen der Lampenzeit, Filter-Modus, Filter-Stunden, Zurücksetzen der Filter-Stunden, Energiesparen, Autoerkennung der Quelle, Eco-Modus, Höhe, OSD-Timeout Erweiterte Einstellungen: Blank Screen, Password Word, Screenshot, Start-up-Bildschirm, Text Shot, Digitaler Zoom, DCR, Untertitel, Brilliant Color
	Temperatur	0° C - 40° C
	Luftfeuchtigkeit	10 % - 90 % (nicht kondensierend)
	Höhe	0 - 6000 ft (1800 m), betriebsbereit bis zu 10000 ft (3048 m)
	Normal / Eco-Modus	32 dB / 27 dB
	Abmessungen	333 x 110 x 263 mm (B x T x H)
	Netto	3,86 kg
	Zertifikate	CB, RoHS, SVHC, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-004, TUV-S (Argentina), NOM, PSB, C-tick, KC, CE, GOST-R, Hygienic, UKrSEPRO, CCC
	Lieferumfang	ViewSonic Projektor, Stromkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung/Laser inklusive Batterien, Verschlusskappe, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Setup-CD (mit Bedienungsanleitung)

* Im Eco-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe.