

# Pro8500

Attraktiv und 3D-Ready

## Leuchtstark und netzwerkfähig

Beim Pro8500 von ViewSonic® sorgen hohe Helligkeitswerte dank DLP®-Technik und BrilliantColor™-Technologie für eine natürliche Farbwiedergabe. Der Projektor mit 5.000 Lumen Lichtstärke und einer nativen XGA-Auflösung von 1024 x 768 Pixeln ermöglicht in fast jeder Umgebung perfekte Projektionen. Aufgrund des 1,5-fachen optischen Zooms und zahlreichen Anschlussmöglichkeiten – etwa Network-Display, USB und mit optionalem Zubehör auch WLAN – sind viele Montage- und Aufstellvarianten möglich. Das attraktive filterlose Design und eine lange Lebensdauer der Projektionslampe stehen für geringe Kosten und einfache Wartungsmöglichkeiten.



### Netzwerksteuerung per RJ-45

Planen, verwalten und überwachen Sie per RJ-45-Schnittstelle den Projektoreinsatz und empfangen Sie E-Mail-Benachrichtigungen zum Projektor- und Lampenstatus von extern.

### Untertitel

Integrierter Untertiteldecoder für Hörgeschädigte

### HDMI-1.3

Der Pro8500 bietet durch HDMI-1.3 und andere Eingangsschnittstellen vielfältige Anschlussmöglichkeiten.

### Präsentationen ohne PC

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

### 5.000 Lumen für reichlich Helligkeit in jeder Umgebung

Ultrahelle 5.000 Lumen sind eine perfekte Wahl für große Konferenzräume, Auditorien und Sitzungssäle.

### Umweltfreundliches und kostensparendes Präsentieren

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.

### 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.

### Umfangreiche Bildauflösungsvarianten

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

### Brilliant Color™-Technologie

Die aktuellste 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.

### 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™ 

# Pro8500

## Leuchtstark und netzwerkfähig



### Optionales Zubehör

Ersatzlampe..... RLC-059  
 USB-Drahtlos-Adapter ..... WPD-100

Projektionsdistanz		4:3-Seitenverhältnis		Teile	
m	Fuß	Weitwinkel	Zoll	m	Zoll
1,0	3,28	0,86	33,9	0,57	22,4
1,5	4,92	1,29	50,8	0,86	33,9
2	6,56	1,72	67,7	1,15	45,3
3	9,84	2,59	102	1,75	67,7
5	16,40	4,31	169,7	2,87	113,0
10	32,80	8,62	339,7	5,74	226,0



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:		Pro8500
Display	Typ	1,78-cm (0,7")-Mikrospiegelaktor (DLP®)
	Auflösung	XGA 1024 x 768 (nativ)
	Linse	1,5x manueller optischer Zoom / manueller optischer Fokus
	Trapezkorrektur	vertikale Trapezkorrektur: +/- 40°
	Größe	30" - 300" / 0,76 m - 7,6 m
	Projektionsdistanz	1,2 m - 10 m
	Projektionsverhältnis	1,45 - 2,18 : 1
	Lampe	280 Watt
	Lampenlebensdauer (Normal- / Eco-Modus)	4.000 / 5.000* Stunden
	Helligkeit	5.000 Lumen
Kontrastverhältnis (typisch)		4.900:1 (mit DCR)
	Seitenverhältnis	4:3 (nativ), 16:9, 16:10, (auto)
Audio	Lautsprecher	2 x 10 Watt
	Eingangssignale	Computer und Video
Kompatibilität	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
Anschlüsse	PC	VGA bis UXGA
	Mac	VGA bis zu SXGA + (benötigt Mac-Adapter)
Stromversorgung	RGB Eingang / Ausgang	2 x Mini-D-Sub-Stecker (15-Pin) / 1 x Mini-D-Sub-Stecker (15-Pin)
	Digitale Eingänge	2 x HDMI-1.3
	Composite-Eingang	1 x RCA-Klinke
	S-Video Eingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN-Stecker
	Audio (Eingang/Ausgang)	2 x 3,5-mm-Miniklinke (Mikrofon)
	Audio (Ausgang)	1 x 3,5-mm-Miniklinke
	Steuerung	1 x RS-232 (9-Pin-Mini-DIN)
	Netzwerk	RJ - 45
	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (selbstumschaltend); 50/60 Hz (universal)
	Stromverbrauch	350 W (typisch) / < 1 W (Stand-By-Modus)
Bedienung	Grundlegend	An/Ausschalter, Trapez/Pfeiltasten, Links/blank, Menü/Exit, Rechts/Tastensperre, auto, Modus/Enter, Signalquelle
	Bildschirmanzeige	<b>Bild:</b> Helligkeit, Kontrast, Farbeinstellung, Trapez, Seitenverhältnis, Bild, Weißgehalt, Gamma, 3D-Sync, 3D-Sync-Umkehren <b>Computeranzeige:</b> Frequenz, Korrektur, H Position, V Position <b>Video:</b> Sättigung, Schärfe, Farbton <b>Einstellungen:</b> 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 <b>Erweiterte Einstellungen:</b> Blank Screen, Password Word, Screenshot, Start-up-Bildschirm, Text Shot, Digitaler Zoom, DCR, Untertitel, Brilliant Color <b>Netzwerk:</b> LAN, WLAN, Netzwerk-Neustart
Betriebsbedingungen	Temperatur	0° C - 40° C
	Luftfeuchtigkeit	10 % - 80 % (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	Normal / Eco-Modus	32 dB / 27 dB
	Maße	Abmessungen
Gewicht	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, Netzkabel, VGA-Kabel, Fernbedienung/Laser inklusive Batterien, Verschlusskappe, Schnellstart-Anleitung, ViewSonic Setup-CD (mit Bedienungsanleitung)

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

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de).

