

ViewSonic PS501W - DLP-Projektor - 3D - weiß

Produktbeschreibung: ViewSonic PS501W - DLP-Projektor - 3D - 3500 ANSI-Lumen - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p - weiß

Gruppe: Projektoren
 Hersteller: ViewSonic
 Hersteller Artikel Nr: PS501W-EU
 EAN: 0766907958317

Beschreibung:
 Der PS501W ist ein WXGA-Kurzstanz-Projektor für Schulungszwecke mit großer Helligkeit. Da 100"-Bilder aus einer Entfernung von 106 cm auf beliebige Oberflächen projiziert werden können, verfügt der Projektor über die erforderliche Flexibilität, um in allen Schulungsräumen eingesetzt werden zu können, ohne dass der Vortragende Gefahr läuft, im Projektionsstrahl zu stehen. Wenn im Schulungsraum das Licht eingeschaltet bleiben muss, gewährleistet die große Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen klare und detaillierte Bilder. Die exklusive SuperColor -Technologie von ViewSonic bietet eine lebensechte Farbgenauigkeit der projizierten Bilder. Der Energiesparmodus SuperEco verringert den Stromverbrauch und erweitert die Lebensdauer der Lampe auf 15.000 Stunden.

- Key Selling Points:**
- Kurzstanz-Verhältnis von 0,49
 - 3.500 ANSI-Lumen
 - SuperColor-Technologie
 - 15.000 Stunden Lampenlebensdauer

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic PS501W - DLP-Projektor - 3D - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	3500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1 (dynamisch)
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	200 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunden - Normalmodus Bis zu 15000 Stunden - Eco-Modus
Videoeingang	RGB, Composite Video, Component Video (NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.2 cm x 23.6 cm x 11.5 cm



Gewicht

2.6 kg

Product Features:

- Geeignet für Schulungsräume aller Größen
Dank der Kurzstanz-Projektion von 0,49 sind Sie beim Positionieren des Projektors flexibel. Da dieser nur wenige Zentimeter von der Projektionsoberfläche entfernt aufgestellt werden kann, können die Benutzer in beliebigen Räumen große Bilder projizieren, ohne selbst im Projektionsstrahl zu stehen und Bildschatten zu werfen.
- Kompatibel mit interaktivem Modul
Mit dem optionalen interaktiven Paket (PJ-vTouch-10S) wird dieser Projektor zu einem interaktiven Tool, das beliebige Oberflächen in eine interaktive Tafel verwandelt. Dank der Multi-Touch-Funktion können die Benutzer auf dem projizierten Bild gleichzeitig Anmerkungen hinzufügen, schreiben oder zeichnen, um mit den Inhalten zu interagieren und Ideen weiterzugeben.
- Sofortige Aktivierung bei Signalerkennung
Bringen Sie Ihren Projektor mit zwei einfachen Einstellungen mühelos zum Laufen.
- Integrierte Stromversorgung
Über den integrierten USB-Netzausgang (5 V/1,5 A) können die HDMI-Dongles mit Strom versorgt werden, sodass für diese keine separaten Netzadapter erforderlich sind.
- Helle Bilder in allen Umgebungen
Dank einer Helligkeit von 3.500 Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 22.000:1 gewährleistet dieser Projektor in beliebigen Umgebungen helle Bilder - selbst an Orten mit starker Umgebungsbeleuchtung.
- SuperColor: Erstklassige Farbgenauigkeit
Die SuperColor-Technologie von ViewSonic bietet einen größeren Farbbereich und stellt so sicher, dass die Benutzer sowohl in dunklen als auch in hellen Umgebungen eine lebensechte Farbprojektion erleben.
- Fantastische 3D-Anzeige
Über den HDMI-Anschluss können die Benutzer direkt von 3D-Blu-Ray-Playern 3D-Bilder anzeigen und HDMI-fähige Geräte wie z. B. Laptops, Tablets und Mediaplayer anschließen.
- Längere Lebensdauer
Wenn bei aktiviertem Energiesparmodus kein Signaleingang erkannt wird, wechselt der Projektor automatisch in den Eco- und SuperEco-Modus.
- Erinnerung für die Zeiteinteilung
Die Timer des Vortragenden ist in den angezeigten Timer integriert und somit eine hervorragende Hilfe für die Zeiteinteilung von Präsentationen.
- Sleep-Timer
Mit dem Sleep-Timer wird der Projektor automatisch ausgeschaltet, wenn kein Signal mehr erkannt wird. Eine einfache Möglichkeit, Energie zu sparen und die Lebensdauer des Projektors zu verlängern.
- Geringerer Energieverbrauch
Wenn kein Signal erkannt wurde, schaltet sich der Projektor automatisch aus, um Energie zu sparen und die Lebensdauer der Lampe zu erhöhen.

