

Pro8600

Netzwerkfähiger XGA-DLP-Projektor mit ultrahoher Helligkeit

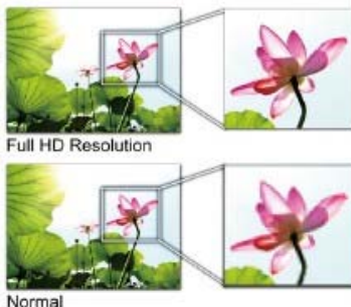
Netzwerkfähiger XGA-DLP-Projektor mit ultrahoher Helligkeit



Übersicht

Der netzwerkfähige XGA-Projektor Pro8600 von ViewSonic zeichnet sich durch höchst professionelle 6000 Lumen Helligkeit, einem Kontrastverhältnis von 8.000:1 und einer Breitbildanpassung mit 1,5-fachem optischen Zoom aus. Damit gewährleistet er scharfe, lebendige Bilder in jeder erdenklichen Umgebung. Der Pro8600 bietet Unterstützung für das Netzwerkmanagementsystem Crestron RoomView®, das effiziente Steuerung und Verwaltung aller Projektoren im Netzwerk über ein zentrales Terminal gestattet. Über den RJ45-Anschluss kann der Pro8600 die Eingabesignale von bis zu vier Computerbildschirmen gleichzeitig anzeigen, sofern alle Geräte mit demselben Intranet verbunden sind. Dadurch werden Synergien unter den Teilnehmern gefördert. Eine weitere Betriebsmöglichkeit ist das Einstecken eines USB-Flashspeichers, um Inhalte sofort zu präsentieren, ohne dafür auf einen PC angewiesen zu sein. Mit seinen flexiblen Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, RGB, S-Video und Component, integrierten Lautsprechern und einem Mikrofon ist der Pro8600 besonders für Präsentationen in großen Vortragsälen und Konferenzräumen geeignet.

Features



Klare, lebendige Bilder in jeder Umgebung

Mit ultrahohen 6.000 Lumen an Helligkeit sowie der exklusiven BrilliantColor™-Technologie von ViewSonic sorgt der Pro8600 für gestochen scharfe und überaus lebendige Bilder selbst in hellen Umgebungen.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.

ViewSonic
See the difference™ 



LAN-Projektion: 4 Computersignale auf einem einzigen Bildschirm

Die LAN-Projektion des Pro8600 bietet Anschlussmöglichkeiten für PCs und andere Terminalgeräte über ein einziges LAN-Kabel. Dadurch können alle Audio- und Videoinhalte wie auch die Systemverwaltung konsolidiert und weit effizienter übertragen werden.



WLAN-Projektion

Über einen WLAN-USB-Dongle – etwa ViewSonic WPD-100 – können Sie WLAN-fähige Notebooks direkt mit dem Pro8600 verbinden und Bild- und Audiodaten übertragen.

USB-Projektion

Die USB-Projektionsfunktion des Pro8600 ermöglicht die schnelle und einfache Einrichtung von Präsentationen durch Anschluss eines Notebooks über ein USB-Kabel.



Projektion ohne PC

Dieser Projektor unterstützt darüber hinaus einen USB-Kartenleser, der Inhalte direkt aus einem USB-Flashspeicher ausliest und dadurch Präsentationen auch ohne angeschlossenen PC gestattet.



Netzwerkmanagementsystem Crestron RoomView®

Crestron RoomView® umfasst ein fortschrittliches Echtzeitwarnsystem zur Vereinfachung des Wartungsaufwands, indem Updates über Energiepegel, Leuchtenbetriebszeit und Geräteverbindungen direkt an Ihren PC gesendet werden. Ebenso automatisiert das System Gerätefunktionen wie Ein- und Ausschalten und überträgt dringende Meldungen als Bildeinblendungen.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.





Breitenanpassung durch 1,5-fachen optischen Zoom

Der optische Zoom verleiht dem Pro8600 die nötige Flexibilität für die beste Projektionsfläche in einer breiten Palette von Anwendungen.



Flexible digitale Schnittstellen und Ein-/Ausgänge

Der Pro8600 ist kompatibel mit einer großen Anzahl von HD-Schnittstellen wie HDMI, Composite oder S-Video. Zwei 10-W-Lautsprecher, kombiniert mit einem Mikrofoneingang, gewährleisten starke Audioleistung auch ohne externe Lautsprecher.



Automatische Trapezkorrektur sorgt für perfekte Bilder

Dank der integrierten, automatischen Trapezkorrektur ist der Pro8600 in der Lage, verzerrte Bilder die aus unebenen Projektionsflächen oder Schräglage des Projektors resultieren, automatisch zu korrigieren. Dadurch wird in jeder Situation ein perfektes Bild projiziert – ideal für den Einsatz in Bildungseinrichtungen und großen Schulungs- oder Meetingräumen in Unternehmen.



Hocheffizientes OPTO-mechanisches Modul und praktische Off-to-Go-Funktion

Pro8520HD und Pro8600 sind mit einem hocheffizienten OPTO-mechanischen Modul und einer Lampe mit langer Lebensdauer ausgestattet. Dies gewährleistet einerseits eine herausragende Leistung und andererseits die schnelle Abkühlung des Projektors nach dem Betrieb. Durch die Off-to-Go-Funktion kann der Projektor auch dann Hitze abführen, wenn er vom Stromnetz getrennt ist, was höheren Komfort für den Anwender bedeutet.



Außergewöhnliche audiovisuelle Erlebnisse dank führender Videoprozessortechnologie von PixelWorks

Mit Full-HD-Auflösung (1080p) sorgt der Pro8520HD für ein außergewöhnliches audiovisuelles Erlebnis in höchster Auflösung. Mit dem 3:2- bzw. 2:2-Pulldown-Verfahren werden Streifen, Moskito und andere analoge Bildstörungen unterdrückt und klare, lebhaftere Bilder in unverfälschter Qualität erzeugt.



3D-Ready-Technologie von DLP Link

Der Pro8600 nutzt die 3D-Ready-Technologie von DLP® Link und bietet in Verbindung mit 3D-Brillen, die diese DLP Link-Technologie unterstützen, ein atemberaubendes 3D-Erlebnis. Dank der überragenden Geschwindigkeit des Imaging-Chips von DLP Link ist der Projektor in der Lage, zwei Bilder auf einem Bildschirm zu

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.



überlagern und dadurch ein perfekte 3D-Bild zu erzeugen, das durch die aktive Brille zur vollen Geltung kommt.



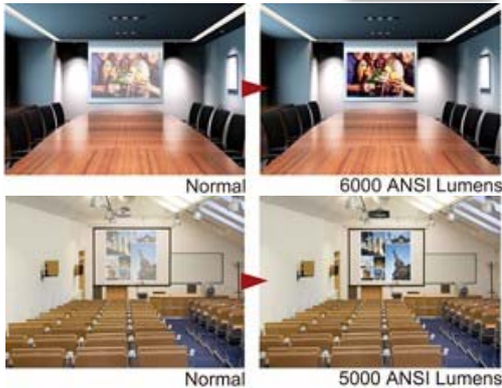
Integrierte 10-W-Lautsprecher für qualitativ hochwertigen Klang

Der Pro8600 ist mit zwei integrierter 10-W-Lautsprechern und einem Mikrofoneingang ausgestattet. Damit kann ohne zusätzliche externe Geräte ein hochwertiger verstärkter Klang erzeugt werden – praktisch bei Vorlesungen in weitläufigen Hörsälen oder Geschäftspräsentationen vor einem größeren Publikum.



6000 ANSI Lumen Helligkeit für kristallklare Bilder

Der Pro8600 bietet eine Helligkeit von 6000 ANSI Lumen. Damit ist auch in hell erleuchteten Umgebungen für hochwertige Bilder gesorgt, was besonders in großen Hörsälen und Konferenzräumen zum Tragen kommt.



Hohes Kontrastverhältnis von 15.000:1 für satte Farben

Das hohe Kontrastverhältnis von 15.000:1 des Advanced Connect™-Projektors von ViewSonic zeichnet sich durch genaueste Farbdarstellung aus. Der erweiterte Graustufenbereich gewährleistet treue Wiedergabe von Bildern mit lebhaften, detaillierten Farbeffekten für Text- und Grafikinhalte.



Ausblenden von Untertiteln für den Einsatz im Sprachunterricht

Die integrierte Funktion zur Dekodierung von Bildinhalten ermöglicht es dem Pro8600, Untertitel jederzeit auszublenden. Dies ist nützlich für den audiovisuellen Sprachunterricht und sorgt damit auch für eine interaktive Lernumgebung.



Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.





Spezifikationen

DISPLAY	Auflösung	1024 (H) x 768 (V)
	Objektiv	1,5-fach
	Anzeigegröße	0,76–7,6 m (diagonal)
	Projektionsweite	0,9–10 m
	Projektionsverhältnis	1,45–2,18
	Leuchtenbetriebszeit (Normal / Eco / Dynamic Eco)	2500 / 3000
	Helligkeit	6.000 lm
	Kontrastverhältnis	15.000:1
	Bildformat	4:3
	Farbrad	5-Segment RGBCYW
	Trapezkorrektur	+40 bis -40
	Leuchte	Philips

Eingangssignal	Computer und Bild	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i und 576i 480p und 576p 720p, 1080i, 1080p
	Frequenz	Horizontal: 31–100 kHz Vertikal: 48–120 Hz

Kompatibilität	PC	1024 x 768 bei 60 Hz (nativ)
	Mac®	1024 x 768 bei 75 Hz

Anschlüsse	Audioeingang	1 x 3,5-mm-Mini-Klinke (Stereo) 1 x RCA (L/R)
-------------------	--------------	--

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.



ViewSonic® Eingeschränkte Garantie



ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de

© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. 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.

