



Übersicht

Ideen und Unterhaltung klar projizieren

Zeit für ein Full-HD-Upgrade Ihres Entertainment-Systems! Mit noch mehr Präzision, innovativen Funktionen und verbesserter Konnektivität setzt der Pro8400 neue Maßstäbe im Projektionsbereich. Entdecken Sie das neue Full-HD-Entertainment mit 1080p: Mit 4:000 Lumen Lichtleistung und einem Kontrastverhältnis von 4:500:1 projiziert das leistungsstarke Modell Blu-ray-Filme, HD-Videos und Bilder besonders natürlich. Der visuelle Eindruck wird jedes Publikum begeistern, egal ob geschäftlich oder privat. Die integrierte Netzwerk-Steuerung mit RJ-45-Netzwerkmodul und Crestron-RoomView-Software erweitert Ihre Möglichkeiten immens. Bilder können von bis zu vier Computern bzw. ein Bildsignal von mehreren Pro8400-Projektoren dargestellt werden. Interaktives Arbeiten und Projizieren mit dem Pro8400 wird so zum reinen Vergnügen. Das innovative optische Zoom-System mit 1,5-fach-Zoomobjektiv ermöglicht freies Zoomen und eine flexible Bildanpassung ohne Qualitätsverlust. Eine automatische Trapez-Korrektur gleicht unvermeidliche Bildverzerrungen in verschiedenen Umgebungen aus. Die Projektionen werden sofort korrekt dargestellt. Der Pro8400 bietet viele verschiedene Anschlussmöglichkeiten, unter anderem zwei HDMI-Eingänge, einen VGA-Eingang sowie USB-Anschluss. Letzterer ermöglicht, Inhalte auf anderen PCs und USB-Geräten abzuspielen. Mit den hochwertigen Projektionen und der Anschlussvielfalt des Pro8400 lassen Sie Ihre Ideen lebendig werden! HDMI-Unterstützung HDMI ist ein kompaktes Audio/Video-Interface, um ein

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™ 

Crestron RoomView

Die führende Marke für Web-Control- Systeme ermöglicht weltweit interaktive Projektionen.

Digitale Trapez-Korrektur von $\pm 40^\circ$ sorgt für automatische Bildangleichung in jeder Situation.

Die digitale Trapez-Korrektur gleicht Bildverzerrungen in den unterschiedlichsten Umgebungen aus. Die Abbildungen werden automatisch und blitzschnell in das korrekte Seitenverhältnis gebracht und entsprechen so ganz dem Original.

Einfach ausschalten und weggehen - spart Zeit und Energie!

Design für langanhaltende Leistung, denn einmal abgeschaltet, wird der Projektor durch das Off-and-Go-Feature effizient gekühlt und die Temperatur im Inneren reguliert. Das bisherige zeitaufwendige Abkühlungsverfahren erübrigt sich damit.

Full-HD-1080p-Auflösung

Der Pro8400 von ViewSonic bietet native Full-HD-1080p-Auflösung für gestochen scharfe Bilder. Lebendige Farben und außerordentliche Detailtiefe sorgen für atemberaubende Unterhaltung selbst in hellen Umgebungen.

HDMI-Unterstützung

HDMI ist ein kompaktes Audio/Video-Interface, um ein unkomprimiertes digitales Signal zu übertragen. Dabei wird eine Full-HD-Signalgeschwindigkeit von bis zu 10,2 GB/sek erreicht und eine perfekte Bildqualität erzielt. HDCP wird ebenfalls unterstützt.

Network-Display

In lokalen Netzwerken oder im Internet können Abbildungen mit Hilfe der Funktion Network-Display auf mehreren Projektoren gleichzeitig dargestellt werden. Jede Menge Freiraum also für Ideen und Inspirationen.

RJ45-Modul für Netzwerksteuerung

Planen, verwalten und überwachen Sie den Projektoreinsatz! Empfangen Sie Benachrichtigungen zum Projektor- und Lampenzustand aus der Ferne. Die integrierte Timer-Funktion erlaubt dem User Befehle ausführen zu lassen, auch wenn der PC abgeschaltet ist.

USB-Wiedergabe

Die USB-Projektionsfunktion des Pro8400 ermöglicht die schnelle und einfache Einrichtung von Präsentationen durch Anschluss eines Notebooks über ein USB-Kabel.

Spezifikationen

Display	Helligkeit (maximal)	4.000 Lumen
	Kontrastverhältnis	4.500:1 (mit DCR)
	Projektionsweite	0,9 m - 10,0 m
	Projektionsverhältnis	1.4 ~2.14(100" @ TD=3.1m - 4.65m)
	Farbrad	6-Segment RGBCYW; 7.200 U/min
	Farbgamut	70 % NTSC 1931 CIE

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.



	Trapezkorrektur	vertikale Trapezkorrektur: +/- 40°
	Leuchtenbetriebszeit (Normal / Eco / Dynamic Eco)	2.000 / 3.000* Stunden
	Größe	30" - 300" (76,2 cm - 762 cm)
	Farbtiefe	30-bit; 1,073 Mrd. Farben
	Leuchte	280 watt
	Objektiv	1,5 x manueller Zoom / manueller Fokus
	Auflösung	1920 x 1080
	Typ	TI-DMD 0.66" (1,68 cm) » 2 x LVDS 1080p DMD-Typ A
	Zoom Factor	1,5 x manueller Zoom / manueller Fokus
Audio	Lautsprecher	10W x2
Kompatibilität	Mac® PC	Bis zu 1600 × 1200 (benötigt Mac-Adapter) VGA bis UXGA
Abmessungen	Physisch (B x H x T)	333 x 263 x 122 mm (B x T x H)
Zertifikate		CB, RoHS, SVHC, WEEE PSB, C-tick, KC CE, GOST-R, Hygienic, UKrSEPRO
Eingangssignal	Computer und Bild Frequenz	NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) , SECAM (B, D, G, K, K1, L), 480i and 576i, 480p and 576p 720p,1080i Fh: 31-91 KHz, Fv: 48-85 Hz
Anschlüsse	S-Video-Eingang Audioeingang RGB (Eingang/Ausgang) Audio (Eingang/Ausgang) USB Steuerungs-/Netzausgang LAN DC Output Mic In/Out Digital Audioausgang Composite-Videoeingang	1 x 4-Pin-Mini-DIN-Stecker 3.5mm Mini-Mono Jack (x2) / RCA (L/R) jack (x1) 2 x Mini-D-Sub-Stecker (15-Pin) / 1 x Mini-D-Sub-Stecker (15-Pin) 3,5-mm-Mini-Mono-Klinke (x2) / RCA (L/R) Klinke (x1) Mini-B für USB-Bildanzeige, Typ A für USB-Kartenleser 1 × RS-232 (9-Pin-D-Sub-Stecker) / IR-Sensor x 2; (vorne / hinten) RJ - 45 X 1 (Ø 0,35 pulg type, 12V/1A) 3,5-mm-Mini-Mono-Klinke (x1) 2 × HDMI-1.3 DB-15 x1 / 3,5-mm-Mini-Mono-Klinke (x1) 1 x RCA-Klinke
Stromversorgung	Verbrauch	360 W (typisch) / < 1 W

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.



	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (selbstumschaltend); 50/60 Hz (universal)
Geräuschpegel	Energiesparmodus	31dB
	Normal	35dB
Sprache		Englisch/ Französisch/ Deutsch/ Italienisch/ Spanisch/ Russisch/ Chinesisch (traditionell)/ einfaches Chinesisch/ Japanisch/ Koreanisch/ Schwedisch/ Niederländisch/ Türkisch/ Tschechisch/ Portugiesisch/ Thai/ Polnisch/ Finnisch
Gewicht	Netto	5,36 kg
Betriebsbedingungen	Temperatur	-20°C~+40°C
	Feuchtigkeit	10 % - 90 % (nicht kondensierend)

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.

