

Pro8600

Проектор DLP, XGA, высокой яркости с поддержкой работы в сети

Проектор DLP, XGA, высокой яркости с поддержкой работы в сети



Обзор

ViewSonic Pro8600, сетевой проектор XGA характеризуется повышенной яркостью 6000 лм, коэффициентом контрастности 8 000:1 и широким 1,5-кратным оптическим увеличением, что обеспечивает кристальную четкость и естественность изображения в различном окружении. Pro8600 поддерживает систему управления сетью Crestron RoomView®, которая эффективно управляет всеми проекторами в сети с центрального терминала. Через подключение RJ45 проектор Pro8600 может одновременно показывать входные сигналы с 4 разных источников, если все устройства подключены к одной сети. Это упрощает взаимодействие участников. С ним также можно работать, просто подключив флэш-память USB, что устраняет потребность в ПК. Разнообразные интерфейсы, такие как HDMI, RGB, S-video, компонентные входы, встроенные динамики и микрофон, позволяют использовать Pro8600 в качестве аудиовизуальной стереосистемы, что делает проектор оптимальным решением для применения в больших аудиториях, конференц-залах и общественных местах.

Особенности



Vivid and crystal clear image projection in any environment

With ultrahigh 6,000 lumens brightness and ViewSonic's exclusive BrilliantColor™ technology, the Pro8600 ensures clear, stunningly vivid image quality, even in bright environments.



LAN Display: project 4 computer inputs on a single screen

The LAN Display on Pro8600 offers connectivity to PCs and other terminal devices through a single LAN cable. This renders all the audio and video, as well as system management to be consolidated and transmitted in a much more efficient manner.

Wireless Display

By plugging-in an optional WiFi USB dongle, such as ViewSonic's WPD-100, into the Pro8600, you can now connect any WiFi equipped laptop to the Pro8600 for image and audio transmission.

USB Display

The Pro8600 carries an USB Display function that provides an alternative way to set up your presentation easily and quickly by connecting your laptop to the Pro8600 through an USB cable.

PC-less presentation

This projector supports a USB reader that accesses files directly from an USB flash drive, rendering a PC-free projection.



Crestron RoomView® network management system

Crestron RoomView® provides an advanced, real-time alert system that simplifies maintenance efforts by sending updates on the power status, lamp lifespan, and unit presence directly to your PC. It also automates device functions such as power on/off, and broadcasts urgent messages via closed captioning.



Wide 1.5x optical zoom adjustment

Optical zoom provides the Pro8600 flexibility to project the best screen size for a wide range of applications.

Versatile digital interface and input/output

The Pro8600 features a wide range of compatibility for highdefinition content input including HDMI, Composite, and S-video input. A pair of 10W speakers, complemented with a microphone input, provides high volume audio without the need for external speakers.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic
See the difference™



Auto Keystone Correction Projects Perfect Images

With built-in auto keystone correction, the Pro8520HD and Pro8600 can automatically correct uneven distorted images caused by none vertical projection surfaces and tilt of the projector. This allows the device to project impeccable images, making it perfect for both educational institutes, and large corporate venues



Highly Efficient OPTO-Mechanical Module; Convenient Off- to- Go Feature

The Pro8520HD and Pro8600 are equipped with a highly efficient OPTO-Mechanical module and long life lamp. This provides an extraordinary performance while ensuring projectors cool down within a short time. The Off To Go feature enables projectors to dissipate heat even when it they are unplugged, delivering a more convenient and easier experience to users.



The Foremost PixelWorks Video Processor- Extraordinary Audio-Visual Experience



The Pro8520HD projector with Full HD 1080p gives an outstanding high resolution audio-visual experience. The 3:2/ 2:2 pull-down helps to eliminate stripes, mosquito, and other analog noises to present clear and vivid images in pristine quality.



DLP Link 3D Ready Technology

The Pro8600 uses DLP Link 3D ready technology and complementary DLP Link 3D glasses to deliver the most compelling 3D visual experience. The DLP Link imaging chip's incredible speed enables the projector to simultaneously cast two images on a single screen, creating the perfect 3D image that can be viewed through the active glasses.



Built-in 10W Speaker with High Quality Sound Effect

The Pro8520HD and Pro8600 come with a pair of built-in 10W speakers and microphones. These generate a high quality amplified sound that is projected to every corner of an open space, without the use of external devices. This enhances the delivery of school lectures and business presentations.



5000/6000 ANSI Lumens Brightness- Perform Impeccable Images

The Pro8520HD and Pro8600 projectors provide 6000 and 5000 ANSI lumens brightness respectively that can clearly project high quality images even in well-lit environments. This makes it perfect for large scale lecture rooms and board rooms.



Closed Caption Decoding Capability Enhances the Audio Teaching

The built-in closed caption decoding function allows the Pro8520HD and Pro8600 to hide subtitles at anytime. This not only supports audio-lingual training in language lessons, but also creates an interactive learning environment. hide subtitles at anytime. This not only supports audio-lingual training in language lessons, but also creates an interactive learning environment.



За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.





Характеристики

СОВМЕСТИМОСТЬ	PC	1024 x 768 при 60 Гц (прямое подключение)
	Mac®	1024 x 768 при 75 Гц
РАЗМЕРЫ	Физические (мм)	333 x 263 x 110 (мм)
	Физические (in)	13,11 x 10,35 x 4,33 (дюймов)
ИНСТРУКЦИЯ		Подлежит определению
АУДИО	Динамики	10 Вт x2
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	Частота	по горизонтали: 31—100 кГц по вертикали: 48—120 Гц
	Компьютер и Видео	NTSC M (3,58 МГц), 4,43 МГц PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i и 576i 480p и 576p 720p, 1080i, 1080p
СОЕДИНЕНИЕ	Аудио выход	разъем 3,5 мм мини-стерео x1
	S-Video вход	Mini-Din 4-контакт. x1
	HDMI (input)	1.3 x1
	RS-232	DB-9 x1
	Аудио вход	разъем 3,5 мм мини-стерео x1
	USB	тип А для устройства чтения карт USB / адаптера беспроводной связи Тип В (подключение мыши и обновление микропрограммного обеспечения) Mini В для проецирования экрана через USB
	Компонентный-In	разъем 3,5 мм мини-стерео x1
	LAN	RJ45 x1
	Composite Input	RCA (Л/П) x1
	RGB Input	DB-15 x2
RGB Output	DB-15 x1	
Microphone in	разъем 3,5 мм мини-стерео x1	
Питание	Напряжение	100—240 В переменного тока 50 / 60 Гц
	Потребление	подлежит определению
ДИСПЛЕЙ	КОНТРАСТНОСТЬ	8 000:1
	Display size	30—300 дюймов (по диагонали)
	Яркость (макс)	6 000 лм
	Проекционное расстояние	0,9—10 м
	Отношение расстояния к размеру изображения	1,42—2,12
	Ресурс лампы (норм/эко-режим)	2,500 / 3,000 часов
	Color Wheel	5-сегм. RGBCYW
	Keystone Correction	+40—40

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic
See the difference™ 

	Lamp Объектив Разрешение	Philips 1.5X 1024 (Г) x 768 (В)
Язык		английский / голландский / французский / испанский / итальянский / корейский / тайский / португальский / традиционный и упрощенный китайский / японский / русский / немецкий / шведский / турецкий / финский / польский
Вес	Нетто	8,5 фунтов (3,86 кг)
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность Температура Altitude	10 ~ 90% (non- condensation) 32—104 °F (0—40 °C) 0—30 000 футов
Чипсет		T1 DMD 0.7
PACKAGE CONTENTS		Шнур питания 1,8 м x1, кабель VGA 1,8 м x1, лазерный пульт ДУ с батарейками AAA, крышка объектива x1, краткое руководство пользователя (листок) x1, компакт-диск ViewSonic (с руководством пользователя) x1

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

