



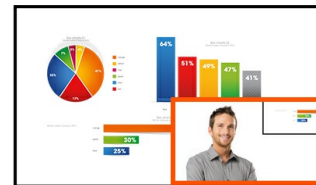
### ProLite LH6564S - a 65" Full HD professional large format display

Incorporating AMVA3 panel technology the LH6564S guarantees great viewing from all angles, high brightness and perfect colour clarity. It features an ambient light sensor delivering exceptional performance with the added benefit of saving on power. Features include PIP and PBP perfect for Video Conferencing or handling multi-input content in many environments. Perfect for true impact in Digital Signage.



**AMVA3**

Технология AMVA3 превосходит стандартную TN технологию по таким параметрам как: уровень контрастности, глубина черного цвета и угол обзора. Качество изображения на экране практически не зависит от угла обзора.



**PIP**

Функция PIP (картинка в картинке) позволяет одновременно выводить на экран два изображения, поступающих от двух различных источников.

## 01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	65", 164см
Панель	AMVA3 LED, матовый
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	450 cd/m <sup>2</sup>
Контрастность	4 000:1
Расширенная контрастность	0M:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Частота горизонтальной развертки	30 - 83кГц
Видимая область Ш x В	1428.48 x 803.52мм, 56.2 x 31.6"
Размер пикселя	0.744мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

## 02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1 RCA video x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Аудио вход	Mini jack x1
Выход аналогового сигнала	VGA x1
Аудио выход	RCA (L/R) x1 Колонки 2 x 12Вт
USB HUB	x0

## 03 ФУНКЦИИ

Максимальное (непрерывное) время работы	18/7
Корпус (безель)	metal
Датчик яркости	да

## 04 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	в комплекте
Настройки пользователя	изображение (режим изображения, подсветка, контрастность, яркость, насыщенность, настройка фазы, четкость, цветовая температура, снижение уровня шумов, режим «кино», сброс), звук (звуковой режим, высокие, низкие, баланс, окружающий звук, динамик, источник, сброс), экран (настройки функции PAP, видеостена, формат, настройка экрана, пауза), настройки (язык интерфейса, расписание, энергосбережение, настройки управления, настройки сети, установить идентификатор монитора, управление интерфейсом HDMI, расширенные настройки, информация, сброс)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт, портрет
------------	-------------------

Крепление VESA

400 x 400mm

## 06 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, VGA, DVI

Руководства пользователя

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

Пульт ДУ

да

## 07 POWER-MANAGEMENT

Питание

DC 1002405060 V

Потребляемая мощность

250W стандарт, 0,5W ожидание, 0,5W отключено

## 08 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

Класс энергоэффективности

B

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

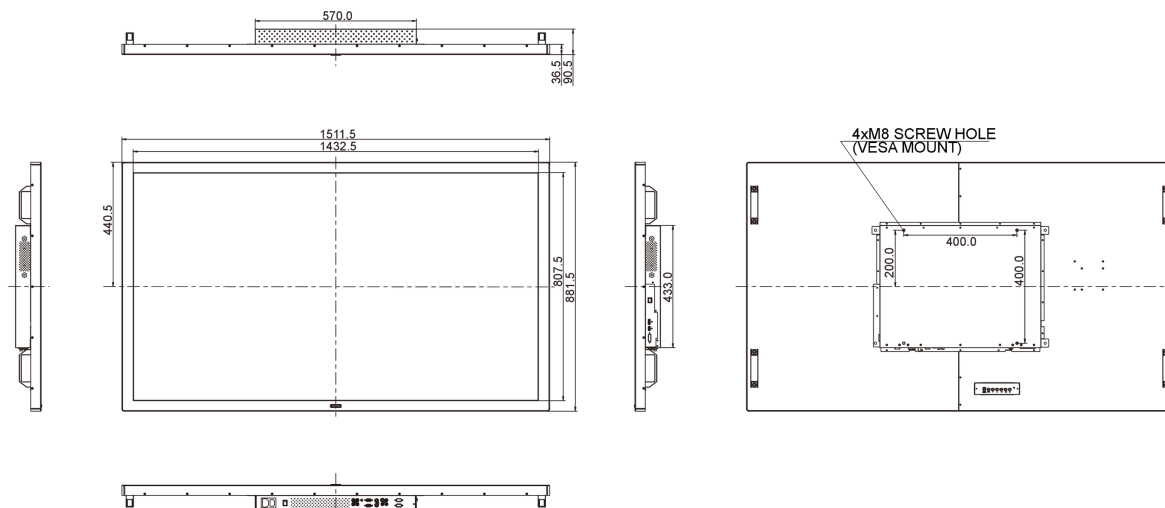
## 09 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г

1511.5 x 881.5 x 90.5мм

Вес (без упаковки)

47.7кг



Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

