

98" Professional Digital Signage display with a 24/7 operating time, 4K UHD resolution and an OPS slot

See the difference with the ProLite LH9852UHS. A professional 98-inch (248cm) digital signage display with 4K graphics, continuous operating time (24/7) and landscape/ portrait orientation. Featuring a slim bezel and an S-IPS LED panel for exceptional color and image performance, the LH9852UHS offers businesses a versatile and effective solution to help capture their audience's attention. The LH9852UHS-B1 comes with a DisplayPort Video OUT with Daisy Chain making this display a great alternative to a video wall consisting of multiple smaller displays. It can be operated via a LAN network or RS232 or via an OPS plug-in PC.

IPS

IPS displays are best known for wide viewing angles and natural, highly accurate colours. They are especially suited for colour-critical applications.

OPS PC SLOT

Built-in expansion slot supports the Open Pluggable Specification (OPS) standard; it simplifies the installation of a plug-in PC for digital signage applications.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Thin bezel
Диагональ	98", 247.7см
Панель	S-IPS LED, матовый
Разрешение	3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	500 cd/m ²
Контрастность	1300:1
Время отклика (GTG)	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B 10bit
Частота горизонтальной развертки	30 - 83кГц
Видимая область Ш x В	2158.85 x 1214.35мм, 85 x 47.8"
Ширина bezеля стороны, верх, низ)	16мм, 16мм, 16мм
Размер пикселя	0.5622мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) Component video x1 RCA video x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz)
Аудио вход	RCA (L/R) x1 Mini jack x2
Управление	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Выход цифрового сигнала	DisplayPort x1 (Daisy Chain)
Аудио выход	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 RCA (L/R) x1 Колонки 2 x 10Вт
Управление	RS-232c x1 IR loop through x1 OPS Slot x1 (Стандартный 80-контактный разъем Intel OPS, не совместим с OPS-C)
HDCP	да
USB ports	x1 (v.2.0)

03 ФУНКЦИИ

Extra	handles, scheduler, screensaver
PIP	да
Максимальное (непрерывное) время работы	24/7
Anti image retention	да
Video wall / daisy chain	yes (DisplayPort)
Воспроизведение мультимедиа	да
Корпус (безель)	metal

04 ОСНОВНОЕ

Кнопки управления	Power, Mute, Input, +, -, Up, Down, Menu
Настройки пользователя	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, color, noise reduction, gamma selection, color temperature, color control, smart picture, scan mode, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, clock phase, zoom mode, custom zoom, screen reset), audio (balance, treble, bass, audio reset), PIP (sub mode, PIP size, PIP position, PIP change, PIP reset), configuration 1 (switch on state, auto adjust, power save, panel saving, network control port, network settings, configuration 1 reset, factory reset), Configuration 2 (OSD turn off, OSD H. position, OSD V. position, information OSD, monitor ID, heat status, monitor information, DP version, HDMI EDID, configuration 2 reset), advanced option (input resolution, IR control, tiling, date and time, OFF timer, schedule, OPS settings, APM, language, advanced option reset), input (video source, sub 1, sub 2, sub 3, audio source, PIP audio source, PIP audio, card OPS audio, input reset)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт, портрет
Крепление VESA	800 x 500mm
Диапазон рабочих температур	0°C - 40°C
Диапазон температур хранения	- 20°C - 60°C

06 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, DVI, HDMI, mDP - DP, DP, RS-232c
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Пульт ДУ	да (батарейки в комплекте)

07 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	500W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

08 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Класс энергоэффективности	A
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

09 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	2193.2 x 1248.2 x 88.5мм
Размер коробки Ш x В x Г	2503 x 1569 x 450мм
Вес (без упаковки)	91.4кг
EAN код	4948570116430

