



ProLite LE4041UHS – превосходный 4K (3840 x 2160) с гигантской видимой областью на которой помещается в 4 раза больше информации чем на экране Full HD. Благодаря высокой плотности точек (DPI) , качество изображение невероятно четкое и контрастное. Высококачественная VA панель имеет исключительную цветопередачу, контрастность (5000:1) и широкие углы обзора. Функции PIP и PBP позволяют пользователю просматривать изображения из нескольких источников одновременно. Доступ к меню дисплея осуществляется с помощью кнопок на мониторе и пульта дистанционного управления. ProLite LE4041UHS подходит для широчайшего спектра применений – digital signage, розничная торговля, фото и дизайн, игры.

ProLite LE4041UHS – превосходный 4K (3840 x 2160) с гигантской видимой областью на которой помещается в 4 раза больше информации чем на экране Full HD. Благодаря высокой плотности точек (DPI) , качество изображение невероятно четкое и контрастное. Высококачественная VA панель имеет исключительную цветопередачу, контрастность (5000:1) и широкие углы обзора. Функции PIP и PBP позволяют пользователю просматривать изображения из нескольких источников одновременно. Доступ к меню дисплея осуществляется с помощью кнопок на мониторе и пульта дистанционного управления. ProLite LE4041UHS подходит для широчайшего спектра применений – digital signage, розничная торговля, фото и дизайн, игры.



4K

Разрешение UHD (3840x2160), также известное как 4K, помещает в 4 раза больше информации, чем обычный экран Full HD. Благодаря высокому показателю DPI (количество точек на дюйм), такой экран воспроизводит необычайно четкое и контрастное изображение.



MVA

MVA technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	39.5", 100.3см
Панель	MVA LED, матовый
Разрешение	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	350 cd/m ²
Контрастность	5000:1
Расширенная контрастность	12M:1
Время отклика (GTG)	4мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	1.07B 10bit
Частота горизонтальной развертки	30 - 135кГц
Видимая область Ш x В	878.11 x 485.35мм, 34.6 x 19.1"
Размер пикселя	0.229мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Аудио вход	Mini jack x1
Выход цифрового сигнала	DisplayPort x1
Аудио выход	Mini jack x1 Колонки 2 x 6Вт

03 ФУНКЦИИ

PIP	да
PbP	да
Максимальное (непрерывное) время работы	12/7

04 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Настройки пользователя	input select, picture (picture format, contrast, brightness, sharpness, OD, ACR, ECO mode), PiP/PbP (PiP/PbP mode, sub win inputs, PiP size, PiP position, swap), audio (volume, mute, audio input), colour, language, OSD setting (OSD H. position, OSD V. position, OSD background, OSD time out, opening logo, OSD rotate, monitor ID), setup menu (auto image adjust, H. position, V. position, phase, clock, DisplayPort, blue light reducer, scheduling, memory recall, information)
Уменьшение голубого свечения	да
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация	ландшафт
Безвентиляторный дизайн	да
Крепление VESA	400 x 200мм

06 6.АКЦЕССУАРЫ

Кабели	Питание, VGA, DVI, HDMI, mDP - DP
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Пульт ДУ	да

07 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	61W стандарт

08 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, 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	921.5 x 528.5 x 69.5мм
Вес (без упаковки)	15.6кг
EAN код	4948570114252



