

4K ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

PN-HW651

Доступные по цене и Элегантные
профессиональные дисплеи



- Стильный 4K Дисплей. Размер экрана по диагонали 65" (163.89 см)
- Встроенный 4K USB-медиапроигрыватель; Режим работы 24/7
- Стильный и элегантный дисплей с тонкой рамкой; Без вентиляторная архитектура
- Профессиональное управление через RS-232C и LAN
- Разрешение 4K Ultra HD, 3840 x 2160 @ 60 Гц
- LED подсветка; Антибликовое и защитное покрытие
- HDMI 2.0 для 4K / 60Hz; Встроенные динамики 10W+10W стандартно
- Установка в Горизонтальной/Вертикальной ориентации; Очень лёгкий вес

Спецификации

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЙНОГО МОДУЛЯ

Технология панели	TFT LCD
Собственное разрешение (пикселей)	3840 x 2160
Размер по диагонали (дюймов / см)	65 / 163
Коэффициент пропорциональности	16:9
Технология задней подсветки	W-LED / Полная LED подсветка
Яркость (кд/м ²)	350
Контрастность	4000 : 1
Цвета	1,06 Billion
Время отклика (от серого к серому, сред.), мс	8
Угол обзора (Г/В) 0 CR >10	178 / 178
Прочее	Режим работы 24 / 7; Установка Вертикально / Горизонтально; Встроенный 4K USB - медиаплеер

ПИТАНИЕ И РАБОЧАЯ СРЕДА

Рабочее напряжение (В перемен. тока) / частота (Гц)	100-240 / 50-60
Потребление энергии (Вт) (в режиме работы, МАКС)	205
Потребление энергии (Вт) (в режиме ожидания)	0,50
Рабочая температура (оС)	0 - 40
Влажность (%)	20 - 80RH

УСТАНОВКА

Альбомная ориентация	•
Книжная ориентация	•
Крепления (VESA/количество точек/шаг, мм)	VESA / 4 / 400 x 400

ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

Аудио RCA R-L	1
---------------	---

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Встроенные динамики (Вт)	10W + 10W
Компьютерный ввод - «Plug and Play»	•
Управление питанием	•
Цвет корпуса	Чёрный

ВЕС И ГАБАРИТЫ

Размер рамки (Л/П), мм	14 / 14
Размер рамки (В/Н), мм	14 / 15
Габариты продукта (Ш/В/Г), мм	1458 x 835 x 82
Вес без подставки (кг)	27,5

ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

HDMI	3
VGA	1
Аудио, «джек» 3,5 мм	1
Прочее	HDMI 2.0

РАЗЪЕМЫ (УПРАВЛЕНИЕ/ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

RS232C, вход	1
Порт LAN	1
USB	1



3840 x 2160 pixels



3840 x 2160 pixels



3840 x 2160 pixels