

Профессиональные дисплеи Lumien серии STANDARD



Высокое качество контента

Благодаря высокому разрешению до 4K все отображаемые детали становятся более четкими и реалистичными. Матрица обеспечивает широкий угол обзора 178°/178° без искажений.

Бесперебойная работа 24/7

Независимо от места установки и задач дисплеи Lumien Standard могут отображать информационный или рекламный контент в режиме 24/7 в альбомной или портретной ориентации.

Операционная система Android

Дисплеи поставляются с операционной системой Android, что позволяет устанавливать различные приложения, совместимые с ОС.

OPS-слот

Модели с диагоналями от 65" до 98" оснащены слотом, позволяющим установить мини-ПК для расширения возможностей использования.

Встроенные динамики

С дисплеями серии Standard пользователи могут обогатить контент звуковыми сопровождениями без использования дополнительной акустической системы.



Серия STANDARD

Технические характеристики дисплеев



| Серия STANDARD | LS3240SD | LS4350SD | LS5550SD | LS6550SD | LS7550SD | LS8650SD | LS9850SD |
|----------------------------|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Диагональ, дюймы | 32 | 43 | 55 | 65 | 75 | 86 | 98 |
| Матрица | IPS | VA | VA | ADS | ADS | ADS | ADS |
| Подсветка | D-LED | D-LED | D-LED | D-LED | D-LED | D-LED | D-LED |
| Разрешение | 1920 x 1080 | 3840 x 2160 | 3840 x 2160 | 3840 x 2160 | 3840 x 2160 | 3840 x 2160 | 3840 x 2160 |
| Яркость, кд/м ² | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Контрастность | 1200:1 | 5000:1 | 4000:1 | 4000:1* | 4000:1* | 4000:1* | 4000:1* |
| Режим работы | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 | 24/7 |
| Время отклика, мс | 8 | 6.5 | 6.5 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Шаг пикселя, мм | 0.12125 x 0.36375 | 0.2451 x 0.2451 | 0.315 x 0.315 | 0.372 x 0.372 | 0.4296 x 0.4296 | 0.4935 x 0.4935 | 0.5622 x 0.5622 |
| Частота обновления, Гц | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Ориентация | Альбомная/Портретная | Альбомная/Портретная | Альбомная/Портретная | Альбомная/Портретная | Альбомная/Портретная | Альбомная/Портретная | Альбомная/Портретная |
| Угол обзора, ° | 178/178 | 178/178 | 178/178 | 178/178 | 178/178 | 178/178 | 178/178 |
| Срок службы, ч | 30 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 |
| Количество цветов | 16.7 млн (8 бит) | 1.07 млрд (10 бит) | 1.07 млрд (10 бит) | 1.07 млрд (10 бит) | 1.07 млрд (10 бит) | 1.07 млрд (10 бит) | 1.07 млрд (10 бит) |
| Процессор | Cortex A17 Quad core, Mali-764 | Cortex A55 Quad core, Mali G52MP2 | Cortex A55 Quad core, Mali G52MP2 | Cortex A55 Quad core, Mali G52MP2 | Cortex A55 Quad core, Mali G52MP2 | Cortex A55 Quad core, Mali G52MP2 | Cortex A55 Quad core, Mali G52MP2 |
| Оперативная память, Гб | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Внутренняя память, Гб | 8 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Операционная система | Android 7.1 | Android 11 | Android 11 | Android 11 | Android 11 | Android 11 | Android 11 |
| Встроенная АС, Вт | 2 x 2 | 2 x 10 | 2 x 10 | 2 x 10 | 2 x 10 | 2 x 10 | 2 x 10 |
| Входы | 1 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x mini jack 3.5mm, 1 x RS-232, 1 x RJ45, 2 x USB 2.0, TF | 2 x HDMI 2.0, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x USB Type-C, 1 x RS-232, 1 x RJ45 | | 3 x HDMI 2.0, 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x USB Type-C, 1 x RS-232, 1 x RJ45 | | | |
| Выходы | - | mini jack 3.5 mm, SPDIF, HDMI | | mini jack 3.5 mm, SPDIF, 1 x RJ45, HDMI | | | |
| Wi-Fi модуль | Встроенный | Извлекаемый | Извлекаемый | Извлекаемый | Извлекаемый | Извлекаемый | Извлекаемый |
| OPS-слот | - | - | - | + | + | + | + |
| Материал продукта | Металл | Металл | Металл | Металл | Металл | Металл | Металл |
| VESA, мм | 400 x 200 | 200 x 200 | 400 x 200 | 600 x 400 | 800 x 600 | 800 x 600 | 800 x 600 |
| Габариты дисплея, мм | 716.2 x 45.95 x 415.1 | 964.6 x 71.4 x 552.5 | 1233 x 71.4 x 703.5 | 1463.3 x 76.4 x 838.3 | 1685.6 x 81.6 x 963.7 | 1930.8 x 81.6 x 1101.8 | 2212.9 x 79.4 x 1268.4 |
| Толщина рамок, мм | 8.8 | 9.9 | 9.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 25 |
| Вес нетто, кг | 8.46 | 9.9 | 13.4 | 25.4 | 34.65 | 44 | 69.9 |

WWW.LUMIEN.RU

*Данное значение достигается при включенном режиме DCR (режим динамической контрастности)