



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ И ВИДЕОСТЕНЫ



Компания Diello специализируется на разработке и производстве дисплейных решений и современной проекционной техники. Структура компании включает собственный отдел разработки, специализирующийся на оптических и электронных компонентах, программном обеспечении, конструкции и дизайне.



Профессиональные дисплеи и видеостены Diello отличаются высокими показателями яркости, надежности и безупречным качеством изображения. Компания Diello предлагает дисплейные решения для различных сфер бизнеса, в числе которых образование, государственный сектор, гостиничное дело, розничная торговля и др.

Применяя новейшие технологии и внедряя собственные инновации, специалисты компании Diello производят информационные дисплеи, видеостены и проекторы, отличающиеся высокой надёжностью и соответствующие высоким международным стандартам качества.



Дисплеи для видеостен 4

DIELLO VW-4635BS

DIELLO VW-4935BS

DIELLO VW-5535BS

DIELLO VW-5535BH

DIELLO VW-5509BS

DIELLO VW-4935LS

DIELLO VW-5535LS

DIELLO VW-5518LS

DIELLO VW-5518LH

DIELLO VW-5509LS

DIELLO VW-5509LH



Информационные дисплеи Standalone 6

DIELLO SA-43E

DIELLO SA-55E

DIELLO SA-65M

DIELLO SA-75M

DIELLO SA-86M

DIELLO SA-98M



Профессиональные дисплеи Standalone 8

DIELLO SA-43P

DIELLO SA-55P

DIELLO SA-65P

DIELLO SA-75P

DIELLO SA-86P

DIELLO SA-98P



- Диагональ: 46/49/55"
- Технология: DLED
- Разрешение: 1920x1080@60Гц
- Яркость: 500 / 700 кд/м²
- Контрастность: 1200:1



Технология DLED

Дисплеи для видеостен Diello представлены в размерах 46, 49 и 55" благодаря чему готовую конструкцию можно вписать в проект любого масштаба. Технология DLED с прямой светодиодной подсветкой матрицы обеспечивает высокие значения яркости от 500 до 700 кд/м² и контрастность 1200:1, которые гарантируют насыщенные цвета и разборчивую картинку даже в хорошо освещенном помещении.



Качественное отображение динамичного контента

Малое время отклика 8 мс гарантирует качественное отображение динамичного контента без рывков и смазывания картинки. Дисплеи Diello имеют цветовой охват 16,7 млн. и 1,07 млрд. цветов, что позволяет использовать их для инсталляций, требующих высокой точности передачи оттенков и максимально естественной выразительной картинки.

Отличная видимость изображения под любым углом к экрану

Широкие углы обзора экрана (178°/178°) позволяют видеть контент даже тем зрителям, которые находятся в стороне от экрана. Можно различить детали изображения независимо от того, где расположен экран.

Тончайшая рамка

Чрезвычайно малая толщина рамок 0,88 мм (1,8 мм, 3,5 мм) создает практически бесшовное изображение, открывающее безграничные возможности для создания контента и захватывающего впечатления от его просмотра.

Надежное решение с ультратонкой рамкой и режимом работы 24/7

Дисплеи для видеостен Diello предназначены для работы в режиме 24/7. Тонкий экран с яркостью 500 / 700 кд/м² обеспечивает яркое и четкое изображение. Видеостены Diello станут незаменимыми для инсталляций в различных общественных местах: торговых центрах, гостиничных лобби, комнатах для совещаний, а также аэропортах и вокзалах. Особенным интересом такие панели пользуются при оснащении диспетчерских, ситуационных центров, а также центров мониторинга, где традиционно важны такие параметры как функциональность и надежность оборудования.



Наименование модели	VW-4635BS	VW-4935BS	VW-5535BS	VW-5535BH	VW-5509BS	VW-4935LS
Диагональ дисплея	46"	49"	55"	55"	55"	49"
Матрица	BOE	BOE	BOE	BOE	BOE	LG
Тип подсветки	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
Разрешение	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей
Яркость	500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	700 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)
Контрастность	1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)	1000:1 (тип.)
Время отклика	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)
Угол обзора	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)
Суммарная толщина рамки (межпанельный шов) 3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	0,88 мм	3,5 мм
Режим работы	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Отображаемые цвета	16,7 млн (8 бит)	16,7 млн (8 бит)	16,7 млн (8 бит)	16,7 млн (8 бит)	16,7 млн (8 бит)	1,07 млрд (10 бит)
Требования к питанию	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	< 180 Вт	< 180 Вт	< 220 Вт	< 180 Вт	< 250 Вт	< 120 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт
Интерфейсы	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)
	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)
Вес	20,5 кг	22,7 кг	27,7 кг	27,7 кг	23 кг	22 кг
Размер изделия (Ш × Г × В)	1021,98 × 125 × 576,57 мм	1078,34 × 121,62 × 608,36 мм	1213,8 × 121,9 × 684,6 мм	1213,8 × 121,9 × 684,6 мм	1211,19 × 121,94 × 682,02 мм	1077,6 × 113,7 × 607,8 мм
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный	черный	черный



Наименование модели	VW-5535LS	VW-5518LS	VW-5518LH	VW-5509LS	VW-5509LH
Диагональ дисплея	55"	55"	55"	55"	55"
Матрица	LG	LG	LG	LG	LG
Тип подсветки	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
Разрешение	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей	1920×1080 пикселей
Яркость	500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	700 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	700 кд/м ² (тип.)
Контрастность	1200:1 (тип.)	1000:1 (тип.)	1000:1 (тип.)	1100:1 (тип.)	1100:1 (тип.)
Время отклика	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)
Угол обзора	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)
Суммарная толщина рамки (межпанельный шов) 3,5 мм	3,5 мм	1,88 мм	1,88 мм	0,88 мм	0,88 мм
Режим работы	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Отображаемые цвета	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)
Требования к питанию	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	< 200 Вт	< 200 Вт	< 250 Вт	< 250 Вт	< 250 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт
Интерфейсы	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)	Выходы: DPx1 (DP 1.2), RS232×1 (RJ45)
	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)	Входы: HDMI (2.0)×2, DPx2 (DP 1.2), USB (2.0)×1, RS232×1 (RJ45), LAN (RJ45), ИКх1 (мини-джек 3,5 мм)
Вес	27,15 кг	24,2 кг	24,2 кг	22,5 кг	22,5 кг
Размер изделия (Ш × Г × В)	1213,4 × 121,9 × 684,3 мм	1212,3 × 122,6 × 683,1 мм	1212,3 × 122,6 × 683,1 мм	1210,5 × 121,1 × 681,2 мм	1210,5 × 121,1 × 681,2 мм
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный	черный

- Диагональ: 43/55/65/75/86/98"
- Технология: DLED
- Разрешение: 3840x2160@60Гц
- Яркость: 350 / 400 / 450 / 500 кд/м²
- Контрастность: 1200:1



Профессиональные информационные дисплеи Diello представлены в широком диапазоне диагоналей от 43 до 98". При этом все панели обладают разрешением 4K, что гарантирует максимально детализированную картинку при любом размере экрана.



Технология DLED

Технология прямой подсветки экрана DLED обеспечивает яркость в диапазоне от 350 до 500 кд/м² в зависимости от диагонали. Уровень контрастности 1200:1 позволяет получить максимально насыщенную и выразительную картинку в любых условиях.

Максимально качественный динамичный контент

Любой динамичный контент будет отображаться максимально плавно без смазывания и рывков благодаря малому времени отклика матрицы 8 с.

Реалистичное изображение

Палитра с охватом 1,07 млрд. цветов позволяет добиваться максимально реалистичной картинки с точной проработкой оттенков и полутонов, что крайне важно при показе рекламного и художественного изображения.

Сверхвысокое разрешение

Высокое разрешение 3840x2160@60Гц дисплеев Diello обеспечивает превосходное качество изображения и привлекает внимание целевой аудитории невероятно четким изображением, демонстрируя реалистичные образы и сложные детали как никогда прежде.

Отличная видимость изображения под любым углом к экрану

Широкие углы обзора экрана (178°/178°) позволяют видеть контент даже тем зрителям, которые находятся в стороне от экрана. Можно различить детали изображения независимо от того, где расположен экран.

Надежное решение и потрясающая работоспособность

Дисплеи Diello способны работать в режиме 18/7. Тонкий экран с яркостью до 500 кд/м² обеспечивает яркое и четкое изображение. Дисплеи Diello станут незаменимыми для инсталляции в различных общественных местах: торговых центрах, ресторанах, гостиничных лобби, в бизнес-центрах, залах для совещаний, а также в аэропортах и вокзалах.

Информационные дисплеи Standalone 4K

Diello



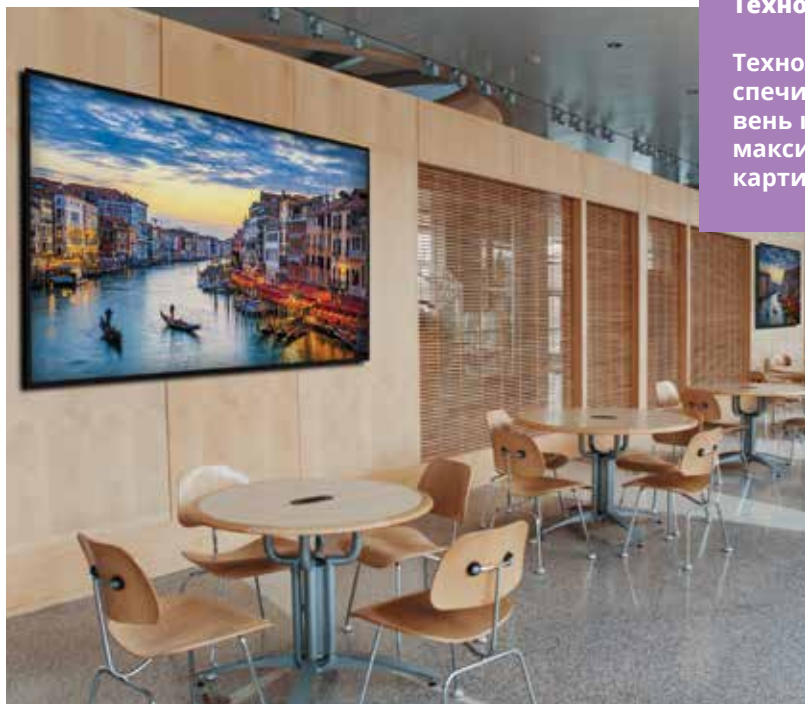
Наименование модели		SA-43E	SA-55E	SA-65M	SA-75M	SA-86M	SA-98M
Диагональ дисплея		43"	55"	65"	75"	86"	98"
Матрица		BOE	BOE	BOE	BOE	LG	LG
Тип подсветки		D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
Разрешение		3840×2160 пикселей (RGB)	3840×2160 пикселей (RGB)	3840×2160 пикселей (RGB)	3840×2160 пикселей (RGB)	3840×2160 пикселей (RGB)	3840×2160 пикселей (RGB)
Яркость		350 кд/м ² (тип.)	350 кд/м ² (тип.)	400 кд/м ² (тип.)	450 кд/м ² (тип.)	450 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)
Контрастность		1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)	1200:1 (тип.)
Время отклика		8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)
Угол обзора		178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)
Режим работы		18/7	18/7	18/7	18/7	18/7	18/7
Отображаемые цвета		1,07 млрд (8 бит + FRC)	1,07 млрд (8 бит + FRC)	1,07 млрд (10 бит (8 бит + FRC))	1,07 млрд	1,07 млрд	1,07 млрд (10 бит)
Требования к питанию		100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление		< 85 Вт	< 140 Вт	< 170 Вт	< 300 Вт	< 380 Вт (без OPS)	380 Вт (без OPS), 420 Вт (с OPS)
Энергопотребление в режиме ожидания		< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт
Электрическая система	Набор микросхем			MSD8386	MSD8386	MSD8386	MSD8386
	Центральный процессор			Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: Четыре	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: Четыре	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: Четыре	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: Четыре
	Графический процессор			Mali G51	Mali G51	Mali G51	Mali G51
	Оперативная память	-	-	2 Гб DDR	2 Гб DDR	2 Гб DDR	2 Гб DDR
	Внутренняя память			16 Гб	16 Гб	16 Гб	16 Гб
	Операционная система			Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
	Выходная мощность звука			2x8 Вт / 8 Ом	2x15 Вт / 8 Ом	2x8 Вт / 8 Ом	2x15 Вт / 8 Ом
	Питание OPS			18 В / 5 А пост. Тока	18 В / 5 А пост. Тока	18 В / 5 А пост. Тока	18 В / 5 А пост. Тока
Интерфейсы		Входы: HDMI (2.0)×2, VGA (DB15)×1, RS232×1 (DB9), LAN по запросу (RJ45)×1, мини-джек 3,5 мм, USB (2.0)×1, SPDIF. OPS (по запросу)	Входы: HDMI (2.0)×2, VGA (DB15)×1, RS232×1 (DB9), LAN по запросу (RJ45)×1, мини-джек 3,5 мм, USB (2.0)×1, SPDIF. OPS (по запросу)	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15), DVI-Dx1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×2. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN (RJ45)×1.	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-Dx1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×2. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN (RJ45)×1.	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-Dx1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×2. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN (RJ45)×1.	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-Dx1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×2. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN (RJ45)×1.
Вес		9 кг	15 кг	28,5 кг	38 кг	52,5 кг	78,5 кг
Размер изделия (Ш × Г × В)		969,9 × 84,6 × 558,3 мм	1243,2 × 69,6 × 714 мм	1476,7 × 79,8 × 851,7 мм	1692,5 × 79,6 × 970,7 мм	1937,8 × 79,6 × 1108,8 мм	2204,85 × 101,7 × 1260,35 мм
Цвет корпуса		черный	черный	черный	черный	черный	черный

- Диагональ: 43/55/65/75/86/98"
- Технология: DLED
- Разрешение: 3840 x 2160@Гц
- Яркость: 500 кд/м²
- Контрастность: 4000:1



Встроенный микрокомпьютер с ОС Android

Профессиональная линейка дисплеев Diello доступна с диагоналями от 43 до 98 дюймов, имеет повышенную 4000:1 контрастность и яркость 500 нит. Все входящие в нее модели (кроме двух младших диагоналей) поставляются со встроенным микрокомпьютером с ОС Android.



Технология DLED

Технология прямой подсветки экрана DLED обеспечивает яркость в диапазоне 500 кд/м². Уровень контрастности 4000:1 позволяет получить максимально насыщенную и выразительную картинку в любых условиях.

Сверхвысокое разрешение

Высокое разрешение 3840x2160@60Гц дисплеев Diello обеспечивает превосходное качество изображения и привлекает внимание целевой аудитории невероятно четким изображением, демонстрируя реалистичные образы и сложные детали.

Максимально качественный динамичный контент

Любой динамичный контент будет отображаться максимально плавно без смазывания и рывков благодаря малому времени отклика матрицы 8 с.

Надежное решение и потрясающая работоспособность

Дисплеи Diello способны работать в режиме 24/7. Тонкий экран с яркостью до 500 кд/м² обеспечивает яркое и четкое изображение.

Реалистичное изображение

Палитра с охватом 1,07 млрд. цветов позволяет добиваться максимально реалистичной картинки с точной проработкой оттенков и полутонов, что крайне важно при показе рекламного и художественного изображения.

Портретный режим

Возможность размещения дисплеев в портретном режиме позволяет собирать на их основе информационные киоски и более эффективно использовать в качестве инструмента для создания рекламных инсталляций.



Профессиональные дисплеи Standalone 4K

Diello



Наименование модели		SA-43P	SA-55P	SA-65P	SA-75P	SA-86P	SA-98P
Диагональ дисплея		43"	55"	65"	75"	86"	98"
Матрица		BOE	BOE	BOE	BOE	BOE	BOE
Тип подсветки		D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
Разрешение		3840×2160 пикселей (RGB)	3840×2160 пикселей (RGB)	3840×2160 пикселей (RGB)	3840×2160 пикселей	3840×2160 пикселей	3840×2160 пикселей
Яркость		500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)	500 кд/м ² (тип.)
Контрастность		4000:1 (тип.)	4000:1 (тип.)	4000:1 (тип.)	4000:1 (тип.)	4000:1 (тип.)	4000:1 (тип.)
Время отклика		8 мс (тип.)	9 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)
Угол обзора		178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)	178° (Г) / 178° (В)
Режим работы		24/7	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Отображаемые цвета		1,07 млрд (8 бит + FRC)	1,07 млрд (10 бит + FRC)	1,07 млрд (10 бит + FRC)	1,07 млрд	1,07 млрд	1,07 млрд (10 бит)
Требования к питанию		100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление		< 85 Вт (без OPS)	140 Вт (без OPS)	< 170 Вт (без OPS)	< 300 Вт (без OPS)	≤ 380 Вт (без OPS)	380 Вт (без OPS) 420 Вт (с OPS)
Энергопотребление в режиме ожидания		< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт
Электрическая система	Набор микросхем	MSD8386	MSD8386	MSD8386	MSD8386	MSD8386	MSD8386
	Центральный процессор	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: четыре	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: четыре	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: четыре	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: четыре	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: четыре	Архитектура: ARM A73+A53 Рабочая частота: 1,5 ГГц Число ядер: четыре
	Графический процессор	MaliG51 MP	MaliG51 MP	MaliG51	MaliG51	MaliG51	MaliG51
	Оперативная память	2 ГБ DDR	2 ГБ DDR	2 ГБ DDR	2 ГБ DDR	2 ГБ DDR	2 ГБ DDR
	Внутренняя память	16 ГБ	16 ГБ	16 ГБ	16 ГБ	16 ГБ	16 ГБ
	Операционная система	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
	Выходная мощность звука	2x5 Вт / 8 Ом	2x5 Вт / 8 Ом	2x8 Вт / 8 Ом	2x15 Вт / 8 Ом	2x15 Вт / 8 Ом	2x15 Вт / 8 Ом
	Питание OPS	18 В / 5 А пост. тока	18 В / 5 А пост. тока	18 В / 5 А пост. тока	18 В / 5 А пост. тока	18 В / 5 А пост. тока	18 В / 5 А пост. тока
Интерфейсы	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-D×1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×1. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN×1 (по запросу).	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-D×1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×1. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN×1.	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-D×1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×2. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN×1.	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-D×1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×2. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN×1.	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-D×1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×2. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN×1.	Входы: HDMI (2.0)×1, DP (1.2)×1, VGA (DB15)×1, DVI-D×1, BNC×1, звуковой вход (мини-джек 3,5 мм)×1, RS232×1 (DB9). OPS (по запросу) ×1, USB (2.0)×2. Звуковой выход (мини-джек 3,5 мм)×1. SPDIF×1, LAN×1.	
Вес	9 кг	15 кг	28,5 кг	38 кг	52,5 кг	78,9 кг	
Размер изделия (Ш × Г × В)	969,9 × 84,6 × 558,3 мм	1243,2 × 74,8 × 714 мм	1476,7 × 79,8 × 851,7 мм	1692,5 мм × 79,6 × 970,7 мм	1937,8 × 79,6 × 1108,8 мм	2204,85 × 101,7 × 1260,35 мм	
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный	черный	черный	

Дисплейные решения Diello представлены в широком ассортименте. Их надежность, функциональность и качество изображения соответствуют самым высоким современным стандартам, что позволяет оснащать ЖК-дисплеями и видеостенами бренда как коммерческие, так и бюджетные учреждения, различные общественные места, такие как: торговые центры, рестораны, гостиничные лобби, бизнес-центры, залы для совещаний, а также аэропорты и вокзалы.



БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



КАФЕ И РЕСТОРАНЫ



ОТЕЛИ



ВОКЗАЛЫ И АЭРОПОРТЫ



ОФИСНЫЕ ПРОСТРАНСТВА



Diello