

Got time for some  
**Duty Free**  
Shopping?

Destination Air offers dozens of quality items, conveniently located  
close to your departure terminal, so you won't need to worry about missing your flight.

ARRIVALS			
TIME	DESTINATION	FLIGHT	STATUS
09:40	OSLO	VHRM	LANDED
09:40	ATHENS	VX770	LANDED
09:40	ST. LUCIA	S1589	LANDED
09:40	SHARM EL SHEIKH	XH558	DELAYED
09:40	MADRID	J7557	LANDED
09:40	BERLIN	ZD576	DELAYED
09:40	MOSCOW	VHUMF	LANDED
09:40	NEW YORK	VX770	LANDED
09:40	AMSTERDAM	W4783	LANDED
09:45	MURGRADA	VRAAY	LANDED
09:45	CHARLOTTE	WW633	CANCELLED
09:50	FLORENCE	VHMM6	ON TIME
09:55	BRUSSELS	W4783	ON TIME
10:00	TENERIFE	WT639	ON TIME
10:10	DUBLIN	VHANK	ON TIME
10:10	ALCANTE	VHUTY	ON TIME
10:10	LONDON	T6577	ON TIME
10:10	MADRID	VH0JK	ON TIME
10:10	PALERMO	WJ474	ON TIME
10:15	SHARM EL SHEIKH	WG236	ON TIME

DEPARTURES				
TIME	DESTINATION	FLIGHT	GATE	STATUS
10:15	PISA	WG236	A4	BOARDING
10:20	DUBLIN	VHBAG	A18	BOARDING
10:30	MALAGA	VHTFU	B12	BOARDING
10:35	BARCELONA	WW635	A78	BOARDING
10:35	BERLIN	R2492	D12	BOARDING
10:35	MOSCOW	S1589	A5	DELAYED
10:40	NEW YORK	WW635	F45	BOARDING
10:40	PARIS	XV179	F63	BOARDING
10:45	ORLANDO	VHTLB	A8	CANCELLED
10:45	BOSTON	WJ474	B78	BOARDING
10:50	BUDAPEST	WB491	B70	BOARDING
10:50	LAS VEGAS	WW633	A95	GO TO GATE
11:00	BRUSSELS	XV493	B9	GATE OPEN
11:00	MARSEILLE	K7381	C13	GO TO GATE
11:00	AMSTERDAM	VHANA	D35	GO TO GATE
11:00	REYKJAVIK	WW603	A7	GO TO GATE
11:00	PORTO	XH117	A38	DELAYED
11:05	ROME	ZA718	A42	GO TO GATE
11:05	CAYO COCO	VHAET	A6	GATE OPEN
11:10	TRIPOLI	VH0JH	E12	GO TO GATE

DEPARTURES				
TIME	DESTINATION	FLIGHT	GATE	STATUS
11:25	TOULOUSE	WT629	C7	DELAYED
11:25	OSLO	TX270	A53	ON TIME
11:25	NEW YORK	WT692	A51	ON TIME
11:30	ALCANTE	VH00A	B25	CANCELLED
11:30	NICE	WG236	C55	ON TIME
11:30	CORK	WW603	A26	ON TIME
11:30	LONDON	WT639	E3	GATE OPEN
11:30	INVERNESS	XV179	F6	GATE OPEN
11:30	GLASGOW	MM248	E46	ON TIME
11:30	BRUSSELS	MM248	B28	DELAYED
11:30	JERSEY	J7557	B33	DELAYED
11:35	MOSCOW	ZA718	F37	ON TIME
11:35	BERLIN	VH100	E28	ON TIME
11:35	BRUSSELS	XV492	E14	CANCELLED
11:35	REYKJAVIK	WW603	A39	ON TIME
11:35	PORTO	XH117	A24	ON TIME
11:35	MADRID	VH0JK	A42	ON TIME
11:35	BERLIN	VH0JK	B77	ON TIME
11:35	TRIPOLI	VH0JH	C18	ON TIME

- ↑
- 🧳 CHECK-IN
- ✈️ DEPARTURES
- 📄 SOUTH TERMINAL
- ☕ RESTAURANTS
- 🏨 HOTELS

# Philips рекламные решения

Профессиональные решения для самого широкого спектра приложений

**PHILIPS**  
**Signage**Solutions

# Создайте правильное впечатление

Если ваша компания производит профессиональное впечатление, то независимо от рода вашей деятельности, это всегда будет вашим преимуществом. Поэтому при выборе рекламных решений вы стремитесь выбрать лучшее. Добро пожаловать в мир рекламных решений Signage Solutions компании Philips. На основе передовых технологий мы разработали самые разнообразные рекламные дисплеи для создания правильного впечатления о вашей компании. Независимо от того, нужен ли вам высокотехнологичный дисплей с множеством интегрированных функций или ваш бюджет ограничен, у компании Philips всегда найдется решение, которое подойдет именно вам. Серия дисплеев включает в себя дисплеи высокого разрешения, модели повышенной яркости, сенсорные дисплеи, а также впечатляющие видеостены большого формата. Благодаря уникальным функциям, дисплеи выходят на новый уровень самого высокого качества изображения и непревзойденной надежности, даже в том случае если сеть находится в работе 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Но впечатляет не только технология. Дизайн и конструкция разработанных нами дисплеев обеспечивает простоту их использования, поэтому установка и включение в рекламную систему выполняется очень быстро. Кроме того, можно по достоинству оценить красоту элегантного и тонкого дизайна каждого дисплея даже в том случае, если он еще не включен. Мы предлагаем Вам более подробно ознакомиться с рекламными решениями Signage Solutions от компании Philips.

**PHILIPS**

**Signage***Solutions*

LONDON TODAY  
☁️ 19°

BOOK YOUR  
CITYTRIP TO  
LONDON





## SmartCollection

### Интеллектуальные инновации для ваших рекламных систем

Добро пожаловать в мир SmartCollection рекламных решений Signage Solutions компании Philips. SmartCollection — это решения, посвященные трем областям с целью поддержки рекламных приложений; (1) Учет рекламной среды, (2) Значимые инновации, основанные на проверенных компетенциях в сфере облачных решений и (3) Впечатляющие функции, которые не оставят равнодушными ваших зрителей. SmartCollection включает в себя множество интеллектуальных функций, позволяющих создать превосходную рекламную эко-систему. Найдите для себя то, что вам подходит больше всего...

- Q-line. Экономичное рекламное решение с бесценными возможностями.** 6  
Упрощенная модель дисплея с кристально чистым изображением для повседневного использования. Высокая надежность и легкость эксплуатации — просто подключите через интерфейс USB — и дисплей готов к работе.
- E-line. Вдохните жизнь в торговые предложения.** 8  
Высокотехнологичные, но экономичные решения, производящие потрясающее впечатление. Тонкие, стильные дисплеи с инновационными решениями Smart Insert и Smart Control.
- V-line. Дисплеи со «встроенной» мгновенной привлекательностью.** 10  
Изумительное качество изображения и элегантный дизайн моделей серии V-line — идеальное решение для бизнеса. Повышенная яркость и антибликовая технология делает дисплеи удобными для использования в различных условиях, а благодаря интерфейсу Open Pluggable Specification (OPS) настройка и обслуживание осуществляются за несколько секунд.
- Videowall. Заставьте клиентов замереть от восхищения.** 12  
Дисплеи без рамок для создания безупречных видеостен практически любого размера. Автоматическая функция создания ячеечной матрицы обеспечивает быструю и эффективную настройку, а с помощью особого программного обеспечения для цветовой калибровки настройка изображения выполняется легко и точно.
- Multi-Touch. Взаимодействие с клиентами — тесное, как никогда.** 14  
Сенсорные дисплеи открывают новые возможности для интерактивного маркетинга с POS / POI. Совершенно новая технология позволяет большему количеству клиентов участвовать в еще большем количестве событий благодаря вашим креативным маркетинговым программам.
- 3D. Теперь каждый может наслаждаться 3D-изображением без использования специальных очков!** 15  
Инновационные 3D-дисплеи серии без специальных очков привлекают внимание. Благодаря технологии, разработанной компанией Philips, эти дисплеи добавляют еще одно измерение в сообщения о предлагаемых продуктах или в информационно-развлекательные программы.

# Незабываемые впечатления от интеллектуального рекламного решения Smart Signage

## Бесценные возможности для любых областей применения

Непревзойденно четкое изображение, реализованное на основе экологически чистой технологии, технология подсветки Edge-Led. Высокая производительность и надежность в дополнение к низкому энергопотреблению, идеальное решение для бескомпромиссных проектов.

## Преимущества

- LED-дисплей формата Full HD для высочайшей четкости изображения
- Динамическая открытая цифровая рекламная платформа SmartSignage
- Подключайте дисплей и обменивайтесь материалами с помощью SmartConnect
- Идеальное в своей простоте решение SmartCMS
- Планируйте что хотите и когда хотите с помощью SmartPlayer
- Технология SmartPower для экономии энергии
- Управляйте сетью с помощью SmartControl



# Технические характеристики Q-серии

	BDL3220QL	BDL4220QL	BDL4620QL	BDL5520QL
				
<b>Общие данные</b>				
Модель	32" Базовое рекламное решение	42" Базовое рекламное решение	46" Базовое рекламное решение	55" Базовое рекламное решение
<b>Изображение / дисплей</b>				
Диагональ	31,5 дюйма / 80 см	42 дюйма / 106,7 см	46 дюймов / 116,8 см	55 дюймов / 140 см
Тип подсветки	Edge-LED	Edge-LED	Edge-LED	Edge-LED
Тип панели	AMVA	AMVA	AMVA	IPS
Разрешение	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p
Яркость	350 кд/м²	350 кд/м²	350 кд/м²	350 кд/м²
Коэффициент контрастности	3000:1	3000:1	4000:1	1400:1
Коэффициент ДК	500000:1	500000:1	500000:1	500000:1
Время отклика	6,5 мс	6,5 мс	8 мс	8 мс
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Угол обзора (Г x В)	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°
Шаг точки	0,12125 x 0,36375 мм	0,16 x 0,48 мм	0,18 x 0,53 мм	0,63 x 0,63 мм
Количество цветов	16,7 млн.	16,7 млн.	16,7 млн.	16,7 млн.
<b>SmartCollection</b>	Smart Power, Smart Player, Smart CMS, Smart Connect, Smart Signage, Smart Control	Smart Power, Smart Player, Smart CMS, Smart Connect, Smart Signage, Smart Control	Smart Power, Smart Player, Smart CMS, Smart Connect, Smart Signage, Smart Control	Smart Power, Smart Player, Smart CMS, Smart Connect, Smart Signage, Smart Control
<b>Энергоэффективность</b>				
Напряжение сети	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц			
Потребляемая мощность	36 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)	55 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)	60 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)	70 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)
Режим ожидания	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт
<b>Соединения</b>				
Видео	Вход	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x USB 2.0, 1 x композитный (совместно с YPbPr)	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x USB 2.0, 1 x композитный (совместно с YPbPr)	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x USB 2.0, 1 x композитный (совместно с YPbPr)
	Выход	Нет	Нет	Нет
Аудио	Вход	1 x RCA, 1 x разъем 3,5 мм	1 x RCA, 1 x разъем 3,5 мм	1 x RCA, 1 x разъем 3,5 мм
	Выход	1 x SPDIF, 1 x разъем 3,5 мм	1 x SPDIF, 1 x разъем 3,5 мм	1 x SPDIF, 1 x разъем 3,5 мм
Управление	Вход	2 x 5 Вт СКЗ	2 x 7 Вт СКЗ	2 x 7 Вт СКЗ
	Выход	2 x 5 Вт СКЗ	2 x 7 Вт СКЗ	2 x 7 Вт СКЗ
<b>Управление</b>				
	RS232 (вход / выход через разъем 2,5 мм), RJ-45, HDMI СЕС, ИК (вход / выход через разъем 3,5 мм)	RS232 (вход / выход через разъем 2,5 мм), RJ-45, HDMI СЕС, ИК (вход / выход через разъем 3,5 мм)	RS232 (вход / выход через разъем 2,5 мм), RJ-45, HDMI СЕС, ИК (вход / выход через разъем 3,5 мм)	RS232 (вход / выход через разъем 2,5 мм), RJ-45, HDMI СЕС, ИК (вход / выход через разъем 3,5 мм)
<b>Физические спецификации</b>				
Размер (Ш x В x Г)	745,0 (Ш) x 439,5 (В) x 39,8 (Г) мм	980,4 (Ш) x 572,9 (В) x 38,5 (Г) мм	1068,0 (Ш) x 622,5 (В) x 38,8 (Г) мм	1264,7 (Ш) x 735,5 (В) x 42,8 (Г) мм
Вес дисплея	6,5 кг	11,9 кг	13,7 кг	17,9 кг
Ширина рамки	19 мм	19,7 мм	19,7 мм	24 мм
Кронштейн VESA	200 x 100 мм	400 x 400 мм	400 x 400 мм	400 x 400 мм
Настольная подставка (дополнительно)	BM02541	BM02542	BM02542	BM02542
<b>Преимущества</b>				
Обслуживание и гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года
Функции сохранения экрана	Low Bright	Low Bright	Low Bright	Low Bright
Экологическое соответствие	Не содержит свинца, соответствие RoHS	Не содержит свинца, соответствие RoHS	Соответствие RoHS	EnergyStar 6.0, не содержит свинца, соответствие RoHS



# Профессиональное рекламное решение

## Впечатляйте и привлекайте клиентов

Вдохните жизнь в рекламные сообщения благодаря потрясающей четкости решений серии E-line. Серия разработана для непрерывного использования 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Привлекательный и гармоничный дизайн идеально вписывается в любые условия сферы розничной торговли. Кроме того, благодаря серии E-line вы сможете снизить полную стоимость владения и максимизировать рентабельность инвестиций.



## Преимущества

- LED-дисплей формата Full HD для высочайшей четкости изображения
- Серия разработана для эксплуатации в режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю
- Максимальная гибкость благодаря решению Smart Insert и OPS
- Безотказное функционирование
- Низкая совокупная стоимость владения
- Режим D-Image для использования в медицинских учреждениях
- Smart Power для экологичной эксплуатации
- Управление сетью с помощью SmartControl

# Технические характеристики E-серии

	BDL3250EL	BDL4250EL/BDL4252EL	BDL4650EL/BDL4652EL	BDL5551EL	BDL6520EL
					
<b>Общие данные</b>					
Модель	32" Профессиональное рекламное решение	42" Профессиональное рекламное решение	46" Профессиональное рекламное решение	55" Профессиональное рекламное решение	65" Профессиональное рекламное решение
<b>Дисплей</b>					
Диагональ	31,55 дюйма / 80 см	42,02 дюйма / 107 см	46 дюймов / 117 см	54,6 дюйма / 139 см	64,5 дюйма / 164 см
Тип подсветки	E-LED	E-LED	E-LED	E-LED	E-LED
Тип панели	IPS	IPS	AMVA	AMVA	AMVA
Разрешение	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p
Яркость	400 кд/м²	450 кд/м²	500 кд/м²	450 кд/м²	360 кд/м²
Коэффициент контрастности	1400:1	1300:1	4000:1	1300:1	4000:1
Коэффициент ΔК	500000:1	500000:1	500000:1	500000:1	500000:1
Время отклика	8 мс	12 мс	6,5 мс	12 мс	8 мс
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Угол обзора	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°
Шаг точки	0,36 x 0,36 мм	0,4845 x 0,4845 мм	0,18 x 0,53 мм	0,21 x 0,63 мм	0,74 x 0,74 мм
Количество цветов	16,7 млн.	1073,7 млн.	1073,7 млн.	1073,7 млн.	1073,7 млн.
Ориентация	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж
<b>SmartCollection</b>					
Smart Control, Smart Insert, D-Image	Smart Control, Smart Insert, Failover, D-Image. Также имеется исполнение с разъемом OPS (типовой номер: BDL4252EL)	Smart Control, Smart Insert, Failover, D-Image. Также имеется исполнение с разъемом OPS (типовой номер: BDL4252EL)	Smart Control, Smart Insert, Failover, D-Image. Также имеется исполнение с разъемом OPS (типовой номер: BDL4252EL)	Smart Control, Smart Insert, OPS, воспроизведение USB, Failover, D-Image	Smart Insert, OPS, функция «заморозки»
<b>Энергоэффективность</b>					
Энергосберегающие функции	Smart Power, Power Saving	Smart Power	Smart Power	Smart Power	Smart Power
Напряжение сети	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
Потребляемая мощность	42 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)	81 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)	67 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)	115 Вт станд.	250 Вт станд.
Режим ожидания	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт
<b>Соединения</b>					
Видео	Вход	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x Display Port, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x Display Port, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x Display Port, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI, 1 x S-Video
	Выход	1 x DVI-I, 1 x VGA (через DVI-I)	1 x DVI-I, 1 x VGA (через DVI-I)	1 x DVI-I, 1 x VGA (через DVI-I)	1 x VGA, 1 x композитный
Аудио	Вход	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)
	Выход	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя
	Встроенные динамики	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)
<b>Управление</b>					
	RS232 вход / выход, 1 x RJ45, One Wire (HDMI), ИК-выход	RS232 вход / выход, 1 x RJ45, One Wire (HDMI), ИК-выход	RS232 вход / выход, 1 x RJ45, One Wire (HDMI), ИК-выход	RS232 вход / выход, 1 x RJ45, One Wire (HDMI), ИК-выход, OPS	RS232 вход / выход, 1 x RJ45
<b>Физические спецификации</b>					
Размер (Ш x В x Г)	750,2 x 444,6 x 69 мм	965,8 x 558,8 x 69 мм	1052,7 x 607,3 x 69 мм	1244,4 x 715,2 x 69 мм	1552 x 927,1 x 93 мм
Вес дисплея	11,4 кг	18,3 кг	22 кг	30,6 кг	52 кг
Ширина рамки	24,4 мм	15,8 мм	15,8 мм	15,8 мм	59 мм
Кронштейн VESA	400 x 200 мм	400 x 200, 200 x 200 мм	400 x 400, 400 x 200, 200 x 200 мм	400 x 400, 400 x 200, 200 x 200 мм	600 x 400 мм
Крепление Smart Insert	100 x 100 мм	100 x 100, 200 x 100 мм	100 x 100, 200 x 100 мм	100 x 100, 200 x 100 мм	100 x 100 мм
Настольная подставка (дополнительно)	BM03241	BM05462	BM05462	BM05462	Нет
<b>Преимущества</b>					
Обслуживание и гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года
Функции сохранения экрана	Pixel Shift, Low Bright	Pixel Shift, Low Bright	Pixel Shift, Low Bright	Pixel Shift, Low Bright	Функция предотвращения «залипания» изображения
Экологическое соответствие	(EnergyStar), не содержит свинца, соответствие RoHS	(EnergyStar), не содержит свинца, соответствие RoHS	(EnergyStar), не содержит свинца, соответствие RoHS	Не содержит свинца, соответствие RoHS	Не содержит свинца, соответствие RoHS

BDL4235DL

42" Профессиональное рекламное решение
41,92 дюйма / 106,467 см
D-LED
IPS
1920 x 1080p
400 кд/м²
1000:1
500000:1
6 мс
16:9
178° x 178°
0,4833 x 0,4833 мм
1073,7 млн.
Портрет, пейзаж
Дизайн профессиональной серии (такой же дизайн, как и у дисплея BDL4245E), SmartPlayer (USB Playback), SmartConnect (DLNA), SmartControl, SmartSignage, SmartCMS (дополнительно)
Smart Power
100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
51,5 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)
< 0,5 Вт
1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x YPbPr, 1 x DVI-D, 1 x USB 2.0, 1 x композитный (совместно с YPbPr)
Нет
1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)
1 x SPDIF, 1 x разъем 3,5 мм
2 x 7 Вт (СКЗ)
RS232 топология «гирлянда», RJ-45, HDMI CEC, сквозной ИК-канал
991,6 x 584 x 113,9 мм
15,21 кг
28,5 мм
400 x 200, 200 x 200 мм
Нет
BM04642
3 года
Pixel Shift, Low Bright
Не содержит свинца, соответствие RoHS



# Эксклюзивное рекламное решение

## Дисплеи со «встроенной» мгновенной привлекательностью

В самых ресурсоемких условиях производительность играет важную роль. Вам нужен дисплей, который пленит ваших зрителей. Превосходное качество изображения и высокотехнологичный дизайн, тонкая и легкая конструкция — идеальное решение для транспортных и корпоративных сред, позволяющее передать ваше сообщение наиболее эффективным и профессиональным способом.

## Преимущества

- Эксклюзивная производительность с технологией подсветки Edge-LED
- Антибликовая технология и повышенная яркость для создания более четкого изображения
- Тонкая форма конструкции, придающая стильный вид, простота установки
- Режим D-Image для использования в медицинских учреждениях
- Smart Power для экономии энергии
- Безотказное функционирование
- Управление сетью с помощью SmartControl
- Планируйте, что хотите и когда хотите с помощью SmartPlayer.

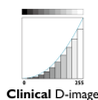


## Технические характеристики V-серии

	BDL4271VL	BDL4671VL	BDL5571VL	
				
Модель	42" Эксклюзивное решение	46" Эксклюзивное решение	55" Эксклюзивное решение	
Дисплей				
Диагональ	42 дюйма / 106,7 см	46 дюймов / 116,8 см	54,6 дюйма / 139 см	
Тип подсветки	Edge-LED	Edge-LED	Edge-LED	
Тип панелей	IPS	AMVA	IPS	
Разрешение	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	
Яркость	700 кд/м <sup>2</sup>	700 кд/м <sup>2</sup>	700 кд/м <sup>2</sup>	
Коэффициент контрастности	1300:1	4000:1	4000:1	
Коэффициент ДК	500000:1	500000:1	500000:1	
Время отклика	12 мс	6,5 мс	Нет	
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	
Угол обзора	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°	
Шаг точки	0,4845 x 0,4845 мм	0,18 x 0,18 мм	Нет	
Количество цветов	1073,7 млн.	1073,7 млн.	1073,7 млн.	
Ориентация	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	
<b>SmartCollection</b>	Smart Control, Smart Insert, OPS, SmartPlayer, Failover, D-Image	Smart Control, Smart Insert, OPS, SmartPlayer, Failover, D-Image	Smart Control, Smart Insert, OPS, SmartPlayer, Failover, D-Image	
<b>Энергоэффективность</b>				
Энергосберегающие функции	Power Saving, Smart Power	Power Saving, Smart Power	Power Saving, Smart Power	
Напряжение сети	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц	100—240 В перем. тока, 50—60 Гц	
Потребляемая мощность	91 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)	79 Вт (методика испытаний EnergyStar 6.0)	Нет	
Режим ожидания	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	
<b>Соединения</b>				
Видео	Вход	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x Display Port, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x Display Port, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x Display Port, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI
	Выход	1 x DVI-I, 1 x VGA (через DVI-I)	1 x DVI-I, 1 x VGA (через DVI-I)	1 x DVI-I, 1 x VGA (через DVI-I)
Аудио	Вход	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)
	Выход	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя
	Встроенные динамики	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)
<b>Управление</b>				
	RS232 вход / выход, 1 x RJ45, One Wire (HDMI), ИК-выход	RS232 вход / выход, 1 x RJ45, One Wire (HDMI), ИК-выход	RS232 вход / выход, 1 x RJ45, One Wire (HDMI), ИК-выход	
<b>Физические спецификации</b>				
Размер (Ш x В x Г)	965,8 x 558,8 x 69 мм	1052,7 x 607,3 x 69 мм	1244,4 x 715,2 x 69 мм	
Вес дисплея	18,3 кг	22,0 кг	30,6 кг	
Ширина рамки	15,8 мм	15,8 мм	Нет	
Кронштейн VESA	400 x 200, 200 x 200 мм	400 x 400, 400 x 200, 200 x 200 мм	400 x 400, 400 x 200, 200 x 200 мм	
Крепление Smart Insert	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм	
Настольная подставка (дополнительно)	BM05462	BM05462		
<b>Преимущества</b>				
Обслуживание и гарантия	3 года	3 года	3 года	
Функции сохранения экрана	Pixel Shift, Low Bright (EnergyStar), не содержит свинца, соответствие RoHS	Pixel Shift, Low Bright (EnergyStar), не содержит свинца, соответствие RoHS	Pixel Shift, Low Bright (EnergyStar), не содержит свинца, соответствие RoHS	
Экологическое соответствие				



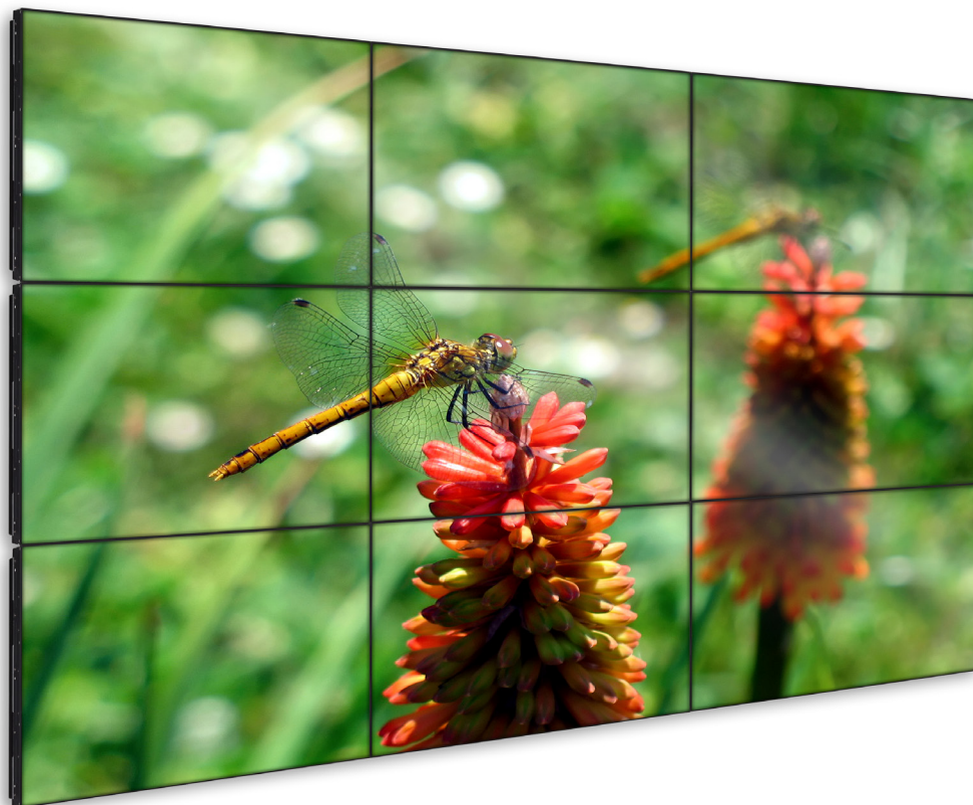

**SmartPlayer** **SmartPower** **SmartControl**



# Решение для видеостен, серия Videowall

## Заставьте клиентов замереть от восхищения

Масштабно. Стильно. Мощественно. Дисплеи Philips без рамки используются для создания практически любых конфигураций стеновых видеопанелей, передающих ваши сообщения ярко и отчетливо. Ряд современных и высокотехнологичных решений делает настройку быстрой, обслуживание — легким, а производительность — высокой. Кроме того, компания Philips — технологический лидер в области решений передачи 3D-изображения без использования специальных очков и многопользовательских сенсорных решений для видеостен.



## Преимущества

- Дизайн с ультратонкой рамкой для идеальных решений по устройству видеостен
- Функция создания ячеечной матрицы для быстрой настройки
- Расширенная калибровка цветопередачи
- Управление сетью
- Комплект для обработки краев и выравнивания положения
- Smart Power для экономии энергии

# Технические характеристики серии Videowall

	BDL4678XL	BDL4677XH	BD5586XL	BD5586XH	
					
<b>Общие данные</b>					
Модель	46" Ультратонкое решение без рамки	46" Ультратонкое решение без рамки	55" Ультратонкое решение без рамки	55" Ультратонкое решение без рамки	
<b>Дисплей</b>					
Диагональ	46 дюймов / 117 см	46 дюймов / 117 см	54,6 дюйма / 138,7 см	54,6 дюйма / 138,7 см	
Тип подсветки	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	
Тип панели	AMVA	AMVA	IPS	IPS	
Разрешение	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	
Яркость	500 кд/м <sup>2</sup>	700 кд/м <sup>2</sup>	500 кд/м <sup>2</sup>	800 кд/м <sup>2</sup>	
Коэффициент контрастности	3500:1	3500:1	1400:1	1400:1	
Коэффициент ΔK	500000:1	500000:1	500000:1	500000:1	
Время отклика	8 мс	8 мс	10 мс	10 мс	
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	
Угол обзора	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°	
Шаг точки	0,53 x 0,53 мм	0,53 x 0,53 мм	0,63 x 0,63 мм	0,63 x 0,63 мм	
Количество цветов	16,7 млн.	16,7 млн.	1,06 млрд.	1,06 млрд.	
Ориентация	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	
<b>SmartCollection</b>	Матрица в виде плитки 5x5, комплект для выравнивания краев, разъем OPS, комплект для калибровки цветопередачи	Матрица в виде плитки 5x5, комплект для выравнивания краев, разъем OPS, комплект для калибровки цветопередачи	Матрица в виде плитки 5x5, комплект для выравнивания краев, разъем OPS, комплект для калибровки цветопередачи	Матрица в виде плитки 5x5, комплект для выравнивания краев, разъем OPS, комплект для калибровки цветопередачи	
<b>Энергоэффективность</b>					
Энергосберегающие функции	SmartPower	SmartPower	SmartPower	SmartPower	
Напряжение сети	90—240 В перем. тока, 50—60 Гц				
Потребляемая мощность	95 Вт	141 Вт станд.	210 Вт станд. /105,6 EPA 6.0	240 Вт станд.	
Режим ожидания	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	
<b>Соединения</b>					
Видео	Вход	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x DP, 1 x компонентный, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x DP, 1 x компонентный, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x DP, 1 x компонентный, 1 x HDMI	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x DP, 1 x компонентный, 1 x HDMI
	Выход	1 x DVI-D,VGA	1 x DVI-D,VGA	1 x DVI-D,VGA	1 x DVI-D,VGA (через DVI-D)
Аудио	Вход	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)
	Выход	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя
	Встроенные динамики	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)
<b>Управление</b>					
	RS232 (вход / выход), 1 x RJ45, ИК (вход / выход)	RS232 (вход / выход), 1 x RJ45, ИК (вход / выход)	RS232 (вход / выход), 1 x RJ45, ИК (вход / выход)	RS232 (вход / выход), 1 x RJ45, ИК (вход / выход)	
<b>Физические спецификации</b>					
Размер (Ш x В x Г)	1023,98 x 578,57 x 125,7 мм	1023,98 x 578,57 x 108,1 мм	1215,2 x 686,0 x 121,2 мм	1215,2 x 686,0 x 121,2 мм	
Вес дисплея	23 кг	23 кг	36 кг	36 кг	
Ширина рамки	5,9 мм (A—A)	5,9 мм (A—A)	5,6 мм (A—A)	5,6 мм (A—A)	
Кронштейн VESA	400 x 200, 200 x 200 мм	400 x 200, 200 x 200 мм	400 x 400 мм	400 x 400 мм	
Крепление Smart Insert	Нет	Нет	Нет	Нет	
Настольная подставка (дополнительно)	BM05462	BM05462	BM05462	BM05462	
<b>Преимущества</b>					
Обслуживание и гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года	
Функция сохранения экрана	Функция предотвращения «залипания» изображения				
Экологическое соответствие	Energy Star, не содержит свинца, соответствие RoHS	Energy Star, не содержит свинца, соответствие RoHS	Не содержит свинца, соответствие RoHS	Energy Star, не содержит свинца, соответствие RoHS	



# Интерактивные рекламные решения

## Взаимодействие с клиентами — тесное, как никогда

Насладитесь восхитительной функциональностью с самой широкой в мире серией сенсорных дисплеев. Высокая степень гибкости и оптимальные параметры в сочетании с отличными рабочими характеристиками гарантируют бескомпромиссное решение в области взаимодействия с пользователями. Безграничные возможности в сфере образования, розничной торговли, а также корпоративного применения.



## Преимущества

- Непревзойденное качество взаимодействия со зрителями с самой широкой серией дисплеев с многоточечными сенсорами
- Оптическая многоточечная технология
- Smart Power для энергосбережения
- HID-совместимость, сенсор Plug-and-Play
- 5 точек касания
- Совместимость с Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS и Linux

## Технические характеристики серии Multi-Touch

	BDL4254ET	BDL5554ET	BDL6524ET	
<b>Общие данные</b>				
Модель	42" Профессиональное рекламное решение	55" Профессиональное рекламное решение	65" Профессиональное рекламное решение	
<b>Дисплей</b>				
Диагональ	42 дюйма / 106,7 см	54,6 дюйма / 138,7 см	64,5 дюйма / 163,9 см	
Сенсорная технология	Оптическое изображение	Оптическое изображение	Оптическое изображение	
Точки касания	5 точек касания	5 точек касания	5 точек касания	
Тип подсветки	E-LED	E-LED	E-LED	
Тип панели	IPS	IPS	AMVA	
Разрешение	1920 x 1080p	1920 x 1080p	1920 x 1080p	
Яркость	450 кд/м <sup>2</sup>	450 кд/м <sup>2</sup>	360 кд/м <sup>2</sup>	
Коэффициент контрастности	1300:1	1300:1	4000:1	
Коэффициент ДК	500000:1	500000:1	500000:1	
Время отклика	12 мс	12 мс	8 мс	
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	
Угол обзора	178° x 178°	178° x 178°	178° x 178°	
Шаг точки	0,485 x 0,485 мм	0,63 x 0,63 мм	0,74 x 0,74 мм	
Количество цветов	1,06 млрд.	1,06 млрд.	1,07 млрд.	
Ориентация	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	Портрет, пейзаж	
<b>SmartCollection</b>	Plug & Play Touch, HID-совместимость, Smart Insert, OPS	Plug & Play Touch, HID-совместимость, Smart Insert, OPS	Plug & Play Touch, HID-совместимость, Smart Insert, OPS	
<b>Энергоэффективность</b>				
Энергосберегающие функции	SmartPower	SmartPower	SmartPower	
Напряжение сети	90—240 В перем. тока, 50—60 Гц	90—240 В перем. тока, 50—60 Гц	90—240 В перем. тока, 50—60 Гц	
Потребляемая мощность	120 станд.	140 станд.	250 станд.	
Режим ожидания	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	< 0,5 Вт	
<b>Соединения</b>				
Видео	Вход	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI, 1 x Display Port	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI, 1 x Display Port	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x композитный, 1 x компонентный, 1 x HDMI, 1 x Display Port
	Выход	1 x DVI-I	1 x DVI-I	1 x VGA, 1 x композитный
Аудио	Вход	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)	1 x разъем 3,5 мм, 1 x Audio L/R (RCA)
	Выход	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя	1 x Audio L/R (RCA), 1 x терминал для подключения внешнего громкоговорителя
	Встроенные динамики	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)	2 x 10 Вт (СКЗ)
<b>Управление</b>	RS232 вход / выход, 1 x RJ45	RS232 вход / выход, 1 x RJ45	RS232 вход / выход, 1 x RJ45	
<b>Физические спецификации</b>				
Размер (Ш x В x Г)	976,16 x 569,5 x 79,8 мм	1262,8 x 733,8 x 84 мм	1554 x 929 x 110 мм	
Вес дисплея	24 кг	43,5 кг	65,6 кг	
Ширина рамки	19,5 мм	39,3 мм	60,7 мм	
Кронштейн VESA	400 x 200, 200 x 200	400 x 400, 400 x 200	600 x 400	
Крепление Smart Insert	100 x 100, 200 x 100 мм	100 x 100, 200 x 100 мм	100 x 100, 200 x 100 мм	
Настольная подставка (дополнительно)	BM05462	BM05462	Нет	
<b>Преимущества</b>				
Обслуживание и гарантия	3 года	3 года	3 года	
Функции сохранения экрана	Функция предотвращения «залипания» изображения	Функция предотвращения «залипания» изображения	Функция предотвращения «залипания» изображения	
Экологическое соответствие	Не содержит свинца, соответствие RoHS	Не содержит свинца, соответствие RoHS	Не содержит свинца, соответствие RoHS	



# Решение Glasses-Free 3D

## 3D еще проще: 3D-очки не нужны

Добавьте дополнительное измерение вашим профессиональным презентациям и поразите зрителей дисплеями Philips с 3D-изображением без использования очков. Благодаря нашей революционной линзовой технологии вам не придется использовать очки, чтобы ощутить 3D-эффект. В конце концов, это способ приобретения совершенного нового опыта с целью подачи информации в более зрелищной и увлекательной форме в таких местах как, например, музеи, “флагманские” магазины, а также для рекламы на местах продажи.



## Преимущества

Нет необходимости в использовании специальных 3D-очков

Технология Ultra HD для полного погружения

Автостереоскопическая линзовая технология переносит презентации в новое измерение

Удивительное качество 3D-изображения с углом обзора 150°

Интегрированное ядро рендеринга для полного контроля эффекта глубины изображения

Многопользовательское решение

Яркость, контрастность и цветопередача в полном объеме

## Технические характеристики серии 3D

BDL5071VS	
	
<b>Общие данные</b>	
Модель	50" 3D-решение без использования специальных очков с технологией Ultra HD
<b>Дисплей</b>	
Диагональ	50 дюймов / 117 см
Тип подсветки	E-LED
Разрешение	3840 x 2160p
Яркость	450 кд/м2
Коэффициент контрастности	5000:1
Время отклика	6,5 мс
Соотношение сторон	16:9
Угол обзора	150° x 150°
Шаг точки	0,955 x 0,2865
Количество цветов	1,07 млрд.
Ориентация	Пейзаж
<b>SmartCollection</b>	Автостереоскопическая технология 3D, Ultra HD, 28 областей просмотра, фиксированная линзовая 3D-технология, 28 областей просмотра
<b>Энергоэффективность</b>	
Напряжение сети	90—253 В перем. тока, 50—60 Гц
Потребляемая мощность	130 Вт станд.
Режим ожидания	< 0,5 Вт
<b>Соединения</b>	
Вход видеосигнала	1 x DVI-D
Выход видеосигнала	Нет
Вход аудиосигнала	Нет
Выход аудиосигнала	Нет
Встроенные динамики	2 x 10 Вт (СКЗ)
<b>Управление</b>	
	Нет
<b>Физические спецификации</b>	
Размер (Ш x В x Г)	1160 x 680 x 100 мм
Вес дисплея	45 кг
Ширина рамки	22 мм
Кронштейн VESA	400 x 400
Крепление Smart Insert	Нет



Дополнительная информация: [www.philips.com/signagesolutions](http://www.philips.com/signagesolutions)  
E-mail: [signagesolutions.philips@mmd-p.com](mailto:signagesolutions.philips@mmd-p.com)

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены. Частичное или полное воспроизведение документа  
запрещено без предварительного письменного согласия правообладателя. EMEA  
январь 2014 г.