

PHILIPS

Мониторы

2014/2015








Направления

Решения для дисплеев Philips



Мониторы Philips сделаны так, чтобы наилучшим образом представить все, что Вы делаете. Путем сочетания новейших инноваций с продуманным дизайном эти простые в использовании дисплеи предлагают надежную работоспособность, яркость изображение и нестареющий стиль.

В данной брошюре Вы сможете ознакомиться с нашими направлениями на 2014/2015 год и богатым ассортиментом предлагаемых нами решений.

	Здоровье	3
	Экологичность	6
	Cloud	12
	Изображение	14
	Smart	18
	Gaming	20
	Возможности подключения	22

Здоровье

Так как мы проводим все больше и больше времени за экранами наших компьютеров, все чаще появляются и связанные с этим жалобы на здоровье. Наиболее часто у офисных работников встречаются общая усталость, головные боли, напряжение глаз, боли в шее и спине. Разработав ErgoSensor и SoftBlue, компания Philips создала новый стандарт для офисных мониторов будущего, где здоровье будет обладать высочайшим приоритетом на рабочем месте.

ErgoSensor

Более эргономичная работа

Philips ErgoSensor – это первый монитор с интеллектуальными функциями, способствующими индивидуальным эргономичным потребностям и здоровью в целом. ErgoSensor заботится о вашем благополучии тремя основными способами. Его процессор соединен с датчиком CMOS. Совершенные алгоритмы взаимодействия между человеком и средой позволяют анализировать изображения и выводить на экран сообщения.

Подробная информация приведена на странице www.ergosensormonitor.com.



Расстояние до экрана
ErgoSensor измеряет расстояние от глаз пользователя до монитора и дает рекомендации по изменению расстояния до экрана.

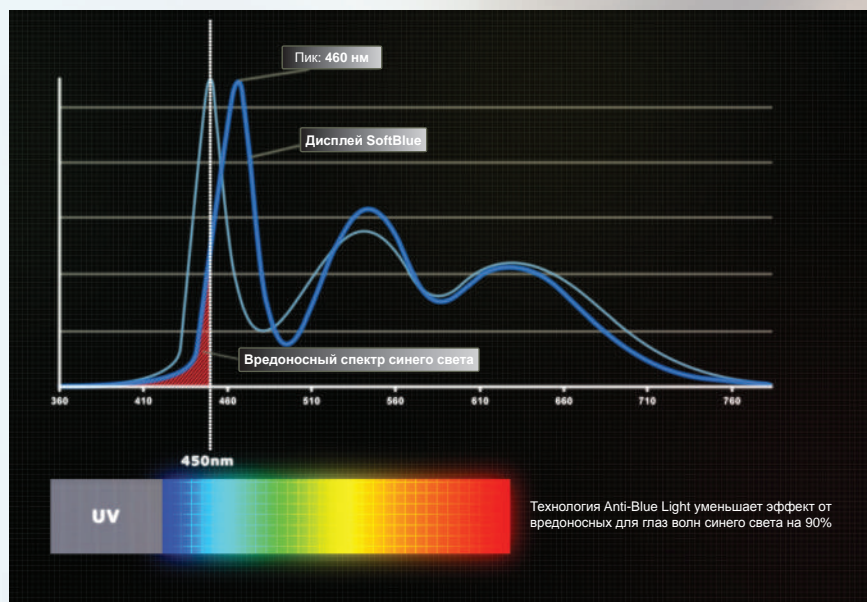
Правильное положение
ErgoSensor определяет угол наклона головы и дает советы по изменению положения, если в течение продолжительного времени оно является неправильным.

Рекомендации о перерывах в работе
ErgoSensor напоминает о том, что пора сделать перерыв, рассчитывая время, которое пользователь проводит перед дисплеем.

SoftBlue

Разработана для здоровья Ваших глаз

Philips SoftBlue – революционная технология, уменьшающая мощность вредоносного спектра синего света от экранов компьютеров. Вредоносной длиной волны синего является диапазон от 380 нм до 450 нм. SoftBlue изменяет пик синего кристалла в светодиоде с 450 нм на 460 нм. Таким образом, SoftBlue удаляет 90% вредоносного для глаз коротковолнового синего света. При этом обеспечивается сохранение общей полноты цветов.



Технические характеристики – Здоровье



Модель	241P6EPJES/00	241P4QRYES/00
Серебристый		
Черный		
Размер экрана	23.8" / 60,5cm	24" / 61cm
Изображение / дисплей		
Тип ЖК панели	AH-IPS	AMVA
Задняя подсветка	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920x1080	1920x1080
Соотношение сторон	16.9	16.9
Угол обзора (CR10)	178/178	178/178
Яркость (кд/м2)	250	250
Контрастность (стандартная)	1000:1	5000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	5ms GtG	4ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,277	0,277
Adobe RGB	-	-
Подключение		
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	-
DisplayPort/Шлейф	1 x / -	1 x / -
USB	4 x 3.0+ faster charger	3 x 2.0
Аудиовход/аудиовыход	• / •	• / •
Характеристики		
Динамики	•	•
Веб-камера и микрофон	-	-
Программное обеспечение SmartControl	Yes, Premium	Yes, Premium
Multiview	-	-
SoftBlue	•	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика		
ErgoSensor	-	•
Регулировка высоты/вращения/поворота	130 mm / • / •	130 mm / • / •
Наклон	•	•
Масса с подставкой	6,47 kg	5,3 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	531 x 422 x 256 mm	565 x 521 x 220 mm
Размеры без подставки, Ш x В x Г	531 x 363 x 52 mm	565 x 353 x 61 mm
Крепление VESA (мм)	100 x 100	100 x 100
Энергоэффективность		
PowerSensor	•	•
SmartPower	•	•
Включенное состояние (Вт)	14	21,6
Режим ожидания (Вт)	0,3	0,2
Отключенное состояние (Вт)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)
Электропитание	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz
Аттестация Сертификаты		
Монитор сертифицирован TCO	TCO 6.0	TCO 6.0
TCO Edge	•	•
EPEAT	Gold	Gold
Energy Star	EPA 6.0	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация		
Кабель питания включен	•	•
VGA-кабель включен	•	•
DVI-кабель включен	•	•
HDMI-кабель включен	-	-
DisplayPort-кабель включен	•	-
Звуковой кабель включен	•	•
USB-кабель включен	-	-
Совместимость		
Windows/Mac OS	• / •	• / •

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Мониторы Philips разработаны для увеличения производительности на предприятиях любых размеров. Совмещая производительность с экономией энергии, офисные мониторы Philips предоставляют более разумный способ вести дела.



PowerSensor

Автоматическое снижение расхода энергии до 80 %

Все хотят внести свой вклад в сохранение окружающей среды, но иногда повседневная жизнь препятствует нашим стремлениям. Philips разработывает продуманные решения, которые позволяют вам не задумываться о некоторых вещах. PowerSensor – это интеллектуальный монитор со встроенным «датчиком человека». Инфракрасные сигналы регистрируют присутствие человека перед монитором, что позволяет автоматически снизить расход энергии до 80%, когда пользователь уходит от монитора. Поэтому любая встреча, кофе-пауза, поход к принтеру и беседа с коллегой – это возможность снизить воздействие на окружающую среду и уменьшить эксплуатационные расходы. Без труда.

Технические характеристики – Экологичность



Модель	273P3LPHEB/00	272P4APJKHB/00	272P4QPJKEB/00	271P4QPJKEB/00	272B4QPJCB/00
Серебристый	273P3LPHEB/00				
Черный	273P3LPHEB/00	272P4APJKHB/00	272P4QPJKEB/00	271P4QPJKEB/00	272B4QPJCB/00
Размер экрана	27" / 68,6 cm	27" W / 68,6 cm	27"W / 68,6 cm	27" / 68,6 cm	27"W / 68,6 cm
Изображение / дисплей					
Тип ЖК панели	TN	IPS-AHVA	PLS	AMVA	IPS-AHVA
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920x1080	2560x1440	2560x1440	1920x1080	2560 x 1440
Соотношение сторон	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
Угол обзора (CR10)	170/160	178/178	178/178	178/178	178/178
Яркость (кд/м2)	300	300	300	300	350
Контрастность (стандартная)	1200:1	1000:1	1000:1	5000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	1ms GtG	5ms GtG	6ms GtG	6ms GtG	5ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,311	0,233	0,233	0,311	0,233
Adobe RGB	-	•	-	-	-
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	-	-	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	2 x	2 x	1 x	1 x
DisplayPort / Шлейф	- / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -
USB	3 x 2.0	3 x 3.0	3 x 3.0	3 x 2.0	4 x 3.0 + faster charger
Аудиовход / аудиовыход	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Характеристики					
Динамики	•	•	•	•	•
Веб-камера и микрофон	-	•	•	•	-
Программное обеспечение SmartControl	•, Premium	•, Premium	•, Premium	•, Premium	•, Premium
Multiview	-	•	•	-	•
SoftBlue	-	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика					
ErgoSensor	-	-	-	-	-
Регулировка высоты/вращения / поворота	110 mm / • / •	150 mm / • / •	150 mm / • / •	150 mm / • / •	120 mm / • / •
Наклон	•	•	•	•	•
Масса с подставкой	8,74 kg	7,5 kg	8,5 kg	7,5 kg	6,72 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	642 x 528 x 244 mm	639 x 580 x 242 mm	639 x 580 x 242 mm	639 x 580 x 242 mm	639 x 540 x 244 mm
Размеры без подставки, Ш x В x Г	642 x 391 x 65 mm	639 x 405 x 64 mm	639 x 405 x 64 mm	639 x 405 x 64 mm	639 x 405 x 68 mm
Крепление VESA (мм)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Энергоэффективность					
PowerSensor	•	•	•	•	-
SmartPower	-	-	-	-	-
Включенное состояние (Вт)	20,4	25	39,2	27,6	TBC
Режим ожидания (Вт)	0,5	0,5	0,3	0,3	TBC
Отключенное состояние (Вт)	0,3	0,3	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)
Электропитание	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz
Аттестация Сертификаты					
Монитор сертифицирован TCO	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 5.2	TCO 6.0
TCO Edge	-	•	•	•	•
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	EPA 5.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 5.0	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация					
Кабель питания включен	•	•	•	•	•
VGA-кабель включен	•	-	-	•	•
DVI-кабель включен	•	• (Dual-Link)	• (Dual-Link)	-	•
HDMI-кабель включен	•	•	•	-	-
DisplayPort-кабель включен	-	•	•	•	•
Звуковой кабель включен	•	•	•	•	•
USB-кабель включен	-	•	•	•	-
Совместимость					
Windows/Mac OS	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •

Технические характеристики – Экологичность



Модель		241P6QPJKES/00	241P6QPJES/00	241P4QPYKES/00	241P4QPYES/00
Серебристый					
Черный	272S4LPJCB/00				
Размер экрана	27" / 68,6 cm	23.8" / 60,5cm	23.8" / 60,5cm	24" / 61 cm	24" / 61 cm
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	TN	AH-IPS	AH-IPS	AMVA	AMVA
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	2560 x 1440	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Соотношение сторон	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
Угол обзора (CR10)	170/160	178/178	178/178	178/178	178/178
Яркость (кд/м2)	350	250	250	250	250
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	5000:1	5000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	2ms GtG	5ms GtG	5ms GtG	4ms GtG	4ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,233	0,274	0,274	0,277	0,277
Adobe RGB	-	-	-	-	-
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x (MHL)	1 x (MHL)	1 x (MHL)	-	-
DisplayPort / Шлейф	1 x / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -
USB	-	3 x 3.0+ faster charger	4 x 3.0 + faster charger	3 x 2.0	4 x 2.0
Аудиовход / аудиовыход	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Характеристики					
Динамики	●	●	●	●	●
Веб-камера и микрофон	-	●	-	●	-
Программное обеспечение SmartControl	●, Premium	●, Premium	●, Premium	●, Premium	●, Premium
Multiview	●	-	-	-	-
SoftBlue	-	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика					
ErgoSensor	-	-	-	-	-
Регулировка высоты/вращения / поворота	120 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●
Наклон	●	●	●	●	●
Масса с подставкой	6,72 kg	6,47 kg	6,47 kg	5,3 kg	6,35 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	639 x 540 x 244 mm	531 x 422 x 256 mm	531 x 422 x 256 mm	565 x 518 x 220 mm	565 x 521 x 220 mm
Размеры без подставки, Ш x В x Г	639 x 405 x 68 mm	531 x 363 x 52 mm	531 x 363 x 52 mm	565 x 352 x 55 mm	565 x 353 x 61 mm
Крепление VESA (мм)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100x 100
Энергоэффективность					
PowerSensor	●	●	●	●	●
SmartPower	●	-	-	-	-
Включенное состояние (Вт)	TBC	14,8	14	15	15
Режим ожидания (Вт)	TBC	0,3	0,3	0,1	0,1
Отключенное состояние (Вт)	TBC	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)
Электропитание	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz
Аттестация Сертификаты					
Монитор сертифицирован TCO	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0
TCO Edge	●	●	●	●	●
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация					
Кабель питания включен	●	●	●	●	●
VGA-кабель включен	●	●	●	●	●
DVI-кабель включен	●	●	●	●	●
HDMI-кабель включен	-	-	-	-	-
DisplayPort-кабель включен	●	●	●	-	-
Звуковой кабель включен	●	●	●	●	●
USB-кабель включен	-	●	-	-	-
Совместимость					
Windows/Mac OS	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●

Технические характеристики – Экологичность



Модель		241B4LPYCS/00	240P4QPYES/00		231P4QUPES/00
Серебристый					
Черный	241B6QPYESB/00		240P4QPYESB/00	240B4QPYESB/00	
Размер экрана	23.8" / 60,5cm	24" / 61 cm	24"W / 61 cm	24"W / 61 cm	23" / 58,4 cm
Изображение / дисплей					
Тип ЖК панели	AH-IPS	TN	eIPS	PLS	AH-IPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1200	1920x1200	1920x1080
Соотношение сторон	16.9	16.9	16.10	16.10	16.9
Угол обзора (CR10)	178/178	170/160	178/178	178/178	178/178
Яркость (кд/м2)	250	250	300	250	250
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	5ms GtG	5ms	5ms GtG	5ms GtG	7ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,274	0,277	0,270	0,270	0,265
Adobe RGB	-	-	-	-	-
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	-
HDMI (цифровой видеосигнал)	-	-	-	-	-
DisplayPort / Шлейф	1 x / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -	- / -
USB	4 x 2.0	2 x 2.0	4 x 2.0	2 x 2.0	1 x 2.0 & 2 x 3.0
Аудиовход / аудиовыход	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Характеристики					
Динамики	●	●	●	●	●
Веб-камера и микрофон	-	-	-	-	-
Программное обеспечение SmartControl	●, Premium	●, Premium	●, Premium	●, Premium	●, Premium
Multiview	-	-	-	-	-
SoftBlue	-	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика					
ErgoSensor	-	-	-	-	-
Регулировка высоты/вращения / поворота	130 mm / ● / ●	100 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●
Наклон	●	●	●	●	●
Масса с подставкой	6,47 kg	5,3 kg	6,97 kg	6,9 kg	TBC
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	531 x 422 x 256 mm	565 x 514 x 227 mm	555 x 550 x 244 mm	555 x 550 x 244 mm	TBC
Размеры без подставки, Ш x В x Г	531 x 363 x 52 mm	565 x 352 x 61 mm	555 x 388 x 65 mm	555 x 388 x 65 mm	TBC
Крепление VESA (мм)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Энергоэффективность					
PowerSensor	●	●	●	●	●
SmartPower	-	-	-	-	-
Включенное состояние (Вт)	14	10	17,1	17,4	TBC
Режим ожидания (Вт)	0,3	0,1	0,2	0,3	TBC
Отключенное состояние (Вт)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	TBC
Электропитание	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz
Аттестация Сертификаты					
Монитор сертифицирован TCO	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0
TCO Edge	●	●	-	-	●
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация					
Кабель питания включен	●	●	●	●	●
VGA-кабель включен	●	●	●	●	●
DVI-кабель включен	●	●	●	●	-
HDMI-кабель включен	-	-	-	-	-
DisplayPort-кабель включен	●	-	-	-	-
Звуковой кабель включен	●	●	●	●	-
USB-кабель включен	-	-	-	-	●
Совместимость					
Windows/Mac OS	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●

Технические характеристики – Экологичность



Модель	231P4QPYKES/00	231P4QPYEB/00	231B4QPYCS/00	221P6QPYES/00	221B6QPYEB/00
Серебристый	231P4QPYKES/00		231B4QPYCS/00	221P6QPYES/00	221B6QPYEB/00
Черный		231P4QPYEB/00	231B4QPYCB/00		
Размер экрана	23" / 58,4 cm	23" / 58,4 cm	23" / 58,4 cm	21.5" / 54,6 cm	21.5"/54,6 cm
Изображение / дисплей					
Тип ЖК панели	eIPS	eIPS	AH-IPS	AH-IPS	AH-IPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Соотношение сторон	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
Угол обзора (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178	178/178
Яркость (кд/м2)	250	250	250	250	250
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	7ms GtG	7ms GtG	7ms GtG	5ms GtG	5ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,265	0,265	0,265	0,248	0,248
Adobe RGB	-	-	-	-	-
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	-	-	-	-	-
DisplayPort / Шлейф	1 x / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -
USB	3 x 2.0	4 x 2.0	2 x 2.0	4 x 3.0+ faster charger	2 x 2.0
Аудиовход / аудиовыход	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Характеристики					
Динамики	●	●	●	●	●
Веб-камера и микрофон	●	-	-	-	-
Программное обеспечение SmartControl	●, Premium	●, Premium	●, Premium	●, Premium	●, Premium
Multiview	-	-	-	-	-
SoftBlue	-	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика					
ErgoSensor	-	-	-	-	-
Регулировка высоты/вращения / поворота	130 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●	110 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●
Наклон	●	●	●	●	●
Масса с подставкой	5,23 kg	5,23 kg	TBC	5,6 kg	4,9 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	547 x 515 x 220 mm	547 x 515 x 220 mm	TBC	511 x 488 x 257 mm	511 x 488 x 227 mm
Размеры без подставки, Ш x В x Г	547 x 343 x 60 mm	547 x 343 x 60 mm	TBC	511 x 319 x 52 mm	511 x 319 x 52 mm
Крепление VESA (мм)	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Энергоэффективность					
PowerSensor	●	●	●	●	●
SmartPower	-	-	-	-	-
Включенное состояние (Вт)	29,1	29,1	TBC	13,4	13,4
Режим ожидания (Вт)	0,3	0,3	TBC	0,3	0,3
Отключенное состояние (Вт)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	0,2	0,2
Электропитание	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz
Аттестация Сертификаты					
Монитор сертифицирован TCO	TCO 5.0	TCO 5.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0
TCO Edge	●	●	●	●	●
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	EPA 5.0	EPA 5.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация					
Кабель питания включен	●	●	●	●	●
VGA-кабель включен	●	●	●	●	●
DVI-кабель включен	●	●	●	●	●
HDMI-кабель включен	-	-	-	-	-
DisplayPort-кабель включен	-	-	-	●	●
Звуковой кабель включен	●	●	●	●	●
USB-кабель включен	-	-	-	-	-
Совместимость					
Windows/Mac OS	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●

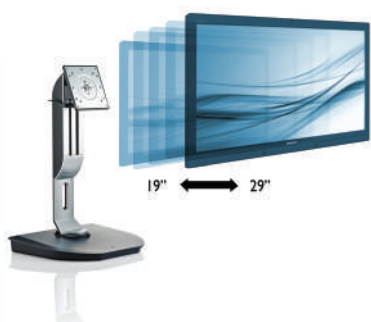
Технические характеристики – Экологичность



Модель	221B3LPCS/02	220P4LPYES/00	220B4LPCS/00
Серебристый	221B3LPCS/02	220P4LPYES/00	220B4LPCS/00
Черный	221B3LPCB/02		220B4LPCB/00
Размер экрана	21.5" / 54,6 cm	22" / 55,9 cm	22" / 55,9 cm
Изображение / дисплей			
Тип ЖК панели	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920x1080	1680x1050	1680x1050
Соотношение сторон	16.9	16.10	16.10
Угол обзора (CR10)	170/160	170/160	170/160
Яркость (кд/м2)	250	250	250
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	20M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	5ms	5ms	5ms
Шаг пиксела (мм)	0,248	0,282	0,282
Adobe RGB	-	-	-
Подключение			
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x	1 x
HDMI (цифровой видеосигнал)	-	-	-
DisplayPort / Шлейф	- / -	- / -	- / -
USB	2 x 2.0	4 x 2.0	2 x 2.0
Аудиовход / аудиовыход	● / ●	● / ●	● / ●
Характеристики			
Динамики	●	●	●
Веб-камера и микрофон	-	-	-
Программное обеспечение SmartControl	●, Premium	●, Premium	●, Premium
Multiview	-	-	-
SoftBlue	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика			
ErgoSensor	-	-	-
Регулировка высоты/вращения / поворота	70 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●	110 mm / ● / ●
Наклон	●	●	●
Масса с подставкой	4.83 kg	5,5 kg	5,2 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	507 x 400 x 220 mm	504 x 517 x 220 mm	504 x 509 x 227 mm
Размеры без подставки, Ш x В x Г	507 x 323 x 59 mm	504 x 349 x 59 mm	504 x 349 x 59 mm
Крепление VESA (мм)	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Энергоэффективность			
PowerSensor	●	●	●
SmartPower	-	-	-
Включенное состояние (Вт)	11,8	12,6	15,8
Режим ожидания (Вт)	0,1	0,3	0,3
Отключенное состояние (Вт)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)
Электропитание	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz
Аттестация Сертификаты			
Монитор сертифицирован TCO	TCO 5.1	TCO 6.0	TCO 6.0
TCO Edge	-	●	●
EPEAT	Gold	Gold	Gold
Energy Star	EPA 5.0	EPA 6.0	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация			
Кабель питания включен	●	●	●
VGA-кабель включен	●	●	●
DVI-кабель включен	●	●	●
HDMI-кабель включен	-	-	-
DisplayPort-кабель включен	-	-	-
Звуковой кабель включен	●	●	●
USB-кабель включен	●	-	-
Совместимость			
Windows/Mac OS	● / ●	● / ●	● / ●

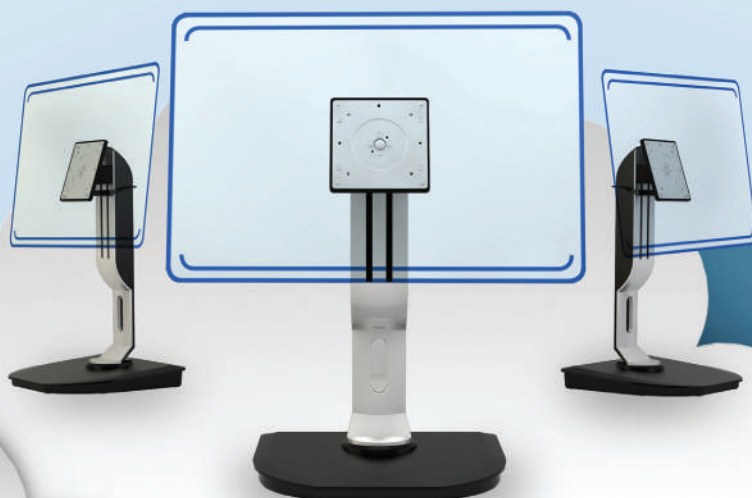
Cloud Base

Новый способ работы



Информация – ключевой элемент каждой компании. Cloud Base улучшает безопасность и сокращает расходы путем хранения Вашего программного обеспечения и данных в одном, центральном месте. Это решение «все в одном» предназначено для интеграции с Citrix или VMWare Virtual Desktop Infrastructure (VDI).

Просто подключите подходящий монитор к Cloud Base и имеющимся периферийным устройствам. После того, как пользователи войдут в систему, у них появится защищенный доступ к приложениям и информации компании, а также собственному виртуальному рабочему столу, где бы они не были.



Технические характеристики – Cloud



Модель	SB4B1927VB		SB4B1927CB	
Решение	VMware		Citrix	
Процессор	Teradici TERA 2321		TI DM8148	
Память: ПЗУ	32MB, Flash		4GB EMMC	
Память: ОЗУ	512MB DDRIII		1GB DDRIII	
Размер монитора	PHILIPS B2B 19" - 29" Height adjustment: 120mm		PHILIPS B2B 19" - 29" Height adjustment: 120mm	
Клиенты	1:Many		1:Many	
Интерфейс	LAN : WAN		LAN	
Характеристики ввода / выходы	<ul style="list-style-type: none"> • DVI-Out Master • DVI-Out • RJ45 	<ul style="list-style-type: none"> • USB x 4 (Down) • Microphone • Earphone 	<ul style="list-style-type: none"> • DVI-Out Master • DVI-Out • RJ45 	<ul style="list-style-type: none"> • USB x 4 (Down) • Microphone • Earphone
Характеристики системы	PCoIP		HDX	

Изображение

Профессиональные мониторы Philips помогут выделиться самым детальным из Ваших проектов. От подробных электронных таблиц до архитектуры и редактирования видеоматериалов, эти мониторы используют новейшие технологии для панелей, чтобы дать точнейшие цвета, четкую детализацию и впечатляющие углы обзора.



Ultraclear 4K UHD

Рассмотрите мельчайшие детали

Благодаря разрешению 3840 x 2160 UltraClear HD имеет четкость, в четыре раза превышающую параметры формата Full HD. Этот монитор уникальным образом сочетает в себе размер, четкость изображения и производительность. С панелями высокой производительности с большой плотностью пикселей, возможной благодаря источникам с высокой пропускной способностью наподобие DisplayPort, HDMI и Dual Link DVI, эти новые дисплеи вдохнут жизнь в Ваши изображения и графику. Они подойдут и профессионалу с высокими требованиями к насыщенной информации для решений CAD-CAM, и пользователю трехмерных графических приложений, и бухгалтеру, работающему с огромными таблицами. Дисплеи Philips UltraClear 4K UHD доступны в размерах экранов вплоть до 40 дюймов.

Quad HD

Самый ясный способ что-то делать

Этот профессиональный дисплей Philips использует новейшую панель PLS Quad HD для вывода качественного изображения сверхвысокого разрешения 2560x1440 с большим углом обзора. С превосходной 8-битной глубиной цвета в сочетании с плотностью в 109 пикселей на дюйм изображение в результате выполняется в более профессиональном, естественном цвете sRGB по сравнению с мониторами с ограниченной 6-битной глубиной цвета и плотностью в 82 пикселя на дюйм. Его более высокая яркость и экономичное потребление энергии относительно обычных мониторов в широком углом обзора обеспечивают превосходную производительность и в то же время экономию электроэнергии. Он отлично подходит для профессиональных приложений наподобие CAD, графического дизайна, рендеринга изображений и т.п.

Adobe RGB

Посмотрите на идеальный цвет

Идеальный цвет – Вы узнаете его, когда увидите. Эти новые мониторы оснащены высококачественными, яркими панелями для передачи насыщенного, точного цвета с любого угла. Знайте, что Ваш цвет соответствует профессиональным промышленным цветовым стандартам 99% Adobe RGB и 100% sRGB. Изначальная точность цветов, обеспеченная заводской калибровкой цветов и отчетом о ней, придаст Вам уверенности с самого начала. Отрегулируйте цвет до Ваших точных стандартов с регулировкой цветов по шести осям. Сэкономьте время и деньги с мониторами Philips с технологией PerfectKolor.

Ultrawide 21:9

Новый уровень производительности

Доступные в размерах до 34 дюймов, экраны Philips UltraWide 21:9 разработаны специально для многозадачной работы. Технология Multiview позволяет подключить и просматривать два источника одновременно. Соединения HDMI, DVI и DisplayPort позволяют получить доступ к почти любому устройству, а USB 3.0 обеспечивает высокую скорость передачи данных. Изображения выглядят еще четче в сверхвысоком разрешении 2560 x 1080, а панель IPS обеспечивает обзор без искажений с любого угла. Легкая, элегантная конструкция включает в себя сверхузкое обрамление для увеличения наблюдаемой поверхности. Этот монитор обеспечит максимальную производительность, какой бы ни была поставленная цель.

Технические характеристики – Изображение



Модель					
Серебристый					
Черный	BDM4065UC/00	BDM3470UP/00	BDM3275UP/00	288P6LJEB/00	272P4QPJKEB/00
Размер экрана	39.56" / 100,5 cm	34" / 86,7 cm	32" / 81,3 cm	28" W / 71,1 cm	27" W / 68,6 cm
Изображение/дисплей					
Тип ЖК панели	IPS-AHVA	AH-IPS	IPS-AHVA	TN	PLS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	3840x2160	3440x1440	3840x2160	3840x2160	2560x1440
Соотношение сторон	16.9	21.9	16.9	16.9	16.9
Угол обзора (CR10)	176/176	178/178	178/178	170/170	178/178
Яркость (кд/м2)	300	320	350	300	300
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	50M:1	40M:1	50M:1	50M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	3ms GtG	5ms GtG	5ms GtG	1ms GtG	6ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,23	0,232	0,18	0,16	0,233
Adobe RGB	-	-	-	-	-
Подключение					
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	-
DVI (цифровой видеосигнал)	-	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x (1 x MHL)	1 x (MHL)	2 x (1 x MHL)	1 x (MHL)	2 x
DisplayPort / Шлейф	2 x (1 x mini) / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -
USB	4 x 3.0+ faster charger	2 x 2.0 & 2 x 3.0+ faster charger	4 x 3.0+ faster charger	2 x 2.0 & 3 x 3.0	3 x 3.0
Аудиовход / аудиовыход	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Характеристики					
Динамики	●	●	●	●	●
Веб-камера и микрофон	-	-	-	-	●
Программное обеспечение SmartControl	●, Premium	●, Premium	●, Premium	●, Premium	●, Premium
Multiview	●	●	●	●	●
SoftBlue	-	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика					
ErgoSensor	-	-	-	-	-
Регулировка высоты / вращения / поворота	- / - / -	180 mm / ● / ●	180 mm / ● / ●	150 mm / ● / ●	150 mm / ● / ●
Наклон	-	●	●	●	●
Масса с подставкой	9,7 kg	9,46 kg	TBC	8,04 kg	8,5 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	904 x 589 x 213 mm	828 x 627 x 270 mm	TBC	659 x 573 x 273 mm	639 x 580 x 242 mm
Размеры без подставки, Ш x В x Г	904 x 512 x 88 mm	828 x 378 x 58 mm	TBC	659 x 395 x 49 mm	639 x 405 x 64 mm
Крепление VESA (мм)	200 x 200	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Энергоэффективность					
PowerSensor	-	-	-	-	●
SmartPower	-	-	-	-	-
Включенное состояние (Вт)	40,4	40,8	TBC	41	39,2
Режим ожидания (Вт)	0,5	0,4	TBC	0,5	0,3
Отключенное состояние (Вт)	0,3	0,3	TBC	0 (Zero Switch)	0 (Zero Switch)
Электропитание	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz
Аттестация Сертификаты					
Монитор сертифицирован TCO	No	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0
TCO Edge	No	●	●	●	●
EPEAT	No	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	No	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация					
Кабель питания включен	●	●	●	●	●
VGA-кабель включен	●	●	●	●	-
DVI-кабель включен	-	● (Dual-Link)	● (Dual-Link)	● (Dual-Link)	● (Dual-Link)
HDMI-кабель включен	●	●	●	●	●
DisplayPort-кабель включен	●	●	●	●	●
Звуковой кабель включен	●	●	●	●	●
USB-кабель включен	-	-	-	●	●
Совместимость					
Windows/Mac OS	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●

Технические характеристики – Изображение



Модель

Серебристый			
Черный	272P4APJKNB/00	272B4QPJCB/00	272S4LPJCB/00
Размер экрана	27" W / 68,6 cm	27"W / 68,6 cm	27" / 68,6 cm

Изображение/дисплей

Тип ЖК панели	IPS-AHVA	IPS-AHVA	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	2560x1440	2560x1440	2560x1440
Соотношение сторон	16.9	16.9	16.9
Угол обзора (CR10)	178/178	178/178	170/160
Яркость (кд/м2)	300	350	350
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	20M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	5ms GtG	5ms GtG	2ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,233	0,233	0,233
Adobe RGB	●	-	-

Подключение

VGA (аналоговый видеосигнал)	-	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x	1 x	1 x (MHL)
DisplayPort / Шлейф	1 x / -	1 x / -	1 x / -
USB	-	4 x 3.0+ faster charger	-
Аудиовход / аудиовыход	● / ●	● / ●	● / ●

Характеристики

Динамики	●	●	●
Веб-камера и микрофон	●	-	-
Программное обеспечение SmartControl	●, Premium	●, Premium	●, Premium
Multiview	●	●	●
SoftBlue	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -	- / - / -

Физические характеристики/эргономика

ErgoSensor	-	-	-
Регулировка высоты / вращения / поворота	150 mm / ● / ●	120 mm / ● / ●	120 mm / ● / ●
Наклон	●	●	●
Масса с подставкой	7,5 kg	6,72 kg	6,72 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	639 x 580 x 242 mm	639 x 540 x 244 mm	639 x 540 x 244 mm
Размеры без подставки, Ш x В x Г	639 x 405 x 64 mm	639 x 405 x 68 mm	639 x 405 x 68 mm
Крепление VESA (мм)	100 x 100	100 x 100	100 x 100

Энергоэффективность

PowerSensor	●	●	●
SmartPower	-	-	●
Включенное состояние (Вт)	25	TBC	TBC
Режим ожидания (Вт)	0,5	TBC	TBC
Отключенное состояние (Вт)	0,3	0 (Zero Switch)	TBC
Электропитание	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC 100-240V, 50/60 Hz

Аттестация Сертификаты

Монитор сертифицирован TCO	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0
TCO Edge	●	●	●
EPEAT	Gold	Gold	Gold
Energy Star	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0

Принадлежности Комплектация

Кабель питания включен	●	●	●
VGA-кабель включен	-	●	●
DVI-кабель включен	● (Dual-Link)	● (Dual-Link)	● (Dual-Link)
HDMI-кабель включен	●	-	-
DisplayPort-кабель включен	●	●	●
Звуковой кабель включен	●	●	●
USB-кабель включен	●	-	-

Совместимость

Windows/Mac OS	● / ●	● / ●	● / ●
----------------	-------	-------	-------

Smart

Smart All-in-one

Для современного дома

Система с большим экраном на основе Android™ – новый рынок для мониторов! Благодаря Smart All-in-one работа пользователя становится проще и веселее без потребности в подключении к ПК. Android™ позволяет пользователям настраивать начальные экраны с помощью ярлыков к приложениям и мини-приложениям и отображать актуальное содержимое. Загружайте и устанавливайте развлекательные приложения, игры, приложения для просмотра ТВ, сервисные программы, офисные приложения, программы для работы с фотографиями и видео, ленты новостей, а также приложения для социальных сетей и образования.



Технические характеристики – Smart



Модель	S231C4AFD/00	S221C4AFD/00
Цвет	Glossy Black Cherry	Glossy Black Cherry
Размер экрана	23" / 58,4 cm	21,5" / 54,6 cm
Сенсорного типа	2 cam, 2p. Touch	2 cam, 2p. Touch
Smart Engine		
Процессор	Nvidia Tegra 3 Quad core 1.6Ghz	Nvidia Tegra 3 Quad core 1.6Ghz
DDR2	2GB DDR3	2GB DDR3
Flash	8GB EMMC	8GB EMMC
Карта памяти SD	•	•
Версия Android	Android 4.2	Android 4.2
App store (Android market)	Google play	Google play
OTG	•	•
Изображение / дисплей		
Тип ЖК панели	IPS	ADS-IPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED
Режим 3D	-	-
Соотношение сторон	16.9	16.9
Оптимальное разрешение	1920x1080	1920x1080
Угол обзора (CR10)	178/178	176/176
Яркость (кд/м2)	250	250
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20mio:1	20mio:1
Время отклика	5ms GtG	5ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,265	0,248
Подключение		
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	-	-
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x
DisplayPort / Шлейф	- / -	- / -
USB	2 x 2.0	2 x 2.0
Аудиовход / аудиовыход	• / •	• / •
Характеристики		
KVM Switch (клавиатуру / видео / ктмышь), USB OK при переключении в режим ПК	•	•
Разрешение веб-камеры (мегапиксели)	1MP	1MP
Микрофон	•	•
WiFi	Y (802.11 b/g/n Built-in.1T1R)	Y (802.11 b/g/n Built-in.1T1R)
Динамики	•	•
LightFrame	-	-
AmbiGlow	-	-
3D	-	-
Веб-камера и микрофон	•	•
"Совместимость с кенсингтонским замком"	•	•
Физические характеристики/удобство		
Регулировка высоты / вращения / поворота	- / - / -	- / - / -
Наклон	•	•
Масса с подставкой (кг)	5.00 Kg	6.40 Kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	563 x 393 x 77 mm	524 x 373 x 78 mm
Крепление VESA (мм)	75 x 75	75 x 75
Энергоэффективность		
Включенное состояние (Вт)	28,9	28,9
Режим ожидания (Вт)	5.15 (Android)	5.15 (Android)
Отключенное состояние (Вт)	0,3	0,5
Электропитание (внутреннее/внешнее)	External, AC 100-240V, 50/60 Hz	External, AC 100-240V, 50/60 Hz
Сертификаты		
TCO	•	•
EPEAT	Silver	Silver
Energy Star	•	•
Комплектация		
Кабель питания включен	•	•
VGA-кабель включен	•	•
DVI-кабель включен	-	-
HDMI-кабель включен	-	-
DisplayPort-кабель включен	-	-
Звуковой кабель включен	-	-
USB-кабель включен	•	•
Кабели в комплекте	Powercable, VGA cable, USB cable	Powercable, VGA cable, USB cable



NVIDIA G-SYNC

Прокачайте свою игру

Новая G-серия Philips предоставляет несравненную плавность, яркость и молниеносность игровому процессу. Игроки не пропустят даже долю кадра, идя к победе с G-серией Philips. Они знают, что хотят – быстрый отклик с 144 Гц, минимальные задержки, зависания и отсутствие разрывов благодаря технологии NVIDIA G-SYNC. Предоставление любителям игр того, что они хотят, дает потрясающий эффект.

Технические характеристики – Gaming



Модель				
Серебристый				
Черный	278G4DHSD/00	272G5DYEB/00	272G5DJEB/00	242G5DJEB/00
Размер экрана	27" / 68,6 cm	27" / 68,6 cm	27" / 68,6 cm	24" / 61 cm
Изображение / дисплей				
Тип ЖК панели	IPS-AHVA	TN	TN	TN
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920 x 1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Соотношение сторон	16.9	16.9	16.9	16.9
Угол обзора (CR10)	178/178	170/160	170/160	170/160
Яркость (кд/м2)	250	300	300	350
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	80M:1	80M:1	80M:1
Время отклика SmartResponse	7ms GtG	1ms GtG	1ms GtG	1ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,311	0,311	0,311	0,277
Adobe RGB	-	-	-	-
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	-	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	1 x	-	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	-	2 x (1 x MHL)	1 x
DisplayPort / Шлейф	1 x / -	1 x / -	1 x / -	1 x / -
USB	4 x 3.0+ faster charger	4 x 3.0+ faster charger	4 x 3.0+ faster charger	4 x 3.0+ faster charger
Аудиовход/аудиовыход	- / ●	- / -	- / ●	- / ●
Характеристики				
Динамики	●	-	-	-
Веб-камера и микрофон	-	-	-	-
Программное обеспечение SmartControl	-	-	-	-
Multiview	-	-	-	-
SoftBlue	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика				
ErgoSensor	-	-	-	-
Регулировка высоты / вращения / поворота	- / - / -	150 mm / ● / ●	150 mm / ● / ●	130 mm / ● / ●
Наклон	●	●	●	●
Масса с подставкой	5.44 kg	7,8 kg	7,5 kg	6,27 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	623 x 471 x 197 mm	639 x 580 x 242 mm	639 x 580 x 242 mm	565 x 517 x 220 mm
Размеры без подставки, Ш x В x Г	623 x 376 x 44 mm	639 x 405 x 64 mm	639 x 405 x 64 mm	565 x 354 x 63 mm
Крепление VESA (мм)	-	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Энергоэффективность				
PowerSensor	-	-	-	-
SmartPower	-	-	-	-
Включенное состояние (Вт)	25,94	27,5	24,6	18,58
Режим ожидания (Вт)	0,5	0,5	0,5	0,5
Отключенное состояние (Вт)	0,3	0,5	0,3	0,3
Электропитание	External, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz
Аттестация Сертификаты				
Монитор сертифицирован TCO	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0
TCO Edge	-	-	-	-
EPEAT	Silver	Silver	Silver	Silver
Energy Star	EPA 5.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация				
Кабель питания включен	●	●	●	●
VGA-кабель включен	●	-	●	●
DVI-кабель включен	-	-	● (Dual-Link)	● (Dual-Link)
HDMI-кабель включен	●	-	-	-
DisplayPort-кабель включен	-	●	-	-
Звуковой кабель включен	-	-	-	-
USB-кабель включен	-	●	●	●
Совместимость				
Windows/Mac OS	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●

Возможности подключения

USB Docking

Расширение рабочего места одним кабелем

Мониторы с USB-док-станциями Philips разработаны для современного, многофункционального рабочего места. Подключение ноутбука одним USB-кабелем уменьшит трудности и даст мгновенный доступ ко всем периферийным устройствам, подсоединенным к 23-дюймовому экрану. Запутанные провода и забитые столы уходят в прошлое – настройка более не нужна! И в офисе, и на ходу данное решение позволит расширить наблюдаемую поверхность и моментально повысить свою производительность.



Miracast

Просмотр на большом экране для Ваших мобильных устройств

Miracast поддерживает наиболее широкораспространенные кодеки и видеоформаты, позволяя пользователям просматривать нужное им аудио- и видеосодержимое на выбранных ими устройствах. Устройства подключаются друг к другу без кабелей, переходников, сети Wi-Fi или сложной настройки – при условии, что они сертифицированы для Wi-Fi Miracast. Действуя в качестве беспроводного кабеля HDMI, Miracast дублирует экран устройства Android на Ваш экран в высоком разрешении и со звуком из встроенных динамиков. После включения Miracast все содержимое – от общего интерфейса до приложений и видео – дублируется на большом экране без необходимости в соединении двух устройств кабелями.



Технические характеристики – Возможности подключения



Модель				
Серебристый				
Черный	275C5QHAW	239C4QHWAB/00	231C5TJKFU/00	231P4QUPES/00
Размер экрана	27" / 68,6 cm	23" / 58,4 cm	23" / 58,4 cm	23" / 58,4 cm
Изображение/дисплей				
Тип ЖК панели	AH-IPS	AH-IPS	AH-IPS	AH-IPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED	W-LED	W-LED
Оптимальное разрешение	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Соотношение сторон	16.9	16.9	16.9	16.9
Угол обзора (CR10)	178/178	178/178	178/178	178/178
Яркость (кд/м2)	250	250	250	250
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20M:1	20M:1	20M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	5ms GtG	5ms GtG	5ms GtG	7ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,311	0,265	0,265	0,265
Adobe RGB	-	-	-	-
Подключение				
VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	-	-	-	-
HDMI (цифровой видеосигнал)	2 x (1 x MHL)	1 x (MHL)	2 x (1 x MHL)	-
DisplayPort / Шлейф	- / -	- / -	1 x / -	- / -
USB	-	-	2 x 3.0	1 x 2.0 & 2 x 3.0
Аудиовход / аудиовыход	-	● / -	● / ●	● / ●
Характеристики				
Динамики	●	●	●	●
Веб-камера и микрофон	-	-	●	-
Программное обеспечение SmartControl	-	-	-	●, Premium
Multiview	-	-	-	-
SoftBlue	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	- / ● / -	- / - / ●	- / - / -	- / - / -
Физические характеристики/эргономика				
ErgoSensor	-	-	-	-
Регулировка высоты / вращения / поворота	- / - / -	- / - / -	- / - / -	130 mm / ● / ●
Наклон	●	●	●	●
Масса с подставкой	5,67 kg	4,15 kg	5,16 kg	TBC
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	613 x 467 x 238 mm	550 x 421 x 194 mm	563 x 406 x 72 mm	TBC
Размеры без подставки, Ш x В x Г	613 x 372 x 42 mm	550 x 339 x 34 mm	563 x 370 x 45 mm	TBC
Крепление VESA (мм)	-	-	75x75	100 x 100
Энергоэффективность				
PowerSensor	-	-	-	●
SmartPower	-	-	-	-
Включенное состояние (Вт)	18,11	20,34	26,27	TBC
Режим ожидания (Вт)	0,5	0,5	0,5	TBC
Отключенное состояние (Вт)	0,3	0,3	0,3	TBC
Электропитание	External, 100-240VAC, 50-60Hz	External, 100-240VAC, 50-60Hz	External, AC 100-240V, 50/60 Hz	Internal, AC100-240VAC, 50-60Hz
Аттестация Сертификаты				
Монитор сертифицирован TCO	TCO 6.0	-	-	TCO 6.0
TCO Edge	-	-	-	●
EPEAT	Silver	Silver	-	Gold
Energy Star	EPA 6.0	EPA 6.0	-	EPA 6.0
Принадлежности Комплектация				
Кабель питания включен	●	●	●	●
VGA-кабель включен	●	●	●	●
DVI-кабель включен	-	-	-	●
HDMI-кабель включен	●	●	●	-
DisplayPort-кабель включен	-	-	-	-
Звуковой кабель включен	-	-	●	-
USB-кабель включен	-	-	●	●
Совместимость				
Windows/Mac OS	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●



© 2014 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены. Спецификации могут меняться без уведомления. Торговые знаки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев.

www.philips.com

Executive production Norvell Jefferson, The Netherlands