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.

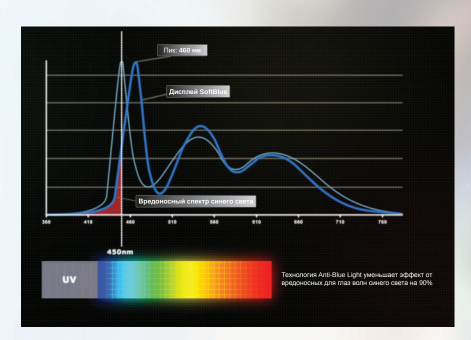
Подробная информация приведена на странице www.ergosensormonitor.com.



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		
Серебристый	241P6EPJES/00	241P4QRYES/00
Черный		
Размер экрана	23.8" / 60,5cm	24" / 61cm
Изображение / дисплей		
изооражение / дисплеи Тип ЖК панели	AH-IPS	AMVA
Задняя подсветка	W-LED	W-LED
		1920x1080
Оптимальное разрешение	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 / -	1x/-
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 х В х Г	531 x 422 x 256 mm	565 x 521 x 220 mm
Размеры без подставки, Ш х В х 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 ТСО	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	•/•	•/•
TTITIGOTTO/IVIGO OO	-1 ·	- / ·

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.



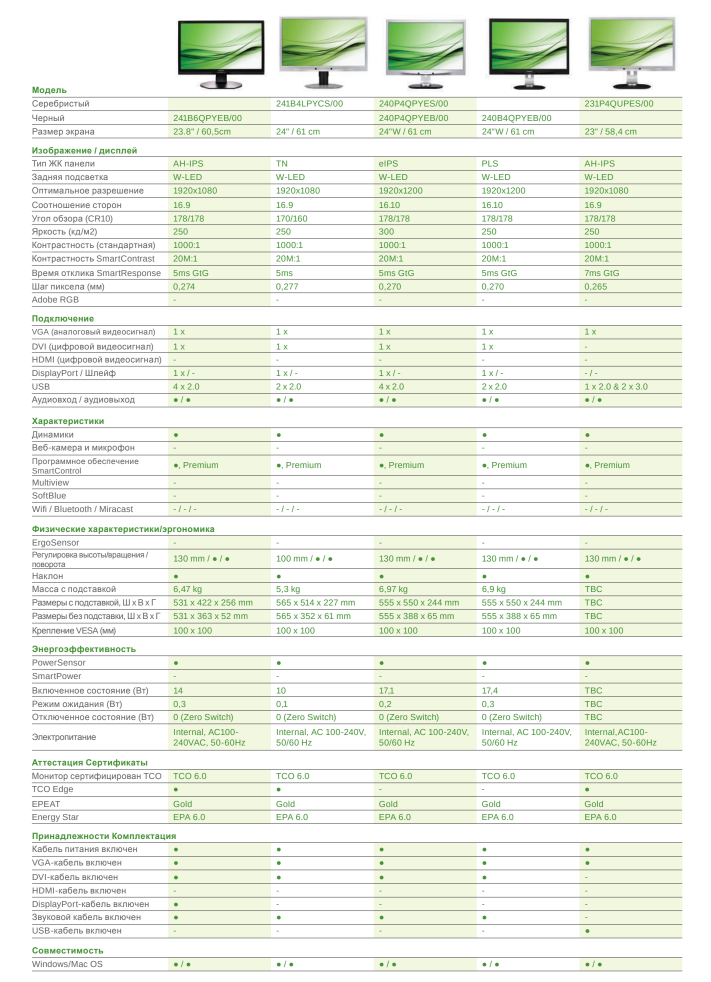
PowerSensor

Автоматическое снижение расхода энергии до 80 %

Все хотят внести свой вклад в сохранение окружающей среды, но иногда повседневная жизнь препятствует нашим стремлениям. Philips разрабатывает 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 отходит 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.

	H	Ų	Ų	Ų	
Соробристий	273P3LPHES/00				
Серебристый Черный	273P3LPHES/00 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
	2. 7 00,0 0	2. 11, 00,0 0	21 117 00,0 0	21 7 00,0 0111	21 11 / 00,0 0
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	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
SmartControl Multiview	-	•	•		•
SoftBlue	-	-	-	-	
Wifi / Bluetooth / Miracast	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Физические характеристики/з ErgoSensor	ргономика	-	-	_	-
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 х В х 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 B 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				
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 ТСО	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 Комплектац					
Кабель питания включен	•	•	•	•	•
VGA-кабель включен	•	-	-	•	•
	•	• (Dual-Link)	• (Dual-Link)	-	•
HDMI-кабель включен	•	•	•	-	-
DisplayPort-кабель включен	-	•	•	•	•
Звуковой кабель включен	•	•	•	•	•
USB-кабель включен	-	•	•	•	-
Совместимость					
Windows/Mac OS	•/•	•/•	• / •	• / •	•/•

_					
Модель		244DCOD IVEC/00	244 PCOP IEC/00	044P4OPVKEC/00	244P4OPVEC/00
Серебристый	0700 11 D 10D 100	241P6QPJKES/00	241P6QPJES/00	241P4QPYKES/00	241P4QPYES/00
Черный	272S4LPJCB/00	00.011/00.5	22.011 / 60.5	2411 / 64	0.411 / 0.4
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
Зремя 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	-	-	-		-
Тодключение					
/GA (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 / -
JSB	-	3 x 3.0+ faster charger	4 x 3.0 + faster charger	3 x 2.0	4 x 2.0
Аудиовход / аудиовыход	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Vanavaanuaaruuu					
Характеристики Пинамики	•	•	•	•	•
Динамики Зеб-камера и микрофон	-	•	-	•	-
Программное обеспечение SmartControl	•, Premium	•, Premium	•, Premium	Premium	•, Premium
Multiview	•	_			-
SoftBlue	-	_		_	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Физические характеристики/э ErgoSensor	-	-	-	-	-
-егулировка 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 B 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 B 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	•	-	-	-	-
Зключенное 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		, 00 00112			, 00 00112
Монитор сертифицирован ТСО	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0
ΓCO Edge	•	•	•	•	•
EPEAT	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0
1ринадлежности Комплектаці Кабель питания включен	1 9	•	•	•	•
/GA-кабель включен	•	•	•	•	•
DVI-кабель включен	•	•	•	•	•
HDMI-кабель включен	-	-	-	-	-
DisplayPort-кабель включен	•	•	•	-	-
Звуковой кабель включен JSB-кабель включен	•	•	•	•	•
Овместимость		•	-	-	
Vindows/Mac OS	•/•	•/•	• / •	•/•	• / •
	- / -	- / -	→ / →	→ / →	→ / →



	N.	Ü			
Модель					
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/з	ргономика				
ErgoSensor	-		-	-	-
Регулировка высоты/вращения /	130 mm / • / •	130 mm / • / •	110 mm / • / •	130 mm / • / •	130 mm / • / •
поворота					
Наклон Масса с подставкой	• F 22 kg	• 5,23 kg	TBC	5,6 kg	4,9 kg
Размеры с подставкой, Ш x В x Г	5,23 kg 547 x 515 x 220 mm	5,23 kg 547 x 515 x 220 mm	TBC	5,6 kg 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
	100 X 100	100 X 100	100 X 100	100 % 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)	0,3	0,3
	Internal, AC 100-	Internal, AC 100-	Internal, AC 100-	Internal, AC 100-	Internal, AC 100-
Электропитание	240V, 50/60 Hz	240V, 50/60 Hz	240V, 50/60 Hz	240V, 50/60 Hz	240V, 50/60 Hz
Аттестация Сертификаты					
Монитор сертифицирован ТСО	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 Комплектац	иа				
Кабель питания включен	• RN	•	•	•	•
VGA-кабель включен	•	•	•	•	•
DVI-кабель включен	•	•	•	•	•
HDMI-кабель включен	-	-	-	-	-
DisplayPort-кабель включен	-	-	-	•	•
Звуковой кабель включен	•	•	•	•	•
USB-кабель включен	-	-	-	-	-
Совместимость					
Windows/Mac OS	• / •	• / •	• / •	•/•	• / •

Модель			
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	TN	TNI	TNI
Тип ЖК панели	W-LED	TN W-LED	TN
Задняя подсветка			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
НДМІ (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/з	ргономика		
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 х В х 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	100 X 100	100 X 100	100 X 100
PowerSensor	•	•	•
SmartPower	-		
Включенное состояние (Вт)	11,8	12,6	15,8
Режим ожидания (Вт)	0,1	0,3	0,3
		0 (Zero Switch)	-
Отключенное состояние (Вт)	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
	2101, 00/00112	2-10 1, 00/00 112	2101,00/00112
Аттестация Сертификаты			
Монитор сертифицирован ТСО	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 Комплектац			
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

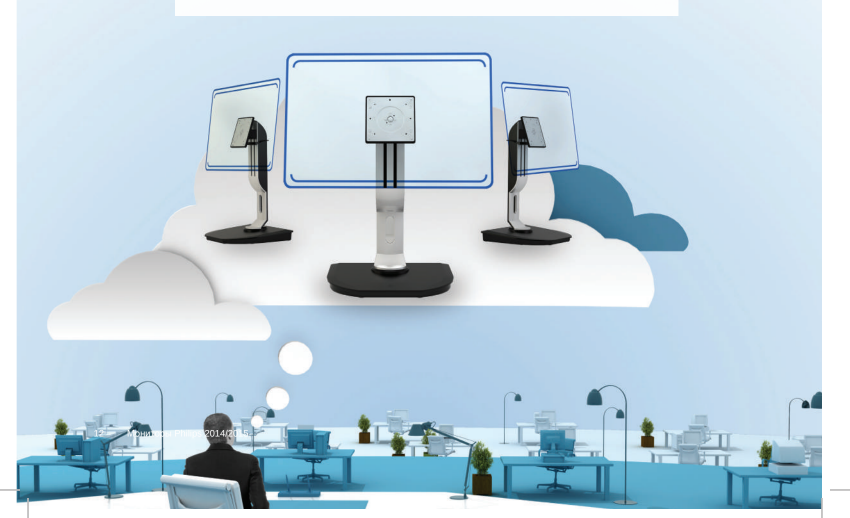
Cloud Base

Новый способ работы



Информация — ключевой элемент каждой компании. Cloud Base улучшает безопасность и сокращает расходы путем хранения Вашего программного обеспечение 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 / выводы	DVI-Out MasterDVI-OutRJ45	• USB x 4 (Down) • Microphone • Earphone	DVI-Out MasterDVI-OutRJ45	USB x 4 (Down)MicrophoneEarphone
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 информацией для решений CAD-CAM, и пользователю трехмерных графических приложений, и бухгалтеру, работающему с огромными таблицами. Дисплеи Philips UltraClear 4K UHD доступны в размерах экранах 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 2560×1440 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 монитор в широким 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 × 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					- U
модель Серебристый					7,100
- Черный	BDM4065UC/00	BDM3470UP/00	BDM3275UP/00	288P6LJEB/00	272P4QPJKEB/00
черный 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
	39.50 / 100,5 cm	34 / 60,7 0111	32 / 61,3 UII	20 VV / / I,I CIII	27
Ізображение/дисплей					
ип ЖК панели	IPS-AHVA	AH-IPS	IPS-AHVA	TN	PLS
Вадняя 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
′гол обзора (CR10)	176/176	178/178	178/178	170/170	178/178
Рркость (кд/м2)	300	320	350	300	300
(онтрастность (стандартная)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Сонтрастность SmartContrast	50M:1	40M:1	50M:1	50M:1	20M:1
Время отклика SmartResponse	3ms GtG	5ms GtG	5ms GtG	1ms GtG	6ms GtG
Паг пиксела (мм)	0,23	0,232	0,18	0,16	0,233
Adobe RGB	-	-	-	-	-
І одключение					
/GA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 x	1 x	1 x	-
VI (цифровой видеосигнал)	-	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)	1 x (Dual-Link)
IDMI (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 / -
		2 x 2.0 & 2 x 3.0+			
JSB	4 x 3.0+ faster charger	faster charger	4 x 3.0+ faster charger	2 x 2.0 & 3 x 3.0	3 x 3.0
удиовход / аудиовыход	•/•	• / •	•/•	•/•	•/•
Сарактеристики					
] инамики	•	•	•	•	•
Зеб-камера и микрофон	-	-	-	-	•
Трограммное обеспечение	Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
SmartControl	· ·	· ·	· ·	<u> </u>	-
Multiview	•	•	•	•	•
SoftBlue	-	-	-	-	-
Nifi / Bluetooth / Miracast	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Р изические характеристики/э	ргономика				
ErgoSensor	-	-	-	-	-
Регулировка высоты / вращения / новорота	-/-/-	180 mm / • / •	180 mm / • / •	150 mm / • / •	150 mm / • / •
Наклон	-	•	•	•	•
Vacca 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
(репление VESA (мм)	200 x 200	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100
Энергоэффективность					
PowerSensor	-		-		•
SmartPower	-	_			-
впатьномен Включенное состояние (Вт)	40,4	40,8	TBC	41	39,2
Режим ожидания (Вт)	0,5	0,4	TBC	0,5	0,3
., ,	0,3	0,3	TBC	0 (Zero Switch)	-
Отключенное состояние (Вт)					0 (Zero Switch)
Электропитание	Internal, AC 100- 240V, 50/60 Hz				
Аттестация Сертификаты				_	
Лонитор сертифицирован ТСО	No	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0	TCO 6.0
CO Edge	No	•	•	•	•
EPEAT	No	Gold	Gold	Gold	Gold
Energy Star	No	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0	EPA 6.0
Тринадлежности Комплектаці	ия	-			
абель питания включен	ия •	•	•	•	•
.аоель питания включен /GA-кабель включен	•	•	•	•	-
VI-кабель включен	-	• (Dual-Link)	• (Dual-Link)	• (Dual-Link)	• (Dual-Link)
	•	, ,	, ,	, ,	, ,
HDMI-кабель включен DisplayPort-кабель включен	•	•	•	•	•
	•			•	•
Ввуковой кабель включен JSB-кабель включен	•	•	•		
	-	<u> </u>	-	•	•
Cовместимость Vindows/Mac OS	• / •	•/•	•/•	•/•	•/•

Технические характеристики – Изображение







B 4	_	_	_	_	
M	О	Д	.e	л	ь

Серебристый			
Черный	272P4APJKHB/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 х В х Г	639 x 580 x 242 mm	639 x 540 x 244 mm	639 x 540 x 244 mm
Размеры без подставки, Ш х В х 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 ТСО	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

CODMICOTAMICOTO			
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 веселей 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		
Троцессор	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	100	
Тип ЖК панели	IPS	ADS-IPS
Задняя подсветка	W-LED	W-LED
Режим 3D	-	-
Соотношение сторон	16.9	16.9
Оптимальное разрешение	1920x1080	1920x1080
∕гол обзора (CR10)	178/178	176/176
Яркость (кд/м2)	250	250
Контрастность (стандартная)	1000:1	1000:1
Контрастность SmartContrast	20mio:1	20mio:1
Зремя отклика	5ms GtG	5ms GtG
Шаг пиксела (мм)	0,265	0,248
Подключение		
подключение VGA (аналоговый видеосигнал)	1 x	1 v
		1 x
DVI (цифровой видеосигнал)	-	-
HDMI (цифровой видеосигнал)	1 x	1 x
DisplayPort / Шлейф	-/-	-/-
JSB	2 x 2.0	2 x 2.0
Аудиовход / аудиовыход	•/•	• / •
Характеристики		
KVM Switch (клавиатуру / видео / kmмышь),		
USB ОК при переключении в режим ПК	•	•
Разрешение веб-камеры (мегапиксели)	1MP	1MP
Микрофон	•	•
ViFi	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	•	•
Vacca с подставкой (кг)	5.00 Kg	6.40 Kg
Размеры с подставкой, Ш x B 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		
гсо	•	•
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
TOOCHN D VOIMINIEVIE	1 OWEICADIE, VOA CADIE, USB CADIE	i owercable, von cable, oob cable

Gaming



NVIDIA G-SYNC

Прокачайте свою игру

Новая G-серия Philips предоставляет несравненную плавность, яркость и молниеносность игровому процессу. Игроки не пропустит 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			
Аудиовход/аудиовыход	-/•	-/-	-/•	-/•
Характеристики				
Динамики	•			
динамики Веб-камера и микрофон	•			
Программное обеспечение				
SmartControl	-	-	-	-
Multiview	-	-	-	-
SoftBlue	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Физические характеристики/э	DECHOMANA			
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	-	-	-	
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,	Internal, AC100-240VAC,	Internal, AC100-240VAC,	Internal, AC100-240VAC
*	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Аттестация Сертификаты				
Монитор сертифицирован ТСО	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
Принаппомироти Колтон-	ма			
Принадлежности Комплектац				
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	• / •	•/•	• / •	•/•
vvillauws/iviau US	→ / →	-/-	• / •	• / •

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

Мігасаst 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



Windows/Mac OS

•/•

•/•

•/•







0 f v				
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
		1000:1	1000:1	1000:1
Контрастность (стандартная)	1000:1		20M:1	20M:1
Контрастность SmartContrast	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
озь Аудиовход / аудиовыход	-	• / -	• / •	• / •
		▼ /	• 1 •	-,-
Характеристики				
Динамики	•	•	•	•
Веб-камера и микрофон	-	-	•	-
Программное обеспечение		_	-	Premium
SmartControl				·
Multiview	-	•	-	-
SoftBlue	-	-	-	-
Wifi / Bluetooth / Miracast	-/•/-	-/-/•	-/-/-	-/-/-
Физические характеристики/э	огономика			
ErgoSensor		-	-	-
Регулировка высоты / вращения /				100 / /
поворота	-/-/-	-/-/-	-/-/-	130 mm / • / •
Наклон	•	•	•	•
	5,67 kg	4,15 kg	5,16 kg	TBC
Размеры с подставкой, Ш х В х Г	613 x 467 x 238 mm	550 x 421 x 194 mm	563 x 406 x 72 mm	TBC
Размеры без подставки, Ш х В х 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,	External, 100-240VAC,	External, AC 100-240V,	Internal, AC100-240VAC
·	50-60Hz	50-60Hz	50/60 Hz	50-60Hz
Аттестация Сертификаты				
Монитор сертифицирован ТСО	TCO 6.0	-	-	TCO 6.0
	-	-	-	•
TCO Edge		Silver	-	Gold
TCO Edge EPEAT	Silver			
TCO Edge EPEAT	Silver EPA 6.0	EPA 6.0	-	EPA 6.0
TCO Edge EPEAT Energy Star	EPA 6.0		-	EPA 6.0
TCO Edge EPEAT Energy Star Принадлежности Комплектаци	EPA 6.0	EPA 6.0		
TCO Edge EPEAT Energy Star П ринадлежности Комплектаци Кабель питания включен	EPA 6.0 •	EPA 6.0 ◆	•	•
TCO Edge EPEAT Energy Star <mark>Принадлежности Комплектаци</mark> Кабель питания включен VGA-кабель включен	EPA 6.0	EPA 6.0	•	•
TCO Edge EPEAT Energy Star <mark>Принадлежности Комплектаци</mark> Кабель питания включен VGA-кабель включен DVI-кабель включен	EPA 6.0 19 -	EPA 6.0	•	•
TCO Edge EPEAT Energy Star <mark>Принадлежности Комплектаци</mark> Кабель питания включен VGA-кабель включен DVI-кабель включен HDMI-кабель включен	EPA 6.0	EPA 6.0	•	•
TCO Edge EPEAT Energy Star Принадлежности Комплектаци Кабель питания включен VGA-кабель включен DVI-кабель включен HDMI-кабель включен DisplayPort-кабель включен	EPA 6.0 19	EPA 6.0	•	•
TCO Edge EPEAT Energy Star Принадлежности Комплектаци Кабель питания включен VGA-кабель включен DVI-кабель включен HDMI-кабель включен DisplayPort-кабель включен Звуковой кабель включен	EPA 6.0	EPA 6.0	•	•
TCO Edge EPEAT Energy Star Принадлежности Комплектаци Кабель питания включен VGA-кабель включен DVI-кабель включен HDMI-кабель включен DisplayPort-кабель включен	EPA 6.0 19	EPA 6.0	•	•

•/•

