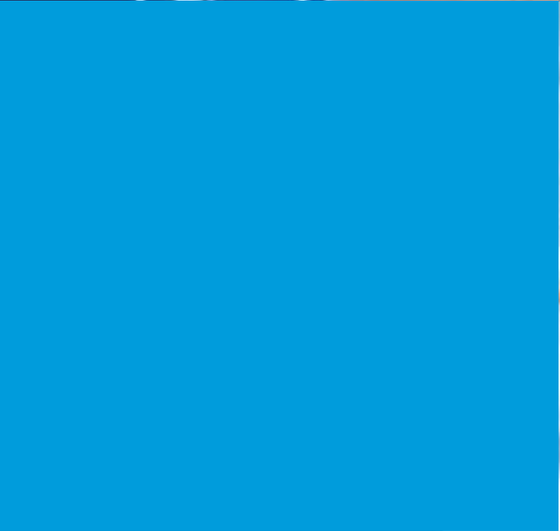




ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ПАНЕЛИ



**СЕНСОРНЫЕ МОНИТОРЫ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ПАНЕЛИ**
ВЕЧНА 2017



СЕНСОРНЫЕ
МОНИТОРЫ

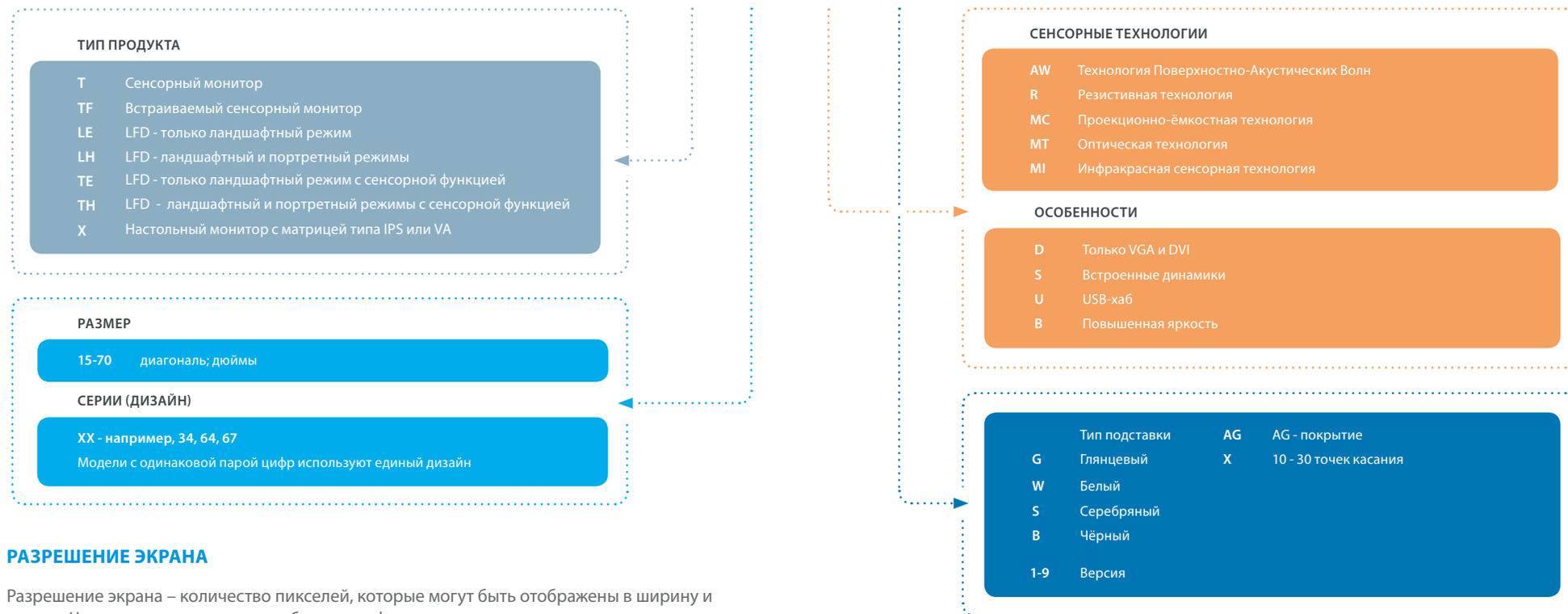


iiyama

Азбука от IIYAMA: как выбрать нужный ProLite?

Тип панели? Разрешение? Тип подставки? Наименование наших моделей расскажет обо всём этом, а заодно познакомит с другими основными характеристиками каждого продукта. Ниже вы найдёте удобное руководство, как правильно читать наименование моделей наших мониторов.

TH 7067 MIS - B2AG



ОГЛАВЛЕНИЕ

АЗБУКА ИЙАМА

02

СЕНСОРНЫЕ МОНИТОРЫ

04-17

31-Я & 32-Я SR СЕРИЯ	05	T1531SR-B3/W3 · T1532SR-B3/W1 · T1731SR-B1/W1 · T1931SR-B1/W1
31-Я SAW СЕРИЯ	07	T1531SAW-B3 · T1731SAW-B1 · T1931SAW-B1
21-Я, 32-Я & 34-Я MSC СЕРИЯ	09	T1532MSC-B3X/B3AG · T1732MSC-B1X/W1X/AG · T1932MSC-B2X/W2/AG
	10	T1521MSC-B1 · T1721MSC-B1 · T1634MC-B4X · T2234MC-B3X/T2234MSC-B3X
52-Я MTS СЕРИЯ	11	T2252MTS-B5 · T2452MTS-B5
35-Я, 36-Я & 52-Я MSC СЕРИЯ	12	T2235MSC-B1 · T2435MSC-B1 · T2735MSC-B1
	13	T2252MSC-B1 · T2236MSC-B2/B2AG · T2336MSC-B2/B2AG
34-Я MC & 37-Я MSC СЕРИЯ	15	TF1534MC-B1X · TF1734MC-B1X · TF1934MC-B2X
	16	TF2234MC-B3X/B1AGB2 · TF2738MSC-B1 · TF3222MC-B1 · T3234MSC-B3X
	17	TF3237MSC-B3AG/W3AG · TF4237MSC-B3AG · TF4637MSC-B2AG · TF5537MSC-B2AG/W2AG · TF6537UHSC-B1AG
LFD-Я СЕРИЯ	19	LE3240S-B1 · LE4340S-B1 · LE4840S-B1 · LE5540S-B1
	20	LH4281S-B1 · LH4981S-B1 · LH5581S-B1
	21	LE4041UHS-B1 · LH4265S-B1 · LH4664S-B1 · LH5565S-B1 · LH6564S-B1
iLFD-Я СЕРИЯ	23	TH4265MIS-B1AG · TH4664MIS-B2AG · TH5565MIS-B1AG/W1AG · TE5564MIS-B2AG
	24	TH6567MIS-B1AG · TH7067MIS-B2AG · TH8667MIS-B1AG

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ДИСПЛЕИ

18-25

ОНЛАЙН-КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

26

О КОМПАНИИ ИЙАМА

27

ЛЕГЕНДА



Full HD



4K-разрешение



LED



AG-покрытие



1, 2, ... 50 точек касания



24/7



Динамики



Разъём для гарнитуры/Аудиовыход



Вебкамера



USB-хаб



Воспроизведение мультимедиа



ПО EasiNote



LED-подсветка без мерцаний

ЕРЕАТ* – ЕРЕАТ комплексный экологический рейтинг, который помогает идентифицировать экологически чистые компьютеры и другое электронное оборудование. Серебряная сертификация означает, что монитор соответствует всем обязательным критериям и не менее 50% дополнительных требований. Сертификат ЕРЕАТ Silver действителен в странах, где ИЙАМА регистрирует продукцию. Пожалуйста, посетите сайт www.epeat.net, чтобы узнать о регистрации в вашей стране.

Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки защищены. Изменения и ошибки в графиках и спецификациях защищены. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Авторские права принадлежат ИЙАМА International. Дата 03/2017.



РЕЗИСТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Экран с использованием резистивной технологии состоит из проводящей подложки и пластиковой мембраны, обладающей определенным сопротивлением. При нажатии на мембрану происходит её замыкание с подложкой, а управляющая электроника определяет возникающее при этом сопротивление между краями подложки и мембраны, вычисляя координаты точки нажатия. Резистивные сенсорные экраны могут работать как с пальцем, так и с любым устройством ввода. Мониторы с резистивной технологией обычно используются в промышленных решениях и розничной торговле.

31-Я & 32-Я SR
СЕРИЯ





ProLite T1531SR-B3/W3



ProLite T1532SR-B3/W1



ProLite T1731SR-B1/W1



ProLite T1931SR-B1/W1

Характеристики дисплея

Панель	TN LED	TN LED	TN LED	TN LED
Диагональ	15" (38 cm)	15" (38 cm)	17" (43 cm)	19" (48 cm)
Сенсорная технология	резистивная	резистивная	резистивная	резистивная
Кол-во касаний *	1	1	1	1
Родное разрешение	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Время отклика (мс)	8	8	5	5
Типичная контрастность	700:1 с тач панелью	W1:500:1; B3:700:1 с тач панелью	900:1 с тач панелью	900:1 с тач панелью
Динамическая контрастность (ACR)	-	-	-	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	370 / 300	W1: 250 / 200; B3: 370 / 300	250 / 200	250 / 200
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	170° / 160°	W1:140 / 125; B3: 170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7	16.7	16.7
Защита от воды и пыли	IP54 фронт	IP54 фронт	IP54 фронт	IP54 фронт

Интерфейсы и разъёмы

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB, RS232C			
----------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 1W / -			
------------------------------	------------	------------	------------	------------

Физические характеристики

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	90; 5	90; 5	90; 5	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	351 x 306 x 201	351 x 306 x 201	387 x 342 x 201	432 x 390 x 218
Вес (кг)	4.8	4.8	5.8	6.6
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, RS232C, USB, аудио			

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	20	W1:20; B3:16	20	25
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	2	2	2	2
Управление питанием	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, CU, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R

Дизайн

Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный/белый; матовый	черный /белый; матовый	черный/белый; матовый	черный /белый; матовый
---	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

* Пожалуйста, посетите сайт компании iiyama для прочих операционных систем

ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН (ПАВ)

Работа сенсорной панели с технологией поверхностно-акустических волн заключается в измерении ультразвуковых колебаний экрана монитора. При прикосновении к вибрирующему стеклу волны поглощаются, при этом точка прикосновения регистрируется датчиками экрана. Благодаря стеклянному покрытию мониторы с ПАВ технологией имеют хорошее качество изображения (высокую контрастность и точность цветопередачи) и устойчивость к царапинам, что делает их идеальным выбором для использования в общественных местах. Поверхностные акустические сенсорные экраны активируются нажатием пальца или специальным стилусом.

31-Я SAW
СЕРИЯ





ProLite T1531SAW-B3



ProLite T1731SAW-B1



ProLite T1931SAW-B1

Характеристики дисплея

Панель	TN LED
Диагональ	15" (38 cm)
Сенсорная технология	ПАВ
Кол-во касаний *	1
Родное разрешение	1024 x 768
Время отклика (мс)	8
Типичная контрастность	700:1 с тач панелью
Динамическая контрастность (ACR)	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	370 / 340
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	170° / 160°
Кол-во цветов (мин.)	16.7
Защита от воды и пыли	IP54 фронт

Панель	TN LED
Диагональ	17" (43 cm)
Сенсорная технология	ПАВ
Кол-во касаний *	1
Родное разрешение	1280 x 1024
Время отклика (мс)	5
Типичная контрастность	1000:1 с тач панелью
Динамическая контрастность (ACR)	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	250 / 230
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	170° / 160°
Кол-во цветов (мин.)	16.7
Защита от воды и пыли	IP54 фронт

Панель	TN LED
Диагональ	19" (48 cm)
Сенсорная технология	ПАВ
Кол-во касаний *	1
Родное разрешение	1280 x 1024
Время отклика (мс)	5
Типичная контрастность	900:1 с тач панелью
Динамическая контрастность (ACR)	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	250 / 230
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	170° / 160°
Кол-во цветов (мин.)	16.7
Защита от воды и пыли	IP54 фронт

Интерфейсы и разъёмы

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB, RS232C
----------------------	------------------------

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB, RS232C
----------------------	------------------------

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB, RS232C
----------------------	------------------------

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 1W / -
------------------------------	------------

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 1W / -
------------------------------	------------

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 1W / -
------------------------------	------------

Физические характеристики

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	351 x 306 x 201
Вес (кг)	4.8
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, RS232C, USB, аудио

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	387 x 342 x 201
Вес (кг)	5.8
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, RS232C, USB, аудио

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	432 x 390 x 218
Вес (кг)	6.6
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, RS232C, USB, аудио

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	16
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	3
Управление питанием	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI

Типичное энергопотребление (Вт)	20
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	3
Управление питанием	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R

Типичное энергопотребление (Вт)	20
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	3
Управление питанием	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R

Дизайн

Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; матовый
---	-----------------

Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; матовый
---	-----------------

Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; матовый
---	-----------------

* Пожалуйста, посетите сайт компании iiyama для прочих операционных систем

ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Проекционно-ёмкостная технология основана на измерении ёмкости конденсатора, образующегося между телом человека и прозрачным электродом на поверхности стекла. Вследствие того, что электроды нанесены на внутренней поверхности экрана, такой экран крайне устойчив к механическим повреждениям, а с учетом возможности применения толстого стекла, проекционно-ёмкостные экраны можно применять в общественных местах и на улице без особых ограничений. К тому же этот тип экрана распознает нажатие пальцем в тонкой перчатке.

21-Я, 32-Я & 34-Я МСC
СЕРИЯ





ProLite T1532MSC-B3X /B3AG²



ProLite T1732MSC-B1X/W1X/AG²



ProLite T1932MSC-B2X/W2AG²

Характеристики дисплея

Панель	TN LED, AG антиблик ²
Диагональ	15" (38 cm)
Сенсорная технология	Проекционно-емкостная
Кол-во касаний *	10
Родное разрешение	1024 x 768
Время отклика (мс)	8
Типичная контрастность	700:1 с тач панелью
Динамическая контрастность (ACR)	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	B3X: 370 / 330; B3AG: 370/315
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	170° / 160°
Кол-во цветов (мин.)	16.7
Защита от воды и пыли	IP54 фронт

Панель	TN LED, AG антиблик ²
Диагональ	17" (43 cm)
Сенсорная технология	Проекционно-емкостная
Кол-во касаний *	10
Родное разрешение	1280 x 1024
Время отклика (мс)	5
Типичная контрастность	1000:1 с тач панелью
Динамическая контрастность (ACR)	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	B1X/W1X: 250 / 225; AG ² : 250 / 215
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	160° / 160°
Кол-во цветов (мин.)	16.7
Защита от воды и пыли	IP54 фронт

Панель	IPS LED, AG антиблик ²
Диагональ	19" (48 cm)
Сенсорная технология	Проекционно-емкостная
Кол-во касаний *	10
Родное разрешение	1280 x 1024
Время отклика (мс)	14
Типичная контрастность	1000:1 с тач панелью
Динамическая контрастность (ACR)	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	B2X: 250 / 225; W2AG: 250 / 215
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7
Защита от воды и пыли	IP54 фронт

Интерфейсы и разъемы

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB
----------------------	----------------

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB
----------------------	----------------

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB
----------------------	----------------

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 1W / -
------------------------------	------------

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 1W / -
------------------------------	------------

Колонки/ Выход для гарнитуры	2x1W / -
------------------------------	----------

Физические характеристики

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	351 x 306.5 x 202
Вес (кг)	4.5
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, USB, аудио

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	387 x 342 x 202
Вес (кг)	5.6
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, аудио, USB

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	432 x 391 x 219
Вес (кг)	6.9
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, USB, аудио

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	16
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	2
Управление питанием	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, CU, TÜV-Bauart, VCCI, cULus

Типичное энергопотребление (Вт)	25
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	2
Управление питанием	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R

Типичное энергопотребление (Вт)	20
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	2
Управление питанием	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, CU, cULus

Дизайн

Цвет; матовый / гляцевый / от края до края	черный; от края до края
--	-------------------------

Цвет; матовый / гляцевый / от края до края	черный/белый; от края до края
--	-------------------------------

Цвет; матовый / гляцевый / от края до края	черный/белый; от края до края
--	-------------------------------

* Пожалуйста, посетите сайт компании iiyama для прочих операционных систем



ProLite T1521MSC-B1



ProLite T1721MSC-B1



ProLite T1634MC-B4X



ProLite T2234MC-B3X/
T2234MSC-B3X²

Характеристики дисплея

Панель	TN LED	TN LED	TN LED	IPS LED
Диагональ	15" (38 cm)	17" (43 cm)	15.6" (39.5 cm)	21.5" (55 cm)
Сенсорная технология	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная
Кол-во касаний *	10	10	10	10
Родное разрешение	1024 x 768	1280 x 1024	1366 x 768	1920 x 1080
Время отклика (мс)	8	5	8	8
Типичная контрастность	800:1 с тач панелью	1000:1 с тач панелью	500:1 с тач панелью	1000:1
Динамическая контрастность (ACR)	-	-	-	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	370 / 325	250 / 215	400 / 360	250 / 220
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.2	16.7	16.7	16.7
Защита от воды и пыли	-	IP54 фронт	IP54 фронт	IP65 фронт

Интерфейсы и разъёмы

Порты ввода / сенсор	VGA / USB	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB
----------------------	-----------	----------------	----------------	----------------

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 2W / -	2 x 2W / -	- / -	2 x 3W ² / -
------------------------------	------------	------------	-------	-------------------------

Физические характеристики

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	70; 10	70; 10	90; 5	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	340.5 x 308 x 198	392.5x364x198	381 x 285.5 x 202	517.5 x 351.5 x 219
Вес (кг)	3.5	4.4	4.4	7.2
Кабели в комплекте	питание, VGA, USB	питание, VGA, DVI, USB, аудио	питание, VGA, DVI, USB	питание, VGA, DVI, USB, аудио ²

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	16	20	16	27
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	0.5	3	2	2
Управление питанием	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI	CE, TÜV-Bauart, VCCI, CU

Дизайн

Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; от края до края			
---	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

ОПТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Эта технология основана на использовании двух видеокамер, расположенных в углах монитора. Прикосновение к экрану распознается с высокой точностью, когда свет блокируется пальцем или стилусом. На самом деле, Вам даже не требуется прикасаться к экрану. Оптическая технология обеспечивает хорошее качество изображения.

52-Я MTS
СЕРИЯ



ProLite T2252MTS-B5



ProLite T2452MTS-B5

Характеристики дисплея

Панель	TN LED	TN LED
Диагональ	21.5" (55 cm)	23.6" (60 cm)
Сенсорная технология	оптическая	оптическая
Кол-во касаний *	2	2
Родное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080
Время отклика (мс)	2	2
Типичная контрастность	1000:1	1000:1
Динамическая контрастность (ACR)	12 000 000:1	12 000 000:1
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	250 / 220	300 / 260
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	170° / 160°	170° / 160°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7
Защита от воды и пыли	-	-

Интерфейсы и разъемы

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI, HDMI / USB	VGA, DVI, HDMI / USB
----------------------	----------------------	----------------------

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 1W / да	2 x 2W / да
------------------------------	-------------	-------------

Физические характеристики

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	22; 9	22; 9
Размеры ш x в x г (мм)	516.5 x 377.5 x 240	556 x 399 x 240
Вес (кг)	5.1	6.2
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, USB, аудио	питание, VGA, DVI, USB, аудио

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	19	22
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	0.5	0.5
Управление питанием	VESA DPMS, ENERGY STAR*, EPEAT*	VESA DPMS, ENERGY STAR*, EPEAT*
Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, GOST-R	CE, TÜV-Bauart, GOST-R, VCCI-B, PSE

Дизайн

Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; матовый	черный; матовый
---	-----------------	-----------------

* Пожалуйста, посетите сайт компании iiyama для прочих операционных систем

ПРОЕКЦИОННО-ЁМКОСТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Проекционно-ёмкостная технология основана на измерении ёмкости конденсатора, образующегося между телом человека и прозрачным электродом на поверхности стекла. Вследствие того, что электроды нанесены на внутренней поверхности экрана, такой экран крайне устойчив к механическим повреждениям, а с учетом возможности применения толстого стекла, проекционно-ёмкостные экраны можно применять в общественных местах и на улице без особых ограничений. К тому же этот тип экрана распознает нажатие пальцем в тонкой перчатке.

35-Я MSC
СЕРИЯ



36-Я & 52-Я MSC
СЕРИЯ



ProLite T2235MSC-B1



ProLite T2435MSC-B2



ProLite T2735MSC-B2

Характеристики дисплея

Панель	VA LED	VA LED	AMVA+ LED
Диагональ	21.5" (54.6 cm)	23.6" (59.8 cm)	27" (68.6 cm)
Сенсорная технология	Проекционно-ёмкостная	Проекционно-ёмкостная	Проекционно-ёмкостная
Кол-во касаний *	10	10	10
Родное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Время отклика (мс)	6	6	5
Типичная контрастность	3000:1	3000:1	3000:1
Динамическая контрастность (ACR)	12 000 000:1	12 000 000:1	12 000 000 : 1
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	250 / 225	250 / 215	300 / 255
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	176° / 176°	178° / 178°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7	16.7

Интерфейсы и разъёмы

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI, DP / USB	DVI, HDMI, DP / USB	VGA, DVI, HDMI (MHL) / USB
----------------------	--------------------	---------------------	----------------------------

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 2W / да	2 x 1W / да	2 x 2W / да
------------------------------	-------------	-------------	-------------

Физические характеристики

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	15; 70	15; 70	15; 70
Размеры ш x в x г (мм)	522.5 x 320.5 x 49	571 x 347.5 x 44.5	672.5 x 419 x 50
Вес (кг)	5	6.2	8.2
Кабели в комплекте	питание, DVI, USB, аудио	питание, DVI, USB, mDP-DP, аудио	питание, DVI, MHL, USB

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	21	23	36
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	0.5	0.5	0.5
Управление питанием	VESA DPMS	VESA DPMS, ENERGY STAR®, EPEAT*	VESA DPMS, EPEAT*
Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU

Дизайн

Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; от края до края	черный; от края до края	черный; от края до края
---	-------------------------	-------------------------	-------------------------

* Пожалуйста, посетите сайт компании iiyama для прочих операционных систем



ProLite T2252MSC-B1



ProLite T2236MSC-B2/B2AG²



ProLite T2336MSC-B2/B2AG²

Характеристики дисплея

Панель	IPS LED	AMVA LED, AG антиблик ²	IPS LED, AG антиблик ²
Диагональ	21.5" (55 cm)	21.5" (55 cm)	23" (58.4 cm)
Сенсорная технология	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная
Кол-во касаний *	10	10	10
Родное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Время отклика (мс)	7	8	5
Типичная контрастность	1000:1	3000:1	1000:1
Динамическая контрастность (ACR)	5 000 000:1	12 000 000 : 1	5 000 000 : 1
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	250	250 / 215	250 / 215
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7	16.7

Интерфейсы и разъемы

Порты ввода / сенсор	VGA, HDMI, DP	VGA, DVI, HDMI / USB	VGA, DVI, HDMI / USB
Хаб USB	-	да	да

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 2W / -	2 x 2W / -	2 x 2W / -
------------------------------	------------	------------	------------

Физические характеристики

Угол наклона (° вверх; ° вниз)	73; 3	90; 5	90; 5
Размеры ш x в x г (мм)	490.5 x 370.5 x 220.5	522.5 x 367 x 254	561 x 379 x 254
Вес (кг)	2.16	5.8	6.3
Кабели в комплекте	питание, HDMI, USB, аудио	питание, VGA, DVI, USB, аудио	питание, VGA, DVI, USB, аудио

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	18.1	23	26
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	0.5	0.5	0.5
Управление питанием	VESA DPMS, ENERGY STAR*, EPEAT*	VESA DPMS	VESA DPMS
Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, cULus, CU	CE, TÜV-Bauart, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, CU

Дизайн

Цвет; матовый / гляцевый / от края до края	черный; от края до края	черный; от края до края	черный; от края до края
--	-------------------------	-------------------------	-------------------------

* Пожалуйста, посетите сайт компании iiyama для прочих операционных систем



ВСТРАИВАЕМЫЕ ДИСПЛЕИ

Притягивающие взгляд, встраиваемые сенсорные, проекционно-емкостные дисплеи, отличающиеся безрамочным дизайном экрана и безупречным исполнением тыльной стороны. Предлагаются варианты с кронштейном для крепления и без.

34-Я МС
СЕРИЯ



37-Я МС
СЕРИЯ





ProLite **TF1534MC-B1X**



ProLite **TF1734MC-B1X**



ProLite **TF1934MC-B2X**

Характеристики дисплея

Панель	TN LED	TN LED	IPS LED
Диагональ	15" (38 cm) встраиваемые	17" (43 cm) встраиваемые	19" (48 cm) встраиваемые
Сенсорная технология	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная
Кол-во касаний *	10	10	10
Родное разрешение	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Время отклика (мс)	8	5	14
Типичная контрастность	700:1 с тач панелью	1000:1 с тач панелью	1000:1 с тач панелью
Динамическая контрастность (ACR)	-	-	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	370 / 330	250 / 225	250 / 225
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	170° / 160°	170° / 160°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7	16.7
Защита от воды и пыли	IP65 фронт	IP65 фронт	IP65 фронт

Интерфейсы и разъёмы

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB
----------------------	----------------	----------------	----------------

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	- / -	- / -	- / -
------------------------------	-------	-------	-------

Физические характеристики

Размеры ш x в x г (мм)	337.5 x 265.5 x 44.5	369 x 307 x 47.5	416 x 344 x 46.5
Вес (кг)	2.7	3.6	4.5
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, USB	питание, VGA, DVI, USB	питание, VGA, DVI, USB

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	20	20	20
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	2	2	2
Управление питанием	VESA DPMS, EPEAT*	VESA DPMS	VESA DPMS
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 фронт	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 фронт	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 фронт

Дизайн

Цвет; матовый / глянцевый / откроя до края; крепления	черный; от края до края; крепления в комплекте	черный; от края до края; крепления в комплекте	черный; от края до края; крепления в комплекте
---	--	--	--



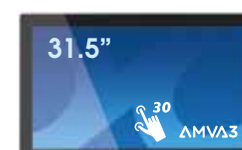
ProLite TF2234MC-B3X/B1AGB²



ProLite TF2738MSC-B1



ProLite TF3222MC-B1



ProLite T3234MSC-B3X

Характеристики дисплея

Панель	IPS LED, AG антиблик ²	AMVA+ LED	AMVA3 LED	AMVA3 LED
Диагональ	21.5" (55 cm) встраиваемые	27" (68,6 cm) встраиваемые	31.5" (80 cm) встраиваемые	31.5" (80 cm)
Сенсорная технология	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная
Кол-во касаний *	10	10	10	30
Родное разрешение	1920 x 1080	1920x1080	1920x1080	1920 x 1080
Время отклика (мс)	8	5	8	8
Типичная контрастность	1000:1 с тач панелью	3000:1 с тач панелью	3000:1 с тач панелью	3000:1
Динамическая контрастность (ACR)	-	12 000 000 : 1	-	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	B3X: 250/220; B1AGB: 350 / 300	300 / 255	500 / 425	500 / 450
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7	16.7	16.7
Защита от воды и пыли	IP65 фронт	IP54 фронт	IP54 фронт	IPX1

Интерфейсы и разъёмы

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI / USB	DVI, HDMI, DP / USB	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB, RS232C
----------------------	----------------	---------------------	----------------	------------------------

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	- / -	2 x 3W / -	- / -	2 x 8W / да
------------------------------	-------	------------	-------	-------------

Физические характеристики

Размеры ш x в x г (мм)	517.5 x 313.5 x 46	648.5 x 386.5 x 50	748.5 x 450 x 62	781.5 x 476 x 69.5
Вес (кг)	4.4	7.7	12.5	16.2
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, USB	HDMI, DP, mDP-DP, USB	питание, VGA, USB	питание, VGA, DVI, USB, аудио

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	27	30	48	65
Максимальное энергопотребление в спящем режиме (Вт)	2	0.5	1.5	2
Управление питанием	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI, IP65	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, TÜV-Bauart, CU

Дизайн

Цвет; матовый / глянцевый / открая до края; крепления	черный; от края до края; крепления в комплекте	черный; от края до края	черный; от края до края	черный; от края до края
---	--	-------------------------	-------------------------	-------------------------



ProLite TF3237MSC-B3AG/W3AG



ProLite TF4237MSC-B3AG



ProLite TF4637MSC-B2AG



ProLite TF5537MSC-B2AG/W2AG



ProLite TF6537UHSC-B1AG

Характеристики дисплея

Панель	AMVA3 LED, AG антиблик, 24/7	AMVA3 LED, AG антиблик	AMVA3 LED, AG антиблик, 24/7	IPS LED, AG антиблик, 24/7	IPS LED, AG антиблик, 24/7
Диагональ	31.5" (80 cm) встраиваемые	42" (106.5 cm) встраиваемые	46" (116.8 cm) встраиваемые	55" (138.8 cm) встраиваемые	65" (165 cm)
Сенсорная технология	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная	Проекционно-емкостная
Кол-во касаний *	12	12	12	12	50
Родное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Время отклика (мс)	8	6.5	6.5	12	8
Типичная контрастность	3000:1	3000:1	4000:1	1100:1	1000:1
Динамическая контрастность (ACR)	-	-	-	-	-
Типичная яркость / сенсорный режим (кд / м ²)	500 / 420	400 / 340	500 / 420	500 / 420	500 / 400
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
Толщина стекла / AG антиблик	4 mm / да	4 mm / да	5 mm / да	5 mm / да	5 mm / да
Защита от воды и пыли	IPX1 фронт	IPX1 фронт	IPX1 фронт	IPX1 фронт	IPX1 фронт
Максимальное (безперерывное) рабочее время	24/7	18/7	24/7	24/7	24/7

Интерфейсы и разъемы

Порты ввода / сенсор	VGA, DVI, HDMI / USB	4x HDMI, DisplayPort (IN/OUT) последовательное подключение / USB			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--

Звук

Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 7W / -	2 x 8W / -			
------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------

Физические характеристики

Размеры ш x в x г (мм)	781.5 x 476 x 69	975.5 x 575 x 69.5	1100 x 654.5 x 89	1294.5 x 765.5 x 67.5	1530.5 x 905.5 x 67.5
Вес (кг)	17.3	24	34	47	60
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, USB, IR Extender	питание, HDMI, DisplayPort, USB, IR Extender			

Управление питанием / Сертификаты

Типичное энергопотребление (Вт)	48	65	90	106	105
Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, CU, IPX1				

Дизайн

Цвет; матовый / гляцевый / откряга до края; крепления	черный / белый; от края до края	черный; от края до края	черный; от края до края	черный / белый; от края до края	черный; от края до края
---	---------------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------

* Пожалуйста, посетите сайт компании iiyama для прочих операционных систем



ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ДИСПЛЕИ

Профессиональные, многофункциональные и высокотехнологичные широкоформатные дисплеи IIYAMA представлены модельным рядом с разными размерами диагонали (32" – 65") и имеют различный функционал. Дисплеи имеют исключительный потенциал в розничной торговле, на корпоративном рынке и сфере B2B. Дисплеи совмещают в себе последние технологические достижения, высокую яркость, исключительную цветопередачу и широкие углы обзора. Функционал включает в себя опцию PIP, при которой изображение со второго устройства отображается во встроенном окне, и функцию Разделенного экрана, которые идеально подходят для видеоконференций и для одновременной работы в нескольких программных средах. Датчик освещенности позволяет добиться высочайших характеристик отображения при низких энергозатратах. Мониторы могут использоваться как в альбомной, так и в портретной ориентациях в зависимости от предпочтений пользователя и для максимального эффекта Digital Signage.

PIP

Функция PIP (картинка в картинке) позволяет вам просматривать изображения из двух источников одновременно.

Портретная / альбомная ориентация

Все дисплеи широкоформатной линейки 64, 65, 81 предоставляют возможность использования в портретном и альбомном режимах в различных конфигурациях, обеспечивая максимальный эффект Digital Signage.

OPS-совместимый слот

Дисплеи серии 81 оборудованы OPS-совместимым слотом расширения, поддерживающим подключение к ПК. Встраиваемый слот расширения поддерживает открытый стандарт спецификации OPS для простой установки подключаемых ПК.



ProLite LE3240S-B1



ProLite LE4340S-B1



ProLite LE4840S-B1



ProLite LE5540S-B1

Характеристики дисплея				
Панель	IPS Direct LED, матовый	AMVA3 LED, матовый	SVA LED, матовый	IPS LED, матовый
Диагональ	31.5" (80 cm)	43" (108 cm)	48" (121 cm)	55" (139 cm)
Родное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Время отклика (мс)	8	8	8	8
Типичная контрастность	1400:1	3000:1	4000:1	1200:1
Brightness typical	350	350	350	350
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7	1.06 bil	16.7
Максимальное (безперерывное) рабочее время	12/7	12/7	12/7	12/7
Интерфейсы и разъёмы				
Видеовход	VGA, DVI, HDMI, Comp. (RCA)	VGA, DVI, HDMI Comp. (RCA)	VGA, DVI, HDMI, Comp. (RCA)	VGA, DVI, HDMI, Comp. (RCA)
Видеовыход	Comp. (RCA)	Comp. (RCA)	Comp. (RCA)	Comp. (RCA)
Аудиовход	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)
Аудиовыход	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки
Управление	RS232C (IN/OUT), LAN, IR (IN/OUT)			
USB	USB 2.0 медиа проигрыватель			
Звук				
Колонки	2 x 10W	2 x 10W	2 x 10W	2 x 10W
Физические характеристики				
Размеры ш x в x г (мм)	726.5 x 425.2 x 63.5	968 x 559.5 x 61	1082 x 623.5 x 61	1238.5 x 711.1 x 61.7
Вес (кг)	5.2	8.7	11.5	16
Кабели в комплекте	питание, VGA, DVI, RS232C			
Управление питанием / Сертификаты				
Типичное энергопотребление (Вт)	42	73	89	98
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, CU			
Дизайн				
Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; матовый	черный; матовый	черный; матовый	черный; матовый



ProLite **LH4281S-B1**



ProLite **LH4981S-B1**



ProLite **LH5581S-B1**

Характеристики дисплея			
Панель	IPS LED, матовый, 24/7	IPS LED, матовый, 24/7	IPS LED, матовый, 24/7
Диагональ	41.9" (106.5 cm)	48.5" (123.2 cm)	54.6" (138.8 cm)
Родное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Время отклика (мс)	8	8	8
Типичная контрастность	1300:1	1300:1	1300:1
Brightness typical	500	500	500
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Кол-во цветов (мин.)	1.07 bil	1.07 bil	1.07 bil
Anti-glare coating	-	-	-
PIP	-	-	-
Максимальное (безперерывное) рабочее время	24/7	24/7	24/7
Интерфейсы и разъемы			
Видеовход	VGA, DVI, 2x HDMI, DP, Comp. (RCA)	VGA, DVI, 2x HDMI, DP, Comp. (RCA)	VGA, DVI, 2x HDMI, DP, Comp. (RCA)
Видеовыход	DVI, DP 1.2 (последовательное подключение)	DVI, DP 1.2 (последовательное подключение)	DVI, DP 1.2 (последовательное подключение)
Аудиовход	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)
Аудиовыход	MiniJack, RCA (L/R), колонки	MiniJack, RCA (L/R), колонки	MiniJack, RCA (L/R), колонки
Управление	RS232C (IN/OUT), LAN, IR (IN/OUT)	RS232C (IN/OUT), LAN, IR (IN/OUT)	RS232C (IN/OUT), LAN, IR (IN/OUT)
USB	USB 2.0 медиа проигрыватель	USB 2.0 медиа проигрыватель	USB 2.0 медиа проигрыватель
Звук			
Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 10W / -	2 x 10W / -	2 x 10W / -
Физические характеристики			
Размеры ш x в x г (мм)	947 x 541 x 71	1093 x 623 x 71	1228.5 x 699.5 x 71
Вес (кг)	15.3	19	24.7
Кабели в комплекте	Питание, DIV, HDMI, mDP-DP, DP, RS232C	Питание, DIV, HDMI, mDP-DP, DP, RS232C	Питание, DIV, HDMI, mDP-DP, DP, RS232C
Управление питанием / Сертификаты			
Типичное энергопотребление (Вт)	110	135	145
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
Дизайн			
Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; матовый	черный; матовый	черный; матовый



ProLite LE4041UHS-B1



ProLite LH4265S-B1



ProLite LH4664S-B1



ProLite LH5565S-B1



ProLite LH6564S-B1

Характеристики дисплея					
Панель	MVA LED, матовый	AMVA3 LED, матовый	AMVA3 LED, матовый	IPS LED, матовый, 24/7	AMVA3 LED, матовый
Диагональ	39.5" (100.3 cm)	42" (106.7 cm)	46" (116.8 cm)	54.6" (138.8 cm)	65" (164 cm)
Родное разрешение	3840 x 2160	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Время отклика (мс)	4	6.5	6.5	12	8
Типичная контрастность	5000:1	3000:1	4000:1	1100:1	4000:1
Динамическая контрастность (ACR)	12 000 000:1	-	-	-	-
Brightness typical	350	400	500	450	450
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	10.7 bil (10bit)	16.7	16.7	16.7	1.073 bil
PIP	да	-	да	-	да
Максимальное (безперерывное) рабочее время	18/7	24/7	18/7	24/7	18/7
Интерфейсы и разъёмы					
Видеовход	VGA, DVI, HDMI (x2), DP	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV	VGA, DVI, HDMI, DP, Comp. (RCA), S-Video, AV	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV	VGA, DVI, HDMI, DP, Comp. (RCA), S-Video, AV
Видеовыход	DP	HDMI 1.4 (последовательное подключение), AV	VGA, AV	HDMI 1.4 (последовательное подключение), Comp. (RCA), AV	VGA, AV
Аудиовход	MiniJack	RCA (L/R), MiniJack	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)
Аудиовыход	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки
Управление	RS232C (IN/OUT)	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), IR (IN/OUT)	RS232C (IN/OUT), LAN	RS232C (IN/OUT), LAN, IR (IN/OUT)	RS232C (IN/OUT), LAN
USB	-	2x USB 2.0 медиа проигрыватель	-	2x USB 2.0 медиа проигрыватель	-
Звук					
Колонки/ Выход для гарнитуры	2x6W / да	2 x 10W / -	2 x 12W / -	2 x 10 W / -	2 x 12W / -
Физические характеристики					
Размеры ш х в х г (мм)	921.5 x 528.5 x 69.5	960.5 x 553.5 x 57.5	1051 x 605.5 x 84	1247.5 x 718 x 53.5	1511.5 x 881.5 x 90.5
Вес (кг)	15.6	18.4	22	26.3	47.7
Кабели в комплекте	питание (x2), VGA, DVI, HDMI, mDP-DP, RS232C, Аудио	питание, VGA, HDMI	питание, VGA, DVI	Питание, VGA, HDMI	питание, VGA, DVI
Управление питанием / Сертификаты					
Типичное энергопотребление (Вт)	61	72	132	105	250
Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
Дизайн					
Цвет; матовый / glossy / от края до края	черный; матовый	черный; матовый	черный; матовый	черный; матовый	черный; матовый



Серия iLFD (Интерактивные широкоформатные дисплеи)

Профессиональные и надежные в эксплуатации интерактивные широкоформатные дисплеи IIYAMA представлены модельным рядом с различным размером диагонали (32" - 86") и оснащены надежными технологиями мультитач (PCAP или ИК). Дисплеи имеют исключительно высокий потенциал в сфере розничной торговли, образования и тренингов на корпоративном рынке и в сфере B2B. Совмещая в себе передовые технологии, наши экраны обеспечивают высокую яркость, цветопередачу и широкие углы обзора. Мониторы имеют антибликовое покрытие, поглощающее свет от внешних источников и гарантирующие четкость изображения. Вам не придется мириться с затененным или засвеченным изображением. Мониторы могут устанавливаться в настольном, портретном и альбомном режимах в зависимости от целей применения для обеспечения максимально эффекта интерактивного Digital Signage.

Антибликовое покрытие

Антибликовое покрытие решает проблему отражений и засветов от внешних источников освещения, ухудшающих цветопередачу, контрастность и четкость. Покрытие так же защищает экран от пыли, жира и грязи.

Время работы

Дисплеи разработаны для продолжительных режимов работы и гарантируют бесперебойную круглосуточную работу в режиме 24/7.

Альбомный. Портретный. Настольный

Все мониторы 37-й серии могут быть использованы в альбомном, портретном, а также настольном режиме (экраном вверх), что позволяет создавать впечатляющие интерактивные инсталляции.



ProLite TH4265MIS-B1AG



ProLite TH4664MIS-B2AG



ProLite TH5565MIS-B1AG/W1AG



ProLite TE5564MIS-B2AG

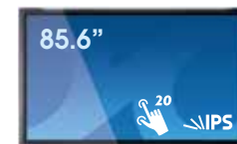
Характеристики дисплея				
Панель	AMVA3 LED, AG антиблик	AMVA3 LED, AG антиблик	IPS LED, AG антиблик	AH-IPS LED, AG антиблик
Диагональ	42" (106.7 cm)	46" (116.8 cm)	54.6" (138.8 cm)	54.6" (138.8 cm)
Сенсорная технология	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная
Кол-во касаний *	20	10	20	10
Родное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Время отклика (мс)	6.5	6.5	12	8
Типичная контрастность	3000:1	4000:1	1100:1	1400:1
Brightness typical / with touch (cd/m ²)	400 / 350	500 / 440	450 / 360	350 / 310
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	16.7	16.7	16.7
Толщина стекла/ AG антиблик	3 mm / да	3 mm / да	4 mm / да	4 mm / да
PIP	-	да	24/7	да
Максимальное (безперерывное) рабочее время	24/7	18/7	24/7	18/7
Интерфейсы и разъёмы				
Видеовход	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV	VGA, DVI, HDMI, DP, Comp. (RCA), S-Video, AV	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV	VGA, DVI, 2 x HDMI, DP, Comp. (RCA), S-Video, AV
Видеовыход	HDMI 1.4 (последовательное подключение), AV	VGA, AV	HDMI (daisy chain), Comp. (RCA), AV	VGA, AV
Аудиовход	RCA (L/R), MiniJack	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)
Аудиовыход	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки	RCA (L/R), колонки
Управление	RS232C (IN/OUT), LAN, IR (IN/OUT), USB (тач)	RS232C (IN/OUT), LAN, USB (тач)	RS232C (IN/OUT), LAN, IR (IN/OUT), USB (тач)	RS232C (IN/OUT), LAN, USB (тач)
USB	2x USB 2.0 медиа проигрыватель	-	2x USB 2.0 медиа проигрыватель	-
Звук				
Колонки/ Выход для гарнитуры	2 x 12W / -	2 x 12W / -	2 x 10 W / -	2 x 12 W / -
Физические характеристики				
Размеры ш x в x г (мм)	990 x 584.5 x 122	1079.5 x 634 x 100	1265.6 x 736.4 x 72.2	1271 x 742 x 110.5
Вес (кг)	23.6	28.9	37.5	40.8
Кабели в комплекте	Питание, VGA, DVI, USB	Питание, VGA, DVI, USB	Питание, VGA, HDMI, USB	Питание, VGA, DVI, USB
Управление питанием / Сертификаты				
Типичное энергопотребление (Вт)	120	136	106	143
Сертификаты	CE, CB, TÜV-Bauart, CU			
Дизайн				
Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; матовый	черный; матовый	черный / белый; матовый	черный; матовый



ProLite TH6567MIS-B1AG



ProLite TH7067MIS-B2AG



ProLite TH8667MIS-B1AG

Характеристики дисплея			
Панель	IPS LED, AG антиблик, 24/7	UV ² A direct LED, AG антиблик, 24/7	IPS Direct LED, AG антиблик, 24/7
Диагональ	65" (165.1 cm)	69.5" (176.6 cm)	85.6"
Сенсорная технология	инфракрасная	инфракрасная	инфракрасная
Кол-во касаний *	10	10	20
Родное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Время отклика (мс)	6	5	8
Типичная контрастность	4000:1	4000:1	1200:1
Типичная яркость / сенсорный режим (cd/m ²)	350 / 310	350 / 310	375 / 330
Углы обзора (по вертикали / по горизонтали)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Кол-во цветов (мин.)	16.7	1.07 bil (10bit)	1.07 bil (10bit)
Толщина стекла / AG антиблик	4 mm / да	4 mm / да	4 mm / да
PIP	да	да	да
Максимальное (безперерывное) рабочее время	24/7	24/7	24/7
Интерфейсы и разъёмы			
Видеовход	3 x VGA, 3 x HDMI (1 x MHL)	3 x VGA, DVI, 3 x HDMI	2 x VGA, 2 x HDMI, DisplayPort, Comp. (RCA)
Видеовыход	VGA	3x MiniJack	HDMI
Аудиовход	3 x MiniJack	MiniJack (x3)	2 x MiniJack
Аудиовыход	Coax, MiniJack, колонки	Coax, MiniJack, колонки	Coax, MiniJack, колонки
Управление	RS232C, USB (тач)	RS232C, LAN, USB (тач)	RS232C, RJ45 (LAN for Android), USB (тач)
USB	USB 2.0 & USB 3.0 медиа проигрыватель	USB 2.0 & USB 3.0 медиа проигрыватель	USB 2.0 & USB 3.0 медиа проигрыватель
Звук			
Колонки	2 x 10 W	2 x 10 W	2 x 10 W
Физические характеристики			
Размеры ш x в x г (мм)	1521.5 x 897.5 x 99	1638 x 964.5 x 97.5	1988.3 x 1160.8 x 100.7
Вес (кг)	43	50.5	75
Кабели в комплекте	Питание, VGA, DVI, USB	Питание, VGA, DVI, USB	Питание, VGA, HDMI, USB
Управление питанием / Сертификаты			
Типичное энергопотребление	173	167	NAW
Сертификаты	CE, CB, CU, TÜV-Bauart	CE, CB, CU, TÜV-Bauart	CE, CB, CU, TÜV-Bauart
Дизайн			
Цвет; матовый / глянцевый / от края до края	черный; матовый	черный; матовый	черный; матовый

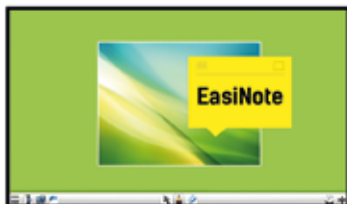
ТНХХ67МІS СЕРІЯ – СДЕЛАЕМ ОБУЧЕНИЕ ИНТЕРЕСНЫМ

Интерактивные дисплеи ТНхх67МІS серии с 10-ю или 20-ю касаниями и встроенным программным обеспечением EasiNote дают возможность пользователям делать аннотации файлов, открываемых непосредственно из USB носителя или внутренней памяти устройства.

Дисплеи также поддерживают воспроизведение презентаций, видео и многие другие типы контента и сохранять их на устройстве USB или во внутренней памяти. Высококачественные коммерческие ЖК-экраны гарантируют отличные углы обзора со всех сторон и обеспечивают превосходную качество изображения из любой точки класса или конференц-зала.

Антибликовое покрытие уменьшает отражение в условиях повышенной освещенности без ущерба презентации. А в отличие от интерактивных досок нет проблем ни с тенью, ни с ярким светом. Дисплеи 67-й серии являются идеальным решением для образования, а также корпоративного использования.

EASINOTE



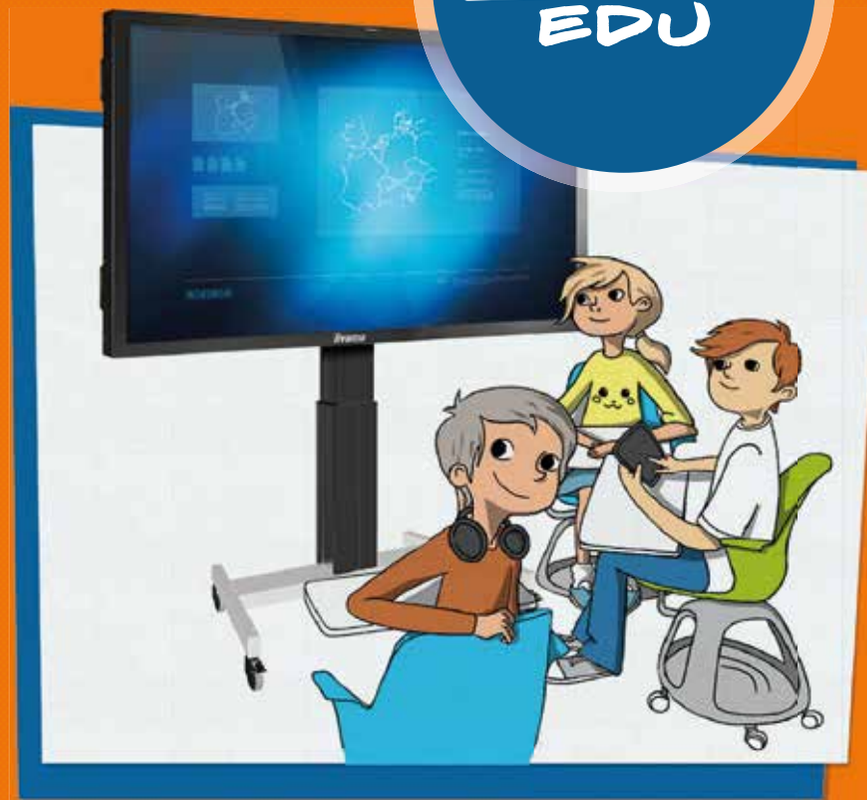
Интегрированное интерактивное ПО EasiNote превращает монитор в рабочую доску с возможностью сохранения изображения как картинки во внутреннюю память или на USB - накопитель.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С USB-НАКОПИТЕЛЯ



Монитор поддерживает воспроизведение презентаций, видео и практически любых других данных, которые можно хранить во внутренней памяти или на USB-накопителе.

iiyama⁴
EDU



iiyama4edu.com

25 iiyama | LFD-touch

ОНЛАЙН-КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Мы специализируемся на мониторах. Цель наших исследований и разработок - создание удобного, простого в употреблении продукта с применением передовых технологий. Ищете ли вы решение для дома или бизнеса, вы можете быть уверены в том, что наши мониторы обеспечат требуемые качество, надежность и комфорт.

Каталоги нашей продукции также доступны онлайн:

Каталог сенсорных и широкоформатных мониторов:
issuu.com/iiyama/docs/ii_touchlfd_catalogue

Каталог настольных и игровых мониторов:
issuu.com/iiyama/docs/ii_desktopgaming_catalogue



iiyama

IYAMA – это высокий уровень экспертизы в области мониторов, широкий портфель продукции, высокое качество и отменный сервис.

Ценности

IYAMA высоко ценит своих клиентов, предлагая качественные коммерческие консультации для B2B-клиентов и конечных потребителей, позволяя им, таким образом, делать взвешенные решения по выбору продукции. IYAMA ориентирована на производство продукции высшего качества, наши решения практичны и надёжны. При разработке и производстве мы используем передовые технологии и минимизируем воздействие на окружающую среду.

Наша миссия

Беря лучшее из наследия одного из первых брендов, участвовавших в основании индустрии дисплеев, сочетая в себе глобальное видение технологий будущего, цель компании IYAMA продолжать оставаться лидером в области решений для визуализации. Мы стремимся поддерживать тесные отношения с нашими клиентами, следовать их потребностям и предоставлять профессиональную поддержку. IYAMA является социально ответственной компанией, ориентированной на максимальное сокращение воздействия на окружающую среду и твёрдо привержена данной концепции бизнеса.

Контактная информация

iiyama International

Wijkmeestraat 8
2131HA Hoofddorp
The Netherlands
info@iiyama.com



www.facebook.com/iiyamaCo



twitter.com/iiyamaCo

iiyama



www.iiyama.com