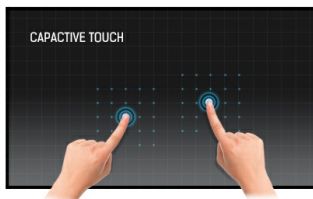




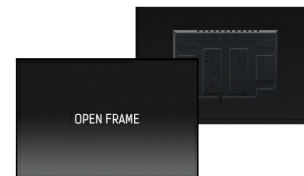
32" 30 point multi-touch monitor built into an eye catching bezel with Edge to Edge glass

With 1920x1080 Full HD resolution and Projective Capacitive 30 point touch technology, the ProLite T3234MSC-B3X delivers seamless and accurate touch response. Featuring an AMVA3 PID grade LED LCD screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect interactive display for Interactive Digital Signage. In addition to the superb image quality, the screen comes with a rugged bezel making it suitable for demanding environments. The screen features a vast array of inputs including DVI as well as USB for the Touch sensor itself. The ProLite T3234MSC-B3X is the ideal solution for Interactive Digital Signage, Instore Retail, Kiosks, Gaming and Interactive Presentations.



Ёмкостная сенсорная технология

Эта технология базируется на использовании сенсорной сетки из тончайших проводников, наклеенных на стеклянную поверхность панели. Прикосновение распознается по изменению электрических характеристик сенсорной сетки, когда пользователь касается пальцем стекла. Благодаря использованию стеклянной поверхности, такие дисплеи отличаются повышенной износостойкостью: даже царапины на экране не оказывают заметного влияния на его сенсорную функциональность. Технология обеспечивает отличное качество изображения и допускает управление не только с помощью пальцев (также в тонких резиновых перчатках), но и магнитной авторучкой.



Open frame

Встраиваемые (open frame) мониторы являются идеальным решением для производителей киосков и розничной торговли.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	Edge to edge
Диагональ	31.5", 80см
Панель	AMVA3 Edge LED
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	500 cd/m ² стандарт
Яркость	450 cd/m ² с тач-скрин панелью
Контрастность	3 000:1 с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Время отклика	8мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7млн (6bit + A-FRC)
Частота горизонтальной развертки	31,47 - 67.5кГц
Частота вертикальной развертки	47 - 63Гц
Видимая область Ш x В	698.4 x 392.8мм, 27.5 x 15.5"
Размер пикселя	0.364мм
Цвет и отделка bezеля	черный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Точек касания	30 (HID, требует поддерживаемой ОС)
Сенсорный ввод	стилус, палец, перчатка (latex)
Touch interface	USB, RS232
Поддерживаемые операционные системы	Все мониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1
Аудио выход	Колонки 2 x 8Вт
Управление	RS232 x1

04 ФУНКЦИИ

Испытание на удар	IP1 (front)
Блокировка экранного меню	да

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Кнопки управления	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select/ Auto, Power
Настройки пользователя	contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, phase, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, volume, mute
Plug&Play	DDC2B

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ориентация ландшафт, портрет

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, VGA, DVI, USB, Audio
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности
Прочее	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

08 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	АС 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	65W стандарт, 2W ожидание

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты CE, TÜV-Bauart, CU

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	781.5 x 476 x 69,5мм
Вес (без упаковки)	16.2кг

