

# ProLite P1704S-1

Новая модель iiyama ProLite P1704S с защитным стеклом:- высокопрочное защитное стекло (класс твердости H8) защищает TFT-матрицу от внешних повреждений. Благодаря этому, модель идеальна для применения в школах, на промышленных предприятиях, а также в качестве витринного образца.



Панель	TN + protective glass
Диагональ	17" (43 см)
Толщина стекла	3 mm
Уровень пропускания света	96% вверх стандарт
Класс твердости стекла	8H минимум
Видимая область	270.3 x 337.9 мм
Контрастность	1000 : 1 стандарт
Яркость	300 cd/m <sup>2</sup> стандарт
Время отклика	5 мс
Видимая область	горизонтальный/вертикальный: 160°/160°; вправо/влево: 80°/80°; вверх/вниз: 80°/80°
Количество цветов	16.2 вниз
Размер пикселя (г x в)	0.264 x 0.264 мм
Разрешение	1280 x 1024 (1.3 мегапикселей)
Частота строк	31 - 81 КГц
Частота кадров	56 - 75 Гц
Ширина полосы частот	160 МГц
Аналоговый вход	D-Sub
Цифровой вход	DVI-D
Синхронизация	Separate Sync
Plug & Play	VESA DDC2B™
Колонки	2 x 1 Ватт (стерео)
Комплектация	Инструкция, кабели: сетевой, D-Sub, DVI-D, аудио.
Apple - Mac	Все мониторы iiyama совместимы с Apple-Macintosh.
Управление	On-Screen-Display in 8 languages (D, GB, ESP, F, I, PL, NL, JP) and 5 Front controls (Menu, + Button, Power, - Button, Auto)
Средства управления	brightness, contrast, auto adjustment, H-position, V-position, clock, phase, colour temperature, OSD position, OSD time out, OSD language, input select, volume, display information, reset
Драйвер	Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP
Эргономика	TCO '03, TÜV-ERGO
Безопасность	CE, CB, TÜV-GS
Источник питания	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Гц
Блок питания	внутренний
Потребление питания	макс. 40 Ватт (при работе); макс. 2 Ватт (спящий режим)
Управление питанием	VESA DPMS, ENERGY STAR®
Защита против кражи	да
Стандарт VESA	100 мм
Угол наклона	20° вверх; 5° вниз
Размеры Ш x В x Г	380 x 402.5 x 213.5 мм
Вес	4.6 кг
Соотношение сторон	5 : 4

Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются.. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-13406-2 по политике битых пикселей.