



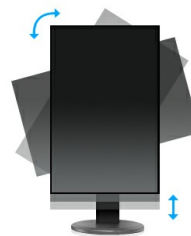
27" IPS monitor with ultra flat front and height adjustable stand

ProLite XUB2790HS is a 27" LED monitor with latest IPS Panel technology considered to be the best all round panel type. It offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles and a fast response time. A truly ergonomic stand including pivot function makes the XUB2790HS an excellent choice for photographic design, web design, standard office use. It's the perfect choice for multi-monitor applications.



IPS

IPS дисплеи известны своими широкими углами обзора, естественными цветами и точной цветопередачей. Они особенно хорошо подходят для приложений по работе с цветом.



HAS + Pivot

Настраиваемая по высоте подставка (HAS, Height Adjustable Stand) позволяет выбирать идеальное положение для экрана, для максимального комфорта пользователя во время работы, что не только позитивно сказывается на здоровье, но и увеличивает продуктивность труда. Возможность вращения экрана означает, что вы можете менять положение экрана: из стандартного альбомного в портретное. Это очень полезная опция, облегчающая работу с большими таблицами или текстами.



Динамики и наушники

Играете с друзьями? Используйте качественные встроенные динамики. Не хотите никого беспокоить? Присоедините гарнитуру к аудиоразъему и прибавьте громкости.



OverDrive ON / OFF

Изображение на экране монитора может становиться размытым при показе очень динамичного изображения. Технология Overdrive позволяет избежать этого.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Дизайн	ultra slim
Диагональ	27", 68.6см
Панель	AH-IPS LED, матовый
Разрешение	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250 cd/m ²
Контрастность	1000:1
Расширенная контрастность	5M:1
Время отклика (GTG)	4мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7млн (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Частота горизонтальной развертки	24 - 80кГц
Видимая область Ш x В	597.9 x 336.3мм, 23.5 x 13.2"
Размер пикселя	0.311мм
Colour	матовый

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход сигнала	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	да
Разъем для наушников	да

03 ФУНКЦИИ

Уменьшение голубого свечения	да
Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Кнопки управления	Power, Меню, + /Громкость, - /ECO, Авто
Настройки пользователя	luminance (contrast, brightness, i-style Colour, ACR, ECO), image steep (clock, phase, H. position, V. position, aspect), colour (gamma, colour temp.), OSD setup (H. position, V. position, OSD time out, language), extra (reset, DDC/CI, input select, OD, HDMI audio, opening logo, information), volume, auto adjust
Колонки	2 x 2Вт
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эргономика	высота, вращение экрана, вращение подставки, наклон
Настройка высоты (HAS)	130мм
Вращение экрана (PIVOT)	90°
Вращение подставки (Swivel)	90°; 45° лево; 45° право
Угол наклона экрана	20° вверх; 4° вниз
Крепление VESA	100 x 100мм

05 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, DVI, Audio
Прочее	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внутренний
Питание	АС 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	27W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, CU, REACH
Класс энергоэффективности	A
EPEAT Silver	EPEAT — это комплексная экологическая система сертификации, которая используется для оценки технических характеристик компьютеров и других электронных устройств. Серебряный сертификат (Silver) свидетельствует о том, что монитор соответствует всем обязательным критериям и удовлетворяет, как минимум, 50% дополнительных требований данного стандарта. Сертификат EPEAT Silver действителен для тех стран, в которых ипуста зарегистрировала данный продукт. Чтобы получить информацию о регистрации в вашей стране, посетите сайт www.epeat.net .
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	622.5 x 433 (563) x 230мм
Вес (без упаковки)	6.5кг
EAN код	4948570113064

