



32" VA panel with 4K resolution

The ProLite XB3288UHSU is a 32" 4K monitor capable of displaying 4 times more information than a Full HD screen. It will hence suit a massive range of applications requiring an above average viewable area, like desktop publishing, CAD/CAM drawing, data virtualization, photographic and web design. The VA panel technology offers exceptional colour performance, high contrast and wide viewing angles. HDMI, DisplayPort and a headphone socket ensure compatibility across various devices and media platforms. The 150mm height-adjustable stand featuring pivot and swivel functions deliver great versatility and comfort of use.



4K

Разрешение UHD (3840x2160), также известное как 4K, помещает в 4 раза больше информации, чем обычный экран Full HD. Благодаря высокому показателю DPI (количество точек на дюйм), такой экран воспроизводит необычайно четкое и контрастное изображение.



Технология VA

Технология VA превосходит стандартную TN технологию по таким параметрам как: уровень контрастности, глубина черного цвета и угол обзора. Качество изображения на экране практически не зависит от угла обзора.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

| | |
|----------------------------------|--|
| Диагональ | 31.5", 80см |
| Панель | VA, матовый |
| Разрешение | 3840 x 2160 @60Гц (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Яркость | 300 cd/m ² |
| Контрастность | 3000:1 |
| Расширенная контрастность | 80M:1 |
| Время отклика (GTG) | 3мс |
| Видимая область | горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89° |
| Поддержка цвета | 1.07B 10bit (NTSC: 95%) |
| Частота горизонтальной развертки | 30 - 135кГц |
| Видимая область Ш x В | 698.4 x 392.9мм, 27.5 x 15.5" |
| Размер пикселя | 0.181мм |
| Colour | матовый, чернить |

02 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

| | |
|----------------------|---|
| Вход сигнала | HDMI x2 (v. 2.0) DisplayPort x1 (v. 1.2) |
| USB HUB | x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA)) |
| HDCP | да |
| Разъем для наушников | да |

03 ФУНКЦИИ

| | |
|------------------------------|---|
| Уменьшение голубого свечения | да |
| Flicker Free LED | да |
| Adaptive Sync поддержка | @38~60Hz |
| HDR | yes |
| Языки экранного меню | EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Кнопки управления | Joystick: Power/Menu, Up/Input select, Down, Left/Eco Mode, Right/Volume |
| Настройки пользователя | picture (brightness, contrast, black tuner, sharpness, OD, ACR, Eco, X-Res Technology), colour (warm, normal, cool, user colour, i-Style colour, blue light reducer), input select, audio (volume, mute), PiP/PbP (mode, sub win input, PiP size, PiP position, swap, audio input), language , OSD settings (OSD H. position, OSD V. position, OSD background, OSD time out, information), setup menu (video mode adjust, HDMI RGB range, HDR, FreeSync, USB BC, opening logo, LED, memory recall) |
| Колонки | 2 x 3Вт |
| Дополнительно | подготовка Kensington-lock™, DDC/CI, Mac OSX |

04 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Эргономика | высота, вращение подставки, наклон |
| Настройка высоты (HAS) | 150мм |
| Вращение подставки (Swivel) | 90°; 45° лево; 45° право |
| Угол наклона экрана | 23° вверх; 35° вниз |
| Крепление VESA | 100 x 100mm |
| Креплени для кабелей | да |

05 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели

Питание, USB, HDMI, DP

Прочее

Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

06 POWER-MANAGEMENT

Блок питания

внутренний

Питание

AC 100 - 240V, 50/60Гц

Потребляемая мощность

44W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

07 СТАНДАРТЫ

Сертификаты

CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

REACH SVHC

свинца, превышает 0.1%

08 РАЗМЕР / BEC

Размер продукта Ш x В x Г

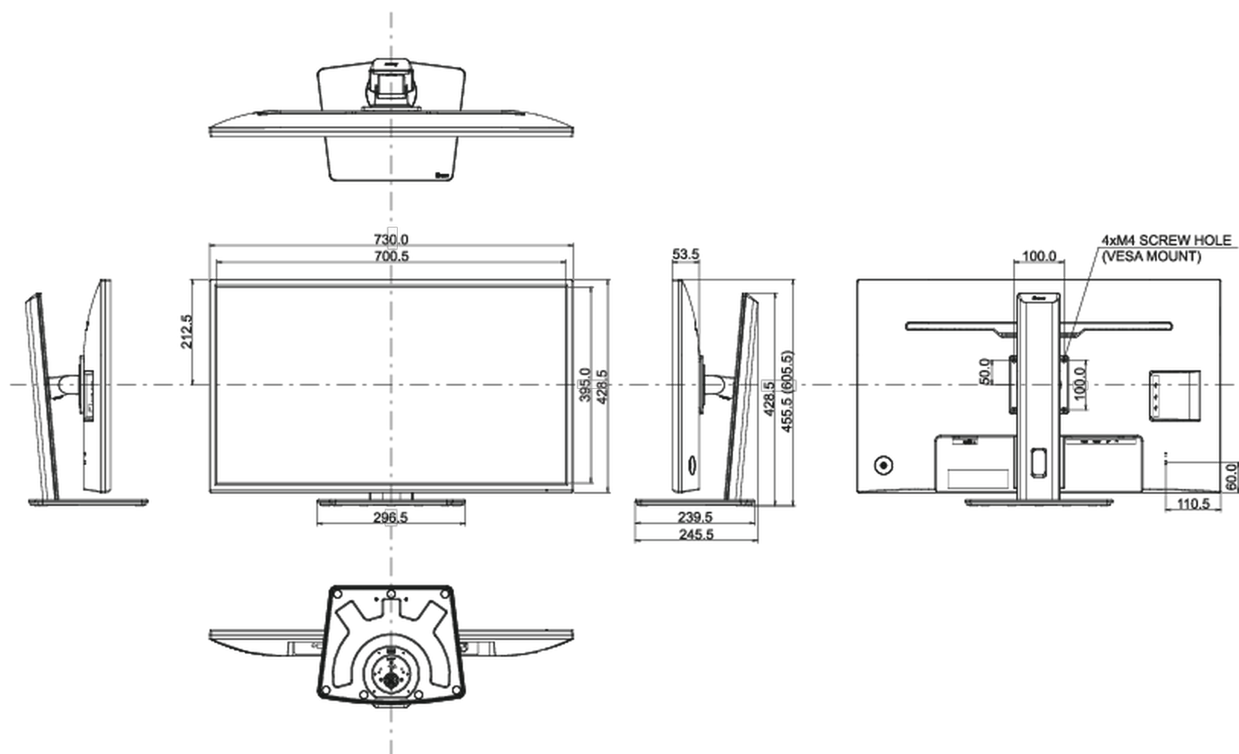
730 x 455.5 (605.5) x 239.5мм

Вес (без упаковки)

8.8кг

EAN код

4948570121335



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-9241-307:2008 по политике битых пикселей.