

# Серия NITRO VG0



Все преимущества технологии Radeon™ FreeSync воплощены в мониторе серии Nitro VG0 с высокой частотой обновления и архитектурой ZeroFrame.

acer

Основанная в 1976 году, компания Acer специализируется на оказании IT-услуг и производстве аппаратного и программного обеспечения, а также занимается исследованием, разработкой, маркетингом, продажей и обслуживанием инновационных продуктов для улучшения качества жизни пользователей. В ассортименте продуктов Acer — настольные компьютеры, мониторы, проекторы, серверы, планшеты, смартфоны и носимые на теле устройства. Компания также разрабатывает облачные решения, объединяющие Интернет вещей в единое целое. Acer отметила 40-летний юбилей в 2016 г. и на данный момент является одной из 5 крупнейших мировых компаний по производству ПК.



- Матрица IPS, поддержка разрешения вплоть до 4K UHD<sup>1</sup> и технологии Radeon™ FreeSync<sup>4</sup>
- Частота обновления: до 144 Гц<sup>2</sup>
- Visual Response Boost™ 1 мс<sup>3</sup>
- Архитектура ZeroFrame<sup>1</sup>



## РАЗРЕШЕНИЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Имеются различные варианты разрешения: от Full HD<sup>1</sup> до 4K<sup>1</sup>. Все мониторы оснащены высококачественными IPS-матрицами с точной цветопередачей. Какой нравится вам больше?

<sup>1</sup> Характеристики могут различаться в зависимости от модели и/или региона. Не все модели могут быть в наличии.

## ДИНАМИЧНАЯ СМЕНА КАДРОВ

Благодаря частоте обновления 144 Гц<sup>2</sup> и технологии Visual Response Boost™ (VRB), обеспечивающей время отклика 1 мс<sup>3</sup>, во время игры кадры будут плавно сменять друг друга практически без эффекта размытости.

<sup>2</sup> Фактическая частота обновления может различаться в зависимости от модели и/или региона, технических характеристик компьютера/аппаратного обеспечения и/или настроек.

<sup>3</sup> Характеристики могут различаться в зависимости от модели и/или региона. Значение VRB/MPRT, равное 1 мс, рассчитывалось на основе внутреннего тестирования при определенных испытательных условиях. Уровень яркости может различаться в зависимости от используемого режима Virtual Response Boost™.

## ПРЕВОСХОДНАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ

Radeon™ FreeSync<sup>4</sup> позволяет забыть о помехах, задержках, искажениях и «разрывах» изображения, которые не дают полностью погрузиться в мир игры. Современные технологии гарантируют идеальное воспроизведение даже при высокой частоте кадров.

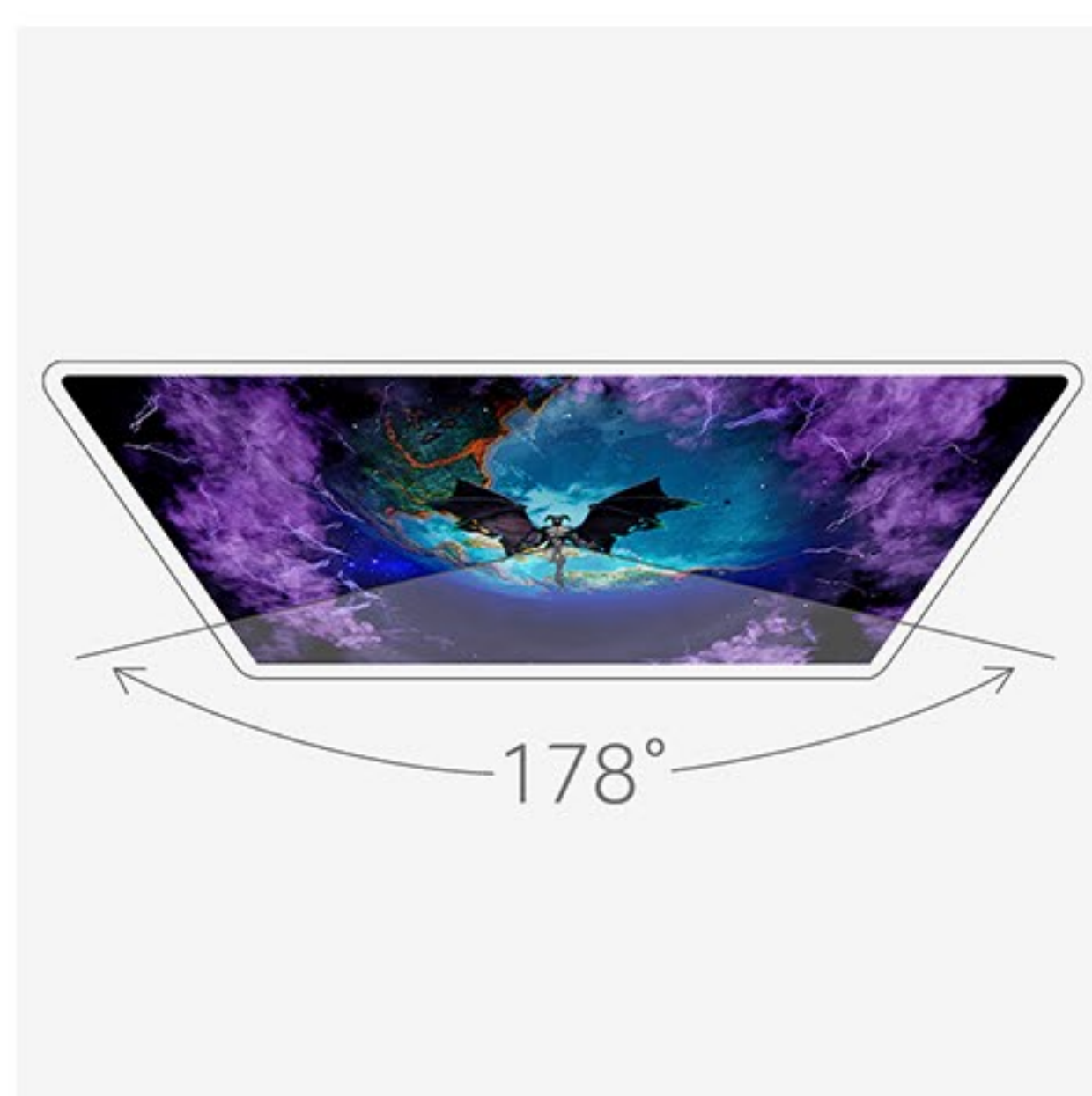
<sup>4</sup> Для использования технологии Radeon™ FreeSync требуются: монитор, поддерживающий стандарт DisplayPort Adaptive-Sync, совместимый графический процессор Radeon™ с подключением по стандарту DisplayPort и совместимый графический драйвер Radeon Software.



## VISUAL RESPONSE BOOST™ 1 МС<sup>3</sup>

Технология VRB позволяет снизить время отклика MPRT (Moving Picture Response Time) до 1 мс. Это достигается благодаря быстрому выключению подсветки или пустым черным вставкам между кадрами (их еще называют «миганием»). Данный эффект менее заметен при быстрой смене цветов.

<sup>3</sup> Характеристики могут различаться в зависимости от модели и/или региона. Значение VRB, равное 1 мс, рассчитывалось на основе внутреннего тестирования при определенных испытательных условиях. Уровень яркости может различаться в зависимости от используемого режима VRB.



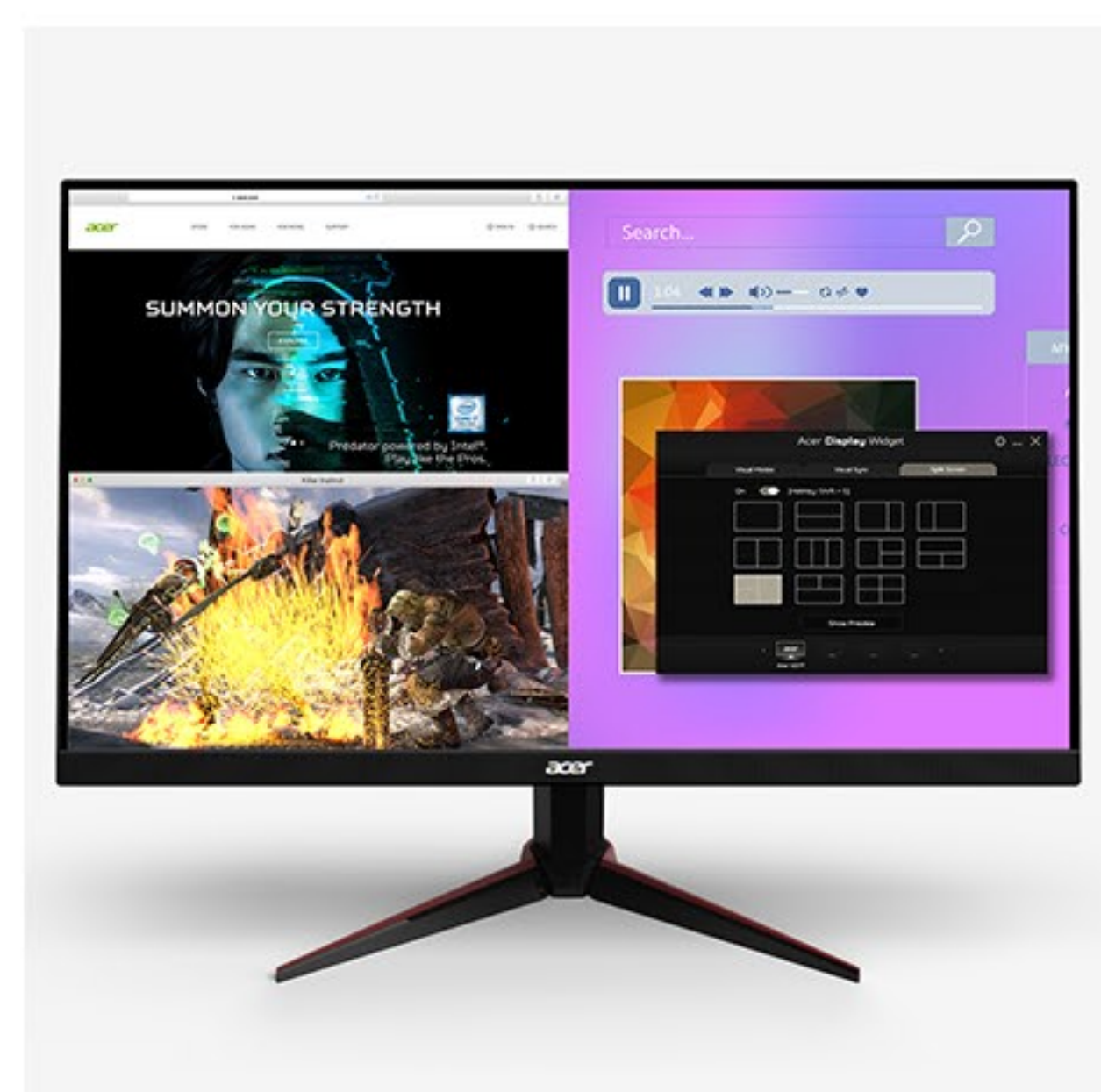
## ТЕХНОЛОГИЯ IPS

Дисплей с IPS-матрицей обеспечивает идеальную цветопередачу и потрясающую четкость изображения при углах обзора до 178°.



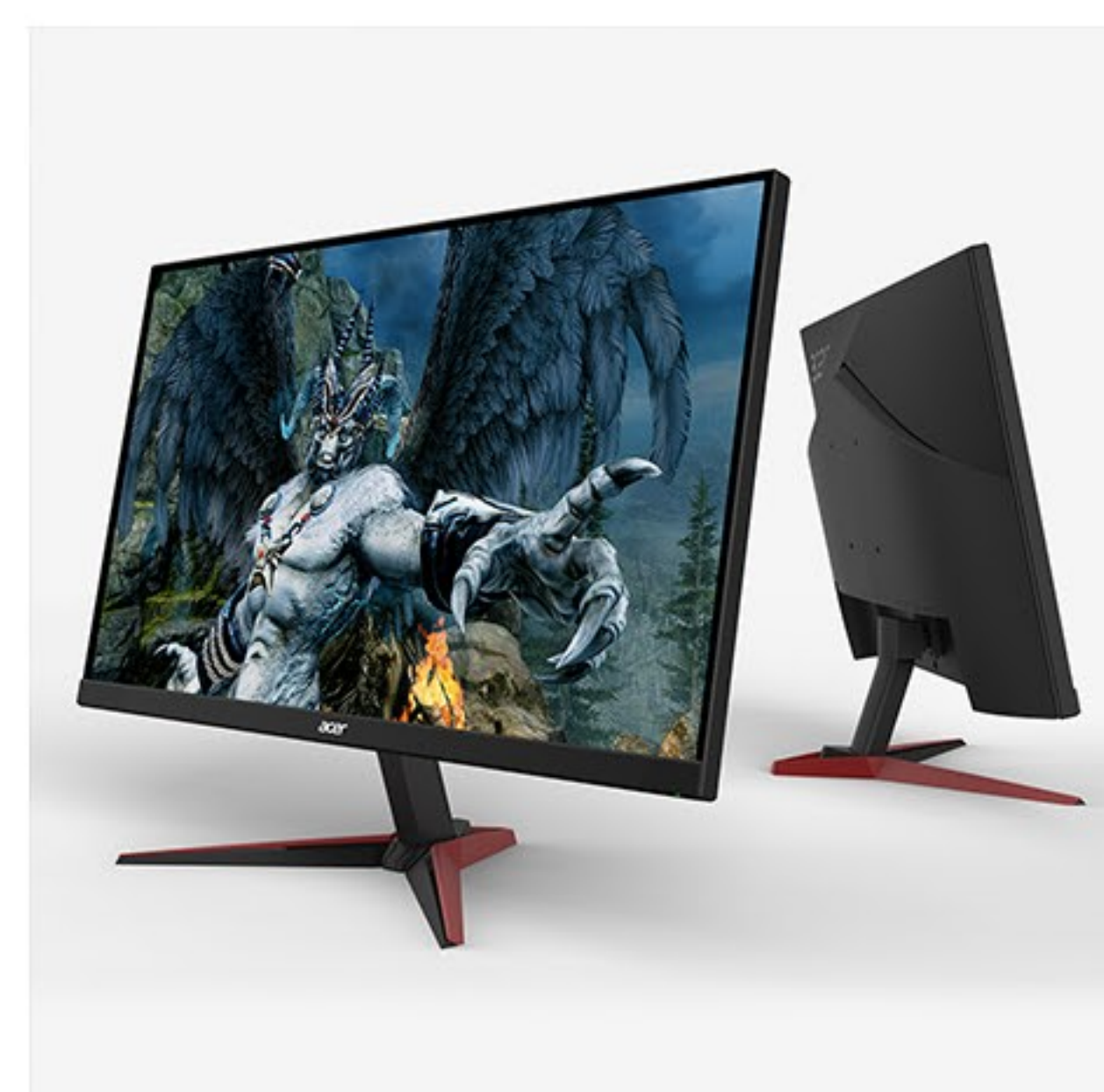
## МОМЕНТАЛЬНАЯ ПОДСТРОЙКА

Не нужно возиться с кнопками. С легкостью измените настройки монитора с помощью утилиты Display Widget.



## НАСТРАИВАЕМЫЕ ОБЛАСТИ

Воспользуйтесь этим виджетом, чтобы сыграть в любимую игру или наконец посмотреть интересное видео. Просто перетяните окна в удобные для вас области (шаблонов таких областей может быть два, три или четыре).



## НАДЕЖНАЯ ПОДСТАВКА

Подставка-трипод выглядит очень стильно и при этом не занимает много места.



## ОТСУТСТВИЕ РАМОК

Благодаря использованию архитектуры ZeroFrame<sup>1</sup> рамка монитора практически незаметна, поэтому вы можете сосредоточиться на главном: изображении на экране.

<sup>1</sup> Характеристики могут различаться в зависимости от модели и/или региона. Не все модели могут быть в наличии.



## ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ ЗВУКОВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Звук так же хорош, как и картинка, а все благодаря встроенной аудиосистеме из двух динамиков по 2 Вт каждый.



## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Хорошие мониторы не должны создавать дискомфорта пользователям. Угол наклона монитора можно изменять от -5° до 20°, благодаря чему вы сможете подобрать максимально удобное для себя положение.