

Серія NITRO VG0



Усі переваги технології Radeon™ FreeSync втілені в моніторі серії Nitro VG0 з високою частотою оновлення та архітектурою ZeroFrame.



Заснована у 1976 році, компанія Acer спеціалізується на наданні IT-послуг і виробництві апаратного та програмного забезпечення, а також займається дослідженням, розробкою, маркетингом, продажем і обслуговуванням інноваційних продуктів задля покращення якості життя користувачів. Серед продуктів Acer – настільні комп'ютери, монітори, проектори, сервери, планшети, смартфони та пристрої для носіння на тілі. Компанія також розробляє хмарні рішення, що об'єднують Інтернет речей в одне ціле. Acer відзначила 40-річний ювілей у 2016 р. і на сьогодні є одним з 5 найбільших виробників ПК у світі.



- Матриця IPS, підтримка роздільної здатності до 4K UHD¹ та технології Radeon™ FreeSync⁴
- Частота оновлення: до 144 Гц²
- Visual Response Boost™ 1 мс³
- Архітектура ZeroFrame¹



РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ МАЄ ЗНАЧЕННЯ

Наявні різні варіанти роздільної здатності: від Full HD¹ до 4K¹. Усі монітори оснащені високоякісними IPS-матрицями з точною кольоропередачею. Який вам подобається більше?

¹ Характеристики можуть відрізнятися залежно від моделі та/або регіону. Не всі моделі можуть бути наявні.

ДИНАМІЧНЕ ЗМІНЕННЯ КАДРІВ

Завдяки частоті оновлення 144 Гц² і технології Visual Response Boost™ (VRB), яка забезпечує час відгуку 1 мс³, під час гри кадри будуть плавно змінювати один одного практично без ефекту розмитості.

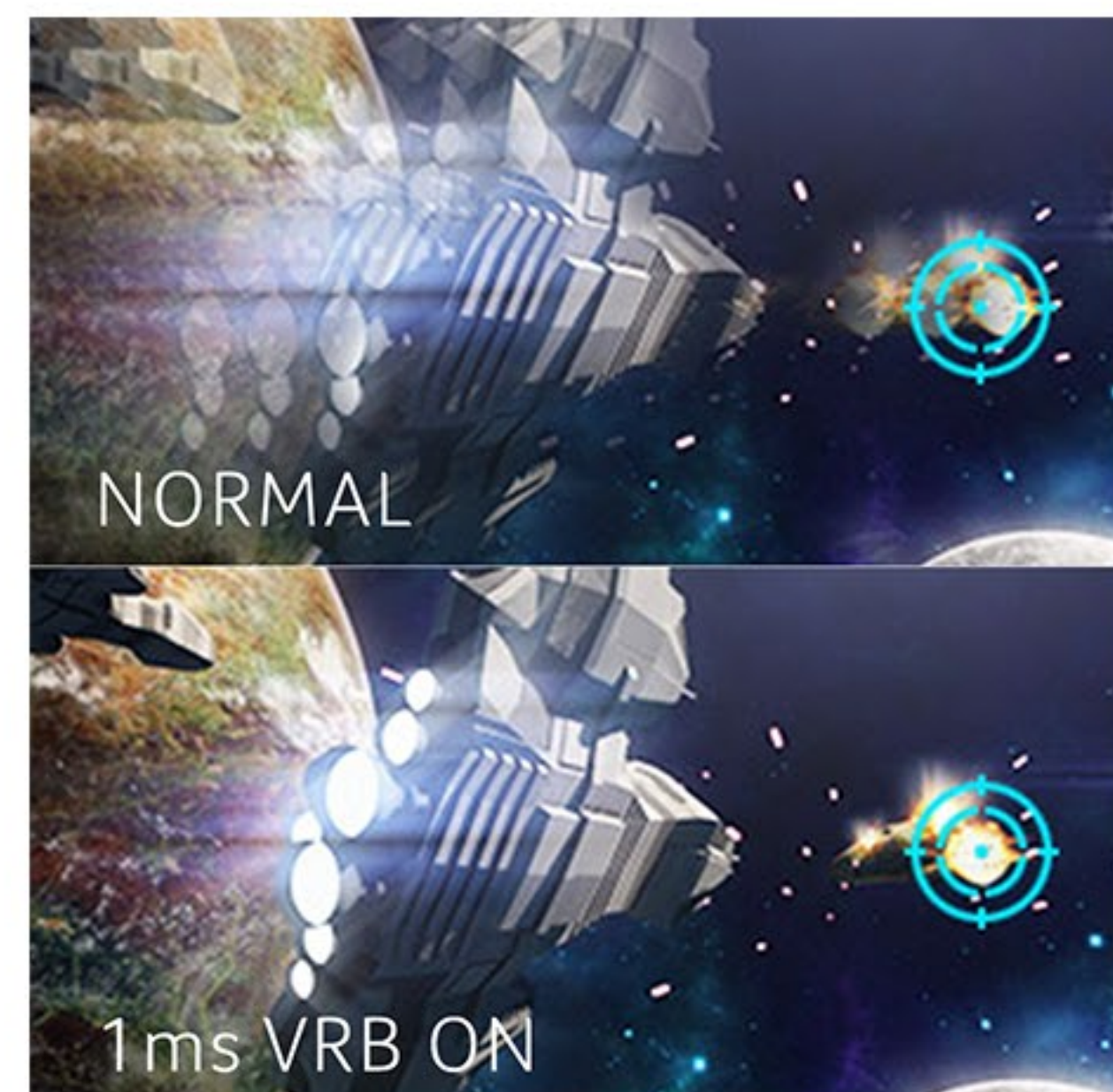
² Фактична частота оновлення може відрізнятися залежно від моделі та/або регіону, технічних характеристик комп'ютера/апаратного забезпечення і/або налаштувань.

³ Характеристики можуть відрізнятися залежно від моделі та/або регіону. Значення VRB/MPRT, що дорівнює 1 мс, розраховувалося за результатами внутрішнього тестування за певних іспитових умов. Рівень яскравості може відрізнятися залежно від режиму Virtual Response Boost™, який використовується.

ЧУДОВА СИНХРОНІЗАЦІЯ

Radeon™ FreeSync⁴ дає можливість забути про перешкоди, затримки, викривлення та «розриви» зображення, які не дають повністю зануритися в світ гри. Сучасні технології гарантують ідеальне відтворення навіть за високої частоти кадрів.

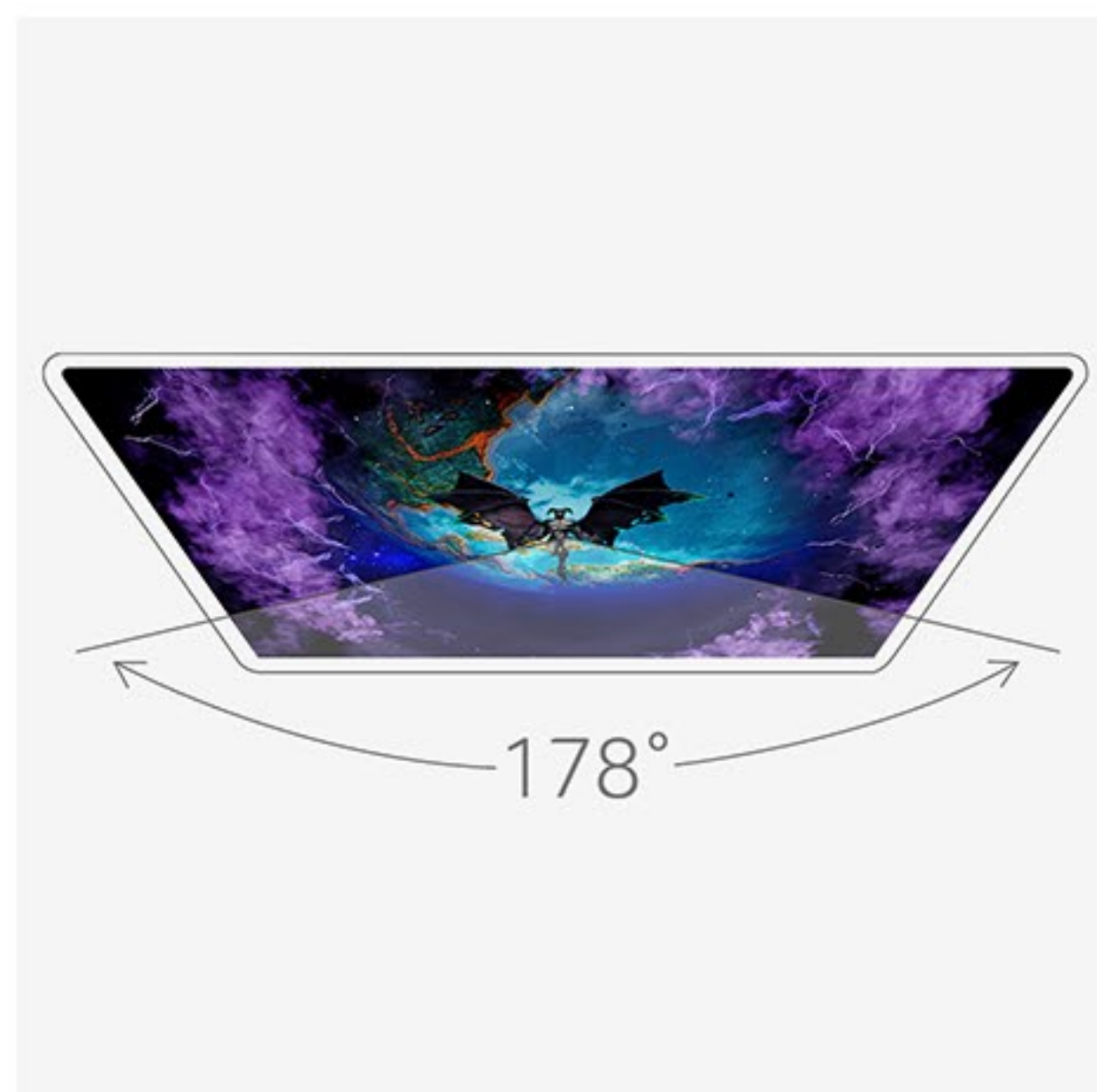
⁴ Для використання технології Radeon™ FreeSync потрібні: монітор, який підтримує стандарт DisplayPort Adaptive-Sync, сумісний графічний процесор Radeon™ із підключенням за стандартом DisplayPort і сумісний графічний драйвер Radeon Software.



VISUAL RESPONSE BOOST™ 1 MS³

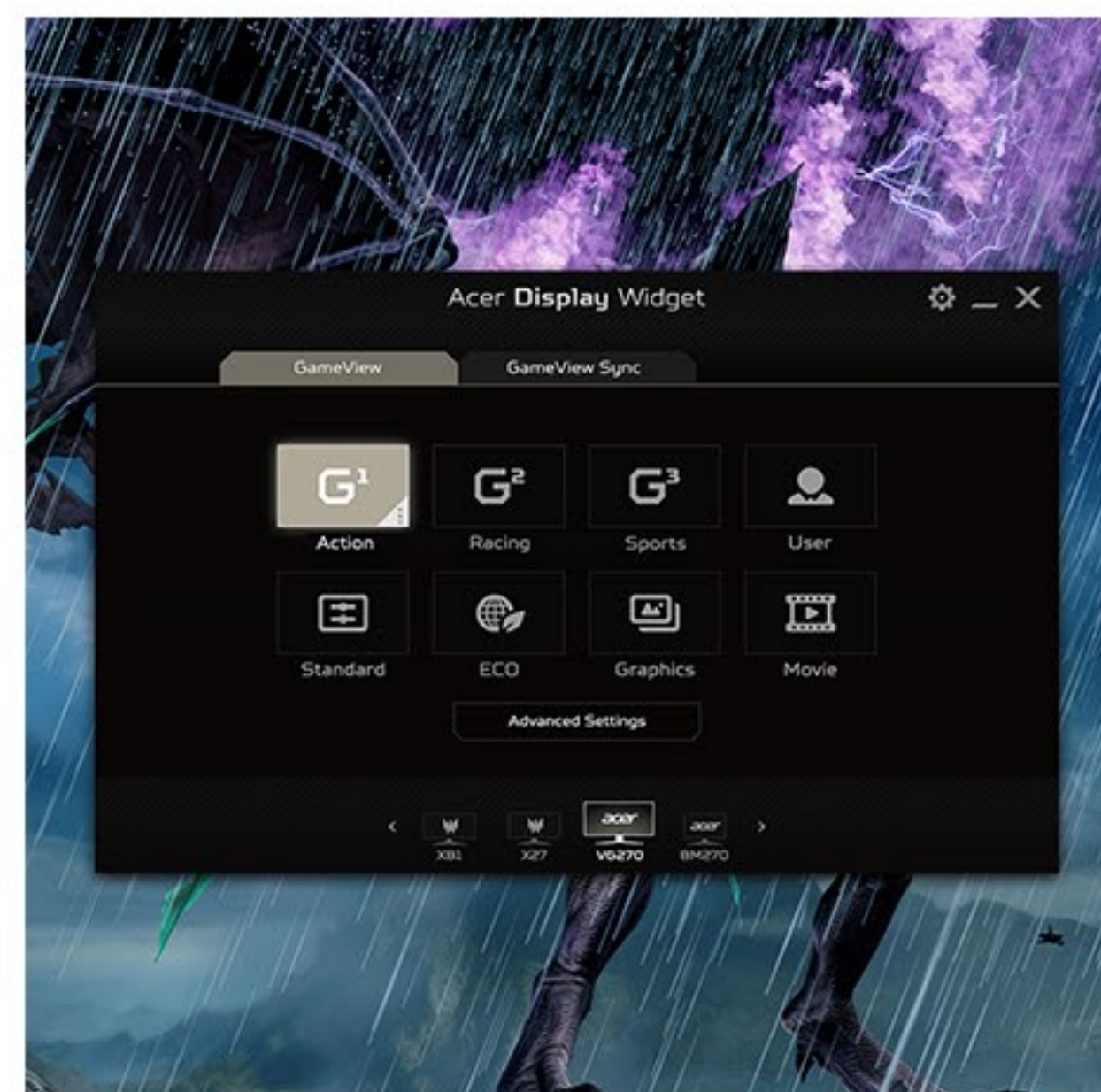
Технологія VRB дає змогу знизити час відгуку MPRT (Moving Picture Response Time) до 1 мс. Це досягається завдяки швидкому вимкненню підсвітки або порожнім чорним вставкам між кадрами (їх ще називають «миготінням»). Цей ефект менш помітний під час швидкої зміни кольорів.

³ Характеристики можуть відрізнятися залежно від моделі та/або регіону. Значення VRB/MPRT, що дорівнює 1 мс, розраховувалося за результатами внутрішнього тестування за певних іспитових умов. Рівень яскравості може відрізнятися залежно від режиму Virtual Response Boost™, який використовується.



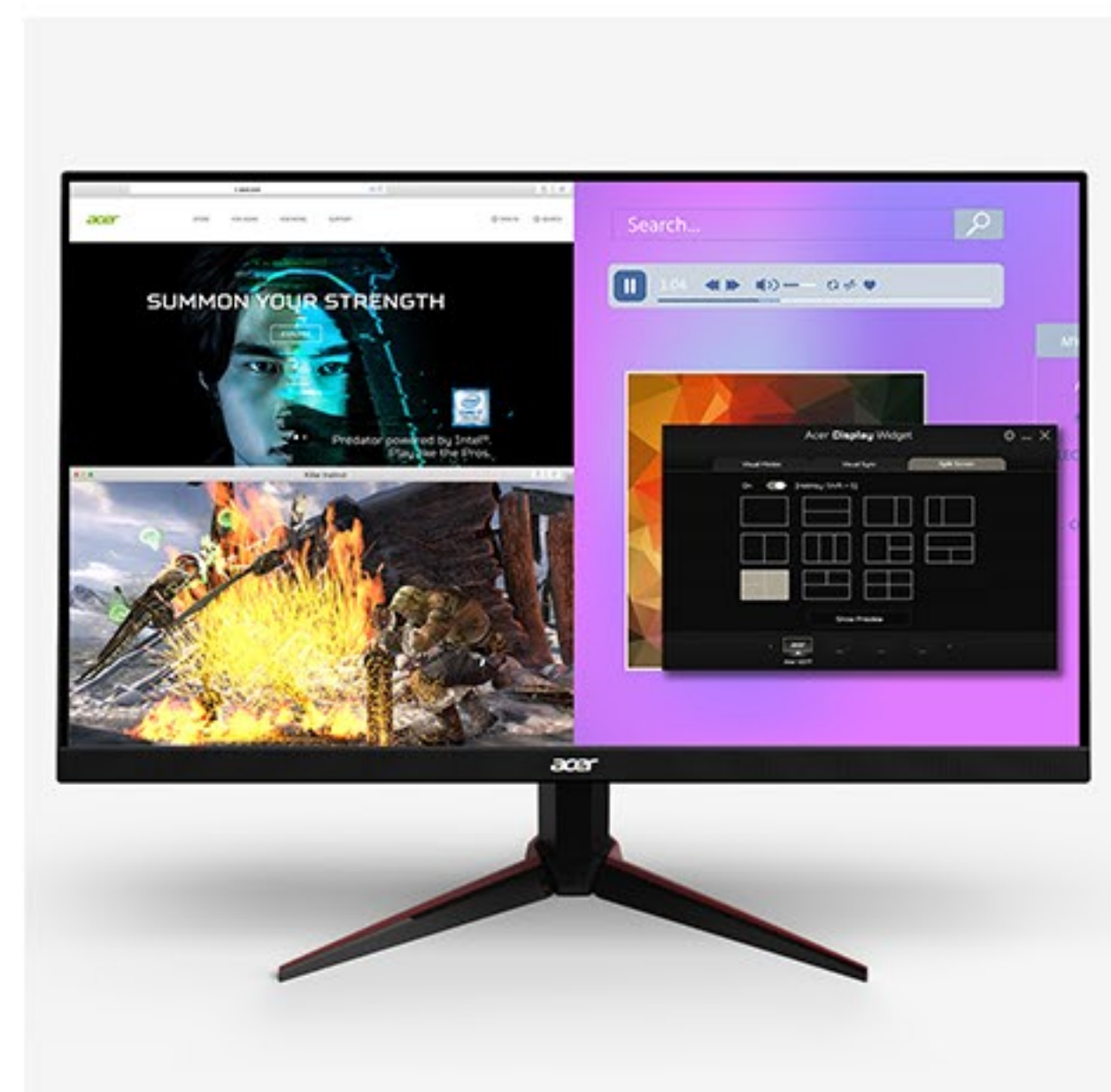
ТЕХНОЛОГІЯ IPS

Дисплей з IPS-матрицею забезпечує ідеальну кольоропередачу та неймовірну чіткість зображення за кутів огляду до 178°.



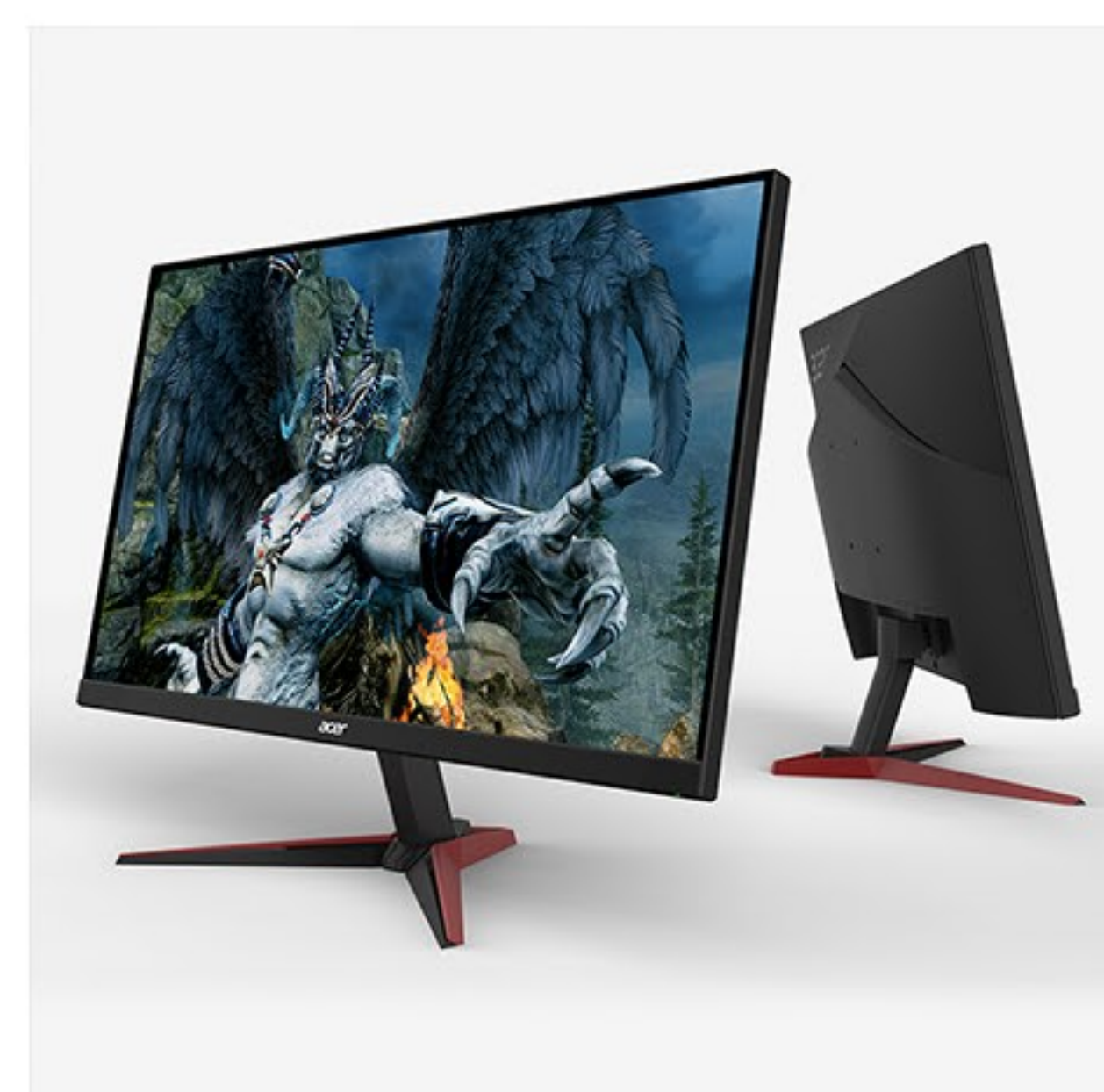
МОМЕНТАЛЬНЕ ПІДЛАШТУВАННЯ

Не потрібно возитися з кнопками. З легкістю змінійте настройки монітора за допомогою утиліти Display Widget.



ОБЛАСТІ, ЯКІ МОЖНА НАЛАШТУВУВАТИ

Скористайтеся цим віджетом, щоб зіграти в улюблену гру або нарешті переглянути цікаве відео. Просто перетягніть вікна в зручні для вас області (шаблонів таких областей може бути два, три або чотири).



НАДІЙНА ПІДСТАВКА

Підставка-трипод виглядає дуже стильно й не займає багато місця.



ВІДСУТНІСТЬ РАМОК

Завдяки використанню архітектури ZeroFrame¹ рамка монітора практично непомітна, тому ви можете зосередитися на головному: зображенні на екрані.

¹ Характеристики можуть відрізнятися залежно від моделі та/або регіону. Не всі моделі можуть бути наявні.



ВРАЖАЮЧІ ЗВУКОВІ ЕФЕКТИ

Звук такий само якісний, як і картинка, а все завдяки вбудованій аудіосистемі з двох динаміків по 2 Вт кожний.



ЕРГОНОМІЧНІСТЬ

Якісні монітори не мають створювати дискомфорт користувачам. Кут нахилу монітора можна змінювати від -5° до 20°, завдяки чому ви зможете підібрати максимально зручне для себе положення.