

Monitorius BENQ GW2791 27 colių FHD IPS 100Hz - „Eye-Care“ Technologija



Modelis: 9H.LNFLJ.LBE

Gamintojas: BENQ DEUTSCHLAND

EAN: 4718755095856

Prekės kodas: 442877

131.99€

BENQ GW2791 27 colių 100Hz FHD IPS monitorius

„BenQ GW2791“ yra 27 colių „Full HD“ monitorius, sukurtas patogiam ir ilgalaikiam naudojimui, nepakenkiant vaizdo kokybei. Su 100 Hz atnaujinimo dažniu ir IPS technologija, jis užtikrina ryškias spalvas, sklandų judesį ir vientisą vaizdą 178 laipsnių apžvalgos kampų. Tai idealus pasirinkimas kasdieniam darbui, vaizdo transliacijoms ir kasdieniams žaidimams. Elegantiškas, 4 kraštų ypač plonas rėmelio dizainas puikiai dera prie bet kurios šiuolaikinės darbo vietos.

Išskirtinė vaizdo kokybė ir sklandus judėjimas

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Šis monitorius išsiskiria aiškumu ir reakcijos sparta dėl aukštos kokybės skydelio ir pažangių judesio pagreitinimo technologijų.

- **IPS skydelio technologija:** Užtikrina 99 % sRGB spalvų tikslumą ir plačius 178° žiūrėjimo kampus, išlaikant vaizdo vientisumą ir spalvų tikslumą beveik iš bet kurios pozicijos.
- **100 Hz atnaujinimo dažnis:** Užtikrina pastebimai sklandesnį judesį nei standartiniai monitoriai, pagerindamas komfortą skaitant, žiūrint vaizdo įrašus ir atliekant greitai kintančias ekrano veiklas.
- **Full HD raiška (1920 x 1080):** Pateikia aiškias ir ryškias detales su 1300:1 kontrastu ir 250 cd/m² ryškumu.
- **Greitas 5 ms GtG atsako laikas (su AMA):** Mažina vaizdo šėšėlius, todėl puikiai tinka dinamiškam turiniui ir pradiniam lygio žaidimams (yra Žaidimų režimas).
- **Anti-Glare (atspindžius mažinanti) danga:** Sumažina ekrano atspindžius, leidžianti patogiai naudotis net ryškiai apšviestoje aplinkoje.

Pažangios akių priežiūros technologijos

„BenQ“ teikia pirmenybę Jūsų gerovei, naudodama pirmaujančias „Eye-Care“ funkcijas, sertifikuotas TÜV Rheinland ir Eyesafe 2.0, kurios minimizuoja akių įtampą ilgo naudojimo metu.

- **„Flicker-Free“ (be mirgėjimo) technologija:** Pašalina tradicinį ekrano mirgėjimą visais ryškumo lygiais, kuris yra pagrindinė akių nuovargio priežastis.
- **„Low Blue Light Plus“:** Filtruoja kenksmingą mėlynai violetinę spinduliuotę, išlaikant ryškias ir tikslias spalvas ekrane.
- **„ePaper Mode“:** Imituoja elektroninės knygos ekraną, subalansuodamas teksto ir fono ryškumą, kad būtų optimalus komfortas ilgų skaitymo sesijų metu.
- **Suderinamumas su „Eye-CareU“ programine įranga:** Padeda nustatyti pertraukų laikmačius ir siūlo greitus ekrano nustatymų koregavimus.

BENQ yra visame pasaulyje pripažinta dėl savo įsipareigojimo vizualinei kokybei ir pažangiems akių priežiūros sprendimams, užtikrinant, kad technologijos didintų vartotojo komfortą ir produktyvumą. Užsisakykite GW2791 šiandien iš ++SHOP++ ir patirkite puikų vaizdo aiškumą bei išskirtinį akių komfortą.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš išsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Smooth and Stunning Visuals for Your Eye Comfort

Enjoy Crisp and Clear Images

Vivid Colors, Striking Imagery

IPS (In-Plane Switching) Technology provides accurate color and image reproduction from any angle. And 99% sRGB color space delivers vivid visuals for movies, games and webpages. Better clarity and more details make you view more comfortably.

4-sided Ultrathin Bezel Design

It's more than just stylish furniture: Clean lines and a seamless viewing experience enhance focus and eliminate distractions, combining style with functionality.

Seamless Viewing: 100Hz Smooth Motion

Enjoy a 100Hz refresh rate for a clearer and smoother experience. This high refresh rate ensures quick response to changes, providing enhanced comfort for webpage reading, video streaming, and gaming.

Reading

Color Modes for Multitasking

ePaper Mode, the simulated e-book display, balances the text and background to make long reading sessions easier on the eyes.

Lasting Well-Being on Your Eyes

BenQ Eye-Care technologies safeguard your eye health with multiple features, ensuring that you see every image with clarity and comfort.

Low Blue Light Plus

This technology maintains vivid colors while filtering out shorter, higher energy blue-violet radiation that is harmful to the eyes.

Flicker-Free Technology

The exclusive BenQ Flicker-Free Technology eliminates flickering at all brightness levels to reduce eye strain, fatigue, and headaches.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

ePaper Mode

The simulated e-book effect with clear black and white reading layout provides a better reading experience.

TÜV Rheinland Certified

Global safety authority, TÜV Rheinland, certified the GW2791's Flicker-Free and Low Blue Light Technology as truly friendly to the human eye. Eyesafe 2.0 certification ensures that the display reduces blue light while maintaining vivid colors.

Eye-CareU

Leave it to the compatible Eye-CareU software on the GW2791. The timer helps you take breaks, and you can always rely on its assistance for quick navigation and settings via the on-screen control.

The BenQ GW2791 27-inch LED-backlit LCD monitor offers a stunning Full HD display with a native resolution of 1920 x 1080. Its 178-degree horizontal and vertical viewing angles ensure that colors remain vivid and true from almost any position. With an image brightness of 250 cd/m² and a contrast ratio of 1300:1, it provides a clear and detailed picture suitable for both work and entertainment. The monitor's anti-glare coating helps reduce reflections, making it ideal for bright environments. This model incorporates Advanced Motion Accelerator (AMA) technology, making it a solid choice for gamers with a response time of 5 ms. The monitor features multiple viewing modes including Cinema Mode and Game Mode, allowing users to tailor their viewing experience to their preferences. It is equipped with Flicker-Free and Low Blue Light Plus technologies, which contribute to more comfortable long-term viewing, while the 4-sided ultra-thin design enhances its visual appeal and complements any desktop setup.

Product Description: BenQ GW2791 - LED monitor - Full HD (1080p) - 27" | Device Type: LED-backlit LCD monitor - 27" | Energy Label QR Code URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2125655> | Energy Class: Class E | Power Consumption (On mode): 19.3 W | Panel Type: IPS | Aspect Ratio: 16:9 | Native Resolution: Full HD (1080p) 1920 x 1080 at 100 Hz | Brightness: 250 cd/m² | Contrast Ratio: 1300:1 | Response Time: 5 ms (grey-to-grey) | Colour Support: 16.7 million colours | Colour Gamut: 99% sRGB | Input Connectors: HDMI, DisplayPort | Display Position Adjustments: Tilt | Screen Coating: Anti-glare | Voltage: AC 100-240 V | Dimensions (WxDxH) - with stand: 61.5 cm x 18.2 cm x 45.1 cm | Weight: 4.13 kg | Environmental Standards: TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR Qualified EPEAT Bronze | Compliant Standards: TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TUV Rheinland Eyesafe 2.0 Display

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš

įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903