

ASROCK PG27F15RS1A 27"



Cena celkem:	4 205 Kč (bez DPH: 3 475 Kč)
Běžná cena:	4 625 Kč
Ušetříte:	420 Kč
Kód zboží:	MONASR004
Part No.:	90LXA070-A0E1A0V
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**ASRock PG27F15RS1A - monitor, který vás udrží ve hře**

Herní monitor ASRock PG27F15RS1A, se kterým si gamingové zážitky užijete plynule a bez kompromisů. Vyznačuje se rychlou **obnovovací frekvencí 240 Hz** a **nízkou odezvou 1 ms** při každém pohybu. Díky tomu se postará o obraz bez rozmazání a vaši výhodu v akčních hrách, střílečkách a dalších žánrech, ve kterých je rychlost na prvním místě.



Displej s úhlopříčkou 27 palců poskytuje komfortní plochu pro zobrazení herních scénérií, ale také filmů, videí a dalšího digitálního obsahu. Navíc díky zakřivenému designu podporuje maximální komfortní sledování. **Full HD rozlišení** produkuje ostrý obraz a potřebné detaily. **VA panel** nabízí výraznější barvy, hlubší černou a vylepšený kontrast.



Monitor ASRock PG27F15RS1A disponuje **technologíí Adaptive-Sync**, která potlačuje nechtěné sekání a trhání obrazu v akčních hrách. Součástí výbavy jsou rovněž integrované reproduktory, které zajistí plnohodnotné ozvučení multimediálního obsahu.





ASRock PG27F15RS1A

Herní prohnutý LED monitor s úhlopříčkou **27"** a Full HD rozlišením **1920 x 1080** obrazových bodů nabízí kontrastní poměr **3000:1**, jas **300 cd/m²** a dobu odezvy **1 ms**. Obnovovací frekvence **240 Hz** spolu s podporou technologie **Adaptive-Sync** nabízí intenzivní akci bez trhání, zadržávání nebo rozmazávání obrazu při pohybu. Použitím technologie **VA** je dosaženo širokých pozorovacích úhlů **178° horizontálně i vertikálně**. Zajiště potěší také stereo reproduktory s celkovým výkonem 4 W či možnost nastavení náklonu a otočení monitoru.

Součástí balení je HDMI a DisplayPort kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: VA

Úhlopříčka: 27"

Poměr stran: 16:9

Rozlišení: 1920 x 1080

Kontrastní poměr: 3000:1

Doba odezvy: 1 ms

Rozhraní: 2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x sluchátkový výstup

Barva: černá