

MISURA P23CM27BFA01 27"



Cena celkem:

5 002 Kč
(bez DPH: 4 133 Kč)

Kód zboží:

PERMIS1017

Part No.:

P23CM27BFA01

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

MISURA P23CM27BFA01 - monitor pro gaming ve dne v noci

Herní monitor MISURA P23CM27BFA01, který se nezalekne moderních titulů, multimédií ani náročné práce. Výkonem cílí především na náročné hráče. Displej nabízí **ultra rychlou obnovovací frekvenci 240 Hz** a **nízkou dobu odezvy 1 ms**. Ve spojení s **technologemi FreeSync a G-Sync** zajišťuje vizuál bez sekání nebo trhání. V akčních scénách a dynamických momentech si vychutnáte plynulý obraz a současně zlepšíte schopnost rychle a přesně zasáhnout cíl, načasovat přihrávku apod.



Monitor MISURA P23CM27BFA01 se vyznačuje elegantním designem, který skvěle zapadne do moderního interiéru. Do konstrukce s tenkým rámečkem je vměstnán **27" Full HD displej**, který vám zprostředkuje ostrý obraz s perfektními detaily. Samozřejmostí je také kvalitní reprodukce barev, jejich odstínů a sytosti. Při herních seancích a dlouhodobém sledování jistě oceníte **technologie Low Blue a Flicker Free**, které snižují intenzitu modrého světla i blikání displeje a

podpoří komfort vašich očí.



MISURA P23CM27BFA01

Herní LED monitor s tenkým rámečkem, úhlopříčkou **27"** a Full HD rozlišením **1920 x 1080** bodů. Nabízí kontrastní poměr **3000 : 1**, jas **300 cd/m²** a dobu odezvy **1 ms**. Použitá technologie **VA** nabízí pozorovací úhly 178° horizontálně i vertikálně. Díky obnovovací frekvenci **240 Hz** a technologii **FreeSync a G-Sync** vám při hraní neunikne jediný detail. O fantastické barvy se pak postará funkce **HDR**. Monitor disponuje **VESA uchycením**, integrovanými **stereo reproduktory** s celkovým výkonem **6 W** a RGB podsvícením na zadní straně.

Součástí balení je HDMI kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: VA

Úhlopříčka: 27"

Poměr stran: 16 : 9

Rozlišení: 1920 x 1080 px

Kontrastní poměr: 3000 : 1

Doba odezvy: 1 ms

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

Barva: černá