

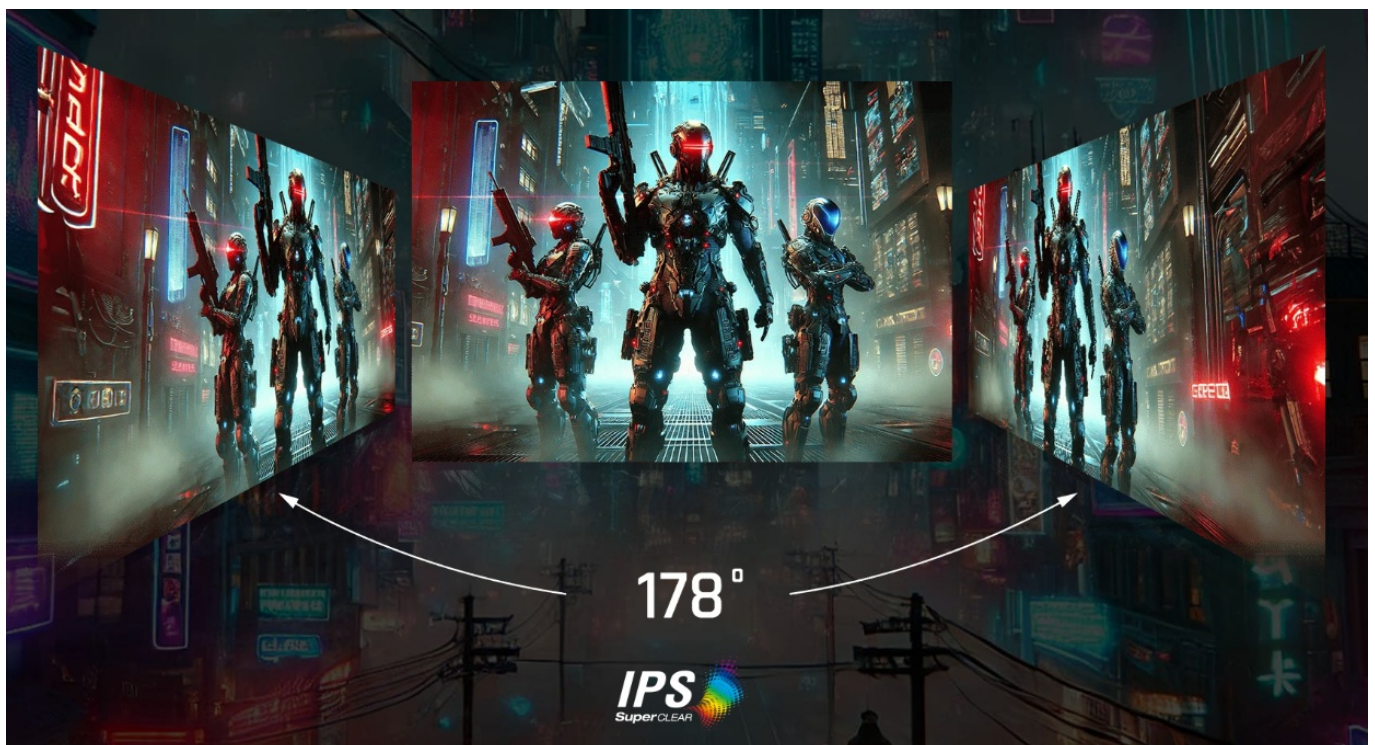
VIEWSONIC VX27G1-2K 27"



Cena celkem:	4 739 Kč
	(bez DPH: 3 916 Kč)
Běžná cena:	5 213 Kč
Ušetříte:	474 Kč
Kód zboží:	MONVIE0289
Part No.:	VX27G1-2K
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**ViewSonic VX27G1-2K - čistá herní preciznost**

Herní monitor **ViewSonic VX27G1-2K** na virtuálním bojišti nedělá žádné kompromisy. Disponuje **180Hz obnovovací frekvencí** a **1ms dobou odezvy**, díky čemuž vykresluje obraz hladce a bez zpoždění, takže nad soupeři budete mít vždy kousíček toho klíčového náskoku. **QHD displej s úhlopříčkou 27"**, podporou HDR10 a **110% pokrytím sRGB barevné palety** zajistí živé a bohaté barvy.



Navíc díky **SuperClear IPS panelu** a jeho širokým pozorovacím úhlům si veškerý obsah dopřejete pohodlně a bez zkreslení i při pohledu ze stran. **Technologie VRR (Variable Refresh Rate)** upravuje obnovovací frekvenci obrazu s frekvencí grafického procesoru, čímž efektivně potlačuje sekání a trhání.



Akční scény, přestřelky, zběsilé závody a další gamingové zážitky si vychutnáte plynule a bez rušivých vizuálních artefaktů. Konektivita v podobě portů **HDMI** a **DisplayPort** umožní snadné připojení **monitoru ViewSonic VX27G1-2K** k moderním PC systémům a **herním konzolám**.



ViewSonic VX27G1-2K

Herní LED monitor s úhlopříčkou **27"** nabízí Quad HD rozlišení **2560 × 1440** obrazových bodů a podporu **HDR10** zobrazení, které poskytuje vynikající kontrast a vysokou přesnost barev. Disponuje dobou odezvy **1 ms**, kontrastním poměrem **1000 : 1**, jasem **300 cd/m2** a **110% pokrytím** sRGB barevné palety. **Variabilní obnovovací frekvence (VRR)** až **180 Hz** zajistí intenzivní akci bez trhání, zadrhávání nebo rozmazávání obrazu při pohybu. Příjemné jsou též pozorovací úhly **178°** horizontálně i vertikálně.

Součástí balení je DisplayPort kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: IPS

Úhlopříčka: 27"

Poměr stran: 16 : 9

Rozlišení: 2560 × 1440

Kontrastní poměr: 1000 : 1

Doba odezvy: 1 ms

Rozhraní: 2 × HDMI, 1 × DisplayPort, 1 × audio výstup

Barva: černá