

VIEWSONIC VA270-H-2 27"

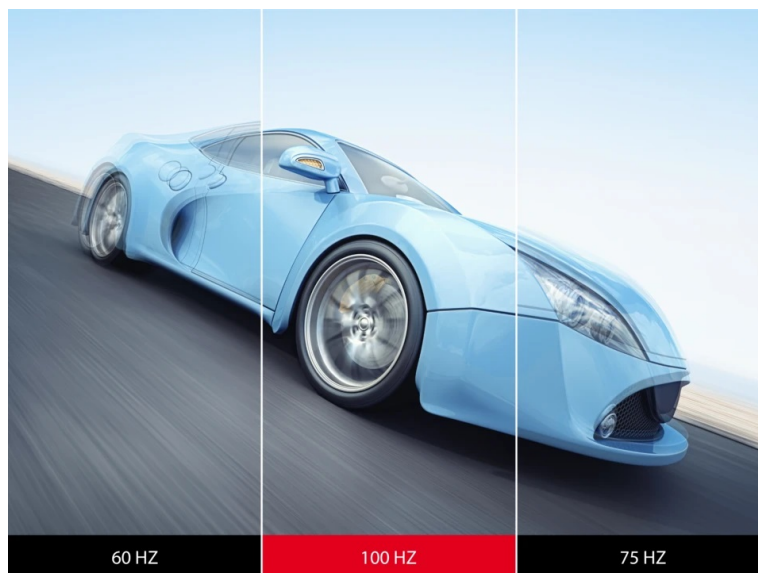


Cena celkem:	2 727 Kč
	(bez DPH: 2 254 Kč)
Běžná cena:	3 000 Kč
Ušetříte:	273 Kč
Kód zboží:	MONVIE0283
Part No.:	VA270-H-2
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ViewSonic VA270-H-2 - jasný a ostrý obraz z každého úhlu

Full HD monitor ViewSonic VA270-H-2 ideálně doplní vaši firemní nebo domácí PC sestavu. Podporuje komfortní zobrazení v rozlišení **Full HD** pro práci s tabulkami, dokumenty, internetem i pro sledování multimédií, jako jsou filmy či videa. **Displej s úhlopříčkou 27" a tenkými rámečky** je doplněn IPS panelem s technologií **SuperClear**, díky čemuž produkuje široké pozorovací úhly a obraz je čistý a dobře viditelný, ať už se díváte z přímého pohledu, nebo ze stran.

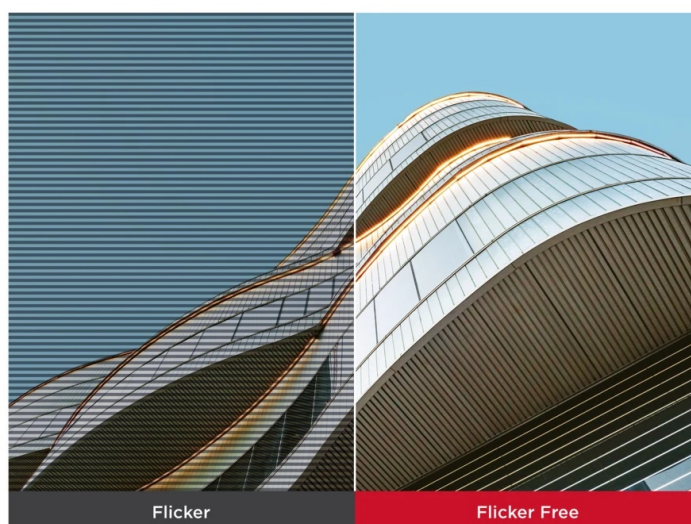
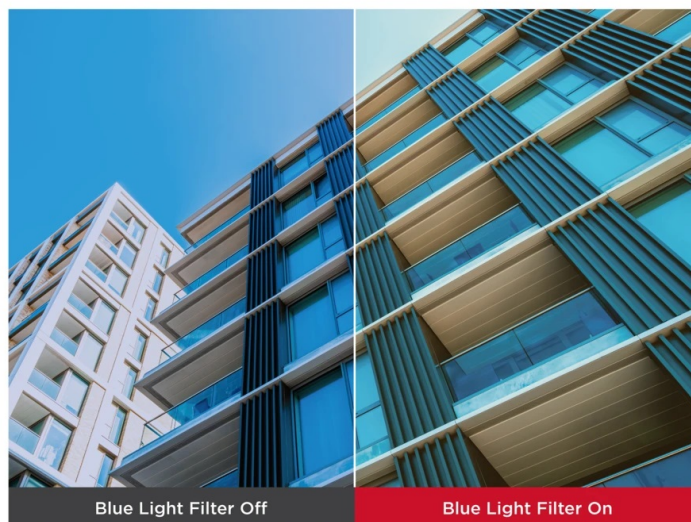




Vzhledem k rychlé **obnovovací frekvenci 100 Hz** si na monitoru **ViewSonic VA270-H-2** vychutnáte svižné pohyby, akční filmy a další dynamické objekty nebo scény plynule a bez zasekávání. Přínos je rovněž v pracovní sféře, kde vám plynulý obraz umožní efektivně ovládat aplikace nebo rozsáhlé dokumenty bez zbytečné námahy očí.



Reakce jsou téměř okamžité díky **nízké době odezvy 1 ms**. Technologie **Eye ProTech** v sobě sdružuje funkce Flicker Free a Blue Light Filter pro potlačení blikání obrazovky a modrého světla, díky čemuž eliminují digitální únavu očí. Pro připojení ke zdroji obsahu slouží vstupy **HDMI** a **VGA**, a tak je monitor **ViewSonic VA240-H** kompatibilní s novými i staršími PC systémy.



ViewSonic VA270-H-2

LED monitor s úhlopříčkou **27"** nabízí Full HD rozlišení 1920 × 1080 obrazových bodů. Disponuje obnovovací frekvencí **100 Hz**, dobou odezvy **1 ms**, kontrastním poměrem **1000 : 1** a jasem **300 cd/m²**. Použití technologie **IPS** poskytuje pozorovací úhly **178°** horizontálně i vertikálně.

Součástí balení je HDMI kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: IPS

Úhlopříčka: 27"

Poměr stran: 16 : 9

Rozlišení: 1920 × 1080

Kontrastní poměr: 1000 : 1

Doba odezvy: 1 ms

Rozhraní: 1× HDMI, 1× VGA

Barva: černá