

## VIEWSONIC VA220-H 21,5"



Cena celkem:

**1 652 Kč**  
**(bez DPH: 1 365 Kč)**

Kód zboží:

MONVIE0224

Part No.:

VA220-H

Záruka:

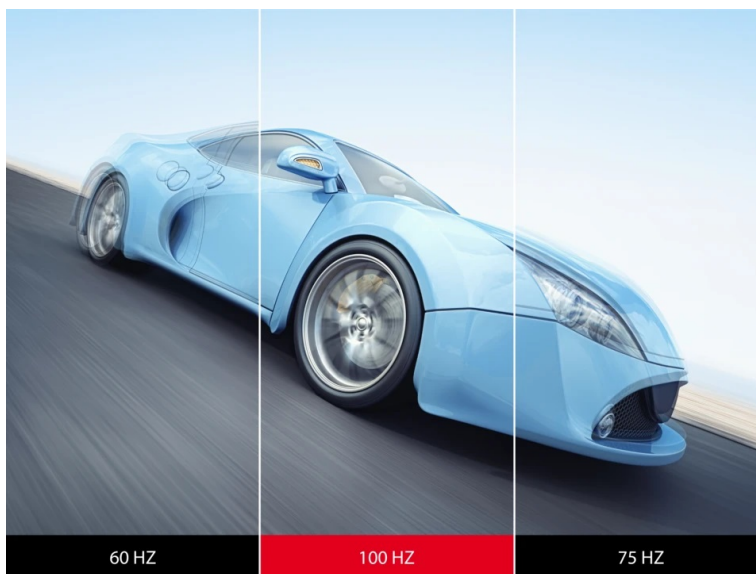
24 měs.

Stav:

Nové zboží

**Popis****ViewSonic VA220-H - jasný a ostrý obraz z každého úhlu**

**Full HD monitor ViewSonic VA220-H** 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 21,5" a tenkými rámečky** je doplněn VA 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 VA220-H** 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 VA220-H** kompatibilní s novými i staršími PC systémy.



### ViewSonic VA220-H

LED monitor s úhlopříčkou **21,5"** nabízí Full HD rozlišení 1920 × 1080 obrazových bodů. Disponuje obnovovací frekvencí **100 Hz**, dobou odezvy **1 ms**, kontrastním poměrem **4000 : 1** a jasem **250 cd/m<sup>2</sup>**. Použití technologie **VA** poskytuje pozorovací úhly **178°** horizontálně i vertikálně.

Součástí balení je HDMI kabel.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ panelu:** VA

**Úhlopříčka:** 21,5"

**Poměr stran:** 16 : 9

**Rozlišení:** 1920 × 1080

**Kontrastní poměr:** 4000 : 1

**Doba odezvy:** 1 ms

**Rozhraní:** 1× HDMI, 1× VGA

**Barva:** černá