

## VIEWSONIC VA2708-2K-HD-2 27"



Cena celkem:	<b>3 275 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 707 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 603 Kč</b>
Ušetříte:	<b>328 Kč</b>
Kód zboží:	MONVIE0284
Part No.:	VA2708-2K-HD-2
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****ViewSonic VA2708-2K-HD-2 - monitor pro každodenní práci i zábavu a PC**

**Monitor ViewSonic VA2708-2K-HD-2** přináší kvalitní QHD zobrazení na **velké ploše 27 palců**. Poskytuje tak komfortní prostor pro práci s tabulkami, dokumenty, aplikacemi i sledování multimediálního obsahu. Tento model je vhodný pro náročné i domácí uživatele díky ostrému **Quad HD rozlišení**, ergonomii a pokročilým technologiím.



60 HZ

75 HZ



Díky QHD rozlišení produkuje **ostrý obraz s vyšší mírou detailů** než klasické Full HD. **Monitor ViewSonic VA2708-2K-HD-2** je tak vhodný pro standardní kancelářské činnosti i grafické práce. Technologie **SuperClear IPS** panelu zajišťuje živé a bohaté barvy, které jsou díky širokým pozorovacím úhlům dobře viditelné i při pohledu ze stran.



Flicker



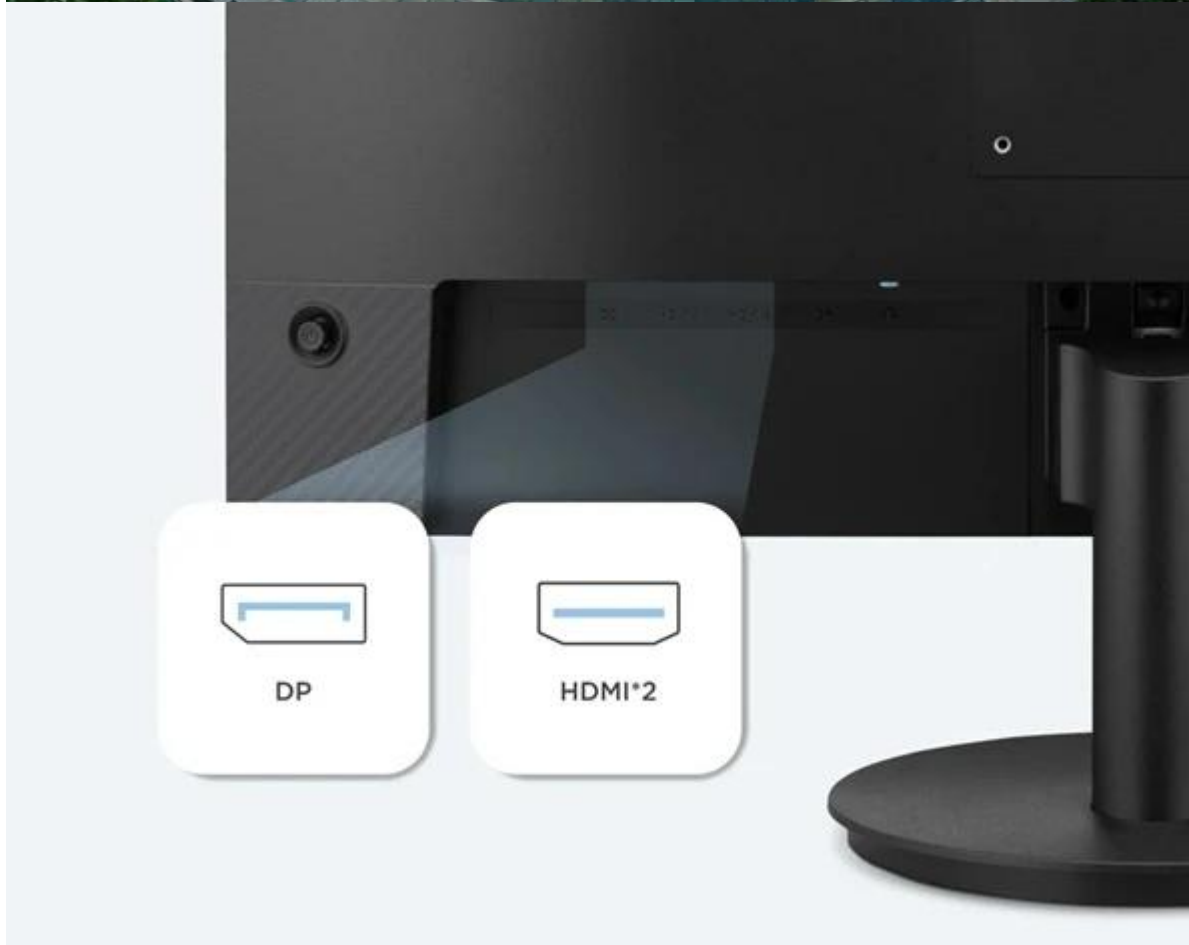
Flicker Free



Monitor disponuje **obnovovací frekvencí 75 Hz** s podporou **Variable Refresh Rate**, čímž efektivně potlačuje trhání obrazu a přináší plynulé zobrazení při přehrávání videí, nenáročném hraní her nebo surfování po internetu. Samozřejmostí je také přítomnost **technologií pro ochranu očí** a zdravější sledování obrazovky.



Kombinace **Eye ProTech** s funkcí **Flicker-Free** snižuje intenzitu modrého světla a blikání displeje, takže vaši oči budou méně namáhané a unavené i po celodenním pracovním dnu u počítače. Mezi další přednosti patří podpora flexibilního připojení pomocí portů **HDMI** a **DisplayPort**. Díky tomu monitor **ViewSonic VA2708-2K-HD-2** připojíte k PC, notebooku, nebo třeba herní konzoli.





## ViewSonic VA2708-2K-HD-2 27"

### Profesionální 27" QHD monitor s pokročilou IPS technologií pro náročné uživatele.

Monitor ViewSonic VA2708-2K-HD-2 představuje ideální řešení pro profesionální i domácí použití díky **27" SuperClear® IPS panelu** s vysokým rozlišením **QHD 2560 × 1440 px**. Technologie **Variable Refresh Rate** eliminuje trhání obrazu a snižuje zadržávání pro plynulý obraz při **75Hz obnovovací frekvenci**.

Monitor vyniká vynikajícími pozorovacími úhly **178° horizontálně i vertikálně** a podporuje **HDR10** pro lepší kontrast a barevnou věrnost. Díky **Eye ProTech technologii** zajišťuje komfortní práci i při dlouhodobém používání.

- SuperClear® IPS panel s rozlišením 2560 × 1440 px pro ostré a detailní zobrazení
- Variable Refresh Rate technologie eliminuje trhání obrazu a snižuje zadržávání
- Obnovovací frekvence 75 Hz pro plynulé zobrazení dynamického obsahu
- HDR10 podpora pro vylepšený kontrast a širší barevný gamut
- Dva HDMI 2.0 porty a jeden DisplayPort pro flexibilní připojení
- VESA kompatibilní držák 100 × 100 mm pro montáž na stěnu
- Eye ProTech technologie a Flicker-Free pro ochranu zraku
- Nízká spotřeba energie s externím napájecím adaptérem

### Pokročilé zobrazovací technologie

Monitor podporuje **16,7 milionů barev** s barevným pokrytím **104 % sRGB** a **72 % NTSC**. Statický kontrast **1000 : 1** a dynamický kontrast **50 000 000 : 1** zajišťují výrazné rozdíly mezi světlými a tmavými oblastmi.

### Ergonomie a ovládání

Monitor nabízí **naklápění -5° až +20°** pro optimální nastavení úhlu pohledu. Ovládání zajišťuje praktický Joy Key s on-screen menu pro snadné nastavení vstupů, zvuku a různých ViewMode předvoleb.

### Konektivita a kompatibilita

Podporuje rozlišení až **2560 × 1440** pro PC i Mac systémy, certifikace pro **Windows 10/11** a testováno s **macOS**.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Úhlopříčka:** 27"

**Rozlišení:** 2560 × 1440 px (QHD)

**Typ panelu:** IPS

**Obnovovací frekvence:** 75 Hz

**Doba odezvy:** 4 ms

**Jas:** 300 cd/m<sup>2</sup>

**Kontrast:** 1000 : 1 (statický), 50 000 000 : 1 (dynamický)

**Pozorovací úhly:** 178° horizontálně/vertikálně

**Vstupy:** 2× HDMI, 1× DisplayPort, 1× 3,5 mm audio výstup

**Spotřeba:** 29 W (typická), 32 W (max)

**Rozměry:** 615,07 × 455,46 × 210 mm

**Hmotnost:** 3,5 kg