

## VIEWSONIC VA2432-H-2 23,8"



Cena celkem:	<b>2 270 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 876 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 497 Kč</b>
Ušetříte:	<b>227 Kč</b>
Kód zboží:	MONVIE0308
Part No.:	VA2432-H-2
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## ViewSonic VA2432-H-2 - když je produktivní práce pohodlná

**Monitor ViewSonic VA2432-H-2**, který svým výkonem vynikne v každé moderní kanceláři. Produkuje ostrý obraz ve **Full HD** kvalitě, živé barvy a široké pozorovací úhly díky **SuperClear IPS panelu**. Takže tabulky, dokumenty nebo prezentace uvidíte jasně a bez zkreslení i při pohledu ze stran.





Displej dosahuje komfortní **obnovovací frekvence 100 Hz**, díky čemuž podporuje plynulý vizuál s menším trháním obrazu ve spojení s **1ms dobou odezvy** je ideální pro multitasking a svižně reaguje při práci s více aplikacemi najednou. Obrazovka nabízí komfortní plochu 24 palců pro zobrazení obsahu, ať už jde o aplikace, tabulky, webové stránky nebo multimédia. Veškerý obsah můžete sledovat dlouhodobě bez únavy očí.





**Technologie Eye ProTech** výrazně potlačuje modré světlo a chrání vaše oči při celodenním pracovním nasazení. Takže žádné mžourání hluboko do noci, jen jasný a ostrý obraz. **Monitor ViewSonic VA2432-H-2** podporuje flexibilní připojení ke zdroji obrazu skrze **HDMI 1.4** a **VGA**. Vstupy tak přináší konektivitu pro moderní i starší zařízení. Minimalistický design s **tenkými rámečky** je vhodný do každého kancelářského prostředí a skvěle se uplatní při tvorbě PC konfigurace s více monitory.



## ViewSonic VA2432-H-2

### 23,8" Full HD IPS monitor s pokročilými technologiemi pro plynulé zobrazení a univerzální konektivitu.

Monitor ViewSonic VA2432-H-2 kombinuje kvalitní **SuperClear® IPS panel** s rozlišením **1920 × 1080 px** a zvýšenou obnovovací frekvencí **100 Hz** pro výrazně plynulejší zobrazení oproti standardním 60Hz monitorům. Technologie **Variable Refresh Rate** eliminuje nepříjemné trhání obrazu a snižuje zadržávání při dynamických scénách.

Díky rychlé odezvě **1 ms MPRT** je monitor ideální pro práci i zábavu, zatímco **Eye ProTech technologie** chrání oči před únavou při dlouhodobém používání. Flexibilní konektivita zahrnuje **HDMI a VGA vstupy**, monitor je kompatibilní s VESA držáky 75 × 75 mm a vyznačuje se nízkou spotřebou energie.

- IPS panel s rozlišením Full HD 1920 × 1080 px a úhly pohledu 178° horizontálně i vertikálně
- Zvýšená obnovovací frekvence 100 Hz pro plynulejší zobrazení oproti standardním 60Hz monitorům
- Variable Refresh Rate technologie eliminuje trhání obrazu a snižuje zadržávání při dynamických scénách
- Rychlá odezva 1 ms MPRT pro přesné zobrazení rychlých pohybů bez rozmazání
- Flexibilní konektivita s HDMI 1.4 a VGA vstupy pro připojení různých zařízení
- Eye ProTech technologie s funkcí Low Blue Light a Flicker-Free pro ochranu očí
- VESA kompatibilní držák 75 × 75 mm umožňuje montáž na stěnu nebo nastavitelný stojan
- Součástí balení je HDMI kabel

### Kvalitní IPS zobrazení

SuperClear® IPS technologie zajišťuje přesné barevné podání s pokrytím 72 % NTSC a 104 % sRGB barevného prostoru. Statický kontrast 1000 : 1 a dynamický kontrast až 50M : 1 společně s jasnem 250 cd/m<sup>2</sup> poskytují živé a detailní zobrazení.

### Ergonomie a ovládání

Monitor nabízí naklápění -3° až +20° pro optimální úhel pohledu. Ovládání je řešeno pomocí pěti fyzických tlačítek včetně oblíbeného nastavení a on-screen menu s různými ViewMode presety pro různé typy obsahu.

### Energetická účinnost

Spotřeba v typickém provozu pouze 19 W, v úsporném režimu 13 W a v pohotovostním režimu pouhých 0,3 W. Monitor splňuje přísné ekologické standardy včetně RoHS, ErP a REACH certifikací.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Úhlopříčka:** 23,8"

**Rozlišení:** 1920 × 1080 px (Full HD)

**Panel:** SuperClear® IPS

**Obnovovací frekvence:** 100 Hz

**Doba odezvy:** 1 ms

**Jas:** 250 cd/m<sup>2</sup>

**Kontrast:** 1000 : 1

**Úhly pohledu:** 178° horizontálně, 178° vertikálně

**Vstupy:** 1× HDMI 1.4, 1× VGA

**VESA držák:** 75 × 75 mm

**Rozměry:** 540,45 × 406,05 × 185 mm

**Hmotnost:** 2,7 kg