

## Viewsonic Monitor 24 VA2432-H-2

ViewSonic VA2432-H-2 je 24-inčni Full HD 1920x1080 Full HD IPS 100Hz 1ms

Šifra: 92494

Kategorija proizvoda: MONITORI

Proizvođač: VIEWSONIC

Opis

**Cena: 11.990,00 rsd**



prostor i doživite zaista besprekorno obavljanje više zadataka na jednom ekranu uz VESA-kompatibilno montiranje i nisku potrošnju energije.

Veličina ekrana	24"
Vidljiva površina	23.8"
Tip panela	IPS tehnologija
Rezolucija	1920 x 1080
Tip rezolucije	FHD (Full HD)
Statički kontrast	1,000:1 (typ)
Dinamički kontrast	50M:1
Izvor svetlosti	LED
Osvetljenje	250 cd/m <sup>2</sup> (tipično)
Boje	16.7M
Odnos stranica	16:9
Vreme odziva (MPRT)	1ms

Uglovi gledanja	178° horizontalno, 178° vertikalno
Osvežavanje slike	100Hz
Portovi	<b>VGA:</b> 1  <b>HDMI 1.4:</b> 1  <b>Power in:</b> DC Socket (Center Positive)
Montaža na zid	VESA kompatibilan: 75 x 75 mm
Nagib/tilt (napred/nazad)	-3° / 20°
Prava potrošača:	Zakonska saobraznost 2 godine

Opis	ViewSonic VA2432-H-2 je 24-inčni Full HD IPS monitor sa HDMI i VGA ulazima, namenjen za poslovnu i kućnu upotrebu. Optimalne performanse ekrana i udobno gledanje bez cepanja slike ili trzanja omogućeni su zahvaljujući promenljivoj brzini osvežavanja, Eye ProTech tehnologiji i različitim ViewMode unapred podešenim režimima. Jednostavno proširite svoj radni prostor i doživite zaista besprekorno obavljanje više zadataka na jednom ekranu uz VESA-kompatibilno montiranje i nisku potrošnju energije.
Veličina ekrana	24"
Vidljiva površina	23.8"
Tip panela	IPS tehnologija
Rezolucija	1920 x 1080
Tip rezolucije	FHD (Full HD)
Statički kontrast	1,000:1 (typ)
Dinamički kontrast	50M:1
Izvor svetlosti	LED
Osvetljenje	250 cd/m <sup>2</sup> (tipično)
Boje	16.7M

Odnos stranica	16:9
Vreme odziva ( <b>MPRT</b> )	1ms
Uglovi gledanja	178° horizontalno, 178° vertikalno
Osvežavanje slike	100Hz
Portovi	<b>VGA:</b> 1  <b>HDMI 1.4:</b> 1  <b>Power in:</b> DC Socket (Center Positive)
Montaža na zid	VESA kompatibilan: 75 x 75 mm
Nagib/tilt (napred/nazad)	-3° / 20°
Prava potrošača:	Zakonska saobraznost 2 godine