

VIEWSONIC VX3276-2K-MHD-2 32"

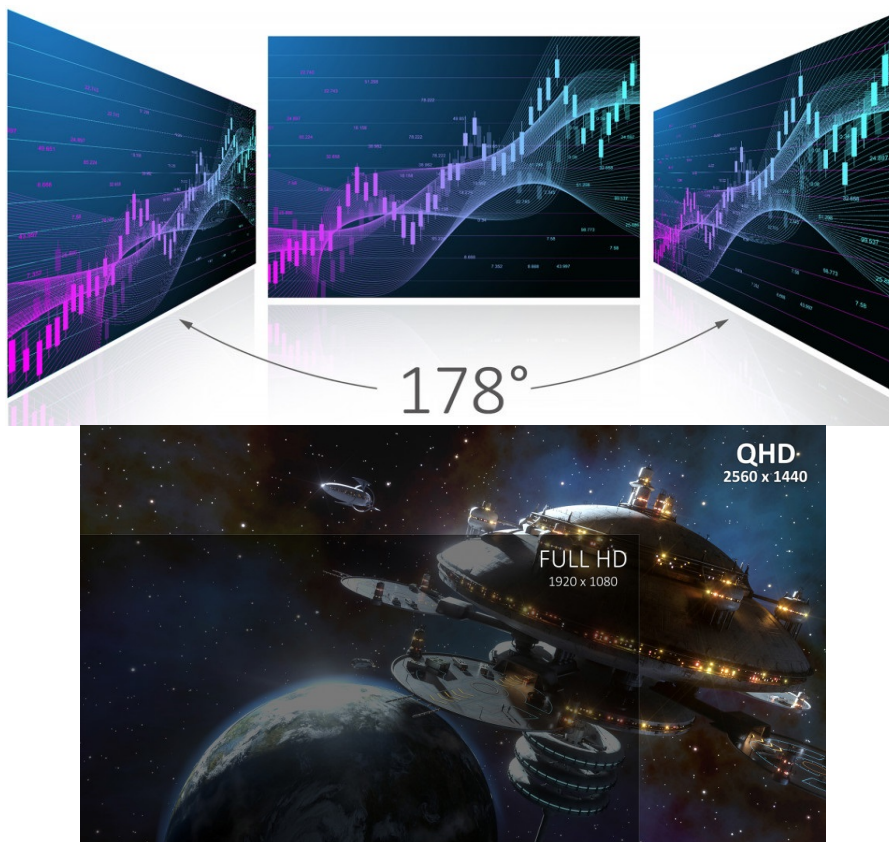


Cena celkem:	6 753 Kč (bez DPH: 5 581 Kč)
Běžná cena:	7 429 Kč
Ušetříte:	675 Kč
Kód zboží:	MONVIE0099
Part No.:	VX3276-2K-MHD-2
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Od práce po zábavu ve QHD kvalitě - monitor ViewSonic VX3276-2K-MHD-2

Velká **32palcová plocha**, QHD rozlišení, SuperClear IPS displej a spousta dalšího je ukryto do prémiového designu **monitoru ViewSonic VX3276-2K-MHD-2**. Elegantní provedení s tenkými rámečky a štíhlým profilem se dokonale sladí s kancelářským stolem i moderní domácností.



Na displeji s **vysokým QHD rozlišením** si dopřejete detailní obraz s bohatými barvami z každého úhlu, ze všech stran díky **SuperClear IPS technologii**. Flexibilní konektivita v podobě **DisplayPortu**, **mini DisplayPortu** a **dvojice HDMI** podpoří vaši všestrannou pracovní činnost a nasazení. Integrované **reproduktory** poskytují plnohodnotné ozvučení a optimálně doplní sledování filmů, videí a umožní poslech hudby.



Optimalizované nastavení obrazu pro každou činnost máte pod palcem díky jedinečnému režimu ViewSonic s označením **ViewMode**. Filmy, webové stránky, práce s textem a další – ať už děláte cokoli, můžete se spolehnout na ideální parametry obrazu.



ViewSonic VX3276-2K-MHD-2

LED monitor s úhlopříčkou **32"** nabízí rozlišení **2560 × 1440** obrazových bodů s poměrem stran **16 : 9**. Nabízí jas **250**

cd/m², kontrastní poměr **1 200 : 1** a dobu odezvy **4 ms**. Použitím technologie **IPS** je dosaženo širokých pozorovacích úhlů **178° horizontálně i vertikálně**. Monitor disponuje speciálním režimem **Blue Light Filter**, který šetří vaše oči tím, že redukuje vyzařování modrého světla. Potěší také **stereo reproduktory** s celkovým výkonem 4 W.

Součástí balení je HDMI kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: IPS

Úhlopříčka: 32"

Poměr stran: 16 : 9

Rozlišení: 2560 × 1440 px

Kontrastní poměr: 1 200 : 1

Doba odezvy: 4 ms

Rozhraní: 2× HDMI, 1× DisplayPort, 1× mini DisplayPort, 1× sluchátkový výstup

Barva: stříbrná-černá