

VIEWSONIC TD2230 21,5"



Cena celkem:

8 370 Kč

(bez DPH: 6 917 Kč)

Běžná cena:

9 207 Kč

Ušetříte:

837 Kč

Kód zboží:

MONVIE0052

Part No.:

TD2230

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

ViewSonic TD2230 - Full HD monitor s dotykovým 10bodovým displejem

ViewSonic TD2230 představuje 22palcový monitor s **Full HD** displejem a 10bodovým dotykovým ovládáním. **SuperClear IPS panel** poskytuje široké pozorovací úhly pro komfortní sledování ze stran a bez zkreslení. Kromě jasného obrazu vám displej naservíruje také ostrot a detaily ve **Full HD** kvalitě.



Díky **ochranné vrstvě displej odolá poškrábání** a je připraven na náročný provoz. Nechybí řada přednastavených režimů pro široké spektrum počítačových aktivit nebo integrované reproduktory pro plnohodnotné ozvučení multimediálního obsahu.



Díky **dotykovému ovládání** pohodlně zvládnete celou řadu úkonů s digitálními médii, dokumenty nebo při surfování po internetu a pomocí gest bude vaše činnost ještě efektivnější.





Své uplatnění tak **dotykový monitor ViewSonic TD2230** v oblastech jako maloobchod, zdravotní péče, vzdělávání, v domácnosti, ale také ve firemní sféře. Konstrukce s ultra tenkými rámečky podporuje sledování bez rušivých přechodů. Nechybí ani **pestrá konektivita** pro připojení širokého spektra periferních zařízení.



ViewSonic TD2230

Dotykový monitor o úhlopříčce **21,5"** nabídne Full HD rozlišení **1920 x 1080** obrazových bodů a široké možnosti připojení díky konektorům **VGA, HDMI a DisplayPort**. Příjemné jsou také pozorovací úhly **178° horizontálně i vertikálně**. Monitor umožňuje multidotykové ovládání a je vybaven **VESA** uchycením. Potěší též vestavěné **stereo reproduktory** s celkovým výkonem **6 W**.

Součástí balení je HDMI, USB 3.0 a audio kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: IPS

Úhlopříčka: 21,5"

Poměr stran: 16:9

Rozlišení: 1920 x 1080

Kontrastní poměr: 1000:1

Doba odezvy: 5 ms

Rozhraní: 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort, 2 x USB 3.0, 1 x audio vstup, 1 x sluchátkový výstup

Barva: černá