

**Martin Soukup (techdepo.cz)**

info@techdepo.cz

724 277 900

08.05.26 1:54:18

MISURA P23GW24DFI01 24"



Cena celkem:	<b>2 552 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 109 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 807 Kč</b>
Ušetříte:	<b>255 Kč</b>
Kód zboží:	PERMIS1012
Part No.:	P23GW24DFI01
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MISURA P23GW24DFI01 - všestranný monitor s ochranou očí

Monitor **MISURA P23GW24DFI01** pro každodenní pracovní činnost i multimédia. Poskytne vám **displej o velikosti 24" s tenkými rámečky**, na kterém přehledně zobrazíte aplikace, tabulky, dokumenty i multimediální obsah. Díky **Full HD rozlišení** vykreslí obsah ostře a s potřebnými detaily. Dynamické objekty a snímky zachytí plynule a bez trhání s podporou **synchronizace FreeSync**.



Displej neunavuje vaše oči ani při mnohahodinovém sledování díky **technologii Flicker Free**. Navíc chrání zrak před negativními důsledky modrého světla díky **technologii Low Blue**. **Robustní konstrukce** předurčuje tento model k náročnému a dlouhotrvajícímu používání. Výbava obsahuje integrované **reproduktory** pro ozvučení filmů, videí, her nebo

poslech hudby.



### **MISURA P23GW24DFI01**

LED monitor s úhlopříčkou **24"** a Full HD rozlišením **1920 × 1080** bodů. Nabízí kontrastní poměr **3000 : 1**, jas **250 cd/m<sup>2</sup>** a dobu odezvy **4 ms**. Použitá technologie **VA** nabízí pozorovací úhly 178° horizontálně i vertikálně. K dispozici je jeden port **USB-C**, který kromě vysokorychlostního přenosu videa a dat umožňuje napájení připojených zařízení až do 15 W. Díky podpoře technologie **AMD FreeSync** poskytuje monitor plynulý a ostrý obraz. Monitor disponuje **VESA uchycením** a integrovanými **stereo reproduktory** s celkovým výkonem **6 W**.

Součástí balení je HDMI kabel.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ panelu:** VA

**Úhlopříčka:** 24"

**Poměr stran:** 16 : 9

**Rozlišení:** 1920 × 1080 px

**Kontrastní poměr:** 3000 : 1

**Doba odezvy:** 4 ms

**Rozhraní:** 1× HDMI, 1× DisplayPort, 1× USB-C, 1× sluchátkový výstup

**Barva:** černá