

## VIEWSONIC VX1654 15,6"



Cena celkem:	<b>4 946 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 088 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5 441 Kč</b>
Ušetříte:	<b>495 Kč</b>
Kód zboží:	MONVIE0247
Part No.:	VX1654
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ViewSonic VX1654 - herní monitor do batohu

**Herní monitor ViewSonic VX1654** je po ruce, ať se bitva s finálním bossem odehrává kdekoli. Tento model je svou **ultra tenkou konstrukcí a váhou 0,7 kg** navržen pro maximální mobilitu a gaming z pohodlí domova, v kavárně nebo na jakékoli LAN párty s přáteli. I přes mobilní design však nikterak nešidí herní parametry. **Herní monitor ViewSonic VX1654** je vybaven **IPS displejem s úhlopříčkou 15,6"**, který vám poskytne komfortní plochu pro přehledné zobrazení.



Navíc díky **antireflexní úpravě** podporuje pohodlné sledování bez odlesků. Dále dosahuje **obnovovací frekvence 144 Hz** a nechybí ani podpora **technologie AMD FreeSync**, takže obraz vykresluje hladce, plynule, bez trhání nebo zpoždění. Systém **Plug & Play přes rozhraní USB-C** nebo **mini-HDMI** vám umožní rychlé a jednoduché připojení a okamžité naskočení do akce.



### ViewSonic VX1654

**Přenosný herní monitor s vysokou obnovovací frekvencí 144 Hz a technologií AMD FreeSync pro plynulé hraní**

## **kdekoliv.**

ViewSonic VX1654 je ultra tenký a lehký přenosný monitor navržený speciálně pro hráče, kteří potřebují kvalitní zobrazení i na cestách. S **15,6" Full HD IPS panelem** poskytuje živý obraz s jasnými barvami a skvělými pozorovacími úhly **170° horizontálně i vertikálně**. Díky technologii **AMD FreeSync** a **obnovovací frekvenci 144 Hz** si užijete plynulé hraní bez trhání obrazu nebo zpožděných reakcí.

Monitor váží pouhých **0,7 kg**, což z něj dělá ideálního společníka pro hraní mimo domov. Stačí připojit jediný kabel **USB-C nebo mini-HDMI** a můžete okamžitě začít hrát. Nastavitelný stojánek umožňuje najít vždy ideální polohu pro sledování a součástí balení je i odolné ochranné pouzdro pro bezpečný transport.

- Vysoká obnovovací frekvence 144 Hz zajišťuje plynulé hraní bez prodlev a rozmazání pohybu.
- Technologie AMD FreeSync eliminuje trhání obrazu a poskytuje plynulý herní zážitek.
- 15,6" Full HD IPS panel nabízí živé barvy a široké pozorovací úhly 170°.
- Ultra tenký design s tloušťkou pouhých 17,85 mm a hmotností 0,7 kg pro maximální mobilitu.
- Praktický nastavitelný stojánek pro optimální polohu monitoru v každé situaci.
- Snadné připojení přes USB-C nebo mini-HDMI pro okamžité použití.
- Povrch displeje s antireflexní úpravou a tvrdým povrchem (3H) pro lepší viditelnost.
- Součástí balení je odolné ochranné pouzdro pro bezpečný transport.

### **Herní výkon bez kompromisů**

S obnovovací frekvencí 144 Hz a rychlou odezvou 4,67 ms (GTG) poskytuje monitor VX1654 plynulé zobrazení i v těch nejrychlejších hrách. Technologie AMD FreeSync synchronizuje obnovovací frekvenci monitoru s grafickou kartou, čímž eliminuje trhání obrazu a zajišťuje plynulý herní zážitek.

### **Mobilita na prvním místě**

Díky ultra tenkému designu s rozměry 359,26 × 226,98 × 17,85 mm a hmotnosti pouhých 0,7 kg je tento monitor perfektním doplňkem pro hráče na cestách. Nastavitelný stojánek umožňuje přizpůsobit úhel sledování a ochranné pouzdro zajišťuje bezpečný transport.

### **Snadné připojení**

Monitor nabízí flexibilní možnosti připojení přes USB-C nebo mini-HDMI. Stačí připojit jediný kabel a můžete okamžitě začít používat druhý displej k vašemu notebooku, herní konzoli nebo mobilnímu zařízení.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Displej:** 15,6" IPS panel

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

**Obnovovací frekvence:** 144 Hz

**Technologie synchronizace:** AMD FreeSync

**Doba odezvy:** 4,67 ms (GTG s OD)

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

**Kontrastní poměr:** 800 : 1 (typický), 80 000 000 : 1 (dynamický)

**Pozorovací úhly:** 170° horizontálně, 170° vertikálně

**Barevný gamut:** NTSC 45 %, sRGB 64 %

**Povrchová úprava:** antireflexní s tvrdým povrchem (3H)

**Konektivita:** USB-C, mini-HDMI, 3,5 mm jack výstup

**Rozměry:** 359,26 × 226,98 × 17,85 mm

**Hmotnost:** 0,7 kg

**Životnost podsvícení:** minimálně 15 000 hodin