

## MSI MAG 274UPF E2 27"



Cena celkem:	<b>13 999 Kč</b> <b>(bez DPH: 11 569 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>15 399 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 400 Kč</b>
Kód zboží:	MONMSI0064
Part No.:	MAG 274UPF E2
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

## MSI MAG 274UPF E2 - vykreslí vítězství do posledního pixelu

**Herní 4K monitor MSI MAG 274UPF E2**, který nikdy neztrácí tempo. Je navržen pro ty nejběsilejší gamingové akce, aniž by v jejich průběhu odpadnul. Představuje ideální model pro ty, kteří vyžadují rychlost, detaily a nebojí se výzev. **Monitor MSI MAG 274UPF E2** disponuje **Rapid IPS panelem**, který produkuje živé barvy perfektně viditelné i při pohledu ze stran. **4K displej** s úhlopříčkou 27 palců nabízí komfortní plochu pro přehledné zobrazení a vykreslení do nejmenšího detailu.



**Obnovovací frekvence 160 Hz** spolu s **0,5ms dobou odezvy** nedovolí žádné rozmazání a postará se o dokonalou herní rychlost. **Technologie AMD FreeSync** synchronizuje frekvenci s grafickou kartou, výsledkem čehož je dokonale plynulý obraz bez sekání a trhání. **Monitor MSI MAG 274UPF E2** je stvořen rovněž pro fanoušky konzolového hraní. **Unikátní režim Console Mode** je speciálně optimalizován pro potřeby moderních herních konzolí **PS5 a Xbox Series X/S**. Různorodému využití dopomáhá také konektivita, která zahrnuje **DisplayPort**, dvojici **HDMI**, nebo port **USB-C** s podporou 15W napájení.



**FHD**  
1920 x 1080

**4K**  
3840 x 2160





## MSI MAG 274UPF E2

**Prémiový 27" 4K herní monitor s Rapid IPS technologií a 160Hz obnovovací frekvencí pro ultimátní herní zážitky.**

Monitor MSI MAG 274UPF E2 představuje vrchol herních displejů s **Ultra HD rozlišením 3840 × 2160 pixelů** a pokročilou **Rapid IPS technologií**, která zajišťuje intenzivní a čisté barvy při zachování rychlé odezvy. S **obnovovací frekvencí až 160Hz** a bleskurychlou **odezvou 0,5 ms (GtG)** poskytuje plynulé hraní bez rozmazání i u nejrychlejších her.

Displej podporuje **VESA DisplayHDR 400 certifikaci** pro realistické podání barev a kontrastů, zatímco technologie **AMD FreeSync** eliminuje trhání obrazu. Bezrámečkový design a ergonomický stojan s plnou nastavitelností včetně **funkce pivot** zajišťují komfortní používání v jakékoli situaci.

- 27" Rapid IPS panel s Ultra HD rozlišením 3840 × 2160 pixelů a plochou konstrukcí
- Herní výkon se 160Hz obnovovací frekvencí a 0,5ms odezvou (GtG) pro plynulé hraní
- VESA DisplayHDR 400 certifikace s jasnem 400 nitů a kontrastním poměrem 1000 : 1
- AMD FreeSync™ technologie pro eliminaci trhání obrazu v rozsahu 48-160 Hz
- Široký barevný gamut pokrývající 98 % DCI-P3 a 133 % sRGB prostoru
- Kompletní konektivita: 2× HDMI 2.1, DisplayPort 1.4a, USB-C s 15W nabíjením
- Plně nastavitelný stojan s funkcemi náklonu, otáčení, pivotu a výškového nastavení
- Console Mode pro optimalizaci s herními konzolemi PlayStation 5 a Xbox Series X/S

### **Pokročilé herní funkce**

Monitor podporuje **Console Mode** speciálně optimalizovaný pro herní konzole PlayStation 5 a Xbox Series X/S. Funkce **PIP/PBP** umožňuje současné zobrazení více zdrojů signálu pro multitasking během hraní.

### **Profesionální barevné pokrytí**

Displej pokrývá **98 % DCI-P3** a **133 % sRGB** barevného prostoru s podporou **1,07 miliardy barev** (8bit + FRC). Antireflexní povrchová úprava minimalizuje odrazy světla pro komfortní práci.

### **Ergonomie a konektivita**

Stojan umožňuje naklonění -5° až +20°, otočení ± 30°, pivot ± 90° a výškové nastavení až 130 mm. USB-C port s **DisplayPort alternativním režimem** podporuje 15W nabíjení připojených zařízení.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Úhlopříčka:** 27" (69 cm)

**Rozlišení:** 3840 × 2160 px (Ultra HD)

**Typ panelu:** Rapid IPS, plochý

**Obnovovací frekvence:** až 160 Hz

**Odezva:** 0,5 ms (GtG, min.)

**Jas:** 400 nitů

**Kontrastní poměr:** 1000 : 1

**Pozorovací úhly:** 178°/178° (H/V)

**Barevný gamut:** 98 % DCI-P3, 133 % sRGB

**Vstupy:** 2× HDMI 2.1, 1× DisplayPort 1.4a, 1× USB-C (DP alt. + PD 15W), 1× sluchátkový výstup

**Rozměry:** 613,5 × 406,6 × 227,8 mm

**Hmotnost:** 6,4 kg