

MSI MAG 321UP QD-OLED X24 31,5"



Cena celkem:	17 478 Kč (bez DPH: 14 445 Kč)
Běžná cena:	19 226 Kč
Ušetříte:	1 748 Kč
Kód zboží:	MONMSI0081
Part No.:	MAG 321UP QD-OLED X24
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MSI MAG 321UP QD-OLED X24

Profesionální herní monitor s QD-OLED technologií a 4K rozlišením pro maximální herní zážitek.

Představujeme špičkový **31,5" herní monitor s QD-OLED panelem**, který kombinuje ultra vysoké **4K rozlišení (3840 x 2160 px)** s extrémně rychlou obnovovací frekvencí **240 Hz** a bleskovou **odezvou 0,03 ms (GtG)**. Díky technologii Quantum Dot OLED dosahuje monitor vynikající barevné přesnosti **99 % DCI-P3** a **138 % sRGB**, což z něj činí ideální volbu nejen pro náročné hráče, ale i pro profesionály v oblasti grafiky a video produkce.



Monitor vyniká mimořádným **kontrastním poměrem 1 500 000 : 1** a certifikací **DisplayHDR True Black 500**, která zajišťuje skutečně hlubokou černou barvu a špičkový jas až **1300 nitů v HDR režimu**. Pokročilé **MSI OLED Care technologie** zahrnují Pixel Shift, Panel Protect, Static Screen Detection a další funkce pro maximální ochranu OLED panelu proti vypálení obrazu. Ergonomický stojan umožňuje **výškové nastavení (110 mm)**, **náklon (-5° až 15°)**, **otáčení (± 30°) i pivot (± 10°)**.

- QD-OLED panel s rozlišením 3840 x 2160 px (UHD) a úhlopříčkou 31,5" v poměru stran 16 : 9

- Extrémně rychlá obnovovací frekvence 240 Hz a odezva 0,03 ms GtG pro plynulý herní zážitek bez rozmazání
- Vynikající barevná přesnost 99 % DCI-P3 a 138 % sRGB s 10bitovou barevnou hloubkou (1,07 miliard barev)
- DisplayHDR True Black 500 s maximálním jasnem 1300 nitů v HDR režimu a kontrastem 1 500 000 : 1
- Komplexní ochrana MSI OLED Care zahrnující Pixel Shift, Panel Protect, Static Screen Detection a další AI funkce
- Bohatá konektivita: 2x HDMI 2.1, DisplayPort 1.4a, USB-C s DP Alt Mode a 15W napájením
- Pokročilé herní funkce včetně AI Crosshair, Optix Scope, Night Vision, MPRT a AMD FreeSync Premium Pro
- Plně ergonomický stojan s nastavením výšky (110 mm), náklonu (-5° až 15°), otáčení ($\pm 30^\circ$) a pivotu ($\pm 10^\circ$)





Pokročilé herní technologie

Monitor nabízí širokou škálu herních funkcí včetně **AI Crosshair** s možností výběru barvy a pozice zaměřovače, **Optix Scope** pro přiblížení středu obrazovky (1,5x, 2x, 3x), **Night Vision** s AI optimalizací pro lepší viditelnost ve tmavých scénách a **MPRT** pro redukci rozmazání při rychlém pohybu. Funkce **Refresh Rate** zobrazuje aktuální obnovovací frekvenci přímo na obrazovce.

Profesionální barevné režimy

Pro profesionální práci jsou k dispozici přednastavené barevné profily **sRGB**, **Adobe RGB** a **Display P3** s hardwarovou kalibrací. Funkce **Corner Uniformity** zajišťuje rovnoměrné rozložení jasu od středu k okrajům displeje. Monitor podporuje **Low Blue Light** s certifikací TÜV Rheinland pro ochranu zraku a **Image Enhancement** pro zvýšení ostrosti hran.

Komplexní ochrana OLED panelu

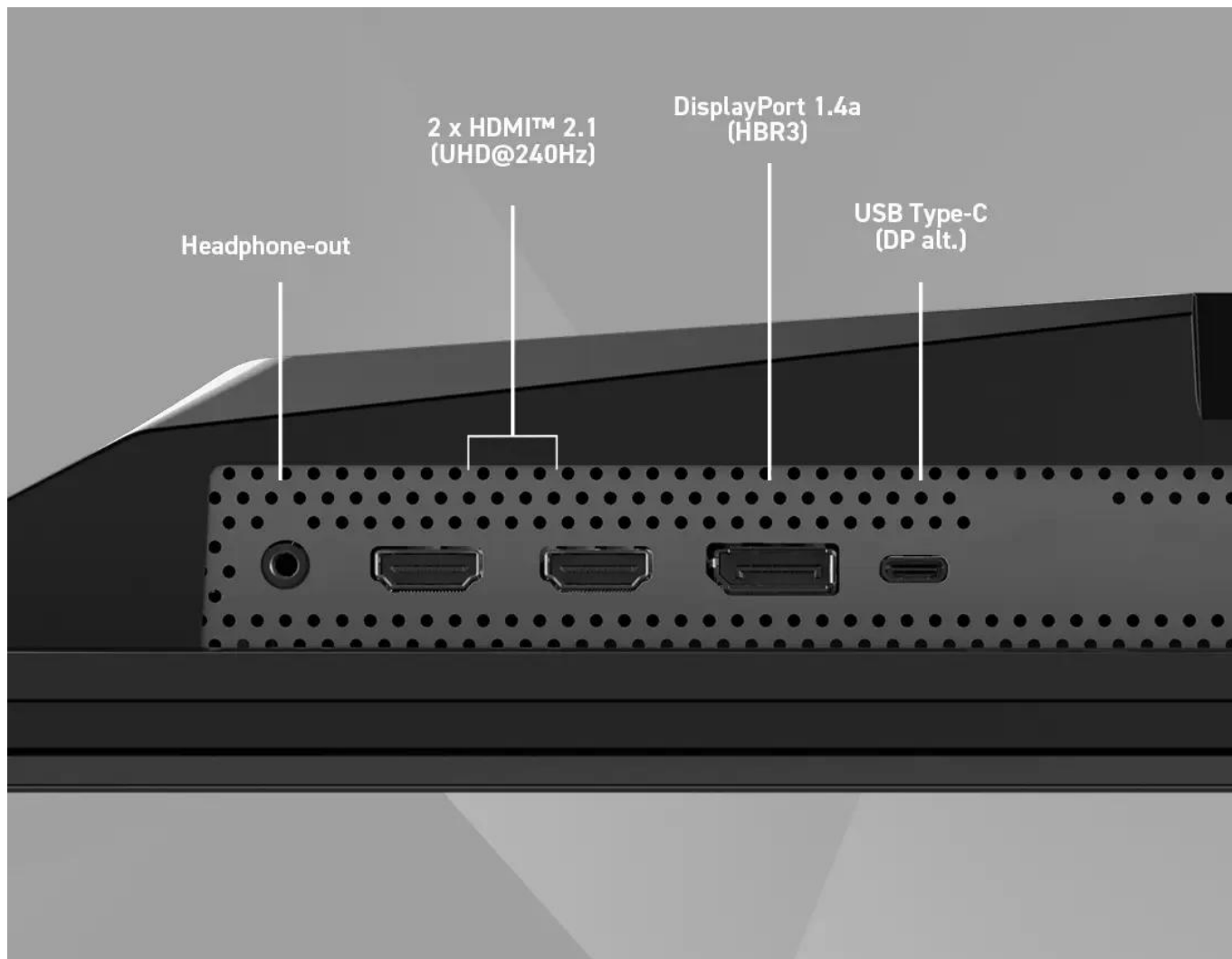
Technologie **MSI OLED Care** zahrnuje **Pixel Shift** (pomalý/normální/rychlý), automatickou funkci **Panel Protect** po 4 hodinách provozu, **Static Screen Detection** s nastavitelnou citlivostí (50/100 sekund) a úrovní redukce jasu (1-7), **Multi Logo Detection**, **Multi Icon Detection**, **Taskbar Detection**, **Boundary Detection**, **V-Split Detection** a **Auto DIM Control** pro automatické ztmavení při detekci statického obrazu.

Pokročilá konektivita a ovládání

Port **USB-C** podporuje DisplayPort Alternate Mode a poskytuje napájení až **5V/3A (15 W)** pro připojená zařízení. Monitor je vybaven funkcí **HDMI CEC** pro automatické zapínání při detekci signálu z konzolí PlayStation, Nintendo Switch nebo Xbox Series X/S. Funkce **PIP/PBP** umožňuje zobrazení více vstupních zdrojů současně s nastavitelnými režimy a poměry rozdělení obrazovky.

Obsah balení

Monitor, stojan, podstavec se šrouby, šrouby pro nástěnný držák, napájecí kabel, DisplayPort kabel, čisticí hadřík s poutkem, Color Report (online kalibrační certifikát), rychlý průvodce.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Úhlopříčka: 31,5" (80 cm)

Rozlišení: 3840 × 2160 px (UHD, 4K)

Poměr stran: 16 : 9

Typ panelu: QD-OLED

Obnovovací frekvence: 240 Hz

Odezva: 0,03 ms GtG

Jas (SDR/HDR): 300 nitů / 1300 nitů

Kontrast: 1 500 000 : 1

HDR: DisplayHDR True Black 500

Barevný gamut: 99 % DCI-P3, 97 % RGB, 138 % sRGB

Barevná hloubka: 10 bitů (1,07 miliard barev)

Pozorovací úhly: 178° (H) / 178° (V)

Vstupy: 2× HDMI 2.1, 1× DisplayPort 1.4a, 1× USB-C (DP Alt Mode, 15 W PD)

Výstupy: audio jack 3,5 mm

Ergonomie: výška 0–110 mm, náklon -5° až 15°, otáčení ± 30°, pivot ± 10°

Rozměry: 719,1 × 483,9 × 241,9 mm (s podstavcem), 719,1 × 483,9 × 69,26 mm (bez podstavce)

Hmotnost: 7,7 kg

Spotřeba: < 160 W (typicky), < 0,5 W (pohotovostní režim), < 0,3 W (vypnuto)

VESA: 100 × 100 mm (M4 × 10 mm)

Napájení: AC 100–240 V, 50/60 Hz, 1,8 A