

## DAHUA LM27-GO34A 26,5"



Cena celkem:

**13 901 Kč**  
**(bez DPH: 11 489 Kč)**

Kód zboží:

MONDAH1062

Part No.:

LM27-GO34A

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### Dahua LM27-GO34A - monitor, který vás vtáhne do hry

**Herní monitor Dahua LM27-GO34A**, který kombinuje výkon a futuristický vzhled. **Pokročilý QD-OLED panel** produkuje ostrý obraz ve **QHD rozlišení** pro gaming i pracovní činnost. **Displej o velikosti 26,5 palců** je ideální pro přehledné zobrazení obsahu, ať už jde o tabulky, nebo multimédia. Mezi další přednosti patří rychlá **obnovovací frekvence 240 Hz** a **ultra nízká doba odezvy 0,03 ms**, což zajistí obraz bez trhání a zpoždění.



Čeká vás jen dokonale vykreslená a plynulá akce. Herní funkce zahrnují také **realistické barvy**, které jsou pokryty **barevným gamutem 99 % DCI-P3**. Samozřejmostí je ergonomická konstrukce, která zahrnuje výškově nastavitelný stojan s možností rotace ve 4 směrech. Výbava zahrnuje rovněž integrované **reproduktory** pro ozvučení nebo konektor **DisplayPort 1.4** a **dvojici HDMI 2.1 portů** pro připojení moderních PC sestav nebo herních konzolí.



## Dahua LM27-G034A

**Prémiový herní monitor s QD-OLED panelem poskytující výjimečný vizuální zážitek díky vysokému kontrastu a ultrarychlé odezvě.**

Dahua LM27-G034A je špičkový **26,5" herní monitor** využívající pokročilou **QD-OLED technologii** s více než deseti miliony samosvítícími pixely, které zajišťují živé barvy a vynikající výkon v podmínkách s nízkým osvětlením. S nativní dobou odezvy **0,03 ms** poskytuje výjimečnou čistotu a plynulost obrazu ve vysokém rozlišení.

Monitor nabízí **Quad HD rozlišení 2560 × 1440 pixelů** v kombinaci s **obnovovací frekvencí 240 Hz**, což zajišťuje plynulý a pohlcující herní zážitek. S pozoruhodným statickým kontrastním poměrem **1 500 000 : 1** poskytuje bohaté detaily obrazu a výjimečný výkon při zobrazení černé barvy.

- QD-OLED panel s 10bitovou hloubkou barev a 99% pokrytím barevného prostoru DCI-P3
- Extrémně rychlá odezva 0,03 ms pro dokonale plynulé hraní bez rozmazání
- Quad HD rozlišení 2560 × 1440 pixelů s obnovovací frekvencí 240 Hz
- Výjimečný kontrastní poměr 1 500 000 : 1 pro dokonalé zobrazení černé

- Ergonomický stojan s nastavením výšky 120 mm a možností rotace ve 4 směrech
- Technologie potlačení modrého světla pro ochranu zraku bez ovlivnění barevné přesnosti
- Podpora HDR 400 pro lepší dynamický rozsah a realističtější zobrazení
- Kompletní konektivita včetně DisplayPort 1.4 a dvou HDMI 2.1 portů
- Integrované stereo reproduktory 2 × 5 W pro kvalitní zvukový doprovod

### **Ergonomický design pro maximální pohodlí**

Monitor je vybaven ergonomickým stojanem s uživatelsky přívětivým rychloupínacím designem, který lze nastavit ve 4 směrech: nastavení výšky (120 mm), otáčení doleva a doprava (-20° až +20°), náklon dopředu a dozadu (-5° až +20°) a vertikální rotace (-90° až +90°), což zajišťuje pohodlný zážitek při hraní her i práci.

### **Ochrana zraku při dlouhodobém používání**

Monitor využívá technologii potlačení modrého světla, která minimalizuje vystavení škodlivému modrému světlu a chrání váš zrak, aniž by byla ovlivněna přesnost barev. Doplnuje ji technologie bez blikání, která snižuje únavu očí při dlouhodobém používání.

### **Prémiová kvalita obrazu**

S kinematografickým 99% pokrytím barevného prostoru DCI-P3 poskytuje monitor přesné a živé barvy. Díky vysokému jasů až 400 cd/m<sup>2</sup> a podpoře HDR 400 nabízí vynikající dynamický rozsah a realističtější zobrazení ve hrách i multimediálním obsahu.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Displej:** 26,5" QD-OLED

**Rozlišení:** 2560 × 1440 (Quad HD)

**Obnovovací frekvence:** 240 Hz

**Doba odezvy:** 0,03 ms (GtG)

**Kontrastní poměr:** 1 500 000 : 1

**Jas:** 400 cd/m<sup>2</sup>

**Barevná hloubka:** 10 bit

**Barevný gamut:** 99 % DCI-P3

**Porty:** 1 × DisplayPort 1.4, 2 × HDMI 2.1, 1 × audio výstup

**Reproduktory:** 2 × 5 W

**Rozměry:** 610,7 × 351,7 × 63,2 mm (bez podstavce)

**Hmotnost:** 5,5 kg (čistá)

**Napájení:** 24 V DC, 5 A (externí adaptér)

**Spotřeba:** 66 W (typická), 120 W (maximální)