

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

13.04.26 8:39:47

DAHUA LM27-GO34A 26,5"



Cena celkem:	16 162 Kč (bez DPH: 13 357 Kč)
Běžná cena:	17 778 Kč
Ušetříte:	1 616 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-GO34A

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

Dahua LM27-GO34A 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/m² 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/m²

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)