

ASROCK PG34WQ15R2B 34"



Cena celkem:	10 919 Kč (bez DPH: 9 024 Kč)
Běžná cena:	12 011 Kč
Ušetříte:	1 092 Kč
Kód zboží:	MONAS002V
Part No.:	90LXA060-A0E2A0V-VYP
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ASRock PG34WQ15R2B

Herní prohnutý LED monitor s úhlopříčkou **34"** a WQHD rozlišením **3440 × 1440** obrazových bodů nabízí kontrastní poměr **3000 : 1**, jas **550 cd/m²** a dobu odezvy **1 ms**. Obnovovací frekvence **165 Hz** spolu s podporou technologií **AMD FreeSync Premium a VESA DisplayHDR 400** nabízí intenzivní akci bez trhání, zadržávání nebo rozmazávání obrazu při pohybu. Použitím technologie **VA** je dosaženo širokých pozorovacích úhlů **178° horizontálně i vertikálně**. Monitor je vybaven i **vestavěnou Wi-Fi anténou**, kterou pouze připojíte k počítači dodanými kabely a můžete si užívat hraní bez latence. Zajisté potěší také stereo reproduktory s celkovým výkonem 4 W, výškově nastavitelný stojan či možnost nastavení náklonu a otočení monitoru.

Součástí balení jsou anténní kabely Wi-Fi, HDMI a DisplayPort kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: VA

Úhlopříčka: 34"

Poměr stran: 21 : 9

Rozlišení: 3440 × 1440

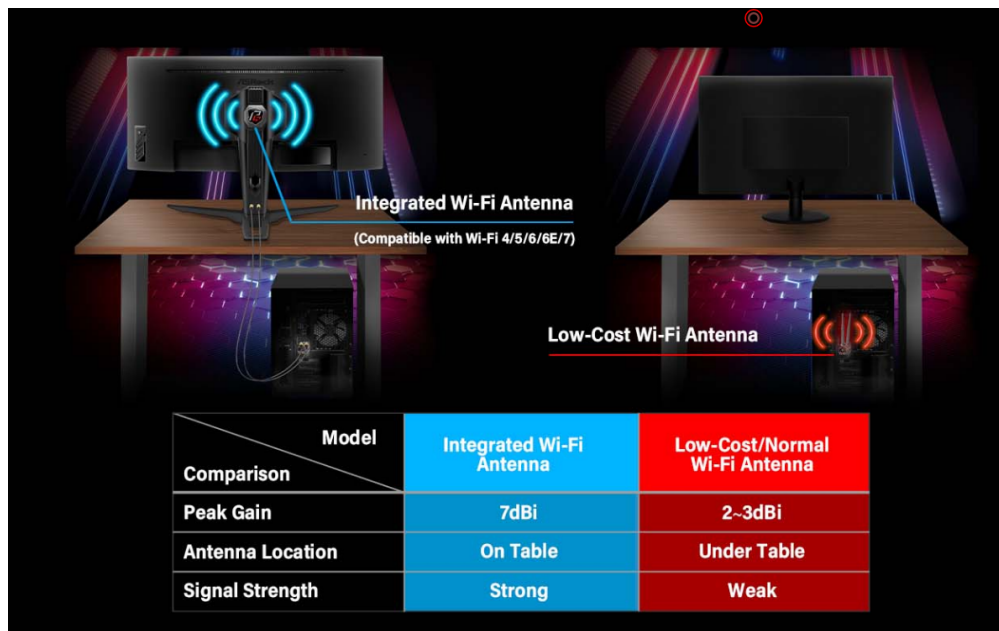
Kontrastní poměr: 3000 : 1

Doba odezvy: 1 ms

Rozhraní: 2× HDMI, 1× DisplayPort, 1× sluchátkový výstup

Barva: černá

Integrované Wi-Fi antény:



The image illustrates the difference between two Wi-Fi antenna configurations. On the left, an 'Integrated Wi-Fi Antenna' is shown on a monitor stand, with blue signal waves emanating from the monitor. Below the monitor, the PC case is visible with a blue antenna located on the desk surface. On the right, a 'Low-Cost Wi-Fi Antenna' is shown on a monitor stand, with red signal waves emanating from the monitor. Below the monitor, the PC case is visible with a red antenna located under the desk. A comparison table is provided below the images.

Model	Integrated Wi-Fi Antenna	Low-Cost/Normal Wi-Fi Antenna
Comparison	Integrated Wi-Fi Antenna	Low-Cost/Normal Wi-Fi Antenna
Peak Gain	7dBi	2-3dBi
Antenna Location	On Table	Under Table
Signal Strength	Strong	Weak