

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/asus-rog-strix-xg49vq-12446-cm-49-144-hz-freesync-2-va-dp-hdmi-p-16268.html>

BRAK
ZDJĘCIA



ASUS ROG Strix XG49VQ, 124,46 cm (49"), 144 Hz, FreeSync 2, VA - DP, HDMI

Cena	4 244,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAKTF
Kod producenta	XG49VQ
Kod EAN	4718017169349

Opis produktu

- Pozycjonowanie na rynku: Gaming
- Kolor produktu: Czarny
- Kolor nóżek: Czarny
- Tryb wyłączenia: 0,3 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): G
- Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin: 109 kWh
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,3 W
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): G
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 56 kWh
- Pobór mocy: 56 W
- Wysokość (bez podstawy): 369,7 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1193,3 mm
- Waga (bez podstawy): 9,7 kg
- Waga (z podstawą): 13,3 kg
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 344,7 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 529,1 mm
- Głębokość (bez podstawy): 178,4 mm
- Szerokość (bez podstawy): 1193,3 mm
- Obsługa VESA Adaptive Sync: Tak
- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- AMD FreeSync: Tak
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Typ AMD FreeSync: FreeSync Premium Pro
- Waga wraz z opakowaniem: 20,9 kg
- Wysokość opakowania: 484 mm
- Szerokość opakowania: 1308 mm
- Głębokość opakowania: 370 mm
- Przewody: Prąd przemienny, HDMI, USB, DisplayPort
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range (HDR) 400
- Natywna proporcja obrazu: 32:9
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 3840 x 1080
- Rozdzielczość: 3840 x 1080 px
- Przekątna ekranu: 49"
- Czas odpowiedzi (typowy): 4 ms
- Ekran dotykowy: Nie
- Rozmiar obrazu (w poziomie): 119,6 cm

-
- Przestrzeń barw RGB: sRGB
 - Częstotliwość odświeżania pionowego: 48 - 144 Hz
 - Typ matrycy: VA
 - Pokrycie sRGB (typowe): 125%
 - Kąt widzenia w poziomie: 178°
 - Technologia wyświetlacza: LED
 - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 144 Hz
 - Typ HD: UltraWide Full HD
 - Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 167 kHz
 - Rozmiar plamki: 0,311 x 0,311 mm
 - Kształt ekranu: Zakrzywiony
 - Rozmiar obrazu (w pionie): 33,6 cm
 - Kolory wyświetlacza: 1.073 billionów kolorów
 - Krzywizna ekranu: 180 cm
 - Jasność wyświetlacza (typowa): 450 cd/m²
 - Klasyfikacja krzywizny ekranu: 1800R
 - Kąt widzenia (pionowy): 178°
 - Kompatybilność 3D: Nie
 - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
 - Wbudowane głośniki: Tak
 - Ilość głośników: 2
 - Moc wyjściowa (RMS): 10 W
 - Wbudowana kamera/aparat: Nie
 - Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
 - Regulacja wysokości: 12 cm, Tak
 - Regulacja pochyleń: Tak
 - Kensington Lock: Tak
 - Typ gniazda zamka kabla: Kensington
 - Zakres kąta nachylenia: -5 - 20°
 - OSD: Tak
 - Obrotowe: Tak
 - Standard VESA: Tak
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Ilość portów HDMI: 2
 - Wersja HDMI: 2.0
 - Wtyk słuchawek: 3,5 mm
 - Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - HDCP: Tak
 - Wbudowany USB hub: Tak
 - Rodzaj portu USB upstream: USB Typu B
 - Wersja DisplayPort: 1.2
 - Ilość portów upstream: 1
 - Port DVI: Nie
 - Ilość portów USB Typu A downstream: 2
 - Wyjście na słuchawki: Tak
 - Wbudowany tuner tv: Nie
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Obraz po obrazie (PbP): Tak
 - Zasilacz sieciowy: Tak
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85285210
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS