

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-34-cale-vg34wqml5a-wqhd-2dp-2hdmi-usb3-2-p-374220.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 34 cale VG34WQML5A WQHD 2DP 2HDMI USB3.2

Cena brutto	1 827,99 zł
Cena netto	1 486,17 zł
Numer katalogowy	UPASU032XSVWQML
Kod producenta	VG34WQML5A
Kod EAN	4711387924402
Szerokość	807.8
Częstotliwość odświeżania	250
Akcesoria w zestawie	Kabel DisplayPort Kabel HDMI Śrubokręt w kształcie litery L Przewód zasilający Kabel USB Typ-B do A Instrukcja obsługi
Zakrzywienie ekranu	1500
Wysokość	363.9
Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość z podstawą	250
Głębokość	111
Częstotliwość pozioma max.	255
Obszar widzialny w poziomie	797.22
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa min.	48
Obszar widzialny w pionie	333.72
Częstotliwość pionowa max.	250
Plamka matrycy	0.232
Kamera internetowa	Brak
Wysokość z podstawą	540.6
Ilość kolorów	1,07 mld
Waga z podstawą	8.1
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa

Przekątna ekranu 2	34"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	31
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	AMD FreeSync Premium
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Kensington Security Slot	Tak
Kontrast statyczny	4 000:1
Jasność	400
Jasność HDR	400
Wbudowane głośniki	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Proporcje obrazu	21:9
Etykieta energetyczna	Pobierz
Typ matrycy	VA
Regulacja wysokości	Tak
Waga	5.8
Gwarancja	36 mc.
Rozdzielczość	3440 x 1440

Opis produktu

VG34WQML5A

- 34-calowy zakrzywiony monitor do gier WQHD (3440 x 1440) 1500R z możliwością podkręcenia do 250 Hz
- Czas reakcji 0,5 ms (min.) minimalizuje efekt smużenia, zapewniając płynną rozgrywkę
- FreeSync Premium zapewnia płynny obraz bez zrywania poprzez domyślne włączenie VRR (zmiennej częstotliwości odświeżania)
- Technologia ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB SYNC) umożliwia jednoczesne działanie ELMB i VRR, eliminując smużenie i zrywanie obrazu, zapewniając wyraźne wizualizacje w wysokich klatkach
- Technologia High Dynamic Range (HDR) zgodna z DisplayHDR 400 obsługuje format HDR-10, poprawiając widoczność jasnych i ciemnych obszarów
- DisplayWidget Center umożliwia łatwy dostęp do OSD i regulację ustawień monitora za pomocą myszy
- Technologia TUF Gaming A.I. z funkcjami wspomaganymi przez sztuczną inteligencję poprawia doświadczenia użytkownika w grach