

BRAK
ZDJĘCIA



ASUS Monitor ROG Swift 33.94 cala PG34WCDM OLED matowa 800R (3440 x 1440) Sklep KOZIENICE RADOM

Cena brutto	6 213,00 zł
Cena netto	5 051,22 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	50706629
Kod producenta	90LM09L0-B01A70
Kod EAN	4711387307014
Producent	ASUS

Opis produktu

ASUS Monitor ROG Swift 33.94 cala PG34WCDM OLED matowa 800R (3440 x 1440)

Ciesz się płynnymi i wciągającymi efektami wizualnymi w grach
Przeżyj dreszczyk emocji płynnych i responsywnych efektów wizualnych w grach na 34-calowym ultraszerokim zakrzywionym panelu 800R ROG Swift OLED PG34WCDM. Krzywizna panelu naśladuje kształt ludzkiego oka, zapewniając niezrównane wrażenia wizualne, a błyskawiczna częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia, że szybka akcja na ekranie pozostaje płynna i bez rozmycia.

**34-calowy
3440x1440**

**800R
krzywizna**

**240 Hz
Częstotliwość odświeżania**

ASUS OLED Care

OCHRONA EKRANU

ASUS OLED Care oferuje użytkownikom takie funkcje, jak przypomnienia o czyszczeniu pikseli, wygaszacz ekranu, funkcja przesuwania ekranu i wiele innych, które chronią panel OLED i wydłużają żywotność ekranu.

Jednolita jasność

Po aktywacji, ekskluzywnie dla ROG ustawienie Uniform Brightness w menu OSD zmniejsza szczytową jasność, aby utrzymać poziomy spójne dla lepszego oglądania, nawet przy zmianie rozmiaru jasnych białych okien. Sprawia również, że maratonowe sesje gier są o wiele bardziej komfortowe dla oczu.

Innowacyjna funkcja ROG Smart KVM umożliwia sterowanie dwoma urządzeniami podłączonymi do monitora za pomocą tylko jednej klawiatury i myszy, bez potrzeby dodatkowego sprzętu. Wystarczy podłączyć i bez wysiłku przełączać się między grami i pracą na jednym ekranie. Możesz nawet kopiować i wklejać lub przeciągać pliki między dwoma urządzeniami za pośrednictwem połączenia USB 3.2, aby uzyskać ultraszybkie transfery plików, które są do 10 razy szybsze niż USB 2.0.

Uprość konfigurację dzięki USB-C ® , potężnemu portowi, który poradzi sobie ze wszystkim. Użyj go, aby wyświetlać oszałamiające obrazy, zapewniać moc do 90 W, dostarczać czysty dźwięk i przysyłać dane z oszałamiającą prędkością. Niezależnie od tego, czy chcesz podłączyć się do laptopa, smartfona czy tabletu, USB-C oferuje niezrównaną wszechstronność.

SPECYFIKACJA

Wyświetlacz	Rozmiar panelu (cale):33,94 Krzywizna :800R Proporcje obrazu:21:9 Przestrzeń kolorów (DCI-P3):99% Przestrzeń kolorów (sRGB):135% Typ panelu:WOLED Prawdziwa rozdzielczość:3440x1440 Obszar wyświetlania (wys. x szer.):Wymiary: 795,33 x 332,93 mm Powierzchnia wyświetlania:Nieoślepiający Odległość między pikselami:0,231 mm Jasność (maks.):450cd/m ² Jasność (HDR, szczyt):1300 cd/m ² * Jasność (100% APL):275cd/m ² Współczynnik kontrastu (typ.):1 500 000:1 Kąt widzenia (CR \geq 10):178°/ 178° Czas reakcji:0,03 ms (czas reakcji) Wyświetlane kolory:1073,7 MB (10 bitów) Bez migotania:Tak Obsługa HDR (wysokiego zakresu dynamiki):HDR10 Częstotliwość odświeżania (maks.):240 Hz
Cechy Wideo	Technologia bez śladów:Tak Dokładność kolorów: $\Delta E \leq 2$ GamePlus:Tak Niski poziom niebieskiego światła:Tak (rozwiązanie sprzętowe) Obsługa HDCP:Tak, 2.2 Wizualizacja gry:Tak Technologia VRR:Tak (Adaptive-Sync) Ekstremalnie niskie rozmycie ruchu:Tak Tryb HDR:Tak Wzmocnienie Cienia:Tak Wyświetl widżet:Tak, DisplayWidget Center Technologia PIP (PBP):Tak Kontrola aspektów:Tak Przełącznik KVM:Tak, Smart KVM
Cechy Audio	Speaker : Brak
Porty I/O	Złącze DisplayPort 1.4 DSCx1 HDMI (wersja 2.1)x2 USB-Cx 1 (tryb alternatywny DP)

Gniazdo słuchawkowe: Tak
Hub USB: 2x USB 3.2 Gen 1 typu A
Hub USB: 1x USB 2.0 typu A
Dostarczanie zasilania przez USB-C: 90 W
Wyjście SPDIF (optyczne cyfrowe wyjście audio): Tak

Częstotliwość sygnału

Częstotliwość sygnału cyfrowego:
DP: 30 kHz do 390 kHz (poziomo) / 40 Hz do 240 Hz (pionowo)
HDMI: 30 kHz do 390 kHz (poziomo) / 40 Hz do 240 Hz (pionowo)
Typ C: 30 kHz do 390 kHz (poziomo) / 40 Hz do 240 Hz (pionowo)

Zużycie energii

Pobór mocy: 31 W
Tryb oszczędzania energii: <0,5 W
Tryb wyłączenia: <0,3 W
Napięcie: 100-240 V, 50/60 Hz

Projekt mechaniczny

Gniazdo statywu 1/4": Tak
Nachylenie : Tak (+20° ~ -5°)
Obrót: Tak (+15° ~ -15°)
Regulacja wysokości: 0~110 mm
Montaż ścienny VESA: 100x100mm
Efekt świetlny (Aura): Synchronizacja aury
Czujnik zbliżeniowy: Tak

Zabezpieczenia

Zamek Kensington: Tak

Wymiary

Wymiary fizyczne ze stojakiem (szer. x wys. x gł.): 78,60 × 55,10 × 29,30 cm (30,94" × 21,69" × 11,54")
Wymiary fizyczne bez stojaka (szer. x wys. x gł.): 78,60 × 37,2 × 16,1 cm (30,94" × 14,65" × 6,34")
Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 89,0 × 29,1 × 46,5 cm (35,04" × 11,46" × 18,31")

Waga

Masa netto ze stojakiem: 8,4 kg (18,52 funta)
Masa netto bez stojaka: 5,6 kg (12,35 funta)
Masa brutto: 13,5 kg (29,76 funta)

Akcesoria

Raport wstępnej kalibracji kolorów
Kabel DisplayPort
Kabel HDMI Ultra High Speed
Zasilacz
Przewód zasilający
Szybki przewodnik
Kieszka ROG
Naklejka ROG
Kabel USB 3.2
Kabel USB-C
Zestaw montażowy VESA
Karta gwarancyjna

Zgodność z certyfikatami

TÜV Bez migotania
TÜV Low Blue Light (rozwiązanie sprzętowe)
Wyświetlacz VESA AdaptiveSync 240 Hz
VESA DisplayHDR 400 Prawdziwa czerń
Technologia AMD FreeSync Premium Pro
Zgodny z G-SYNC
Mieszanka FSC

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Wyświetlacz	Rozmiar panelu (cale):33,94
	Krzywizna :800R
	Proporcje obrazu:21:9
	Przestrzeń kolorów (DCI-P3):99%
	Przestrzeń kolorów (sRGB):135%
	Typ panelu:WOLED
	Prawdziwa rozdzielczość:3440x1440
	Obszar wyświetlania (wys. x szer.):Wymiary: 795,33 x 332,93 mm
	Powierzchnia wyświetlania:Nieoślepiający
	Odległość między pikselami:0,231 mm
	Jasność (maks.):450cd/m ²
	Jasność (HDR, szczyt):1300 cd/m ² *
	Jasność (100% APL):275cd/m ²
	Współczynnik kontrastu (typ.):1 500 000:1
	Kąt widzenia (CR \geq 10):178°/ 178°
	Czas reakcji:0,03 ms (czas reakcji)
	Wyświetlane kolory:1073,7 MB (10 bitów)
	Bez migotania:Tak
	Obsługa HDR (wysokiego zakresu dynamiki):HDR10
	Częstotliwość odświeżania (maks.):240 Hz
Cechy Wideo	Technologia bez śladów:Tak
	Dokładność kolorów: $\Delta E \leq 2$
	GamePlus:Tak
	Niski poziom niebieskiego światła:Tak (rozwiązanie sprzętowe)
	Obsługa HDCP:Tak, 2.2
	Wizualizacja gry:Tak
	Technologia VRR:Tak (Adaptive-Sync)
	Ekstremalnie niskie rozmycie ruchu:Tak
	Tryb HDR:Tak
	Wzmocnienie Cienia:Tak
	Wyświetl widżet:Tak, DisplayWidget

Center

Technologia PIP (PBP):Tak

Kontrola aspektów:Tak

Przełącznik KVM:Tak, Smart KVM

Cechy AudioSpeaker : Brak

Porty I/OZłącze DisplayPort 1.4 DSCx1

HDMI (wersja 2.1)x2

USB-Cx 1 (tryb alternatywny DP)

Gniazdo słuchawkowe:Tak

Hub USB:2x USB 3.2 Gen 1 typu A

Hub USB:1x USB 2.0 typu A

Dostarczanie zasilania przez USB-C:90

W

Wyjście SPDIF (optyczne cyfrowe
wyjście audio):Tak

Częstotliwość sygnałuCzęstotliwość sygnału cyfrowego:

DP: 30 kHz do 390 kHz (poziomo) / 40
Hz do 240 Hz (pionowo)

HDMI: 30 kHz do 390 kHz (poziomo) /
40 Hz do 240 Hz (pionowo)

Typ C: 30 kHz do 390 kHz (poziomo) /
40 Hz do 240 Hz (pionowo)

Zużycie energii