

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-asus-32-pg32ucdp-rog-swift-p-182673.html>

MONITOR ASUS 32" PG32UCDP ROG Swift

Cena	3 773,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONASUGAM0089
Kod producenta	PG32UCDP
Kod EAN	4711387416358
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2001815
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 39 kWh
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 44 W
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 274 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 579 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,3 kg
- **Waga (bez podstawy):** 4,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 714 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 71 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 430 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Tryb gry:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 238 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 868 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 514 mm
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400 True Black

- **Ekran matowy:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1300 cd/m²
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
- **Paleta barw:** 99%
- **Typ matrycy:** WOLED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
- **Technologia wyświetlacza:** OLED
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Regulowana wysokość (max):** 8 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Obracany:** -15 - 15°
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Kontrola cieni:** Tak
- **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
- **Specyficzne technologie:** ASUS OLED Care
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych.
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Forest Stewardship Council (FSC) Mix

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Kolor nóżek:** Czarny

Moc:

-
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2001815
 - **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,5 W
 - **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
 - **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** G
 - **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
 - **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
 - **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 39 kWh
 - **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
 - **Pobór mocy:** 44 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 274 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 579 mm
- **Waga (z podstawą):** 7,3 kg
- **Waga (bez podstawy):** 4,5 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 714 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 71 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 430 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Typ AMD FreeSync:** FreeSync Premium Pro
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Typ NVIDIA G-SYNC:** G-SYNC Compatible
- **Tryb gry:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 238 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 868 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 13,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 514 mm

Wyświetlacz:

- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400 True Black
- **Ekran matowy:** Tak
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 1300 cd/m²
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozmiar plamki:** 0,182 x 0,182 mm
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0,03 ms
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1500000:1
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,7 cm
- **Paleta barw:** 99%
- **Typ matrycy:** WOLED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.073 billionów kolorów

-
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,2 cm
 - **Technologia wyświetlacza:** OLED

Multimedia:

- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Regulowana wysokość (max):** 8 cm
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Obracany:** -15 - 15°

Porty i interfejsy:

- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Wbudowany przełącznik KVM:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **HDMI:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Kontrola cieni:** Tak
- **Redukcja rozmycia ruchu:** Tak
- **Specyficzne technologie:** ASUS OLED Care

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami., Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci., Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Forest Stewardship Council (FSC) Mix