

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-viewfinity-s6-s32d600uau-p-328003.html>

Samsung ViewFinity S6 S32D600UAU

Cena brutto	1 486,99 zł
Cena netto	1 208,93 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCREZ
Kod producenta	LS32D600UAUXEN
Kod EAN	8806095524689
Wersja wyjścia DisplayPort	1.4
Oś obrotu	Tak
Ilość portów HDMI	1
Daisy chain	Tak
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Obracany	-92 - 92°
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Pobór mocy (max)	160 W
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Kąt obrotu wokół osi	-30 - 30°
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Specyficzne technologie	Eye Saver
Podstawa dołączona	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Wysokość opakowania	160 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Ilość wyjść DisplayPort	1
Ilość portów upstream	1
Waga wraz z opakowaniem	9,2 kg
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Szerokość opakowania	798 mm

Stojak typu	HAS stojak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Przewody	Prąd przemienny,USB Type-C
Ilość portów USB typu C downstream	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	585 mm
Głębokość opakowania	546 mm
Auto source switch+	Tak
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Contrast
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kolor produktu	Czarny
Certyfikaty zgodności	TÜV mark
Kolor nóżek	Czarny
Wbudowany USB hub	Tak
HDCP	Tak
Rozmiar obrazu	Y
Wbudowana kamera/aparat	Nie
HDMI	Tak
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Waga (z podstawą)	7,2 kg
Adaptacyjny obraz	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia wyświetlacza	LCD
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery
Natywna proporcja obrazu	16:9
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kensington Lock	Tak
Ilość DisplayPort	1
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713,9 mm
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,8 cm
Szybkie ładowanie	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,3 cm
Obrotowe	Tak

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	39 kWh
Regulacja pochylenia	Tak
Pobór mocy	26 W
Wysokość (bez podstawy)	424,7 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Ekran dotykowy	Nie
Waga (bez podstawy)	4,7 kg
NVIDIA G-SYNC	Nie
Certyfikaty	Windows 11
Szerokość (bez podstawy)	713,9 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Standard VESA	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
AMD FreeSync	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowane głośniki	Nie
Głębokość (bez podstawy)	41,8 mm
Typ portu ładowania	USB Type-C
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Typ matrycy	IPS
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ HD	Quad HD
Głębokość urządzenia (z podstawą)	220 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Wersja HDCP	2.2
Funkcja Picture-in-Picture	Tak

Wyjście na słuchawki	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Jasność wyświetlacza (min)	280 cd/m2
Wersja HDMI	2.0
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wersja DisplayPort	1.4
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Regulacja wysokości	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Zasilanie USB	Tak
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M