

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

Samsung ViewFinity S6 S32D600UAU

Cena brutto	1 308,99 zł
Cena netto	1 064,22 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCREZ
Kod producenta	LS32D600UAUXEN
Kod EAN	8806095524689
Typ HD	Quad HD
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Daisy chain	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Jasność wyświetlacza (min)	280 cd/m2
Pobór mocy (max)	160 W
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Specyficzne technologie	Eye Saver
Wyjście na słuchawki	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wersja HDMI	2.0
Oś obrotu	Tak
Tryb Samsung Eye Saver	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Obracany	-92 - 92°
Stojak typu	HAS stojak
Przewodowa sieć lan	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-30 - 30°
Ilość portów USB typu C downstream	1
Ilość portów HDMI	1
Auto source switch+	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	Mega Contrast
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%

Certyfikaty zgodności	TÜV mark
Ilość portów upstream	1
Kolor nóżek	Czarny
Wersja wyjścia DisplayPort	1.4
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 40 °C
Rozmiar obrazu	Y
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Wysokość opakowania	160 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
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.
Waga wraz z opakowaniem	9,2 kg
Wyłącznik czasowy Plus	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Szerokość opakowania	798 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	585 mm
Ilość wyjść DisplayPort	1
Przewody	Prąd przemienny,USB Type-C
Adaptacyjny obraz	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Głębokość opakowania	546 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wbudowany USB hub	Tak
Kolor produktu	Czarny
Ilość DisplayPort	1
Wbudowana kamera/aparat	Nie
HDCP	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Waga (z podstawą)	7,2 kg
HDMI	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	39 kWh
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wysokość (bez podstawy)	424,7 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Waga (bez podstawy)	4,7 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713,9 mm
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery
Szerokość (bez podstawy)	713,9 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,8 cm
Kensington Lock	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,3 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Regulacja pochylenia	Tak
Szybkie ładowanie	Tak
Głębokość (bez podstawy)	41,8 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obrotowe	Tak
Maksymalne zasilanie USB	90 W
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pobór mocy	26 W
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Certyfikaty	Windows 11
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Kształt ekranu	Płaski
Standard VESA	Tak
Wersja HDCP	2.2
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
AMD FreeSync	Nie
Wbudowane głośniki	Nie

Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Typ portu ładowania	USB Type-C
Typ matrycy	IPS
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Głębokość urządzenia (z podstawą)	220 mm
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Zasilanie USB	Tak
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M