

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/samsung-ls32d600uauxen-32inch-169-2560x1440-ips-5ms-100hz-hdr10-srgb-has-swivel-pivot-hdmi-dp-usb-c-90w-lan-daisy-chain-kvm-vesa100-p-269386.html>



## SAMSUNG LS32D600UAUXEN 32inch 16:9 2560x1440 IPS 5ms 100Hz HDR10 sRGB HAS Swivel Pivot HDMI DP USB-C 90W LAN Daisy chain KVM VESA100

Cena brutto	<b>1 469,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 194,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47236580</b>
Kod producenta	<b>LS32D600UAUXEN</b>
Kod EAN	<b>8806095524689</b>

### Opis produktu

#### Opis

Samsung ViewFinity S6 to zaawansowany monitor LCD z podświetleniem LED, zaprojektowany z myślą o profesjonalistach poszukujących najwyższej wydajności i wygody. Dzięki 32-calowej przekątnej oferuje przestronną przestrzeń roboczą QHD o rozdzielczości 2560 x 1440, wydobywając najdrobniejsze szczegóły z projektów. Funkcja HDR10 monitora zwiększa zakres dynamiki wyświetlanych treści, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla kreatywnych profesjonalistów, którzy wymagają dokładności i żywych kolorów.

Jego ergonomiczna konstrukcja obejmuje ultra-elastyczny system regulacji wysokości i 3-stronną obudowę bez ramki, zapewniając wygodę i bezproblemową konfigurację wielu monitorów. Samsung ViewFinity S6 wyróżnia się wszechstronnymi opcjami łączności, w tym USB-C z zasilaniem, co czyni go centrum przestrzeni roboczej. Wbudowane urządzenia, takie jak karta sieciowa Ethernet, przełącznik KVM i koncentrator USB, dodatkowo zwiększają jego funkcjonalność, oferując usprawnione rozwiązanie dla wszystkich potrzeb związanych z łącznością. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, czy kreatywne przedsięwzięcia, Samsung ViewFinity S6 to monitor, który obiecuje poprawić wrażenia wizualne i produktywność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna łączność**  
Wyposażony w interfejsy USB-C, HDMI i DisplayPort, Samsung ViewFinity S6 oferuje wszechstronne opcje łączności. Włączenie portu USB-C obsługuje dostarczanie mocy do 90 W, umożliwiając użytkownikom ładowanie urządzeń bezpośrednio przez monitor, upraszczając przestrzeń roboczą i zmniejszając plątaninę kabli.
- **Ergonomiczna konstrukcja**  
Samsung ViewFinity S6 został zaprojektowany z ultra-elastycznym systemem regulacji wysokości (HAS), wraz z funkcjami pivot, swivel i tilt, zapewniając optymalne kąty widzenia i zwiększony komfort podczas długich godzin pracy. Jego 3-stronna obudowa bez ramki i płaska przednia ramka zapewniają płynne wrażenia wizualne.
- **Najwyższa jakość obrazu**  
Wyposażony w 32-calowy wyświetlacz o rozdzielczości QHD 2560 x 1440, Samsung ViewFinity S6 zapewnia oszałamiającą klarowność obrazu i dokładność kolorów. Dzięki gamie kolorów 99% sRGB i obsłudze ponad 1,07 miliarda kolorów, oferuje żywe i szczegółowe wrażenia wizualne, odpowiednie do profesjonalnej pracy twórczej.
- **Zaawansowane funkcje wyświetlania**  
Ten monitor oferuje funkcję HDR10, zapewniając dynamiczny zakres kolorów i kontrastów, które ożywiają wizualizację. Adaptacyjny obraz, technologia Flicker-Free i tryb Eye Saver zwiększają komfort oglądania, a częstotliwość odświeżania 100 Hz i czas reakcji 5 ms zapewniają płynne i responsywne działanie.

Produkt:

Nazwa: SAMSUNG LS32D600UAUXEN 32inch 16:9 2560x1440 IPS 5ms

Opis:	100Hz HDR10 sRGB HAS Swivel Pivot HDMI DP USB-C 90W LAN Daisy chain KVM VESA100 Samsung ViewFinity S6 S32D600UUAU - S60UD Series - monitor LED - USB - 32" - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 350 cd/m <sup>2</sup> - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - czarny 8806095524689 36 miesięcy
EAN:	
Reklamacje:	
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1946434">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1946434</a>
Klasa energii:	Klasa E
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Konsumpcja energii na rok:	38 kWh
Wielkość przekątnej:	32"
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.0/USB-C, Adapter sieciowy Ethernet, przełącznik KVM
Zasilanie USB:	90 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 100 Hz
Jasność:	350 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu:	1000:1 / Mega ∞ DCR (dynamic)
Forma HDR:	HDR10
Obsługa kolorów:	1,07 miliarda kolorów
Paleta Kolorów:	99% sRGB
Czas reakcji:	5 ms
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	3-stronny bez faset, Ultra-Flexible Height Adjustment System (HAS), Eye Saver Mode, technologia Flicker Free, Obraz w obrazie, obraz po obrazie, Image Size, kompatybilny z układem łańcuchowym, Off Timer Plus, Auto Source Switch+, Adaptive Picture
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	71.39 cm x 22 cm x 58.5 cm - z podstawką
Waga:	7.2 kg
KVM	
Interfejs klawiatura / mysz:	USB
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 1.4 HDMI Słuchawki (mały jack) 3 x USB 3.0 — downstream USB — upstream (typ B) Wyjście DisplayPort 1.4 USB-C (moc do 90 W) LAN (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-2/+25
Kąt obrotu:	60
Kąt rotacji:	-92/+92
Regulacja wysokości:	120 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel USB-C
Zgodność z normami:	HDCP 2.2, TCO Certified Edge, TUV Rheinland Intelligent Eye Care Certification
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	26 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	39 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	26 wat
Pobór Mocy (Maksymalny):	160 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką - szerokość: 71.39 cm - głębokość: 22 cm -

	wysokość: 58.5 cm - waga: 7.2 kg
	Bez podstawki - szerokość: 71.39 cm - głębokość: 4.18 cm - wysokość: 42.47 cm - waga: 4.7 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	79.8 cm
Głębokość transportowa:	54.6 cm
Wysokość transportowa:	16 cm
Waga transportowa:	9.2 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.