

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

## Samsung ViewFinity S6 S32D600UAU

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Cena brutto                              | <b>1 455,99 zł</b>                |
| Cena netto                               | <b>1 183,73 zł</b>                |
| Numer katalogowy                         | <b>WLONONWCRCREZ</b>              |
| Kod producenta                           | <b>LS32D600UAUXEN</b>             |
| Kod EAN                                  | <b>8806095524689</b>              |
| Ilość DisplayPort                        | <b>1</b>                          |
| Przewody                                 | <b>Prąd przemienny,USB Type-C</b> |
| Zakres kąta nachylenia                   | <b>-5 - 25°</b>                   |
| Wbudowany przełącznik KVM                | <b>Tak</b>                        |
| Głębokość opakowania                     | <b>546 mm</b>                     |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)         | <b>585 mm</b>                     |
| Kolor produktu                           | <b>Czarny</b>                     |
| Współczynnik kontrastu (typowy)          | <b>1000:1</b>                     |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin     | <b>26 kWh</b>                     |
| HDCP                                     | <b>Tak</b>                        |
| Wbudowany USB hub                        | <b>Tak</b>                        |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin     | <b>39 kWh</b>                     |
| HDMI                                     | <b>Tak</b>                        |
| Wbudowana kamera/aparat                  | <b>Nie</b>                        |
| Wysokość (bez podstawy)                  | <b>424,7 mm</b>                   |
| Kąt widzenia (pionowy)                   | <b>178°</b>                       |
| Waga (z podstawą)                        | <b>7,2 kg</b>                     |
| Waga (bez podstawy)                      | <b>4,7 kg</b>                     |
| Typ zasilacza                            | <b>Wewnętrzny</b>                 |
| Tryb wyłączenia                          | <b>0,3 W</b>                      |
| Szerokość (bez podstawy)                 | <b>713,9 mm</b>                   |
| Technologia szybkiego ładowania          | <b>Power Delivery</b>             |
| Technologia wyświetlacza                 | <b>LCD</b>                        |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)   | <b>E</b>                          |
| Kensington Lock                          | <b>Tak</b>                        |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | <b>Tak</b>                        |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)           | <b>G</b>                             |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                | <b>713,9 mm</b>                      |
| Głębokość (bez podstawy)                         | <b>41,8 mm</b>                       |
| Szybkie ładowanie                                | <b>Tak</b>                           |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)                      | <b>69,8 cm</b>                       |
| Maksymalne zasilanie USB                         | <b>90 W</b>                          |
| Rozmiar obrazu (w pionie)                        | <b>39,3 cm</b>                       |
| Interfejs do montażu panelu                      | <b>100 x 100 mm</b>                  |
| Obrotowe   | <b>Tak</b>                           |
| Regulacja pochylenia                             | <b>Tak</b>                           |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>TCO</b>                           |
| Pobór mocy                                       | <b>26 W</b>                          |
| Pobór mocy w trybie czuwania                     | <b>0,5 W</b>                         |
| Technologia High Dynamic Range (HDR)             | <b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b> |
| Ekran dotykowy                                   | <b>Nie</b>                           |
| NVIDIA G-SYNC                                    | <b>Nie</b>                           |
| Wersja HDCP                                      | <b>2.2</b>                           |
| Certyfikaty                                      | <b>Windows 11</b>                    |
| Skala efektywności energetycznej                 | <b>Od A do G</b>                     |
| Napięcie wejściowe AC                            | <b>100 - 240 V</b>                   |
| Rodzaj portu USB upstream                        | <b>USB Typu B</b>                    |
| Standard VESA                                    | <b>Tak</b>                           |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania             | <b>100 Hz</b>                        |
| Zasilanie USB                                    | <b>Tak</b>                           |
| AMD FreeSync                                     | <b>Nie</b>                           |
| Wbudowane głośniki                               | <b>Nie</b>                           |
| Kształt ekranu                                   | <b>Płaski</b>                        |
| Daisy chain                                      | <b>Tak</b>                           |
| Typ portu ładowania                              | <b>USB Type-C</b>                    |
| Typ matrycy                                      | <b>IPS</b>                           |
| Kolory wyświetlacza                              | <b>1.07 biliona kolorów</b>          |
| Pozycjonowanie na rynku                          | <b>Profesjonalny</b>                 |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                    | <b>350 cd/m2</b>                     |
| Pobór mocy (max)                                 | <b>160 W</b>                         |
| Typ HD   | <b>Quad HD</b>                       |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                | <b>220 mm</b>                        |

|   |   |
|---|---|
| Specyficzne technologie                                 | <b>Eye Saver</b>  |
| Pokrycie sRGB (typowe)                                  | <b>99%</b>  |
| Obraz po obrazie (PbP)                                  | <b>Tak</b>  |
| Długość kabla zasilającego                              | <b>1,5 m</b>  |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)                        | <b>Tak</b>  |
| Wyjście na słuchawki                                    | <b>Tak</b>  |
| Funkcja Picture-in-Picture                              | <b>Tak</b>  |
| Czas odpowiedzi (typowy)                                | <b>5 ms</b>   |
| Tryb Samsung Eye Saver                                  | <b>Tak</b>  |
| Wersja HDMI   | <b>2.0</b>  |
| Jasność wyświetlacza (min)                              | <b>280 cd/m2</b>  |
| Stojak typu   | <b>HAS stojak</b>   |
| Wersja DisplayPort                                      | <b>1.4</b>  |
| Wersja USB hub  | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>  |
| Ilość portów USB typu C downstream                      | <b>1</b>  |
| Przewodowa sieć lan                                     | <b>Tak</b>  |
| Regulacja wysokości                                     | <b>Tak</b>  |
| Auto source switch+                                     | <b>Tak</b>  |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | <b>Mega Contrast</b>  |
| Oś obrotu   | <b>Tak</b>  |
| Certyfikaty zgodności                                   | <b>TÜV mark</b>   |
| Kolor nóżek   | <b>Czarny</b>   |
| Wersja wyjścia DisplayPort                              | <b>1.4</b>  |
| Ilość portów HDMI                                       | <b>1</b>  |
| Obracany  | <b>-92 - 92°</b>  |
| Rozmiar obrazu  | <b>Y</b>  |
| Regulowana wysokość (max)                               | <b>12 cm</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                            | <b>10 - 80%</b>   |
| Kąt obrotu wokół osi                                    | <b>-30 - 30°</b>  |
| Wyłącznik czasowy Plus                                  | <b>Tak</b>  |
| Ostrzeżenia   | <b>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.</b> |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                        | <b>10 - 40 °C</b>   |
| Ilość portów USB Typu A downstream                      | <b>2</b>  |

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Kąt widzenia w poziomie        | <b>178°</b>           |
| Podstawa dołączona             | <b>Tak</b>            |
| Wysokość opakowania            | <b>160 mm</b>         |
| Adaptacyjny obraz              | <b>Tak</b>            |
| Ilość wyjść DisplayPort        | <b>1</b>              |
| Waga wraz z opakowaniem        | <b>9,2 kg</b>         |
| Ilość portów upstream          | <b>1</b>              |
| Natywna proporcja obrazu       | <b>16:9</b>           |
| Szerokość opakowania           | <b>798 mm</b>         |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | <b>80 cm</b>          |
| Przekątna ekranu               | <b>32"</b>            |
| Rozdzielczość                  | <b>2560 x 1440 px</b> |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M