

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samsung-viewfinity-s8-s27d800uau-p-328002.html>



## Samsung ViewFinity S8 S27D800UAU

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Cena brutto                          | <b>1 398,99 zł</b>  |
| Cena netto                           | <b>1 137,39 zł</b>  |
| Numer katalogowy                     | <b>WLONONWCRCRES</b>  |
| Kod producenta                       | <b>LS27D800UAUXEN</b>   |
| Kod EAN                              | <b>8806095541945</b>  |
| Certyfikaty                          | <b>Windows 11</b>   |
| Przednia osłona                      | <b>Czarny</b>   |
| Rozmiar obrazu (w pionie)            | <b>33,6 cm</b>  |
| Zasilanie USB                        | <b>Tak</b>  |
| Regulacja pochylenia                 | <b>Tak</b>  |
| Standard VESA                        | <b>Tak</b>  |
| Pobór mocy (max)                     | <b>170 W</b>  |
| Pobór mocy w trybie czuwania         | <b>0,5 W</b>  |
| Długość kabla zasilającego           | <b>1,5 m</b>  |
| Wbudowane głośniki                   | <b>Nie</b>  |
| Specyficzne technologie              | <b>Eye Saver</b>  |
| Napięcie wejściowe AC                | <b>100 - 240 V</b>  |
| Czas odpowiedzi (typowy)             | <b>5 ms</b>   |
| Typ matrycy                          | <b>IPS</b>  |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)     | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | <b>60 Hz</b>  |
| Typ portu ładowania                  | <b>USB Type-C</b>   |
| Regulowana wysokość (max)            | <b>12 cm</b>  |
| Tryb Samsung Eye Saver               | <b>Tak</b>  |
| Kształt ekranu                       | <b>Płaski</b>   |
| Pozycjonowanie na rynku              | <b>Profesjonalny</b>  |
| Ostrzeżenia                          | <b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b> |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Stojak typu  | <b>HAS stojak</b>            |
| Kolory wyświetlacza  | <b>1.07 biliona kolorów</b>  |
| Typ HD   | <b>4K Ultra HD</b>           |
| Podstawa dołączona   | <b>Tak</b>                   |
| Ilość portów USB typu C downstream                               | <b>1</b>                     |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                                    | <b>350 cd/m2</b>             |
| Pokrycie sRGB (typowe)   | <b>99%</b>                   |
| Auto source switch+  | <b>Tak</b>                   |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego          | <b>Mega Infinity DCR</b>     |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)                                | <b>220 mm</b>                |
| Certyfikaty zgodności  | <b>TÜV mark</b>              |
| Obraz po obrazie (PbP)   | <b>Tak</b>                   |
| Wyjście na słuchawki   | <b>Tak</b>                   |
| Rozmiar obrazu   | <b>Y</b>                     |
| Funkcja Picture-in-Picture                                       | <b>Tak</b>                   |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>1963525</b>               |
| Wersja HDMI  | <b>2.0</b>                   |
| Jasność wyświetlacza (min)                                       | <b>280 cd/m2</b>             |
| Wersja DisplayPort   | <b>1.2</b>                   |
| Wyłącznik czasowy Plus   | <b>Tak</b>                   |
| Wersja USB hub   | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b> |
| Przewodowa sieć lan  | <b>Tak</b>                   |
| Kąt widzenia w poziomie  | <b>178°</b>                  |
| Regulacja wysokości  | <b>Tak</b>                   |
| Ilość portów HDMI  | <b>1</b>                     |
| Adaptacyjny obraz  | <b>Tak</b>                   |
| Zakres wilgotności względnej                                     | <b>10 - 80%</b>              |
| Natywna proporcja obrazu   | <b>16:9</b>                  |
| Oś obrotu  | <b>Tak</b>                   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                                 | <b>10 - 40 °C</b>            |
| Ilość DisplayPort  | <b>1</b>                     |
| Obracany   | <b>-92 - 92°</b>             |
| Wysokość opakowania  | <b>160 mm</b>                |
| Wbudowany przełącznik KVM  | <b>Tak</b>                   |
| Kąt obrotu wokół osi   | <b>-30 - 30°</b>             |
| Waga wraz z opakowaniem  | <b>7,9 kg</b>                |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin             | <b>25 kWh</b>                        |
| Ilość portów USB Typu A downstream               | <b>2</b>                             |
| Szerokość opakowania                             | <b>687 mm</b>                        |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin             | <b>41 kWh</b>                        |
| Ilość portów upstream                            | <b>1</b>                             |
| Przewody   | <b>USB Type-C, Prąd przemienny</b>   |
| Wysokość (bez podstawy)                          | <b>367,7 mm</b>                      |
| Długość przekątnej ekranu (cm)                   | <b>68 cm</b>                         |
| Głębokość opakowania                             | <b>510 mm</b>                        |
| Waga (bez podstawy)                              | <b>3,7 kg</b>                        |
| Zakres kąta nachylenia                           | <b>-2 - 25°</b>                      |
| Kolor produktu                                   | <b>Czarny</b>                        |
| Szerokość (bez podstawy)                         | <b>612,9 mm</b>                      |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                 | <b>556,6 mm</b>                      |
| HDCP   | <b>Tak</b>                           |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)           | <b>F</b>                             |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                  | <b>1000:1</b>                        |
| HDMI   | <b>Tak</b>                           |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)           | <b>G</b>                             |
| Wbudowany USB hub                                | <b>Tak</b>                           |
| Kąt widzenia (pionowy)                           | <b>178°</b>                          |
| Głębokość (bez podstawy)                         | <b>41,6 mm</b>                       |
| Wbudowana kamera/aparat                          | <b>Nie</b>                           |
| Typ zasilacza                                    | <b>Wewnętrzne</b>                    |
| Maksymalne zasilanie USB                         | <b>90 W</b>                          |
| Waga (z podstawą)                                | <b>6,1 kg</b>                        |
| Technologia szybkiego ładowania                  | <b>Power Delivery</b>                |
| Interfejs do montażu panelu                      | <b>100 x 100 mm</b>                  |
| Tryb wyłączenia                                  | <b>0,3 W</b>                         |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>TCO</b>                           |
| Technologia wyświetlacza                         | <b>LCD</b>                           |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu         | <b>Tak</b>                           |
| Szybkie ładowanie                                | <b>Tak</b>                           |
| Technologia High Dynamic Range (HDR)             | <b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b> |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                | <b>612,9 mm</b>                      |

---

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Obrotowe                         | <b>Tak</b>            |
| Wersja HDCP                      | <b>2.2</b>            |
| Stojak dołączony                 | <b>Tak</b>            |
| Pobór mocy                       | <b>25 W</b>           |
| Skala efektywności energetycznej | <b>Od A do G</b>      |
| Ekran dotykowy                   | <b>Nie</b>            |
| Rodzaj portu USB upstream        | <b>USB Typu B</b>     |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)      | <b>59,7 cm</b>        |
| Przekątna ekranu                 | <b>27"</b>            |
| Rozdzielczość                    | <b>3840 x 2160 px</b> |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M