

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apple-studio-display-nanotexturglas-neigungsverstellbar-plaski-ekran-68-6-cm-p-251421.html>



## Apple Studio Display Nanotexturglas Neigungsverstellbar - Płaski ekran - 68,6 cm

Cena	<b>7 560,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJFZC</b>
Kod producenta	<b>528125</b>
Kod EAN	<b>0195949765773</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 1053323
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 478 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 623 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 168 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,3 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Przewody:** Thunderbolt
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 5120 x 2880 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 600 cd/m<sup>2</sup>
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Typ HD:** 5K Ultra HD
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,3 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 6
- **Megapiksele:** 12 MP
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 25°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDMI:** Nie
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C

- 
- **Wbudowany USB hub:** Tak
  - **Ilość portów USB typu C downstream:** 3
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Projektowanie grafiki

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 1053323
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 21 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 478 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 623 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 168 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,3 kg

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C

### Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Thunderbolt
- **Podstawa dołączona:** Tak

### Wyświetlacz:

- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 5120 x 2880 px
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 600 cd/m<sup>2</sup>
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Typ HD:** 5K Ultra HD
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kolory wyświetlacza:** 1 miliard kolorów
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 68,3 cm
- **Ekran dotykowy:** Nie

### Multimedia:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 6
- **Megapiksele:** 12 MP

### Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 25°
- **Regulacja pochylenia:** Tak

---

**Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
- **HDMI:** Nie
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Type-C
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 3

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR