

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/studio-display-xdr-nano-glass-uchwyt-mocujacy-vesa-bez-podstawki-p-381997.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Studio Display XDR - Nano Glass - Uchwyt mocujący VESA. Bez podstawki

Cena brutto	<b>16 046,99 zł</b>
Cena netto	<b>13 046,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPAPP027XSMFEQ4</b>
Kod producenta	<b>MFEQ4RC/A</b>
Kod EAN	<b>195950528459</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Studio Display XDR z szybą ze szkła standardowego i uchwyt mocujący VESA Przewód Thunderbolt 5 Pro (1 m) Ściereczka do czyszczenia szkła nanostrukturalnego</b>
Wysokość	<b>362</b>
Głębokość	<b>33</b>
Jasność HDR	<b>2000</b>
Pozostałe parametry	<b>Studio Display XDR jest zgodny z następującymi modelami Maców z czipami Apple i systemem macOS Tahoe 26.3.1 lub nowszym: 16-calowy MacBook Pro (z 2021 r. lub nowszy) 14-calowy MacBook Pro (z 2021 r. lub nowszy) 13-calowy MacBook Pro (M1, z 2020 r. lub now</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Nie</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>120</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>

Pivot	<b>Nie</b>
Klasa energetyczna	<b>G</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>33</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>Energy Star</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x Thunderbolt 5</b>
Jasność	<b>1000</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>Retina XDR</b>
Waga	<b>6.3</b>
Szerokość	<b>623</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 2880</b>

## Opis produktu

### Studio Display XDR

#### **Jakość obrazu** **Rozdzielczość absolutna.**

Oto zupełnie nowy Studio Display XDR. Dzięki niesamowitej jasności, głębokiemu kontrastowi i olśniewającym kolorom ten 27-calowy wyświetlacz Retina XDR 5K podkreśla ekstremalny zakres dynamiczny, prezentując niewiarygodnie realistyczny obraz. To zawodowy monitor referencyjny stworzony dla wyjątkowo wymagających profesjonalistów z branży filmowej, dizajnu i gamingu. Wybitny sprzęt dla wizjonerów.

#### **Zastosowania profesjonalne** **Monitoryzacja pracy.**

Studio Display XDR umożliwia indywidualną kalibrację, a także korzystanie z szerokiej gamy trybów referencyjnych, idealnych dla filmowców, fotografów i projektantów. Graficy VFX, animatorzy i twórcy gier docenią wyrazistość wyświetlanych detali oraz niezrównaną responsywność monitora.

#### **Kamera** **Wszystko kręci się wokół Ciebie.**

Studio Display XDR wyposażono w kamerę Center Stage 12 MP o znakomitej jakości obrazu, która doskonale działa przy słabym oświetleniu. Potrafi utrzymać Cię idealnie w centrum kadru podczas wideorozmowy, nawet jeśli jesteś w ruchu lub więcej osób pojawia się obok Ciebie. Funkcja Widok blatu pokaże na ekranie jednocześnie Twoje biurko z góry i Ciebie. A Światło krawędziowe oświetli Twoją twarz, tworząc na brzegach wyświetlacza wirtualną lampę pierścieniową.

#### **Audio** **Sześć głośników.** **Fonomenalne.**

System sześciu głośników ma cztery przetworniki niskotonowe w technologii forcecancelling, które generują głębokie basy. A z dwóch wysokiej klasy głośników wysokotonowych dobiegają precyzyjne tony średnie i czysta góra. To najlepszy system głośników hi-fi stworzony dla Maca.

---

Dźwięk przestrzenny ogarnia Cię z każdej strony, a Ty czujesz się jak w sali kinowej. Albo koncertowej. Bo gdy słuchasz muzyki lub oglądasz filmy w standardzie Dolby Atmos, system sześciu głośników tworzy wokół Ciebie wyrafinowaną kinową scenę akustyczną.

## **Łączność**

### **Bliskie kontakty.**

Studio Display XDR ma dwa potężne porty Thunderbolt 5 do podłączania Maca, szybkich akcesoriów lub dodatkowych wyświetlaczy. A dwa porty USB-C umożliwiają podpięcie dysków zewnętrznych, klawiatury lub myszy.

Dwa porty Thunderbolt 5. Do pierwszego z nich podpinasz Maca. Jeśli używasz laptopa Mac, podłączysz go i naładujesz za pomocą jednego przewodu. Drugi port pozwala podpiąć kaskadowo dodatkowy monitor Studio Display XDR, dzięki czemu uzyskasz w sumie ponad 29 milionów pikseli. A jeśli to mało, możesz rozbudować swoje studio, podłączając kaskadowo nawet dwa monitory Studio Display.