

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/studio-display-xdr-standard-glass-podstawka-z-regulacja-pochylenia-oraz-wysokosci-p-381994.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Studio Display XDR - Standard Glass - Podstawka z regulacją pochylenia oraz wysokości

Cena brutto	14 766,99 zł
Cena netto	12 005,68 zł
Numer katalogowy	UPAPP027XSMFEL4
Kod producenta	MFEL4RC/A
Kod EAN	195950527315
Gwarancja	12 mc.
Kensington Security Slot	Nie
Częstotliwość odświeżania	120
Jasność HDR	2000
Wysokość z podstawą	478
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość z podstawą	214
Kamera internetowa	Tak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Pobór mocy	33
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	Energy Star
Wysokość (maks.)	583
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x Thunderbolt 5
Jasność	1000
Wbudowane głośniki	Tak

Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Retina XDR
Waga	8.5
Szerokość	623
Akcesoria w zestawie	Studio Display XDR z szybą ze szkła standardowego i podstawka z regulacją pochylenia oraz wysokości Przewód Thunderbolt 5 Pro (1 m)
Etykieta energetyczna	Pobierz
Pozostałe parametry	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
Tilt (pochylenie)	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Zakres regulacji wysokości	105
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Tak
Rozdzielczość	5120 x 2880

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 błatu 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.