

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/studio-display-nano-texture-glass-podstawka-z-regulacja-pochylenia-p-359571.html>



Studio Display - Nano-Texture Glass - Podstawka z regulacją pochylenia

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 8 347,99 zł |
| Cena netto | 6 786,98 zł |
| Numer katalogowy | UPAPP027XSMYJK3 |
| Kod producenta | MYJK3MP/A |
| Kod EAN | 195949765926 |
| Kolor (wylczeniowy) | Srebrny |
| Kamera internetowa | Tak |
| Akcesoria w zestawie | Studio Display Przewód Thunderbolt (1m) |
| Waga z podstawą | 6.3 |
| Typ matrycy | Retina |
| Gwarancja | 12 mc. |
| Jasność | 600 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Bluetooth | Nie |
| Powierzchnia matrycy | Błyszcząca |
| Pivot | Nie |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Pozostałe parametry | Wyświetlacz Retina 5K Wyświetlacz Retina 5K o przekątnej 27 cali Rozdzielczość 5120 na 2880 pikseli przy 218 pikselach na cal Jasność 600 nitów Możliwość wyświetlania miliarda kolorów Szeroka gama kolorów (P3) Technologia Tak Tone Szkło nanostrukturalne D |
| Głębokość z podstawą | 168 |
| Szerokość | 623 |
| Wysokość z podstawą | 478 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Gniazda we/wy | 3 x USB (Type C) |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Certyfikaty | Energy Star |

| | |
|--------------------|--------------------|
| WiFi | Nie |
| Przekątna ekranu 2 | 27" |
| Klasa energetyczna | nie dotyczy |
| Rozdzielczość | 5120 x 2880 |

Opis produktu

Studio Display. Uczta dla oczu.

Podstawa z regulacją pochylenia.

Wbudowana standardowo podstawa pozwala na płynną i łatwą regulację pochylenia ekranu w zakresie 30 stopni.

Zobacz, co możesz zdziałać.

Monitor Studio Display to wielkie, przepiękne okno, szeroko otwarte na nowe światy. Oczarowuje oczy od pierwszego włączenia. Na początku swoją smukłą obudową i ekranem sięgającym samych krawędzi. A po chwili fenomenalnymi technologiami, które sprawiają, że wszystko, co robisz, ożywa bogactwem kolorów i zachwycających detali.

Ultraszerokokątna kamera 12 MP z funkcją Centrum uwagi.

Studio Display wyposażono w zaawansowaną kamerę z matrycą 12 MP i polem widzenia 122°. Z mocą czipa Apple wspiera ona po raz pierwszy na Macu funkcję Centrum uwagi, która utrzymuje Cię w kadrze, kiedy się poruszasz. Wszystko, aby wideorozmowy przebiegały naturalniej. A kiedy inni uczestnicy dołączają do konwersacji lub ją opuszczają, widok odpowiednio oddala się lub przybliża. Ta funkcja świetnie spisuje się także w Twoich ulubionych aplikacjach do wideokonferencji.

Napędzany układem scalonym Apple. Czyp A13 Bionic w monitorze Studio Display odpowiada za takie innowacyjne funkcje, jak Centrum uwagi i Dźwięk przestrzenny.

Usłysz Cię. I tylko Ciebie.

Układ trzech mikrofonów klasy studyjnej sprawia, że brzmisz głośno i wyraźnie w nagraniach i podczas wideorozmów. A dzięki technologii kierunkowego kształtowania wiązki akustycznej wszyscy słuchają Ciebie zamiast Twojego otoczenia.

Sześć głośników. Kinowe brzmienie.

Cztery przetworniki niskotonowe z technologią force-cancelling generują mocny, wyrazisty bas i minimalizują zniekształcenia. A z dwóch wysokiej klasy głośników wysokotonowych dobiegają precyzyjne tony średnie i czysta góra. To najlepszy system głośników hi-fi stworzony kiedykolwiek dla Maca.

Otacza dźwiękiem.

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, czyp A13 Bionic wraz z sześcioma głośnikami tworzy wokół wyrafinowaną, kinową scenę akustyczną.

Zasil pracownię.

Trzy porty USB-C umożliwiają podłączanie, zasilanie i ładowanie wielu urządzeń od akcesoriów sieciowych i zewnętrznych dysków po klawiaturę, mysz i iPhone'a. A Port Thunderbolt pozwala jednym przewodem podłączyć monitor Studio Display do Maca. Ten sam port posłuży także do ładowania zgodnych notebooków Mac, a nawet szybkiego ładowania 14-calowego MacBooka Pro.

Idealna para dla Maca.

Monitor Studio Display to niezastąpiony partner kompaktowego i zdumiewająco potężnego Maca Studio. Współpracuje też perfekcyjnie z innymi przenośnymi i stacjonarnymi komputerami Mac od MacBooka Pro i MacBooka Air po Maca Pro i Maca mini.