

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/studio-display-nano-texture-glass-podstawka-z-regulacja-pochylenia-oraz-wysokosci-p-359570.html>



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

Cena brutto	11 383,99 zł
Cena netto	9 255,28 zł
Numer katalogowy	UPAPP027XSMYJJ3
Kod producenta	MYJJ3MP/A
Kod EAN	195949765544
Uwaga	CE+WEEE
Standard VESA	100 x 100
Ekran dotykowy	Nie
Bluetooth	Nie
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Pivot	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
Kamera internetowa	Tak
Szerokość	623
Waga z podstawą	7.7
Wbudowane głośniki	Tak
Gwarancja	12 mc.
Gniazda we/wy	3 x USB (Type C)
Model	Studio Display
Wysokość (maks.)	583
Certyfikaty	Energy Star
WiFi	Nie
Przekątna ekranu 2	27"
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Wbudowany tuner TV	Nie

Akcesoria w zestawie	Studio Display Przewód Thunderbolt (1m)
Głębokość z podstawą	207
Typ matrycy	Retina
Wysokość z podstawą	479
Jasność	600
Regulacja wysokości	Tak
Rozdzielczość	5120 x 2880

Opis produktu

Studio Display. Uczta dla oczu.

Podstawka z regulacją pochyleń i wysokości.

Ramię z przeciwwagą umożliwia regulację pochyleń oraz wysokości, odpowiednio w zakresie 30 stopni i 105 mm. A gdy korygujesz ustawienie wyświetlacza, ten wydaje się nic nie ważyć.

Zobacz, co możesz zdołać.

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 naturalnie. 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. Czip 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, czip 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.