

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27e3u7903-27-cali-ips-5k-thunderbolt-4-rj45-pivot-glosniki-p-378139.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27E3U7903 27 cali IPS 5K Thunderbolt 4 RJ45 Pivot Głośniki

Cena brutto	4 550,99 zł
Cena netto	3 699,99 zł
Numer katalogowy	UPPHI027XS00110
Kod producenta	27E3U7903/00
Wysokość	391
Częstotliwość pionowa min.	60
Obszar widzialny w pionie	335.664
Głębokość	28
Częstotliwość pionowa max.	70
Kamera internetowa	Tak
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Plamka matrycy	0.11655
Ilość kolorów	1,07 mld
Wysokość z podstawą	566
Wbudowany tuner TV	Nie
Waga z podstawą	8.1
Głębokość z podstawą	176
Pivot	Tak
Obszar widzialny w poziomie	596.736
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	37.76
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	Gwarancja 3 lata

Certyfikaty	EMF
Standard VESA	100 x 100
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Tak
Kensington Security Slot	Tak
Gniazda we/wy	2 x USB 3.2 Type-C Gen 1
Uwaga	CE+WEEE
Kontrast statyczny	2 000:1
Etykieta energetyczna	Pobierz
Jasność	500
Wbudowane głośniki	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Zakres regulacji wysokości	150
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Gwarancja	36 mc.
Waga	6.3
Częstotliwość odświeżania	70
Szerokość	624
Częstotliwość pozioma min.	30
Akcesoria w zestawie	Przewód HDMI Przewód TBT4 Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika Wspornik VESA
Częstotliwość pozioma max.	210
Rozdzielczość	5120 x 2880

Opis produktu

Rozdzielczość 5K Ultra HD (5120 x 2880) zapewnia doskonały obraz

14,7 miliona pikseli to wyraźny obraz o dużym bogactwie szczegółów. Dzięki rozdzielczości 5K Ultra HD, cztery razy większej niż Quad HD, obraz jest bardziej szczegółowy niż kiedykolwiek wcześniej.

Technologia DisplayHDR 600 zapewnia doskonałe wrażenia wizualne

Certyfikat VESA DisplayHDR 600 to technologia gwarantująca zupełnie nową jakość oglądania. W odróżnieniu od innych monitorów zgodnych z technologią HDR, prawdziwe wyświetlacze z certyfikatem DisplayHDR 600 zapewniają zadziwiającą jasność, niezrównany kontrast i zniewalające kolory. Dzięki funkcji lokalnego przyciemniania i niezwykle wysokiej jasności sięgającej 600 nitów obraz ożywa jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej zniuansowane. Pełniejsza paleta nowych, żywych barw sprawia, że oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły.

Calman Ready: do automatycznej i jasnej kalibracji kolorów

Ta nowa technologia pozwala na kalibrację ekranu w ułamku tradycyjnego czasu, bez uszczerbku na pięknej i estetycznej gamie kolorów. W przeciwieństwie do ręcznej kalibracji, monitory wyposażone w funkcję Calman Ready kalibrują się automatycznie. Z kolei ta automatyzacja zapewnia żywe kolory, które tworzą tak zwane kolory klasy Hollywood i są najbardziej odpowiednie dla zawodów wymagających dokładnych kolorów.

1.07 miliarda kolorów zapewnia olśniewające kolory i ich najlepszą gradację

Ten monitor zapewnia wyjątkową głębię kolorów (1,07 miliarda kolorów) i ich najlepszą gradację, co pozwala na odwzorowywanie płynnego, szczegółowego i żywego obrazu. Gwarantuje dokładną i realistyczną grafikę w grach, filmach i zaawansowanych aplikacjach graficznych, w których kolor ma priorytetowe znaczenie.

Błyskawiczna łączność umożliwiająca przesyłanie danych, wyświetlanie plików wideo i korzystanie z sieci Ethernet

Ten monitor ze stacją dokującą firmy Philips jest wyposażony w połączenie Thunderbolt 4. W porównaniu do konwencjonalnych monitorów USB-C, technologia Thunderbolt 4 zapewnia błyskawiczne przesyłanie danych z prędkością 40 Gb/s, wyświetlanie obrazu o wysokiej rozdzielczości, wielostrumieniowy transport dla połączeń łańcuchowych, do 96 W mocy dla urządzeń i stabilne połączenie Ethernet 1 Gbit/s.

Proste i wydajne połączenie łańcuchowe umożliwiające konfigurację wielu monitorów

Połączenie łańcuchowe umożliwia zasilanie wielu monitorów i urządzeń z jednego portu Thunderbolt w notebooku. Podłącz monitor z portu Thunderbolt notebooka, następnie z drugiego portu Thunderbolt w tym monitorze można podłączyć drugi monitor 4K.

Żywe, dokładne kolory zgodne z profesjonalnymi standardami kolorów

Ten monitor jest wyposażony w funkcję wyświetlania żywych, realistycznych kolorów dzięki obsłudze szerokiego zakresu Display-P3, co jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników Apple. Adobe RGB zapewnia precyzyjne kolory do profesjonalnych zdjęć i wydruków, a sRGB oferuje spójne, niezawodne kolory do użytku w Internecie i na co dzień. Idealny dla kreatywnych osób, które wymagają dokładności.

Technologia MultiView umożliwia jednoczesne podłączenie i wyświetlanie dwóch urządzeń

Monitor Philips z matrycą o ultrawysokiej rozdzielczości i z technologią MultiView obsługuje szeroką gamę źródeł sygnału. Technologia MultiView umożliwia aktywne podłączenie dwóch urządzeń i jednoczesne wyświetlanie obrazu z każdego z nich, dzięki czemu można na przykład sprawnie wykonywać w tym samym czasie wiele zadań na komputerze stacjonarnym i notebooku.

SmartKVM: do łatwego przełączania między źródłami.

W przeciwieństwie do tradycyjnego wbudowanego przycisku monitora KVM, inteligentny KVM umożliwia przełączanie między źródłami za pomocą kliknięcia przycisku na klawiaturze. Gdy wszystkie urządzenia są prawidłowo podłączone, użytkownicy mogą łatwo przełączać się między źródłami, klikając trzykrotnie klawisz Ctrl.

Wbudowane głośniki stereofoniczne dla multimedii

Wyświetlacz jest wyposażony w dwa wbudowane głośniki stereofoniczne o wysokiej jakości. Mogą znajdować się z przodu, na dole, na górze, z tyłu itp., w zależności od modelu i wzornictwa urządzenia.

Automatyczne kadrowanie kamery internetowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji: do dynamicznych połączeń wideo

Ta wzbogacona o sztuczną inteligencję funkcja jest idealna do wieloosobowych wideokonferencji. Gdy jedna lub więcej osób dołączy do widoku kamery internetowej, funkcja oparta na sztucznej inteligencji automatycznie dostosuje i powiększy, aby zmieścić wszystkich członków zespołu w kadrze. Podobnie, gdy uczestnicy opuszczą widok kamery internetowej, kamera internetowa ze sztuczną inteligencją odpowiednio się dostosuje, dzięki czemu idealnie nadaje się do długich spotkań, a także połączeń zespołowych.

PowerSensor 2: zoptymalizowana efektywność energetyczna

Funkcja PowerSensor 2 tego monitora zmniejsza zużycie energii, wykrywając, kiedy użytkownicy zbliżają się i oddalają od ekranu. Po przełączeniu ustawienia OSD na Użytkownik, konieczne jest dostosowanie ustawień w systemie Windows 11, aby ta funkcja działała prawidłowo. Po dokonaniu regulacji, monitor i podłączony do niego komputer/laptop będą się wybudzać, gdy ktoś się do nich zbliży i usypiać, gdy ktoś się oddali; skutecznie redukując czas wybudzania. Odległość wykrywania można zmienić z 50, 75 do 120 cm od laptopa użytkownika. Należy pamiętać, że system Windows 11 musi być zainstalowany.

Certyfikat Eyesafe zapewnia ochronę przed niebieskim światłem i precyzyjne odwzorowanie kolorów

Monitor Philips spełnia wymogi standardu TUV Rheinland Eyesafe, co zapewnia prawdziwą ochronę przed długim wystawieniem na działanie niebieskiego światła. Zawsze włączony filtr niebieskiego światła nie tylko pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu, ale także gwarantuje integralność kolorów.