

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-32m2n8900-31-5-cala-qd-oled-240hz-4k-hdmix2-has-p-355761.html>



Monitor 32M2N8900 31.5 cala QD-OLED 240Hz 4K HDMix2 HAS

Cena brutto	3 908,99 zł
Cena netto	3 178,04 zł
Numer katalogowy	UPPHI032XS00025
Kod producenta	32M2N8900/00
Kod EAN	8712581806347
Obszar widzialny w pionie	699.48
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Częstotliwość pionowa max.	240
Kamera internetowa	Brak
Plamka matrycy	0.1814
Ilość kolorów	1,07 mld
Wysokość z podstawą	572
Wbudowany tuner TV	Nie
Waga z podstawą	9.65
Pivot	Nie
Głębokość z podstawą	200
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Czas reakcji new	0.03
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	130.9
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	UKCA
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kontrast statyczny	1 500 000:1

Jasność	1000
Uwaga	CE+WEEE
Wbudowane głośniki	Tak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	QD OLED
Regulacja wysokości	Tak
Waga	8.18
Gwarancja	36 mc.
Szerokość	717
Częstotliwość odświeżania	240
Akcesoria w zestawie	Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód DisplayPort Przewód USB typu upstream Przewód USB-C USB-C Przewód zasilania Wspornik VESA Dokumentacja użytkownika
Częstotliwość pozioma min.	30
Wysokość	419
Częstotliwość pozioma max.	510
Obszar widzialny w poziomie	394.73
Głębokość	92
Częstotliwość pionowa min.	48
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Niezwykłe wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewniająca rozgrywkę praktycznie bez opóźnień

Podczas grania w najbardziej wciągające gry akcji niezwykle wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia niesamowicie płynne, pozbawione opóźnień wrażenia. Ten monitor Philips odświeża obraz nawet 240 razy na sekundę, czyli znacznie częściej niż standardowe monitory. Częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia doskonałą płynność ruchu i wyrazistość obrazu, co jest szczególnie ważne w przypadku dynamicznych gier, takich jak gry FPS i gry wyścigowe. Dzięki monitorowi Philips o częstotliwości odświeżania 240 Hz sceny akcji w grach są pozbawione migotania i zjawiska powidoku. Ten monitor umożliwia głębsze zanurzenie się w świecie gry i bardzo realistyczną rozgrywkę.

Rozdzielczość UltraClear 4K UHD (3840x2160) gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazu

Rozdzielczość UltraClear 4K UHD (3840x2160) gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazu

Monitory Philips wykorzystują najwyższej jakości matryce, które umożliwiają wyświetlanie obrazu w rozdzielczości UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) oraz pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

DisplayHDR TrueBlack 400 zapewnia niesamowite szczegóły w cieniach

Ten monitor Philips ma certyfikat VESA DisplayHDR True Black 400. Zachwycająco szczegółowe odwzorowanie cieni dzięki głębszej czerni zapewnia wspaniałe doznania wizualne w porównaniu ze standardowymi monitorami o tej samej szczytowej luminacji. Ten monitor Philips obsługuje kilka trybów HDR, każdy z nich zoptymalizowany pod kątem określonych zastosowań: gry w HDR, filmy w HDR, zdjęcia w HDR i poziom certyfikatu VESA DisplayHDR.

Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szerszą gamę kolorów i żywszy obraz

Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szersze spektrum kolorów i w efekcie lepszy obraz. Szersza gama kolorów wynikająca z zastosowania technologii Ultra Wide-Color oznacza bardziej naturalną zieleń, żywą czerwień i głębsze odcienie niebieskiego. Technologia Ultra Wide-Color ożywia multimedia i obrazy, a nawet pozytywnie wpływa na produktywność urządzenia.

Wyświetlacz z prawdziwą 10-bitową głębią koloru wyświetla płynniejsze gradienty

Na monitorze Philips z prawdziwą 10-bitową głębią koloru możesz zobaczyć doskonałe odwzorowanie koloru na poziomie pracy profesjonalnej, spełniające profesjonalne standardy. W porównaniu ze standardowym wyświetlaczem o 8-bitowej głębi koloru ten monitor Philips zapewnia bardziej naturalne przejścia między odcieniami, czyli płynniejsze gradienty.

Technologia QD OLED zapewnia doskonałe kolory i żywe obrazy

Technologia QD-OLED to hybrydowe podejście, które łączy panele OLED i technologię Quantum Dot. Wiążąc w sobie to, co najlepsze z obu, technologia QD-OLED gwarantuje wysoki kontrast, głęboką czerń, nieograniczone kąty widzenia, a także wyższą maksymalną jasność i żywsze kolory.

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free są przyjazne dla oczu

Tryb LowBlue i technologia Flicker-free zostały opracowane w celu zmniejszenia zmęczenia wzroku spowodowanego patrzeniem w monitor przez wiele godzin.

Technologia Ambiglow pozwala uzyskać poświatę, która potęguje wrażenia

Ambiglow to nowy wymiar wrażeń wizualnych. Innowacyjna technologia Ambiglow wzbogaca oglądany obraz, emitując z panelu monitora podświetlenie. Szybki procesor analizuje sygnał wejściowy i nieustannie dostosowuje kolor i jasność światła do wyświetlanego na monitorze obrazu. Technologia Philips Ambiglow, stworzona przede wszystkim z myślą o oglądaniu filmów i programów sportowych oraz graniu w gry, zapewnia niepowtarzalne, bardziej realistyczne wrażenia podczas oglądania.

Lepszy dźwięk dzięki DTS Sound

DTS Sound to rozwiązanie do przetwarzania dźwięku zaprojektowane w celu zoptymalizowania odtwarzania muzyki, filmów, obrazu strumieniowego i gier na komputerze stacjonarnym, niezależnie od rozmiaru. DTS Sound zapewnia realistyczne doświadczenia dźwięku przestrzennego Virtual Surround Sound oraz bogate brzmienie basów, bardziej wyraźne dialogi i wysokie poziomy głośności bez jakichkolwiek zniekształceń i przerywania.

Dostosowanie nachylenia, obrotu i wysokości zapewnia idealną pozycję oglądania

Podstawa Compact Ergo monitora Philips jest niezwykle elastyczna: umożliwia odchylenie, obrót i regulację wysokości, tak aby każdy użytkownik monitora mógł dobrać kąt oglądania do własnych potrzeb oraz zapewnić maksymalny komfort oglądania i wydajność pracy.

Dostęp do wielu źródeł i wyświetlanie ich na dwóch urządzeniach

Wbudowany przełącznik KVM umożliwia sterowanie dwoma urządzeniami za pomocą jednej klawiatury i myszy. Funkcja MultiView umożliwia jednoczesne przeglądanie obu źródeł na jednym ekranie. Dzięki tym funkcjom można ograniczyć plątanie kabli i zaoszczędzić cenny czas. Idealne rozwiązanie dla steamerów z dwoma komputerami, twórców treści lub podczas przygotowywania urządzeń do imprezy LAN.