

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/philips-evnia-6000-27m-26-5-qhd-qd-oled-240-hz-white-ambiled-p-466.html>

PHILIPS EVNIA 6000 27M 26,5 QHD QD OLED 240 Hz white AMBILED

Cena **1 999,00 zł**



Opis produktu

Niezwykle 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 umożliwi głębsze zanurzenie się w świecie gry i bardzo realistyczną rozgrywkę.

Niezwykle czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 pikseli

Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD 2560 x 1440 lub 2560 x 1080 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli, jak również obsługa standardów połączeń o dużej przepustowości pozwalają tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. To idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD-CAM, grafików korzystających z aplikacji 3D czy finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

Technologia High Dynamic Range (HDR) zapewnia bardziej realistyczny kolorowy obraz

Technologia High Dynamic Range zapewnia zupełnie nową jakość oglądania. Zaskakująca jasność, niezrównany kontrast i zniuansowany kolor sprawiają, że obraz ożywa. Jasne kolory są o wiele jaśniejsze, a ciemne jeszcze głębsze i bardziej zniuansowane. Dzięki pełniejszej palecie nowych, żywych barw, niespotykanych dotąd na ekranach monitorów, oglądanie staje się inspirującym przeżyciem angażującym zmysły i emocje.

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.

Chroni i chłodzi wyświetlacze QD-OLED, aby zmniejszyć ryzyko ich wypalenia

Wypalenie to poważny problem dla użytkowników ekranów QD-OLED. Aby wydłużyć żywotność wyświetlacza, monitor ten ma wbudowaną osłonę z grafenu, która utrzymuje jego niską temperaturę. Grafen równomiernie rozprasza ciepło generowane przez niebieskie światło emitowane przez ekran i chłodzi skuteczniej niż grafit. Dla graczy oznacza to, że mogą grać przy preferowanym poziomie jasności, zmniejszając ryzyko wypalenia ekranu i mogą dłużej cieszyć się idealną jakością obrazu.

Ambiglow z technologią AI: dla zintensyfikowanej rozrywki

Nasz procesor ze sztuczną inteligencją analizuje przychodzącą zawartość obrazu i stale dostosowuje kolor i jasność emitowanego światła, aby dopasować je do obrazu. Funkcja ta nadaje nowy wymiar wrażeniom podczas oglądania. Innowacyjny Ambiglow wykorzystuje możliwości sztucznej inteligencji, tworząc w ten sposób prawdziwie wciągające i konfigurowalne wrażenia. Od wypełnienia pokoju gier kolorem do poczucia, że jesteś częścią gry, Ambiglow z ulepszoną sztuczną inteligencją został stworzony, aby uczynić twoje wrażenia z gry najlepszymi, jakie kiedykolwiek były, łącząc inteligencję, kolor i światło.

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.

Smart Crosshair: większa celność i zabawa

Kolor celownika jest ustawiony domyślnie. Gdy funkcja Smart Crosshair jest włączona, kolor zmienia się jako kolor uzupełniający do koloru tła. Funkcja Smart Crosshair zwiększa celność, dzięki czemu można łatwiej dostrzec wrogów.

Stark ShadowBoost: dla poprawy widoczności w ciemnych scenach

Funkcja ta wzmacnia ciemne sceny bez prześwieclania rozjaśnionych obszarów. Funkcja Stark Shadowboost ma trzy poziomy do wyboru, które oferują teksturowane obrazy o lepszym nasyceniu kolorów i wyższym kontraście, dzięki czemu można lepiej widzieć zarówno w jasnym, jak i ciemnym otoczeniu. Ponadto funkcja ta pomaga dostroić wzrok tak, aby wrogowie byli szybciej ujawniani podczas gry.

Smart Sniper: Ulepszona kontrola podczas powiększania celów

Smart Sniper zapewnia lepszą kontrolę nad lunetą, umożliwiając precyzyjne celowanie. Nakłada dodatkowe okno w górnej lub środkowej części ekranu i pozwala wybrać poziom powiększenia do 2,0x w stosunku do normalnego powiększenia.

Evnia Precision Center: zmaksymalizuj swoje wrażenia z gry

Evnia Precision Center to łatwe w użyciu oprogramowanie zaprojektowane do optymalizacji i personalizacji monitora Evnia. Niezależnie od tego, czy jesteś codziennym graczem, czy rywalizujesz, oferuje szeroką gamę opcji dostosowywania, które pasują do Twojego unikalnego stylu gry. Dzięki intuicyjnemu sterowaniu i płynnej nawigacji, Evnia Precision Center daje pełną kontrolę, zapewniając wszystko, czego potrzebujesz, aby przenieść rozgrywkę na wyższy poziom - na wyciągnięcie ręki.

Crosshair zwiększa celność, dzięki czemu można łatwiej dostrzec wrogów.

Etykieta energetyczna	Pobierz
Model	27M2N6501L/00
Proporcje obrazu	16:9
Przekątna ekranu	26.5"
Typ matrycy	QD OLED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Ekran dotykowy	Nie
Technologia podświetlenia	Diody LED
Obszar widzialny w pionie	333.72 mm
Obszar widzialny w poziomie	590.42 mm
Plamka matrycy	0.2292 mm
Rozdzielczość	2560 x 1440
Czas reakcji	0.03 ms
Jasność	200 nits
Jasność HDR	400 nits
Kontrast statyczny	1 500 000:1
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast

Częstotliwość odświeżania	240 Hz
Częstotliwość pozioma min.	30 kHz
Częstotliwość pozioma max.	390 kHz
Częstotliwość pionowa min.	48 Hz
Częstotliwość pionowa max.	240 Hz
Kąt widzenia poziomy	178 °
Kąt widzenia pionowy	178 °
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 3,5 mm minijack• 2 x HDMI• 1 x DisplayPort• 1 x USB 3.2 Type-B Gen 1• 2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Kensington Security Slot	Tak
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Kamera internetowa	Brak
Mikrofon	Nie
Pivot	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Zakres regulacji wysokości	130 mm
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none">• BSMI• CE• CECP• CEL• CB• CCC• EAC• EMF• FCC• ICES 003• KC• KCC• MEPS• PSB• TUV• UKCA
Standard VESA	100 x 100
Pobór mocy	61.3 W
Klasa energetyczna	E
Akcesoria w zestawie	<ul style="list-style-type: none">• Przewód DP• Przewód HDMI• Przewód USB• Przewód zasilający• Monitor z podstawą• Dokumentacja użytkownika
Kolor	Biały
Wysokość	355 mm
Wysokość z podstawą	531 mm
Szerokość	609 mm
Głębokość	61 mm
Głębokość z podstawą	261 mm
Waga	4.19 kg
Waga z podstawą	5.98 kg
Informacje o gwarancji	Gwarancja 3 lata
Strona producenta	link