

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-34-cale-evnia-34m2c8600-curved-qd-oled-175hz-hdmi2-dp-usb-c-hdr-has-ambiglow-p-281273.html>



Monitor 34 cale Evnia 34M2C8600 Curved QD OLED 175Hz HDMIx2 DP USB-C HDR HAS Ambiglow

Cena brutto	3 450,99 zł
Cena netto	2 805,68 zł
Numer katalogowy	UPPHI034XS00015
Kod producenta	34M2C8600/00
Kod EAN	8712581798680
Kontrast dynamiczny	Mega Contrast
Czas reakcji new	0.1
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	34"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	55
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Model	34M2C8600
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Kontrast statyczny	1 000 000:1
Jasność	1000
Częstotliwość pozioma max.	255
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wbudowane głośniki	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Proporcje obrazu	21:9
Częstotliwość pionowa min.	30
Gwarancja	36 mc.

Typ matrycy	QD OLED
Częstotliwość pionowa max.	175
Częstotliwość odświeżania	175
Waga	6.8
Plamka matrycy	0.2315
Zakrzywienie ekranu	1800
Szerokość	813
Wysokość z podstawą	553
Częstotliwość pozioma min.	30
Akcesoria w zestawie	Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód DisplayPort Przewód USB typu upstream Przewód USB-C - USB-C Przewód zasilania Dokumentacja użytkownika
Waga z podstawą	8.7
Wysokość	367
Głębokość z podstawą	295
Głębokość	135
Obszar widzialny w poziomie	800.1
Pozostałe parametry	Jasność: SDR: 250 (APL 100%) nitów HDR: 450 (APL 10%) nitów HDR E/P: 1000 (APL 3%) nit
Obszar widzialny w pionie	337.1
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Rozdzielczość	3440 x 1440

Opis produktu

34M2C8600

Granie wykraczające ponad innowację

Przygotuj się na szok spowodowany precyzyjnym odwzorowaniem koloru monitora do gier Evnia QD OLED. Innowacyjna technologia Ambiglow na nowo definiuje to, czym zwykle jest środowisko gier. Dzięki naszemu zakrzywionemu wyświetlaczowi nie przegapisz niczego podczas gry.

Technologia QD OLED zapewnia doskonale 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.

Niewielkie opóźnienie wejścia skraca czas przesyłania sygnału z urządzeń do monitora

Opóźnienie wejścia to ilość czasu, jaki upływa między wykonaniem działania za pomocą podłączonych urządzeń i wyświetleniem wyniku na ekranie. Niewielkie opóźnienie wejścia skraca czas opóźnienia pomiędzy wprowadzeniem polecenia

za pomocą urządzenia a odebraniem go przez monitor, znacznie poprawiając jakość grania w gry szczególnie wymagające płynności, na przykład szybkie gry turniejowe.

Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania

Zaokrąglona konstrukcja monitora gwarantuje użytkownikom niezapomniane wrażenia. Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.

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.

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.

Krystalicznie czysty obraz na ekranie UltraWide QHD o rozdzielczości 3440 x 1440 pikseli

Monitory Philips wyświetlają krystalicznie czysty obraz UltraWide w rozdzielczości Quad HD 3440 x 1440 pikseli. Najwyższej jakości matryca o dużym zagęszczeniu pikseli i kącie widzenia 178/178 stopni pozwala tchnąć życie w każdy obraz i każdą grafikę. Format UltraWide 21:9 umożliwia osiągnięcie większej wydajności, ponieważ zapewnia więcej miejsca do porównywania elementów obok siebie i pozwala wyświetlać większą liczbę kolumn arkuszy kalkulacyjnych. Te wyświetlające krystalicznie czysty obraz monitory firmy Philips to idealny wybór dla wymagających projektantów pracujących z oprogramowaniem CAD/CAM lub finansistów używających na co dzień dużych arkuszy kalkulacyjnych.

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.

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 streamerów z dwoma komputerami, twórców treści lub podczas przygotowywania urządzeń do imprezy LAN.

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.

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.

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.

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.

Tryb gry SmartImage zoptymalizowany do potrzeb graczy

Nowy monitor Philips jest przeznaczony dla graczy. Jego menu ekranowe, do którego można szybko uzyskać dostęp, oferuje wiele opcji. Tryb FPS (ang. First Person Shooting) poprawia wygląd ciemniejszych obszarów, pomagając dostrzec w grze ukryte w ciemności przedmioty. Tryb Racing charakteryzuje się krótszym czasem reakcji, żywszymi kolorami oraz odpowiednio dostosowanym obrazem. Tryb RTS (ang. Real Time Strategy) udostępnia funkcję specjalną SmartFrame, która pozwala wyróżnić określone obszary i zmienić ustawienia rozmiaru i obrazu. Z kolei opcje Gamer 1 i Gamer 2 umożliwiają dostosowanie ustawień pod kątem różnych gier i ich zapisanie w celu uzyskania najlepszych rezultatów.