



Monitor 288E2UAE 28 cali IPS 4K HDMI DP Głośniki

Indeks: 109463 Producent: PHILIPS Kod producenta: 288E2UAE/00

Cena: **1,316.05 zł**

Opis

Monitor 288E2UAE 28 cali IPS 4K HDMI DP Głośniki

Producent: Philips

Właściwości

- Opis Zobacz prawdziwe kolory i bogatą grafikę Ten monitor 4K UHD firmy Philips stanowi połączenie oszałamiającego i bardzo wyraźnego obrazu i eleganckiego wzornictwa, dzięki czemu będzie stylowym uzupełnieniem stanowiska pracy. Wyposażony w USB 3.2 zapewnia szybkie przesyłanie danych i ładowanie, a technologia MultiView spełnia wymagania w zakresie użyteczności i wydajności. Rozdzielczość UltraClear 4K UHD (3840x2160) gwarantuje precyzyjne odwzorowanie obrazu Monitory firmy 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. 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 zieleni, 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 firmy 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. Mniejsze zmęczenie wzroku dzięki technologii Flicker-free Ze względu na sposób sterowania jasnością w ekranach z podświetleniem LED niektórzy użytkownicy zauważają migotanie na swoich ekranach, co powoduje zmęczenie wzroku. Technologia Flicker-free firmy Philips wykorzystuje nowe rozwiązanie, aby korygować jasność i ograniczać migotanie, dzięki czemu zapewnia większą wygodę podczas oglądania. Tryb LowBlue umożliwi pracę zdrowszą dla oczu Badania wykazały, że podobnie jak promienie ultrafioletowe mogą uszkodzić wzrok, tak krótkie promienie niebieskie emitowane przez wyświetlacze LED również mogą mieć negatywny wpływ na oczy i z biegiem czasu przyczynić się do pogorszenia wzroku. Opracowany przez firmę Philips specjalnie z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu użytkownika tryb LowBlue zmniejsza emisję szkodliwego promieniowania niebieskiego dzięki wykorzystaniu inteligentnego oprogramowania. System prowadzenia przewodów ułatwia zachowanie porządku w miejscu pracy Zarządzanie kablami to zmyślna konstrukcja, która pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy dzięki odpowiedniemu ułożeniu kabli i przewodów niezbędnych do obsługi wyświetlacza. Klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybki dostęp do menu ekranowego Dyskretnie umieszczony klawisz przełączania menu EasySelect umożliwia szybkie i łatwe dostosowywanie ustawień monitora w menu ekranowym. Technologia LED IPS zapewnia

szeroki kąt widzenia oraz dokładność obrazu i barw. Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas. SmartContrast zapewnia głęboką czerń i większe bogactwo szczegółów. Technologia SmartContrast firmy Philips analizuje wyświetlaną na ekranie zawartość i automatycznie dopasowuje kolory oraz intensywność podświetlenia. Kontrast obrazu jest dynamicznie regulowany w celu jak najlepszego odwzorowania zawartości cyfrowych obrazów i filmów, a także kolorów o ciemnych odcieniach wyświetlanych w grach. W trybie ekonomicznym kontrast i podświetlenie są regulowane tak, aby poprawnie wyświetlać zawartość aplikacji biurowych, jednocześnie zapewniając niższe zużycie energii. 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. Technologia MultiView umożliwia jednoczesne podłączenie dwóch urządzeń i wyświetlanie dwóch obrazów. 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. 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.

- Model **288E2UAE**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **28"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **341.28**
- Obszar widzialny w poziomie **620.93**
- Plamka matrycy **0.16**
- Rozdzielczość **3840 x 2160 (4K/UHD)**
- Czas reakcji **new 4**
- Jasność **300**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **Mega Contrast**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **140**
- Częstotliwość pionowa min. **40**
- Częstotliwość pionowa max. **60**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Gniazda we/wy **5 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Nie**

- Certyfikaty **CB**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **TCO**
- Certyfikaty **Energy Star**
- Certyfikaty **EPA**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **CE**
- Standard **VESA 100 x 100**
- Pobór mocy **27.6**
- Akcesoria w zestawie **Przewody: Przewód DP, przewód HDMI, przewód zasilający Dokumentacja użytkownika**
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **367**
- Wysokość z podstawą **494**
- Szerokość **637**
- Głębokość **41**
- Głębokość z podstawą **224**
- Waga **4.27**
- Waga z podstawą **6.09**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	288E2UAE/00
EAN	8712581772635
Przekątna ekranu (cale)	28
Kod producenta	288E2UAE/00
Rodzaj podświetlania	OLED
Przekątna ekranu	71.1
Czas reakcji	4
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Częstotliwość odświeżania	60
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	regulacja wysokości
Złącza	DisplayPort, HDMI
Konstrukcja i elementy dodatkowe	hub USB, wbudowane głośniki
Technologie	FreeSync
Certyfikaty	CB, CE, cETLus, CU-EAC, EAEU RoHS, EPA, SEMKO, TUV, TUV Ergo, UKRAINIAN

Cechy dodatkowe	DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	z 63.7
Wysokość produktu z podstawą	z 49.4
Głębokość produktu z podstawą	z 22.4
Waga z podstawą	6.09
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	z 7.85
Stan	Nowy

Zdjęcia

