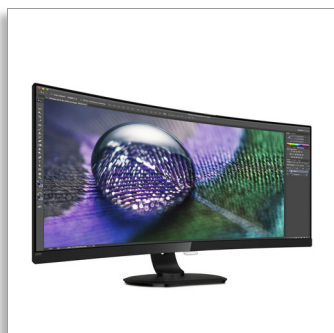




Philips Brilliance
Zakrzywiony monitor
UltraWide ze złączem
USB-C

P-line

86,36 cm (34")
3440 x 1440 (WQHD)



349P7FUBEB

Uprość podłączanie

dzięki rewolucyjnemu złączu USB-C

Zobacz więcej i zrób więcej dzięki zakrzywionemu, panoramicznemu monitorowi Philips Brilliance (34"). Ten szeroki, zakrzywiony monitor wyświetlający krystalicznie czysty obraz w rozdzielczości Quad HD sprawi, że będziesz w centrum uwagi. Wszeczhronne złącze USB-C i stojak o regulowanej wysokości zapewniają ogromną wygodę obsługi.

Wspaniała wydajność

- Krystalicznie czysty obraz na ekranie UltraWide QHD o rozdzielczości 3440 x 1440 pikseli
- Technologia MultiView umożliwia jednoczesne podłączenie i wyświetlanie dwóch urządzeń
- Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szerszą gamę kolorów i żywszy obraz
- Częstotliwość odświeżania 100 Hz zapewnia niezwykle płynny obraz

Funkcje dostosowane do sposobu pracy

- Koncentrator USB 3.0 zapewnia wygodny dostęp i szybkie ładowanie
- Wszystkie połączenia za pomocą jednego przewodu USB-C

Zaawansowane wzornictwo do najciekawszych projektów

- Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania
- Monitor o wąskim obramowaniu — jednolity wygląd

Zaprojektowano z myślą o wygodzie i efektywności

- Dostosowanie nachylenia, obrotu i wysokości zapewnia idealną pozycję oglądania
- Tryb LowBlue umożliwia pracę zdrowszą dla oczu

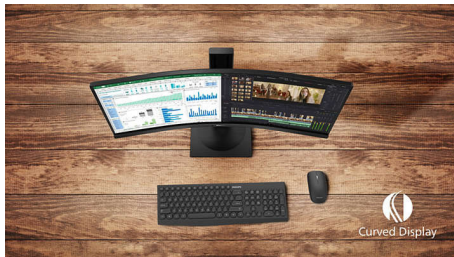
PHILIPS

Zakrzywiony monitor UltraWide ze złączem USB-C
P-line 86,36 cm (34"), 3440 x 1440 (WQHD)

349P7FUBEB/00

Zalety

Zaokrąglona konstrukcja monitora



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

Niezwykle wąskie obramowanie



Nowe monitory firmy Philips mają niezwykle wąskie obramowanie, które nie odciąga uwagi od obrazu i pozwala na uzyskanie jego maksymalnego rozmiaru. Szczególnie w przypadku łączenia wielu monitorów, także w trybie kafelków, np. dla potrzeb gry, tworzenia projektów graficznych oraz profesjonalnych zastosowań, wyświetlacze z bardzo wąską ramą zapewniają wrażenie korzystania z jednego dużego wyświetlacza.

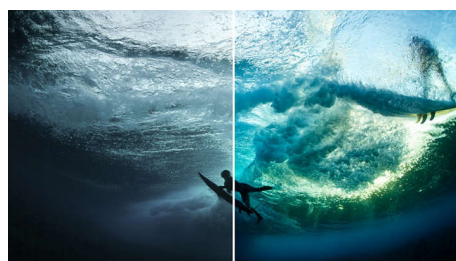
Dokowanie przez USB-C



Nowy przewód USB 3.1 typu C, wyposażony w smukłe, dwustronne złącze, umożliwia łatwe dokowanie z użyciem jednego przewodu. Standard USB 3.1 zapewnia najszybszy przesył danych — 20-krotnie szybszy niż USB 2.0. To

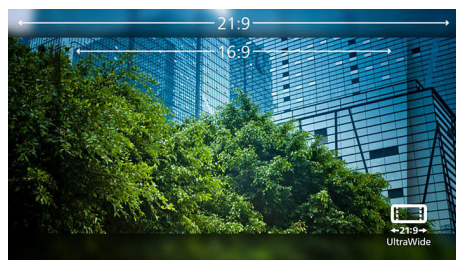
oznacza, że można przysyłać dane z dysku twardego do komputera szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Znacznym ułatwieniem jest możliwość podłączenia wszystkich urządzeń peryferyjnych do pełniacego funkcję stacji dokującej monitora, który z kolei można podłączyć do notebooka za pomocą jednego przewodu — wyjściowy sygnał wideo o wysokiej rozdzielczości może płynąć z komputera do monitora. Ponadto złącze USB-C umożliwia zasilanie i ładowanie notebooka bezpośrednio z monitora, dzięki czemu nie trzeba korzystać z dodatkowych przewodów.

Technologia Ultra Wide-Color



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.

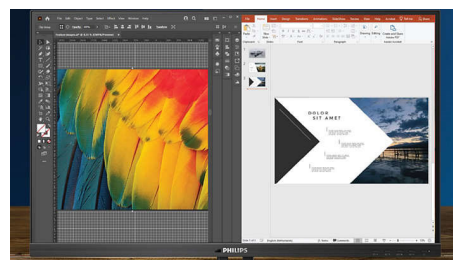
Krystalicznie czysty obraz na ekranie UltraWide



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.

Technologia MultiView



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.

Szybkie odświeżanie — 100 Hz

Do gier i filmów potrzebujesz monitora gwarantującego brak opóźnień i wyjątkowo płynny obraz. Ten monitor firmy Philips odświeża obraz nawet 100 razy na sekundę, czyli z częstotliwością dużo wyższą niż modele standardowe. W przypadku niższej częstotliwości odświeżania przeciwnicy mogą wyglądać, jakby skakali z miejsca na miejsce na ekranie, co sprawia, że są trudnym celem. Częstotliwość odświeżania 100 Hz eliminuje ten problem — przeciwnik porusza się zawsze niezwykle płynnie i można go łatwo namierzyć.



Dane techniczne

Łączność WiFi

- Wejście sygnału: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (funkcja zasilania do 65 W)
- USB: USB 3.0 x 3 (1 z funkcją szybkiego ładowania)*
- Sygnał wejściowy synchronizacji: Oddzielna synchronizacja, Synchronizacja na zielonym
- Wejście/wyjście audio: Wejście PC audio, Wyjście słuchawkowe

Obraz/wyświetlacz

- Rozmiar panelu: 86,36 cm (34")
- Współczynnik proporcji: 21:9
- Typ panelu LCD: MVA
- Typ wyświetlacza: System W-LED
- Rozstaw pikseli: 0,232 x 0,232 mm
- Jasność: 300 cd/m²
- Kolory wyświetlacza: 16,7 M
- Gama kolorów (typowa): NTSC 99,8%*, sRGB 117,3%*
- Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 4 ms (szarości)*
- Kąt patrzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.), przy C/R > 10
- Funkcje poprawy obrazu: SmartImage
- Maks. rozdzielczość: 3440 x 1440 przy 100 Hz*
- Część widoczna ekranu: 797,22 (w poziomie) x 333,72 (w pionie) — przy krzywiźnie 1800 R*
- Częstotliwość odświeżania: 30–160 kHz (poz.) / 40–102 Hz (pion) (DisplayPort, USB-C), 23–102 Hz (pion.) (HDMI)
- sRGB
- Bez efektu migotania
- Gęstość pikseli: 109,68 PPI
- Tryb LowBlue
- Powłoka ekranu: Przeciwodblaskowa, Haze 25%
- Technologia AMD FreeSync™

Wygoda

- Wbudowane głośniki: 5 W x 2
- Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Wygoda użytkownika: Menu/OK, Użytkownik/W dół, SmartImage/Wstecz, MultiView/W górę, Zasilanie Wł./Wył.
- Języki menu ekranowego: brazylijski portugalski, czeski, holenderski, angielski, francuski, fiński, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, portugalski, polski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, ukraiński
- Pozostałe wygody: Blokada Kensington, Mocowanie VESA (100 x 100 mm)

- Oprogramowanie do sterowania: SmartControl
- MultiView: Tryb PIP/PBP*, 2 urządzenia

Konstrukcja

- Regulacja wysokości: 180 mm
- Obracanie stołu: -170/170 stopni
- Pochylenie wzdłużne: -5/20 stopni

Moc

- Zasilacz: Zewnętrzne, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Tryb wyłączenia: $\leq 0,3\text{ W}$ (stand.)
- Tryb włączenia: 67,09 W (stand.)
- Tryb gotowości: $\leq 0,5\text{ W}$ (stand.)
- Wskaźnik zasilania LED: Obsługa — biały, Tryb gotowości — biały (miga)

Wymiary

- Produkt z podstawą (mm): 810 x 621 x 311 mm
- Opakowanie w milimetrach (S x W x G): 944 x 578 x 224 mm
- Produkt bez podstawy (mm): 810 x 369 x 98 mm

Masa

- Produkt z opakowaniem (kg): 14,88 kg
- Produkt z podstawą (kg): 9,60 kg
- Produkt bez podstawy (kg): 6,60 kg

Warunki pracy

- Wysokość n.p.m.: Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp)
- Zakres temperatur (eksploatacja): od 0°C do 40°C °C
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 (z wyjątkiem podświetlenia) godziny
- Wilgotność względna: 20–80% %
- Zakres temperatur (przechowywanie): od -20°C do 60°C °C

Zrównoważony rozwój

- Środowisko naturalne i energia: RoHS, Nie zawiera rtęci, WEEE
- Materiał opakowania zdatny do odzysku: 100 %

Zgodność i standardy

- Certyfikaty: Oznaczenie CE, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

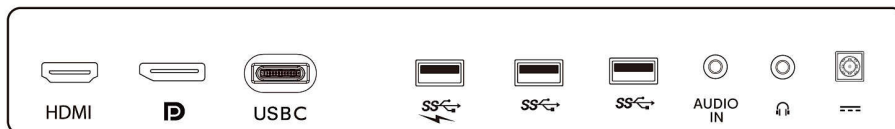
Obudowa

- Kolor: Czarny
- Zakończenie: Tekstura
- Stopa: Czarno-srebrny

Zawartość opakowania

- Kable: Przewód USB-C do USB-C, przewód USB-C do USB-A, przewód HDMI, przewód DP,

- przewód audio, przewód zasilający
- Monitor z podstawą
- Dokumentacja użytkownika



Data wydania 2024-04-15

Wersja: 7.0.1

EAN: 87 12581 75227 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Promień łuku krzywizny wyświetlacza w mm

* Maksymalna rozdzielczość działa w przypadku wejścia HDMI, DP i USB-C.

* Aby możliwe było przesyłanie sygnału wideo, notebook/urządzenie musi obsługiwać tryb DP Alt USB-C

* Czynniki takie, jak udostępnianie ekranu lub strumieniowe przesyłanie przez Internet zawartości audio i wideo mogą mieć wpływ na działanie sieci. Parametry sprzętu użytkownika oraz przepustowość łącza i jego wydajność określają ogólną jakość zawartości audio i wideo.

* Aby możliwe było korzystanie z funkcji zasilania i ładowania przez port USB-C, notebook/urządzenie musi spełniać standardy zasilania USB-C Power Delivery. Zapoznaj się z instrukcją obsługi notebooka lub skontaktuj się z jego producentem, aby uzyskać więcej informacji na ten temat.

* Czas reakcji równy SmartResponse

* Obszar NTSC oparty na modelu CIE 1976

* Obszar sRGB oparty na modelu CIE 1931

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. AMD, logo strzały AMD, AMD FreeSync™ i ich kombinacje są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Inne nazwy produktów wykorzystane w tej publikacji są używane wyłącznie dla celów identyfikacji oraz są znakami towarowymi odpowiednich firm.

* Nie obsługuje USB-C i HDMI dla funkcji PIP/PBP w tym samym czasie

* Monitor może różnić się wyglądem od prezentowanego na zdjęciach.