



# Monitor 279P1 27 cali IPS 4K HDMIx2 DP USB-C Pivot

Indeks: 114773 Producent: PHILIPS Kod producenta: 279P1/00

Cena: **1,929.29 zł**

## Opis

### Monitor 279P1 27 cali IPS 4K HDMIx2 DP USB-C Pivot

Producent: Philips

#### Właściwości

- Opis Wygoda pracy dzięki wyraźnemu ekranowi Monitor Philips Brilliance ze złączem USB-C to doskonałe rozwiązanie, dzięki któremu kłębowisko przewodów stanie się przeszłością. Wyświetlaj obraz w rozdzielczości UltraClear 4K UHD i ładuj akumulator laptopa, a wszystko to jednocześnie za pomocą jednego kabla USB-C. Podstawa SmartErgo, brak efektu migotania i tryb LowBlue zadba o swoje oczy Złącze USB-C umożliwia ładowanie laptopa bezpośrednio z monitora Ten monitor firmy Philips ma wbudowaną stację dokującą USB typu C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodny\* laptop. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe dokowanie z użyciem jednego przewodu. Dzięki niemu możesz podłączyć wszystkie urządzenia peryferyjne, np. klawiaturę, mysz i przewód Ethernet RJ-45 do stacji dokującej monitora. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przysyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować notebooka. 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. 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 umożliwia 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. SmartErgoBase umożliwia indywidualne ergonomiczne dopasowanie Podstawa SmartErgoBase umożliwia ergonomiczne korzystanie z monitora i porządkowanie przewodów. Możliwość regulacji wysokości, kąta obrotu oraz pochylenia podstawy zapewnia wygodę podczas pracy przez cały dzień i rozładowanie napięcia mięśni. System do porządkowania przewodów zmniejsza bałagan na biurku i pozwala utrzymać porządek. Technologia LightSensor zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energii Technologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii. Wbudowany port Ethernet RJ-45 zapewnia bezpieczeństwo danych Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze Funkcja dbania o oczy potwierdzona certyfikatem TUV Eye Comfort Monitor Philips jest zgodny ze standardem TUV Rheinland Eye Comfort, który zapobiega zmęczeniu wzroku spowodowanemu długotrwałym użytkowaniem komputera. Dzięki certyfikatowi TUV Eye Comfort

monitory Philips zapewniają pozbawiony migotania tryb Low Blue, brak odbić zakłócających działanie, szeroki kąt widzenia i mniejszą redukcję jakości obrazu z różnych kątów oraz ergonomiczną konstrukcję podstawy, która zapewnia doskonałe wrażenia podczas oglądania. Zadbaj o zdrowie swoich oczu i zwiększ wydajność pracy. Czujnik Hideaway PowerSensor obniża koszty zużycia energii do 80% Technologia PowerSensor działa niczym czujnik obecności, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii o nawet 80% i jednocześnie wydłużyć okres eksploatacji monitora. Czujnik Hideaway PowerSensor można złożyć na potrzeby konfiguracji układu kilku monitorów.

- Model **279P1/00**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **27"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **335.664**
- Obszar widzialny w poziomie **596.736**
- Plamka matrycy **0.1554**
- Rozdzielczość **3840 x 2160 (4K/UHD)**
- Czas reakcji **new4**
- Jasność **350**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **50 000 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **140**
- Częstotliwość pionowa min. **23**
- Częstotliwość pionowa max. **60**
- Kąt widzenia poziomy **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **4 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Tak**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **TCO**
- Certyfikaty **EPA**
- Certyfikaty **EPEAT**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **CE**
- Certyfikaty **CB**
- Certyfikaty **Energy Star**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **25.9**
- Akcesoria w zestawie **Przewód HDMI, Przewód DP, Przewód USB-C USB-C/A Y, Przewód zasilania**

#### Dokumentacja użytkownika

- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **366**
- Wysokość z podstawą **537**
- Szerokość **613**
- Głębokość **54**
- Głębokość z podstawą **205**
- Waga **5.73**
- Waga z podstawą **7.38**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

## Parametry

Marka	Philips
Model	279P1/00
EAN	8712581764371
Przekątna ekranu (cale)	27
Kod producenta	279P1/00
Przekątna ekranu	68.6
Czas reakcji	4
Jasność	350
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Kontrast dynamiczny (x:1)	50000000
Częstotliwość odświeżania	60
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	regulacja wysokości
Złącza	DisplayPort, HDMI, USB 3.1 typ C
Standard VESA	100 x 100
Konstrukcja i elementy dodatkowe	hub USB, wbudowane głośniki
Rozmiar plamki	0.16
Cechy dodatkowe	DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny, Tak, USB Type-C
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	61.3
Wysokość produktu z podstawą	53.7

Głębokość produktu z 20.5  
podstawą

Waga z podstawą 7.38

Szerokość produktu 61.3

Wysokość produktu 36.6

Głębokość produktu 5.4

Waga produktu 5.73

Waga produktu z 9.18

opakowaniem  
jednostkowym

Stan Nowy

Rodzaj podświetlania LED

## Zdjęcia

