

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-21-5-cali-222b1tc-ips-touch-hdmi-dp-p-244697.html>



## Monitor 21.5 cali 222B1TC IPS Touch HDMI DP

|                             |                                                                                                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                 | <b>1 165,99 zł</b>                                                                                                |
| Cena netto                  | <b>947,96 zł</b>                                                                                                  |
| Numer katalogowy            | <b>UPPHI22C0T00004</b>                                                                                            |
| Kod producenta              | <b>222B1TC/00</b>                                                                                                 |
| Kod EAN                     | <b>8712581776770</b>                                                                                              |
| Kontrast statyczny          | <b>1 000:1</b>                                                                                                    |
| Jasność                     | <b>250</b>                                                                                                        |
| Wbudowane głośniki          | <b>Tak</b>                                                                                                        |
| Proporcje obrazu            | <b>16:9</b>                                                                                                       |
| Typ matrycy                 | <b>TFT IPS (IPS)</b>                                                                                              |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>                                                                                                    |
| Waga                        | <b>2.79</b>                                                                                                       |
| TCO Certified               | <b>Tak</b>                                                                                                        |
| Szerokość                   | <b>489</b>                                                                                                        |
| Etykieta energetyczna       | <b>Pobierz</b>                                                                                                    |
| Akcesoria w zestawie        | <b>Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód DP Przewód USB-A do B, Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika</b> |
| Gwarancja                   | <b>36 mc.</b>                                                                                                     |
| Wysokość                    | <b>294</b>                                                                                                        |
| Częstotliwość pozioma min.  | <b>30</b>                                                                                                         |
| Głębokość                   | <b>52</b>                                                                                                         |
| Częstotliwość pozioma max.  | <b>85</b>                                                                                                         |
| Głębokość z podstawą        | <b>227</b>                                                                                                        |
| Częstotliwość pionowa min.  | <b>48</b>                                                                                                         |
| Obszar widzialny w poziomie | <b>476.06</b>                                                                                                     |
| Kolor (wyliczeniowy)        | <b>Czarny</b>                                                                                                     |
| Częstotliwość pionowa max.  | <b>75</b>                                                                                                         |
| Obszar widzialny w pionie   | <b>267.79</b>                                                                                                     |
| Plamka matrycy              | <b>0.24795</b>                                                                                                    |
| Kamera internetowa          | <b>Brak</b>                                                                                                       |
| Wysokość z podstawą         | <b>384</b>                                                                                                        |

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Ilość kolorów             | <b>16,7 mln</b>               |
| Wbudowany tuner TV        | <b>Nie</b>                    |
| Waga z podstawą           | <b>6.13</b>                   |
| Pivot                     | <b>Nie</b>                    |
| Kontrast dynamiczny       | <b>50 000 000:1</b>           |
| Czas reakcji new          | <b>4</b>                      |
| Klasa energetyczna        | <b>E</b>                      |
| Technologia podświetlania | <b>Diody LED</b>              |
| Przekątna ekranu 2        | <b>21.5"</b>                  |
| Bluetooth                 | <b>Nie</b>                    |
| WiFi                      | <b>Nie</b>                    |
| Kąt widzenia poziomy      | <b>178</b>                    |
| Kąt widzenia pionowy      | <b>178</b>                    |
| Pobór mocy                | <b>13.1</b>                   |
| Ekran dotykowy            | <b>Tak</b>                    |
| Certyfikaty               | <b>TUV</b>                    |
| Standard VESA             | <b>100 x 100</b>              |
| Gniazda we/wy             | <b>3 x USB 3.1</b>            |
| Rozdzielczość             | <b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b> |

## Opis produktu

### 222B1TC

#### **Wspaniały, interaktywny monitor z technologią SmoothTouch**

Wytrzymały ekran dotykowy z powłoką antyodblaskową, wygodny w użytkowaniu, wyposażony w przegubową podstawę umożliwiającą ustawienie pod dowolnym kątem. Zaawansowana technologia In-Cell Touch (AIT) oferuje smuklejszy wygląd, niezwykłą widoczność i doskonałą czułość dotykową, która zapewnia krótki czas reakcji.

#### **Monitor SmoothTouch charakteryzuje się naturalną, płynną reakcją na dotyk**

Ten monitor firmy Philips korzysta z 10-punktowej technologii dotykowej PCT, która zapewnia płynność reakcji. Można teraz w pełni korzystać z funkcji dotykowych nowych aplikacji i ożywić stare programy, np. pisząc 10 palcami, grając ze znajomymi we wciągające gry interaktywne, bądź współpracując z kolegami z pracy lub ze szkoły w celu poprawy wydajności i produktywności.

#### **Ekran 16:9 Full HD zapewnia doskonałą szczegółowość**

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle monitory zapewniają pewien poziom jakości, jednak Ty z pewnością oczekujesz więcej. Ten monitor oferuje ulepszoną rozdzielczość Full HD 1920 x 1080. Rozdzielczość Full HD zapewnia wyrazistość detali, co w połączeniu z wysokim poziomem jasności, niewiarygodnym kontrastem i naturalnymi kolorami powoduje, że obraz zachwyca realizmem.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

#### **HDMI zapewnia uniwersalną cyfrową łączność**

Urządzenie ze złączem HDMI jest wyposażone w osprzęt potrzebny do odbioru wysokiej jakości sygnału przesyłanego za pomocą interfejsu HDMI. Przy użyciu jednego przewodu HDMI można przesyłać cyfrowy obraz i dźwięk w wysokiej jakości z komputera lub z dowolnej ilości źródeł audio-wideo (w tym dekodery, odtwarzacze DVD, amplitunerów AV i kamer wideo).

#### **Połączenie DisplayPort zapewnia doskonałe efekty wizualne**

Złącze DisplayPort umożliwia cyfrowe połączenie komputera z monitorem, bez żadnej konwersji. Dzięki możliwościom większym niż oferowane przez standard DVI jest w stanie obsłużyć przewody o długości do 15 metrów i przesyłać dane z prędkością 10,8 Gb/s. Wysoka wydajność i brak opóźnień zapewniają najszybsze obrazowanie i najwyższą częstotliwość odświeżania. Dzięki temu złącze DisplayPort sprawdza się doskonale nie tylko w przypadku normalnego użytkowania w biurze lub w domu, ale również podczas grania w gry, oglądania filmów, edycji obrazu itd. Gwarantuje również współpracę z innymi urządzeniami dzięki zastosowaniu rozmaitych przejściówek.

#### **Tryb EasyRead pozwala czytać jak na papierze**

#### **Podstawa SmartStand z możliwością regulacji kąta nachylenia zwiększa produktywność**

Podstawa Philips SmartStand umożliwia elastyczną regulację ustawienia ekranu. Konstrukcja typu Z z płynnym przechylaniem, regulacją wysokości i możliwością składania pozwala na korzystanie z niej w różnych dogodnych pozycjach. Podstawę można ustawić w pozycji pionowej, aby mieć lepszy dostęp do funkcji dotykowych, lub odchylić ją do tyłu, co ułatwia rysowanie lub dodawanie notatek. W razie potrzeby można też ustawić ekran prawie płasko na stole, jeśli wymagają tego niektóre aplikacje.