

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>1 154,99 zł</b>
Cena netto	<b>939,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI22C0T00004</b>
Kod producenta	<b>222B1TC/00</b>
Kod EAN	<b>8712581776770</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>
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>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód DP Przewód USB-A do B, Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Wysokość	<b>294</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>85</b>

Głębokość z podstawą	<b>227</b>
Głębokość	<b>52</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>476.06</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>267.79</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Plamka matrycy	<b>0.24795</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wysokość z podstawą	<b>384</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>
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 przechyleniem, 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.