

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>1 155,99 zł</b>
Cena netto	<b>939,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI22C0T00004</b>
Kod producenta	<b>222B1TC/00</b>
Kod EAN	<b>8712581776770</b>
Szerokość	<b>489</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód DP Przewód USB-A do B, Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wysokość	<b>294</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Głębokość z podstawą	<b>227</b>
Głębokość	<b>52</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>476.06</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>267.79</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>85</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>48</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Plamka matrycy	<b>0.24795</b>
Kontrast dynamiczny	<b>50 000 000:1</b>
Wysokość z podstawą	<b>384</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>

Waga z podstawą	<b>6.13</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>
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>
Waga	<b>2.79</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, odtwarzaczy 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.