

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-162b9t-15-6-cali-led-touch-dvi-hdmi-dp-p-175212.html>



## Monitor 162B9T 15.6 cali LED Touch DVI HDMI DP

Cena brutto	<b>1 189,99 zł</b>
Cena netto	<b>967,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPPHI15C0T00001</b>
Kod producenta	<b>162B9T/00</b>
Kod EAN	<b>8712581760250</b>
Głębokość	<b>42</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Głębokość z podstawą	<b>227</b>
Pozostałe parametry	<b>Pochylenie Od -5 do 90 stopnie Kąt składania Od 0 do 70 stopni Regulacja wysokości 184 (w poziomie), 105 (w pionie) mm</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>60</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>344.2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>50</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>193.5</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Plamka matrycy	<b>0.252</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Wysokość z podstawą	<b>347</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Waga z podstawą	<b>5</b>
Kontrast dynamiczny	<b>20 000 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Błyszcząca</b>
Przekątna ekranu 2	<b>15.6"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>90</b>

Kąt widzenia pionowy	<b>60</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>TUV</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 15-pin D-Sub</b>
Kontrast statyczny	<b>500:1</b>
Jasność	<b>220</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT LCD</b>
Waga	<b>2.01</b>
Szerokość	<b>378</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Monitor z podstawą, Przewód D-Sub, Przewód HDMI, Przewód DP, Przewód audio, Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika Rysik dotykowy 1 szt. (czarny)</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Wysokość	<b>241</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rozdzielczość	<b>1366 x 768 (HD)</b>

## Opis produktu

### 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.

### Przednia powierzchnia monitora spełnia wymagania normy IP54 w zakresie odporności na wodę i kurz

- W mniej przyjaznych warunkach potrzebny jest monitor, który jest w stanie wytrzymać niewielkie zachlapania wodą i zabrudzenia kurzem, mogące występować podczas codziennego użytkowania. Klasy ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych (IP) zostały opisane w międzynarodowej normie IEC/EN 60529 i służą do określania szczelności obudów elektrycznych przed dostawaniem się ciał obcych i wilgoci. Ten monitor firmy Philips spełnia międzynarodowe normy IP dotyczące odporności na wodę i kurz. Jest odporny na zachlapania i pył, które pojawiają się na co dzień.

### 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.

## **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 przysyłać 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 doskonale 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 przesył danych 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 użytkownika 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. Podstawkę 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.