



Monitor 222B9T 21.5 LED Touch DVI HDMI DP USB Głośniki

Indeks: 116485 Producent: PHILIPS Kod producenta: 222B9T/00

Cena: **1,555.54 zł**

Opis

Monitor 222B9T 21.5 LED Touch DVI HDMI DP USB Głośniki

Producent: Philips

Właściwości

- Opis 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 dostawianiem 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. 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 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 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.

- Model **222B9T/00**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **2 21.5"**
- Typ matrycy **TFT-TN**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **268.11**
- Obszar widzialny w poziomie **476.64**
- Plamka matrycy **0.248**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Czas reakcji new **1**
- Jasność **250**
- Kontrast statyczny **1 000:1**
- Kontrast dynamiczny **50 000 000:1**
- Częstotliwość pozioma min. **30**
- Częstotliwość pozioma max. **85**
- Częstotliwość pionowa min. **48**
- Częstotliwość pionowa max. **75**
- Kąt widzenia poziomy **170**
- Kąt widzenia pionowy **160**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x Audio in**
- Gniazda we/wy **2 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x DVI-D**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Brak**
- Pivot **Nie**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **EPEAT**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **CE**
- Certyfikaty **CU**
- Certyfikaty **EAC**
- Certyfikaty **Energy Star**
- Certyfikaty **EPA**
- Certyfikaty **TCO**
- Certyfikaty **TUV**
- Standard VESA **100 x 100**
- Pobór mocy **15**
- Akcesoria w zestawie **Monitor z podstawą Przewód D-Sub Przewód HDMI Przewód DP Przewód USB-A do B Przewód audio Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika Rysik dotykowy**

- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **317**
- Wysokość z podstawą **394**
- Szerokość **515**
- Głębokość **45**
- Głębokość z podstawą **227**
- Waga **4.17**
- Waga z podstawą **7.46**
- Pozostałe parametry **Technologia dotykowa: PCT Punkty dotykowe: 10 punktów Metoda dotykowa: Rysik, palec Interfejs dotykowy: USB Twardość szkła dotykowego: 7H Aktywny obszar dotykowy: 477,64 mm (poz.) x 269,11 mm (pion.) System operacyjny: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7; Android 7.1 / 7.0 / 6.0 / 5.0 / 4.4 Klasa ochrony przed penetracją czynników zewnętrznych: IP54 tylko przód Uszczelnienie: Ekran dotykowy z uszczelnieniem do osłony; ekran dotykowy uszczelniony do panelu LCD**
- Informacje o gwarancji

Parametry

Marka	Philips
Model	222B9T/00
EAN	8712581756789
Przekątna ekranu (cale)	21.5
Kod producenta	222B9T/00
Rodzaj podświetlania	LED
Przekątna ekranu	54.61
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080
Czas reakcji	1
Jasność	250
Typ matrycy	TN
Powłoka matrycy	błyszcząca
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Kontrast dynamiczny (x:1)	50000000
Częstotliwość odświeżania	60
Kąt widzenia w pionie	160
Kąt widzenia w poziomie	170
Regulacja	regulacja pochylenia (górną/dół), regulacja wysokości
Złącza	DisplayPort, D-Sub (VGA), DVI-D, HDMI, USB 3.0 typ A, wejście optyczne audio, wyjście audio (minijack 3,5 mm)
Standard VESA	100 x 100
Konstrukcja i elementy dodatkowe	ekran dotykowy, Kensington lock, wbudowane głośniki
Technologie	HDCP

Rozmiar plamki	0.25
Funkcje ochrony oczu	filtr światła niebieskiego
Certyfikaty	CE, CU, EAC, Energy star, EPA, EPEAT, FCC Class B, RoHS, TCO, TUV
Cechy dodatkowe	TFT
Załączone wyposażenie	Adapter zewnętrznego zasilania, podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	51.5
Wysokość produktu z podstawą	39.4
Głębokość produktu z podstawą	22.7
Waga z podstawą	7.46
Szerokość produktu	51.5
Wysokość produktu	39.4
Głębokość produktu	22.7
Waga produktu	7.4
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5.82
Stan	Nowy

Zdjęcia



