

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-23-8-cali-242b1tc-ips-touch-hdmi-dp-p-244700.html>



Monitor 23.8 cali 242B1TC IPS Touch HDMI DP

Cena brutto	1 280,99 zł
Cena netto	1 041,46 zł
Numer katalogowy	UPPHI24LOT00005
Kod producenta	242B1TC/00
Kod EAN	8712581772352
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Uwaga	CE+WEEE
Wbudowany tuner TV	Nie
TCO Certified	Tak
Pivot	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kontrast dynamiczny	50 000 000:1
Czas reakcji new	4
Gwarancja	36 mc.
Klasa energetyczna	E
Częstotliwość pozioma min.	30
Technologia podświetlania	Diody LED
Częstotliwość pozioma max.	85
Przekątna ekranu 2	23.8"
Częstotliwość pionowa min.	48
Bluetooth	Nie
Częstotliwość pionowa max.	75
WiFi	Nie
Plamka matrycy	0.2745
Wysokość z podstawą	403
Kąt widzenia poziomy	178
Waga z podstawą	6.67
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	15.6
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	TUV

Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x Audio in
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	3.34
Szerokość	540
Akcesoria w zestawie	Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód DP Przewód USB-A do B Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika
Wysokość	323
Głębokość z podstawą	227
Głębokość	51
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w pionie	296.46
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

242B1TC

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 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 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. 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.