



## PHILIPS 243B1JH/00 23.8inch IPS FHD

Indeks: 133194 Producent: PHILIPS Kod producenta: 243B1JH/00

Cena: **1,864.26 zł**

### Opis

## Monitor 243B1JH 23.8 cala IPS HDMI DP USB-C Pivot

Producent: Philips

### Właściwości

- Opis Uprość podłączanie Ten monitor firmy Philips zapewnia moc 100 W i proste rozwiązanie do dokowania laptopa. Jeden kabel USB z podwójną siateczką oraz złączami typu C i A zapewnia wideo, Ethernet, ładowanie i DisplayLink. Kamera internetowa Windows Hello zapewnia większe bezpieczeństwo. Złącze USB-C umożliwia ładowanie laptopa bezpośrednio z monitora Ten monitor firmy Philips ma wbudowaną stację dokującą USB typu C z funkcją zasilania. Dzięki inteligentnemu i elastycznemu zarządzaniu zasilaniem możesz bezpośrednio ładować zgodny laptop. Smukłe, dwustronne złącze USB-C umożliwia łatwe dokowanie z użyciem jednego przewodu. Dzięki niemu możesz podłączyć wszystkie urządzenia peryferyjne, np. klawiaturę, mysz i przewód Ethernet RJ-45 do stacji dokującej monitora. Możesz oglądać filmy wideo o wysokiej rozdzielczości oraz szybko przesyłać dane i jednocześnie zasilac lub ładować notebooka. Technologia IPS zapewnia znakomite kolory i szeroki kąt widzenia Monitory IPS wykorzystują zaawansowaną technologię, która zapewnia bardzo szeroki kąt widzenia wynoszący 178/178 stopni, co umożliwia oglądanie obrazu pod niemal każdym kątem nawet w trybie obracania o 90 stopni. W przeciwieństwie do standardowych paneli TN monitory IPS oferują niezwykle wyrazisty obraz i żywe kolory. Dzięki temu idealnie nadają się nie tylko do wyświetlania zdjęć i filmów czy przeglądania Internetu, ale również świetnie sprawdzają się w zastosowaniach profesjonalnych, wymagających dokładności oddawania kolorów i stałej jasności przez cały czas. 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. Bezpieczne logowanie za pomocą wysuwanej kamery internetowej z systemem Windows Hello Innowacyjna i bezpieczna kamera internetowa Philips wysuwa się, gdy jest potrzebna, i bezpiecznie wsuwa się z powrotem do monitora, gdy jej nie używasz. Kamera internetowa jest również wyposażona w zaawansowane czujniki do rozpoznawania twarzy Windows Hello, które w wygodny sposób logują Cię do urządzeń z systemem Windows w czasie krótszym niż dwie sekundy, trzy razy szybciej niż w przypadku korzystania z hasła. PowerSensor obniża do 80% koszty zużycia energii Technologia PowerSensor działa niczym czujnik obecności, który nadaje i odbiera nieszkodliwe sygnały podczerwieni w celu określenia obecności użytkownika w pomieszczeniu i automatycznie obniża poziom jasności wyświetlacza monitora, gdy ten odchodzi od biurka. To pozwala zmniejszyć koszty zużycia energii o nawet 80% i jednocześnie wydłużyć okres eksploatacji monitora Technologia LightSensor zapewnia idealną jasność przy minimalnym zużyciu energii Technologia LightSensor wykorzystuje inteligentny czujnik do regulacji jasności obrazu w zależności od warunków oświetleniowych panujących w pomieszczeniu. Pozwala to uzyskać idealny obraz przy minimalnym zużyciu energii. Wbudowana stacja dokująca USB ułatwia podłączanie urządzeń Monitory Philips ze stacją dokującą USB zapewniają uniwersalną replikację portów, co pozwala w prosty sposób podłączyć laptopa i zachować porządek na stanowisku pracy. Nasze monitory umożliwiają bezpieczne łączenie się z sieciami, przesyłanie

danych, obrazu i dźwięku z laptopa za pomocą jednego kabla USB. Ponadto stacja dokująca z portem USB typu C zapewnia dodatkowe zasilanie. W przypadku monitorów z wbudowaną technologią DisplayLink użytkownicy mogą korzystać ze standardu USB zgodnego praktycznie z każdym najnowszym notebookiem tak wprzód, jak i wstecz. Dokowanie przy użyciu portu USB pozwala zwiększyć wydajność firmy i obniżyć koszty. Wyjście DisplayPort do podłączania dodatkowych wyświetlaczy Dzięki wyjściu DisplayPort za pomocą jednego przewodu prowadzącego od pierwszego wyświetlacza do komputera można podłączyć wiele wyświetlaczy o wysokiej rozdzielczości. Połączenie łańcuchowe wielu wyświetlaczy pozwala zachować porządek i eliminuje plątanie przewodów. Konstrukcja zgodna z normami ochrony środowiska Ten monitor został zaprojektowany z myślą o trwałości i niższych kosztach eksploatacji i spełnia normy ochrony środowiska. Otrzymał certyfikaty ENERGY STAR, EPEAT i TCO Certified. Więcej informacji na temat certyfikacji można znaleźć pod adresem: ENERGY STAR: <https://www.energystar.gov/>; EPEAT: <https://www.epeat.net/>; TCO Certified: <https://tcocertified.com/>

- Model **243B1JH**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Przekątna ekranu **23.8"**
- Typ matrycy **TFT IPS (IPS)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Obszar widzialny w pionie **296.46**
- Obszar widzialny w poziomie **578.04**
- Plamka matrycy **0.2745**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Czas reakcji new **4**
- 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 **178**
- Kąt widzenia pionowy **178**
- Ilość kolorów **16,7 mln**
- Gniazda we/wy **1 x Audio out**
- Gniazda we/wy **4 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **2 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **2 x USB (Type C)**
- Bluetooth **Nie**
- WiFi **Nie**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Wbudowany tuner TV **Nie**
- Kamera internetowa **Tak**
- Pivot **Nie**
- Certyfikaty **Energy Star**
- Certyfikaty **EPEAT**
- Certyfikaty **FCC Class B**
- Certyfikaty **RoHS**
- Certyfikaty **TCO**
- Certyfikaty **TUV**
- Certyfikaty **CE**
- Standard VESA **100 x 100**

- Pobór mocy **13.5**
- Akcesoria w zestawie
- Akcesoria opcjonalne
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wysokość **323**
- Wysokość z podstawą **501**
- Szerokość **540**
- Głębokość **51**
- Głębokość z podstawą **205**
- Waga **3.27**
- Waga z podstawą **4.88**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji

## Parametry

<b>Marka</b>	Philips
<b>Model</b>	243B1JH/00
<b>EAN</b>	8712581771096
<b>Przekątna ekranu (cale)</b>	23.8
<b>Kod producenta</b>	243B1JH/00
<b>Rodzaj podświetlania</b>	inne
<b>Przekątna ekranu</b>	60.5
<b>Czas reakcji</b>	4
<b>Typ matrycy</b>	IPS / PLS
<b>Powłoka matrycy</b>	matowa
<b>Proporcje obrazu</b>	16:9
<b>Kontrast statyczny (x:1)</b>	1000
<b>Częstotliwość odświeżania</b>	75
<b>Kąt widzenia w pionie</b>	178
<b>Kąt widzenia w poziomie</b>	178
<b>Regulacja</b>	regulacja wysokości
<b>Złącza</b>	HDMI
<b>Konstrukcja i elementy dodatkowe</b>	wbudowana kamera
<b>Certyfikaty</b>	CB, CE, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, SEMKO, TUV, TUV Ergo, UKRAINIAN
<b>Cechy dodatkowe</b>	DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny, Tak, USB Type-A na USB Type-C
<b>Załączone wyposażenie</b>	podręcznik użytkownika
<b>Szerokość produktu z podstawą</b>	54
<b>Wysokość produktu z podstawą</b>	50.1
<b>Głębokość produktu z</b>	20.5

podstawą

**Waga z podstawą** 4.88

**Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym**

**Stan** Nowy

**Jasność** 200

**Kontrast dynamiczny  
(x:1)** 10000000

**Standard VESA** 100 x 100

**Rozmiar plamki** 0.26

**Szerokość produktu** 46.5

**Wysokość produktu** 34.5

**Głębokość produktu** 17

**Waga produktu** 2.33