



MONITOR PHILIPS LED 23,8" 241B8QJEB/00

Indeks: **100880** Producent: **PHILIPS** Kod producenta: **241B8QJEB/00**

Cena: 889.22 zł

Opis

MONITOR PHILIPS LED 23,8" 241B8QJEB/00

Producent: Philips

Konstrukcja

- Pozycjonowanie na rynku: Dom
- Przednia osłona: Czarny
- Wolne od Metali ciężkich: Hg (rtęć)
- Kolor nóżek: Czarny
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Zużycie energii w trybie energooszczędnym: 10 W
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): D
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 14 kWh
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 13 W

Waga i rozmiary

- Wysokość (bez podstawy): 32,3 cm
- Głębokość (bez podstawy): 5 cm
- Waga (z podstawą): 4,97 kg
- Waga (bez podstawy): 3,37 kg
- Szerokość (bez podstawy): 54 cm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 540 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 206 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 508 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Wydajność

- Technologia niskiej emisji światła niebieskiego: Tak
- Synchronizacja komponentowego wideo: Separate sync, Sync-on-green (SOG)

- AMD FreeSync: Nie
- Technologia eliminująca migotanie obrazu: Tak
- NVIDIA G-SYNC: Nie

Dane opakowania

- Stojak dołączony: Tak
- Przewody: VGA, HDMI, Audio (3.5mm), DisplayPort
- Wysokość opakowania: 468 mm
- Szerokość opakowania: 600 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 7,17 kg
- Głębokość opakowania: 198 mm

Wyświetlacz

- Gęstość pikseli: 93 ppi
- Typ podświetlacza: W-LED
- Paleta barw: 89,9%
- Rozmiar obrazu (w pionie): 29,6 cm
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1
- Sync-on-green (SOG): Tak
- Pokrycie NTSC (typowe): 89,9%
- Technologia wyświetlacza: LCD
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- Rozmiar obrazu (w poziomie): 52,7 cm
- Oddzielna synchronizacja H/V: Tak
- Pokrycie sRGB (typowe): 103,8%
- Typ ekranu: IPS
- Obsługiwane tryby wideo: 1080p
- Długość przekątnej ekranu: 60,5 cm (23.8")
- Format obrazu: 16:9
- Rozmiar plamki: 0,275 x 0,275 mm
- Kąt widzenia (poziomy): 178°
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 1920 x 1080 (HD 1080)
- Kolory wyświetlacza: 16.78 milionów kolorów
- Kąt widzenia (pionowy): 178°
- Natywne proporcje obrazu: 16:9
- Czas odpowiedzi (typowy): 5 ms
- Typ HD: Full HD
- Jasność wyświetlacza (typowa): 250 cd/m²
- Zasięg skanowania w poziomie: 30 - 85 kHz
- Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 85 kHz
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- Współczynnik kontrastu (dynamiczny): 50000000:1
- Częstotliwość odświeżania pionowego: 48 - 76 Hz
- Kompatybilność 3D: Nie
- Przestrzeń barw RGB: sRGB
- Kształt ekranu: Płaski
- Zasięg skanowania (długość): 48 - 76 Hz

Multimedia

- Wbudowana kamera/aparat: Nie
- Ilość głośników: 2
- Wbudowane głośniki: Tak
- Moc wyjściowa (RMS): 2 W

Ergonomia

- Obracany: -175 - 175°
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Regulacja wysokości: 15 cm
- Kąt obrotu wokół osi: 90 - 90°
- Języki menu ekranowego: Angielski, Portugalski, Włoski, Francuska, Polski, Grecka, Turecka, Niemiecki, Japońska, koreańska, Węgierska, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Szwedzki, Fiński, Ukraińska
- Obrotowe: Tak
- Liczba języków OSD: 21
- Oś obrotu: Tak
- Możliwość pochYLENIA: Tak
- Diody LED: Stand-by, Operacje
- Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
- Zakres kąta nachYLENIA: -5 - 30°
- Gniazdo zamknięcia przewodu: Tak
- Opcja regulacji wysokości: Tak
- OSD: Tak
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Standard VESA: Tak

Porty i interfejsy

- Wyjście na słuchawki: Tak
- Wejście audio dla danych: Nie
- Wersja USB hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- Ilość portów USB Typu A downstream: 4
- Wejście audio dla PC: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów DVI-D: 1
- Wersja HDMI: 1.4
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Liczba DisplayPorts: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Wersja DisplayPort: 1.2
- Port DVI: Tak
- Wbudowany USB hub: Tak

Pozostałe funkcje

- Obracanie: Nie
- Zalecana rozdzielczość: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Tryb łatwego czytania: Tak
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 70000 h
- Materiał opakowania podatny do odzysku: 100%
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Klasa efektywności energetycznej (stara): D
- Podręcznik użytkownika: Tak

Dane recyklingowe

- Tworzywa wtórne z recyklingu: 85%
- Materiał poddający się recyklingowi: 85%

Szanse na przetrwanie

- Nie zawiera: BRF, PCW
- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): ENERGY STAR, EPEAT Gold, RoHS

Parametry

Marka	Philips
Model	241B8QJEB/00
EAN	8712581756413
Przekątna ekranu (cale)	23.8
Kod producenta	8712581756413
Rodzaj podświetlania	LED
Przekątna ekranu	60.45
Czas reakcji	5
Jasność	250
Typ matrycy	IPS / PLS
Powłoka matrycy	matowa
Proporcje obrazu	16:9
Kontrast statyczny (x:1)	1000
Kontrast dynamiczny (x:1)	50000000
Częstotliwość odświeżania	60
Kąt widzenia w pionie	178
Kąt widzenia w poziomie	178
Regulacja	pivot
Złącza	DisplayPort, D-Sub (VGA), DVI, HDMI
Standard VESA	100 x 100
Konstrukcja i elementy dodatkowe	wbudowane głośniki
Technologie	HDCP
Rozmiar plamki	0.28
Funkcje ochrony oczu	redukcja migotania
Certyfikaty	CB, CE, cETLus, CU-EAC, EPA, FCC Class B, ICES-003, J-MOSS, MEPS, PSB, PSE, RCM, SEMKO, TUV, TUV Ergo, UKRAINIAN, VCCI
Cechy dodatkowe	czas reakcji matrycy: 5ms (gray-to-gray), Kontrast: 1:1000 (typowy), Kontrast: 1:50000000 (dynamiczny), wielojęzyczne menu ekranowe
Załączone wyposażenie	podręcznik użytkownika
Szerokość produktu z podstawą	54
Wysokość produktu z podstawą	50.8
Głębokość produktu z podstawą	20.6
Waga z podstawą	4.97
Szerokość produktu	54

Wysokość produktu	50.8
Głębokość produktu	20.6
Waga produktu	3.37
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	7.17
Stan	Nowy

Zdjęcia

