

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-b-line-240b9-00-monitor-komputerowy-61-2-cm-24-1-1920-x-1200-px-wuxga-led-czarny-p-362371.html>



Philips B Line 240B9/00 monitor komputerowy 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 px WUXGA LED Czarny

Cena brutto	1 184,99 zł
Cena netto	963,41 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJEWX
Kod producenta	240B9/00
Kod EAN	8712581772376
Wskaźnik zamglenia	25%
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Certyfikaty zgodności	RoHS
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Szerokość (bez podstawy)	533 mm
Wysokość (bez podstawy)	360 mm
OSD	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Regulacja pochylenia	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Rozmiar obrazu (w poziomie)	51,8 cm
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 96 kHz
Tryb wyłączenia	0 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	216 mm
Waga (z podstawą)	5,71 kg
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Ukraińska, Francuska, Polski, Grecki, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Turecki, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski
Wbudowany USB hub	Tak
Kształt ekranu	Płaski

Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Typ HD	WUXGA
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Certyfikaty	UKRAINIAN; EPA; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
Pobór mocy	12,3 W
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Obrotowe	Tak
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak
Port DVI	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wersja HDMI	1.4
HDCP	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Głębokość opakowania	141 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	109%
Rodzaj opakowania	Pudełko
Typ matrycy	IPS
Waga wraz z opakowaniem	8,35 kg
Standard VESA	Tak
Diody LED	Stand-by
Przednia osłona	Czarny
Długość przekątnej ekranu (cm)	61,1 cm
Wejście audio dla PC	Tak
Ilość portów upstream	1
Tryb łatwego czytania	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Twardość powierzchni	3H
Obracany	-175 - 175°
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Regulacja wysokości	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR

Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Kolor nóżek	Czarny
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Wysokość urządzenia (z podstawą)	545 mm
Ilość portów DVI-D	1
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	15 kWh
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ekran matowy	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	386280
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Waga (bez podstawy)	4,1 kg
Gęstość pikseli	93,95 ppi
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Rozmiar plamki	0,27 x 0,27 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	32,4 cm
AMD FreeSync	Nie
Szerokość urządzenia (z podstawą)	533 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
Technologia wyświetlacza	LED
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Typ podświetlacza	W-LED
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Liczba języków OSD	21
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ekran dotykowy	Nie

Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wersja DisplayPort	1.2
HDMI	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Kolor produktu	Czarny
Format obrazu	16:10
Przewody	VGA,DisplayPort,Prąd przebiegienny,HDMI
Szerokość opakowania	600 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość opakowania	526 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 96 kHz
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Ilość głośników	2
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync,Sync-on-green (SOG)
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Oś obrotu	Tak
Wersja HDCP	1.4
Ekran sRGB	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	10 W
Głębokość (bez podstawy)	60 mm
DDC/CI	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Zakres kąta nachylenia	-5 - 30°
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Przekątna ekranu	24,1"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M