

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-278b1-68-6cm-27-lcd-p-322327.html>

Monitor PHILIPS 278B1 68.6cm 27 LCD

Cena brutto	1 666,99 zł
Cena netto	1 355,28 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAAEC
Kod producenta	278B1/00
Kod EAN	8712581764395
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Waga (z podstawą)	6,64 kg
Twardość powierzchni	3H
Ilość portów HDMI	2
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ podświetlacza	W-LED
Zalecana rozdzielczość	3840 x 2160 @ 60 Hz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Technologia wyświetlacza	LED
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
OSD	Tak
Wyjście audio	Tak
Stojak dołączony	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	413344
Obsługiwane tryby wideo	2160p,1440p,1080p
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Diody LED	Stand-by,Operacje
Typ dostarczonego zasilacza AC	3840 x 2160 @ 60 Hz
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Wysokość opakowania	456 mm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Odlączana podstawa	Tak
Waga wraz z opakowaniem	8,75 kg
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
DDC/CI	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Przednia osłona	Czarny
Szerokość opakowania	700 mm
Podstawa dołączona	Tak
Liczba języków OSD	21
Kolor nóżek	Czarny
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kształt ekranu	Płaski
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	22,5 W
Natywna proporcja obrazu	16:9

Przewody	Prąd przenienny, DisplayPort, HDMI
Compliance certificates	RoHS
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wejście audio	Nie
Głębokość opakowania	216 mm
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	413344
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Ekran sRGB	Tak
Ilość DisplayPort	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440, 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080)
Standard gamy kolorów	sRGB
Języki menu ekranowego	Portugalski, Węgierski, Polski, Grec ki, Angielski, Niemiecki, Czeski, Hol enderski, Chińska uproszczona, Wł oski, Japońska, koreańska, Hiszpań ski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, F rancuska, Ukraińska, Turecka, Fiń ski, Szwedzki
Wersja USB hub	2.0
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Kolor produktu	Czarny
Ekran matowy	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Regulacja wysokości	Tak
Delta E	2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Oś obrotu	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
HDCP	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Obracany	-180 - 180°
Philips SmartUniformity	97 - 102%
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 140 kHz
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	28 kWh
HDMI	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 75 Hz

Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Waga (bez podstawy)	5,03 kg
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Ilość portów upstream	1
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Kensington Lock	Tak
AMD FreeSync	Nie
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Obrotowe	Tak
Typ portu ładowania	USB Typu-A
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Pobór mocy	24,1 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zasięg skanowania (długość)	23 - 75 Hz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	163 ppi
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Certyfikaty	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m

Wtyk słuchawek	3,5 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Standard VESA	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Czujnik światła	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Wbudowane głośniki	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	112%
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wersja HDCP	2.2
Typ matrycy	IPS
Format obrazu	16:9
Wbudowany USB hub	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Port DVI	Nie
Wyjście na słuchawki	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M