

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
Obrotowe	Tak
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Typ portu ładowania	USB Typu-A
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Pobór mocy	24,1 W
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zasięg skanowania (długość)	23 - 75 Hz
Ekran dotykowy	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Gęstość pikseli	163 ppi
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Certyfikaty	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Czujnik światła	Tak

Typ HD	4K Ultra HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Standard VESA	Tak
Wersja HDCP	2.2
Pokrycie sRGB (typowe)	112%
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wersja DisplayPort	1.2
Wbudowane głośniki	Tak
Format obrazu	16:9
Wbudowany USB hub	Tak
Port DVI	Nie
Typ matrycy	IPS
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Wyjście na słuchawki	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Podręcznik użytkownika	Tak
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Waga (z podstawą)	6,64 kg
Ilość portów HDMI	2
Twardość powierzchni	3H
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Typ podświetlacza	W-LED
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Zalecana rozdzielczość	3840 x 2160 @ 60 Hz
Wyjścia słuchawkowe	1
Technologia wyświetlacza	LED
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Regulacja pochylenia	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Wersja HDMI	2.0
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Tryb łatwego czytania	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h

OSD	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługiwane tryby wideo	2160p,1440p,1080p
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wyjście audio	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	413344
Stojak dołączony	Tak
Diody LED	Stand-by,Operacje
NVIDIA G-SYNC	Nie
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Typ dostarczonego zasilacza AC	3840 x 2160 @ 60 Hz
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Wysokość opakowania	456 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Waga wraz z opakowaniem	8,75 kg
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Odłączana podstawa	Tak
DDC/CI	Tak
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.
Szerokość opakowania	700 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Liczba języków OSD	21
Przednia osłona	Czarny
Kolor nóżek	Czarny
Podstawa dołączona	Tak

Rodzaj opakowania	Pudełko
Natywna proporcja obrazu	16:9
Kształt ekranu	Płaski
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	22,5 W
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wejście audio	Nie
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Compliance certificates	RoHS
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI
Ilość DisplayPort	1
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Ekran sRGB	Tak
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	413344
Głębokość opakowania	216 mm
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
Standard gamy kolorów	sRGB
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440, 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080)
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Regulacja wysokości	Tak
Ekran matowy	Tak
Kolor produktu	Czarny
Delta E	2
Oś obrotu	Tak
HDCP	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Obracany	-180 - 180°
Gniazdko wyjścia DC	Tak

Philips SmartUniformity	97 - 102%
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
HDMI	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	28 kWh
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 140 kHz
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 75 Hz
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Waga (bez podstawy)	5,03 kg
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kensington Lock	Tak
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
AMD FreeSync	Nie
Ilość portów upstream	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Ilość głośników	2
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M