

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
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
OSD	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	413344
Obsługiwane tryby wideo	2160p,1440p,1080p
Wyjście audio	Tak
Stojak dołączony	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Diody LED	Stand-by,Operacje
Typ dostarczonego zasilacza AC	3840 x 2160 @ 60 Hz
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Wysokość opakowania	456 mm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
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
Odłączana podstawa	Tak
Waga wraz z opakowaniem	8,75 kg
Liczba języków OSD	21
Kolor nóżek	Czarny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Przednia osłona	Czarny
Szerokość opakowania	700 mm
Podstawa dołączona	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	22,5 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikaty zgodności	RoHS
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wejście audio	Nie
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI
Compliance certificates	RoHS
Ekran sRGB	Tak
Ilość DisplayPort	1
Głębokość opakowania	216 mm
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	413344
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wersja USB hub	2.0
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
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 s

	ki,Szwedzki
Regulacja wysokości	Tak
Delta E	2
Kolor produktu	Czarny
Ekran matowy	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m²
Oś obrotu	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
HDCP	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Philips SmartUniformity	97 - 102%
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Obracany	-180 - 180°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	28 kWh
HDMI	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 140 kHz
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 75 Hz
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Waga (bez podstawy)	5,03 kg
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kensington Lock	Tak
AMD FreeSync	Nie
Ilość portów upstream	1
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Obrotowe	Tak
Typ portu ładowania	USB Typu-A
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Dołączone oprogramowanie	SmartControl

Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Pobór mocy	24,1 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zasięg skanowania (długość)	23 - 75 Hz
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Gęstość pikseli	163 ppi
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ekran dotykowy	Nie
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
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 (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Czujnik światła	Tak
Standard VESA	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Wersja HDCP	2.2
Wersja DisplayPort	1.2
Wbudowane głośniki	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	112%
Wbudowany USB hub	Tak
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Port DVI	Nie
Typ matrycy	IPS
Format obrazu	16:9
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak

Wyjście na słuchawki	Tak
Waga (z podstawą)	6,64 kg
Twardość powierzchni	3H
Ilość portów HDMI	2
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Zalecana rozdzielczość	3840 x 2160 @ 60 Hz
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ podświetlacza	W-LED
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Regulacja pochylenia	Tak
Wersja HDMI	2.0
Technologia wyświetlacza	LED
Tryb łatwego czytania	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M