

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	1 405,99 zł
Cena netto	1 143,08 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAAEC
Kod producenta	278B1/00
Kod EAN	8712581764395
Kolor produktu	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Szerokość (bez podstawy)	613 mm
Delta E	2
Regulacja wysokości	Tak, 15 cm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	205 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Wskaźnik zamglenia	25%
Oś obrotu	Tak
HDCP	Tak
Głębokość (bez podstawy)	51 mm
Philips SmartUniformity	97 - 102%
Obracany	-180 - 180°
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	28 kWh
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
HDMI	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 140 kHz
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Zasięg skanowania (długość)	23 - 75 Hz
Wysokość (bez podstawy)	366 mm
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Częstotliwość odświeżania pionowego	23 - 75 Hz
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR,RoHS
Wysokość urządzenia (z podstawą)	537 mm
Ilość portów upstream	1
Kensington Lock	Tak
AMD FreeSync	Nie
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Ilość głośników	2
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Typ HD	4K Ultra HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Obrotowe	Tak
Typ portu ładowania	USB Typu-A
Czujnik światła	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	112%
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Dołączone oprogramowanie	SmartControl
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Wersja HDCP	2.2
Format obrazu	16:9
Wbudowany USB hub	Tak
Pobór mocy	24,1 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	163 ppi
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak

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
Twardość powierzchni	3H
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Waga (z podstawą)	6,64 kg
Zalecana rozdzielczość	3840 x 2160 @ 60 Hz
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ podświetlacza	W-LED
Standard VESA	Tak
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Wersja HDMI	2.0
Technologia wyświetlacza	LED
Wbudowane głośniki	Tak
Tryb łatwego czytania	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Typ matrycy	IPS
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Port DVI	Nie
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Podręcznik użytkownika	Tak
Stojak dołączony	Tak
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Ilość portów HDMI	2
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Odkładana podstawa	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Regulacja pochylenia	Tak
Przednia osłona	Czarny
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C

Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	70000 h
OSD	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	413344
Wyjście audio	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługiwane tryby wideo	1440p,1080p,2160p
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	413344
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Diody LED	Stand-by,Operacje
NVIDIA G-SYNC	Nie
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	SmartContrast
Wysokość opakowania	456 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	413344
DDC/CI	Tak
Waga wraz z opakowaniem	8,75 kg
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ekran matowy	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Szerokość opakowania	700 mm
Liczba języków OSD	21
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	22,5 W
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kształt ekranu	Płaski
Natywna proporcja obrazu	16:9
Przewody	Prąd przemienny,HDMI,DisplayPort
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Wejście audio	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Głębokość opakowania	216 mm

Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Ilość DisplayPort	1.2
Ekran sRGB	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,3840 x 2160,1920 x 1080 (HD 1080)
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona,Włoski,Fran cuska,Polski,Grecki,Turecka,Fiń ski,Szwedzki,Japońska,koreańska, Węgierski,Ukraińska,Angielski,Portugalski,Chińska tradycyjna,Ros yjski,Niemiecki,Czeski,Holenders ki,Hiszpański
Waga (bez podstawy)	5,03 kg
Funkcje dotyczące obrazu	SmartImage
Wersja USB hub	2.0
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M