

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-led-31.5-328e1ca-00-p-198454.html>BRAK
ZDJĘCIA

MONITOR PHILIPS LED 31.5" 328E1CA/00

Cena brutto	1 329,99 zł
Cena netto	1 081,29 zł
Numer katalogowy	MONPHIMON0050
Kod producenta	MONPHIMON0050
Kod EAN	8712581758516
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Kolor produktu	Czarny
Screen curvature rating	1500R
Typ ekranu	VA
Wysokość urządzenia (z podstawą)	523 mm
HDMI	Tak
Sustainability certificates	RoHS
Współczynnik kontrastu (typowy)	2500:1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Philips SmartUniformity	97 - 102%
Rozmiar plamki	0,182 x 0,182 mm
Wolne od Metali ciężkich	Pb (ołów),Hg (rtęć)
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Wbudowany USB hub	Nie
Kensington Lock	Tak
Klasa efektywności energetycznej (stara)	B
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wysokość (bez podstawy)	425 mm
Gęstość pikseli	140 ppi
Waga (z podstawą)	7,71 kg
Wbudowany tuner TV	Nie
Waga (bez podstawy)	6,89 kg

Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Typ podświetlacza	W-LED
Pobór mocy	61,1 W
Szerokość (bez podstawy)	709 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Tryb wyłączenia	0,3 W
Certyfikaty	CCC, CECP, CEL, CE Mark, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, cETLus, CU-EAC
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Typ HD	4K Ultra HD
Technologia wyświetlacza	LCD
Głębokość (bez podstawy)	88 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	120,5%
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Standard VESA	Tak
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Format obrazu	16:9
Podręcznik użytkownika	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	709 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Długość przekątnej ekranu	31,5"
Liczba DisplayPorts	1
Stojak dołączony	Tak
Typ matrycy	VA
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Wyjście na słuchawki	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Wbudowany wyłącznik	Tak
Ilość portów HDMI	2
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Opcja regulacji wysokości	Nie
Wersja HDMI	2.0
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
NVIDIA G-SYNC	Nie

Możliwość pochylenia	Tak
Wersja DisplayPort	1.2
Zgodność z RoHS	Tak
Roczne zużycie energii	73 kWh
Natywne proporcje obrazu	16:9
Materiał poddający się recyngowi	100%
Port DVI	Nie
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Regulacja pochylenia	Tak
Wyjście audio	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zalecana rozdzielczość	3840 x 2160 @ 60 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	97,8%
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	50000 h
OSD	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Sync-on-green (SOG)	Tak
Krzywizna ekranu	150 cm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Liczba języków OSD	21
Synchronizacja komponentowego wideo	Sync-on-green (SOG), Oddzielna synchronizacja
DDC/CI	Tak
Wysokość produktu	425 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Szerokość produktu	709 mm
Kompatybilność 3D	Nie
Materiał opakowania podatny do odzysku	100%
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Głębokość produktu	88 mm
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Wejście audio dla danych	Nie
Ekran sRGB	Tak

Diody LED	Stand-by, Operacje
Klasa wydajności energetycznej	B
Regulacja wysokości	Nie
Wysokość opakowania	625 mm
Overall recyclability rate	100%
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, Szwedzki, Turecka, Fiński, Francuska, Polski, Grecki, Niemiecki, Holenderski, Hiszpański, Ukraińska, Angielski, Portugalski, koreańska, Węgierski, Chińska tradycyjna, Rosyjski
Paleta barw	99%
Waga wraz z opakowaniem	10,5 kg
Packaging recyclability rate	100%
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Waga produktu	6,89 kg
Całkowita ilość materiałów nadających się do recyklingu	100%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	281 mm
Interfejs do montażu panela	100 x 100
Szerokość opakowania	800 mm
Podstawa dołączona	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kąt widzenia w poziomie	178°
Częstotliwość odświeżania poziomego	53 - 84 kHz
Ilość głośników	2
Przewody	Prąd przemienny, Audio (3.5mm), HDMI
Natywna proporcja obrazu	16:9
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 75 Hz
Zasięg skanowania w poziomie	53 - 84 kHz
Wejście audio	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Głębokość opakowania	236 mm
Ilość DisplayPort	1
AMD FreeSync	Nie
Zakres regulacji wysokości	Nie
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA), 3840 x

**2160,1680 x 1050
(WSXGA+),1280 x 720 (HD
720),1024 x 768 (XGA),1920 x
2160,1280 x 1024 (SXGA),1440 x
900 (WXGA+),720 x 400,800 x
600 (SVGA),1920 x 1080 (HD
1080)**

Przekątna ekranu

31,5"

Rozdzielczość

3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: Gwarancja fabryczna 36 miesięcy