

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/aoc-mt-ips-lcd-wled-31-5-q32v4-p-223305.html>

AOC MT IPS LCD WLED 31,5" Q32V4

Cena brutto	791,99 zł
Cena netto	643,89 zł
Numer katalogowy	MONAOCMON0126
Kod producenta	Q32V4
Kod EAN	4038986119900
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pobór mocy	47 W
Bezel thickness type	Wąski
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ekran dotykowy	Nie
AMD FreeSync	Nie
Certyfikaty	GOST
Adapter zewnętrznego zasilania	Nie
Regulacja wysokości	Nie
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Oś obrotu	Nie
Standard VESA	Tak
Typ ekranu	IPS
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Długość przekątnej ekranu	31,5"
Wbudowane głośniki	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Ilość głośników	2
Wyjście na słuchawki	Tak
Typ matrycy	IPS
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	80,01 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	428747
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Gęstość pikseli	93 ppi
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°

Podstawa dołączona	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ HD	2K Ultra HD
Wysokość urządzenia (z podstawą)	531,1 mm
Certyfikaty zgodności	WEEE
Typ podświetlacza	W-LED
Pokrycie sRGB (typowe)	102%
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Ekran matowy	Tak
Wersja HDMI	1.4
Tryb wyłączenia	0,3 W
Format obrazu	4:3,16:9
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Typ grubości ramki	Wąski
Wersja DisplayPort	1.2
Technologia wyświetlacza	LED
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Port DVI	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowany USB hub	Nie
Ekran antyrefleksyjny	Tak
Liczba DisplayPorts	1
Szerokość (bez podstawy)	730,2 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość portów HDMI	1
Szerokość urządzenia (z podstawą)	730,2 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Waga (z podstawą)	6,8 kg
Wejście audio	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Stojak dołączony	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Ilość DisplayPort	1
Wysokość opakowania	552 mm

Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Głębokość (bez podstawy)	47,5 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	38 kWh
Waga wraz z opakowaniem	8,68 kg
OSD	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	38 kWh
Szerokość opakowania	817 mm
Obsługiwane tryby wideo	1440p,1080p
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Wysokość (bez podstawy)	426,6 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
NVIDIA G-SYNC	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	WEEE
Przewody	Prąd przemienny
Natywne proporcje obrazu	16:9
Opcja regulacji wysokości	Nie
Głębokość opakowania	187 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080),2560 x 1440
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Efekty świetlne	Nie
Kolor produktu	Czarny
Liczba języków OSD	16
Twardość powierzchni	3H
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Ekran antyodbłaskowy	Tak
HDMI	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Wbudowany mikrofon	Nie
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Języki menu ekranowego	Ukraińska,Chińska uproszczona, Włoski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Szwedzki,Turecka,Fiński,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Chorwack

	i,Angielski,Portugalski,Francuska ,Polski,Japońska,koreańska,Hiszp ański
Pokrycie Adobe RGB	75%
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Wejście audio dla danych	Tak
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	209,9 mm
Odłączana podstawa	Tak
Kensington Lock	Tak
Długość kabla HDMI	1,5 m
Przednia osłona	Czarny
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Głębia kolorów	8 bit
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Kolor nóżek	Czarny
Szybkie ładowanie	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M