

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	<b>791,99 zł</b>
Cena netto	<b>643,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MONAOCMON0126</b>
Kod producenta	<b>Q32V4</b>
Kod EAN	<b>4038986119900</b>
Adapter zewnętrznego zasilania	<b>Nie</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Bezel thickness type	<b>Wąski</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>209,9 mm</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,8 kg</b>
Języki menu ekranowego	<b>Ukraińska, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Szwedzki, Turecka, Fiński, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chorwacki, Angielski, Portugalski, Francuski, Polski, Japońska, koreańska, Hiszpański</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Liczba języków OSD	<b>16</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Gniazdo zamknięcia przewodu	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Typ ekranu	<b>IPS</b>
OSD	<b>Tak</b>
Szybkie ładowanie	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Kąt widzenia (poziomy)	<b>178°</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Nie</b>

Długość przekątnej ekranu	<b>31,5"</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>102%</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>817 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>552 mm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Ekran antyodblaskowy	<b>Tak</b>
Efekty świetlne	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
Opcja regulacji wysokości	<b>Nie</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>730,2 mm</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>38 kWh</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wejście audio dla danych	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>730,2 mm</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,5 m</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>

Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>20000000:1</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Natywne proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1440p,1080p</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Liczba DisplayPorts	<b>1</b>
Głębia kolorów	<b>8 bit</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>4:3,16:9</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ HD	<b>2K Ultra HD</b>
Głębokość opakowania	<b>187 mm</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,68 kg</b>
Certyfikaty	<b>GOST</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>47 W</b>
Certyfikaty zgodności	<b>WEEE</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>428747</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>75%</b>
Ekran antyrefleksyjny	<b>Tak</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>

Typ grubości ramki	<b>Wąski</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>531,1 mm</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80,01 cm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>WEEE</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>2 W</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>47,5 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>426,6 mm</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>38 kWh</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M