

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-aoc-led-27-q27e3umf-p-21570.html>



## MONITOR AOC LED 27" Q27E3UMF

Cena	<b>959,40 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONAOCMON0160</b>
Kod producenta	<b>Q27E3UMF</b>
Kod EAN	<b>4038986181310</b>
Producent	<b>AOC</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biuro</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>

Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

## Opis produktu

Kolor produktu:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Biuro
Konstrukcja bezramkowa:	Tak
AMD FreeSync:	Tak
NVIDIA G-SYNC:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Ekran dotykowy:	Nie
Przekątna ekranu:	27"
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Jasność wyświetlacza (typowa):	300 cd/m <sup>2</sup>
Typ matrycy:	VA
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	75 Hz
Typ HD:	Quad HD
Kształt ekranu:	Płaski
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Wbudowane głośniki:	Tak
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Obrotowe:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Oś obrotu:	Tak
Wbudowany USB hub:	Tak
Ostrzeżenia:	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Gwarancja:	F036M