

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/aoc-u32p2-315inch-va-wled-uhd-3840x2160-169-30001-350cdm2-178178-75hz-4ms-2xhdm2-20-3wx2-100x100-black-p-190299.html>



AOC U32P2 31.5inch VA WLED UHD 3840x2160 16:9 3000:1 350cd/m2 178/178 75Hz 4ms 2xHDMI 2.0 3Wx2 100x100 Black

Cena brutto	1 521,61 zł
Cena netto	1 237,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4139841
Kod producenta	U32P2
Kod EAN	4038986119627

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wbudowane urządzenia:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Czas reakcji:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Języki OSD:

Charakterystyka:

Kolor:

Audio

Typ:

Moc wyjściowa / kanał:

Złącza

Interfejsy:

AOC U32P2 31.5inch VA WLED UHD 3840x2160 16:9 3000:1
350cd/m2 178/178 75Hz 4ms 2xHDMI 2.0 3Wx2 100x100 Black
AOC U32P2 - Monitor LED - 31.5" - 3840 x 2160 4K @ 75 Hz -
VA - 350 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort -
głośnik(i) - czarny
4038986119627
36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa G

31.5"

Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.

VA

16:9

4K 3840 x 2160 przy 75 Hz

350 cd/m²

3000:1 / 50000000:1 (dynamic)

16,7 miliony kolorów

4 ms (szary-do-szarego)

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating

WLED

Multilingual

Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free, Technologia
Adaptive-Sync, Szeroki Kąt Patrzenia, 3-stronna bez ramek
Czarny

Głośnik(i) - stereo

3 wat

2 x HDMI

Mechaniczne	DisplayPort 1.2
Regulacja pozycji ekranu:	4 x USB 3.2 Gen 1
Kąt pochylenia:	Słuchawki
Kąt obrotu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Regulacja wysokości:	-4/+20.5
Interfejs Montażowy VESA:	350
Różne	150 mm
Cechy:	100 x 100 mm
Dołączone przewody:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	1 x kabel HDMI - 1.8 m
Zasilanie	1 x kabel DisplayPort - 1.8 m
Napięcie wejściowe:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Konsumpcja energii (w trybie ON):	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	42 W
Zużycie energii w stanie czuwania:	42 kWh/1000 godz.
Pobór mocy (tryb wył.):	0.5 wat
Gwarancja producenta	0.3 wat
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.