

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/asus-va32uqsb-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-328810.html>



ASUS VA32UQSB monitor komputerowy 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	2 356,99 zł
Cena netto	1 916,25 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3853
Kod producenta	90LM04W7-B01E70
Kod EAN	4711081965602
Rozmiar plamki	0,182 x 0,182 mm
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,5 W
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wersja HDCP	1.4
Typ HD	4K Ultra HD
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wyjście na słuchawki	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Oś obrotu	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Obracany	-180 - 180°
Wersja HDMI	2.0
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Wersja DisplayPort	1.2
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Ilość portów HDMI	2
Wysokość opakowania	512 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Waga wraz z opakowaniem	12 kg
Ilość głośników	2

Szerokość opakowania	794 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Rodzaj opakowania	Pudełko
Wysokość urządzenia (z podstawą)	594,1 mm
Przewody	USB,Prąd przemienny,HDMI
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Głębokość opakowania	218 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Kolor produktu	Czarny
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1392009
HDCP	Tak
Waga (z podstawą)	9,34 kg
Regulowana wysokość (max)	15 cm
HDMI	Tak
Typ podświetlacza	LED
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Tryb wyłączenia	0,3 W
Podstawa dołączona	Tak
Kensington Lock	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1392009
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ekran matowy	Tak
Obrotowe	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,6 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Stojak dołączony	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy	30 W

Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Ilość DisplayPort	1
Ekran dotykowy	Nie
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Regulacja pochylenia	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	41 kWh
Standard VESA	Tak
Wysokość (bez podstawy)	423,7 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	264,9 mm
Wbudowane głośniki	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Waga (bez podstawy)	6,22 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Typ matrycy	IPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość (bez podstawy)	714,6 mm
Częstotliwość odświeżania poziomego	110 - 140 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Częstotliwość odświeżania pionowego	24 - 60 Hz
Kształt ekranu	Płaski
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Odłączana podstawa	Tak
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
AMD FreeSync	Nie
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Głębokość (bez podstawy)	53 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Kolor nóżek	Czarny
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M