

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lg-27us500-w-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-bialy-p-343121.html>



LG 27US500-W monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Biały

Cena brutto	966,99 zł
Cena netto	786,17 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGG09
Kod producenta	41367896
Kod EAN	8806096167892
Głębokość urządzenia (z podstawą)	214,9 mm
Wysokość (bez podstawy)	363,5 mm
Szerokość (bez podstawy)	613,5 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
AMD FreeSync	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Głębokość (bez podstawy)	45,4 mm
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ HD	4K Ultra HD
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Wyjście na słuchawki	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wersja DisplayPort	1.4
Specyficzne technologie	Black Stabilizer
Ilość portów HDMI	2
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	7,3 kg
Kolor nóżek	Biały
Przewody	HDMI
Skrócona instrukcja obsługi	Tak

Kolor produktu	Biały
Regulacja wysokości	Nie
HDMI	Tak
Paleta barw	90%
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Wysokość urządzenia (z podstawą)	454,7 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Ekran dotykowy	Nie
Wbudowany USB hub	Nie
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Standard VESA	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Waga (z podstawą)	5,5 kg
Wbudowane głośniki	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Typ matrycy	IPS
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,5 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Standard gamy kolorów	DCI-P3
OSD	Tak
Ekran matowy	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Kąt widzenia w poziomie	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Natywna proporcja obrazu	16:9
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ilość DisplayPort	1
Kształt ekranu	Płaski
Zasilacz w zestawie	Tak
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	34 kWh
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M