

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lg-32up55np-w-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-bialy-p-253249.html>



LG 32UP55NP-W monitor komputerowy 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD Biały

Cena brutto	1 660,23 zł
Cena netto	1 349,78 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCR3772
Kod producenta	32UP55NP-W
Kod EAN	8806087975031
Producent	LG
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Waga (z podstawą)	8,4 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,3 mm
Oś obrotu	Tak
Kolor nóżek	Srebrny
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	239,3 mm
Długość kabla HDMI	1,5 m
Długość kabla DisplayPort	1,5 m
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Wbudowany USB hub	Tak
Paleta barw	90%
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wysokość (bez podstawy)	420 mm
Waga (bez podstawy)	6,7 kg
Szerokość (bez podstawy)	714,3 mm
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	45,7 mm
Wersja DisplayPort	1.4
AMD FreeSync	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1414067

Regulowana wysokość (max)	11 cm
Podstawa dołączona	Tak
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ekran matowy	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	52 kWh
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	33 kWh
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Wersja HDCP	2.2
Tryby inteligentne	Energooszczędność
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	595,6 mm
Ilość portów HDMI	2
Waga wraz z opakowaniem	12 kg
Szerokość opakowania	821 mm
Głębokość opakowania	226 mm
Kolor produktu	Biały
Rozmiar plamki	0,18 x 0,18 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Standard VESA	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość opakowania	507 mm
Typ zasilacza	Zewnętrzny
HDMI	Tak
Regulacja pochylecia	Tak
Typ matrycy	VA

Ilość głośników	2
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Przekątna ekranu	31,5"
Ekran dotykowy	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
OSD	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	HDR Effect,High Dynamic Range 10 (HDR10)
Typ HD	4K Ultra HD
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Wersja HDMI	2.0
Głębokość kolorów	10 bit
Długość kabla zasilającego	1,5 m
HDCP	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19.5 V
Tryb wyłączenia	0,3 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Przewody	USB Type-C,DisplayPort,HDMI,Zasilanie
Odłączana podstawa	Tak
Napięcie wejściowe AC	240 V
Rodzaj opakowania	Pudełko

Opis produktu

- Gwarancja: F024M