

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lg-34wk95u-34inch-219-ultrawide-5k-nano-ips-monitor-p-116341.html>

LG 34WK95U 34inch 21:9 UltraWide 5K Nano IPS Monitor



Cena brutto	5 395,17 zł
Cena netto	4 386,32 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3070072
Kod producenta	34WK95U
Kod EAN	8806098206131

Opis produktu

Opis

Monitor UltraWide zapewnia więcej przestrzeni roboczej. Dzięki temu pozwala na komfortowy udział w webinarach z większą liczbą uczestników i wygodne przeglądanie materiałów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Lekcje przez Internet z szerokim polem widzenia**
Zamień szeroki ekran monitora w wirtualną klasę, w której sprawnie uporządkujesz wszystkie podręczniki, lekcje, rozmowy i wyszukiwania.
- **Koniec z ciągłym przełączaniem okien**
Wyświetl raporty i arkusze danych obok siebie, aby móc je wygodnie oglądać bez przełączania się między oknami.
- **Szersza przestrzeń robocza**
34WK95U zapewnia więcej przestrzeni roboczej. Dzięki temu pozwala na jednoczesne oglądanie dużych ilości nagrań podczas edycji wideo oraz wyświetlanie wielu instrumentów i efektów wirtualnych.
- **Wyraźniejszy i jaśniejszy obraz HDR**
Monitor obsługuje technologię VESA DisplayHDR 600 o szerokim zakresie jasności i kontrastu, zupełnie porywając widza w świat gier, filmów i obrazów HDR.
- **Wysoka jakość kolorów**
Ekran Nano IPS delikatnie wyraża bogatsze kolory pod każdym kątem.
- **Zakres kolorów DCI-P3 98%**
Monitor ten obsługuje szeroką gamę kolorów, 98% gamy DCI-P3 i 135% gamy sRGB, dzięki czemu jest idealny do retuszu zdjęć i precyzyjnego przedstawiania kolorów materiałów cyfrowych.
- **Delikatne odwzorowanie kolorów**
Nanometrowej wielkości cząsteczki na ekranie LED pochłaniają niepotrzebne fale światła, zapewniając bogatsze odwzorowanie kolorów i precyzyjną reprodukcję treści zarówno na obrazach, jak i filmach.
- **Potężny i wszechstronny**
Technologia Thunderbolt 3 zapewnia znacznie większą wydajność i efektywność.
- **Wyższa wydajność pracy**
Elegancki i imponujący profil tego monitora zwraca uwagę nawet po jego wyłączeniu. Bezramkowy ekran i piękna, smukła podstawa nadają mu szyku.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LG 34WK95U 34inch 21:9 UltraWide 5K Nano IPS Monitor
LG 34WK95U - Monitor LED - 34" - 5120 x 2160 5K2K UltraWide
@ 60 Hz - Nano IPS - 600 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 600 - 5
ms - Thunderbolt, 2xHDMI, DisplayPort - głośnik(i) - matowa
czerń z podstawką srebrną matową, matowy biały tył
8806098206131
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa G
Klasa G

Konsumpcja energii na rok:	79 kWh
Wielkość przekątnej:	34"
Technologia Adaptive-Sync:	AMD FreeSync
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.0
Typ panela:	Nano IPS
Współczynnik kształtu:	21:9
Rozdzielczość natywna:	5K2K UltraWide 5120 x 2160 przy 60 Hz
Rozstaw pikseli:	0.1554 mm
Jasność:	600 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1000:1
Forma HDR:	HDR10
Certyfikacja HDR:	DisplayHDR 600
Obsługa kolorów:	1,074 mlrd kolorów (10-bitów)
Paleta Kolorów:	98% DCI-P3 (CIE 1976)
Czas reakcji:	5 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	56 - 61 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 90 kHz
Poziomy kąt widzenia:	178
Pionowy kąt widzenia:	178
Powłoka ekranu:	Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating
Technologia podświetlenia:	WLED
Języki OSD:	Multilingual
Charakterystyka:	Auto Brightness Control, tryb gry, Mega Dynamic Contrast Ratio, Multiscan Support, On-screen Digital Controls, TrueColor Pro, FPS Mode, technologia Flicker Free, Dual Link-up, RTS Mode, obsługa DPMS, Joystick, MaxxAudio, technologia Smart Energy Saving, Color Calibrated, Kalibracja Koloru, Dual Controller, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), My Display Preset, Color Weakness Mode, Hardware Calibration Ready, Rich Bass, Power Saving Mode, kontrola koloru w 6 osiach
Kolor:	Matowa czerń z podstawką srebrną matową, matowy biały tył
Wymiary (szer./głęb./wys.):	81.69 cm x 23.43 cm x 44.99 cm - z podstawką
Waga:	8.8 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	5 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI DisplayPort Wejście audio USB (szybkie ładowanie) USB 3.0 — upstream 2 x USB 3.0 — downstream Thunderbolt 3 Wyjście audio
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+15
Regulacja wysokości:	110 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel Thunderbolt 3 1 x kabel z USB-B na USB-A
MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, UL, TUV, cUL, EN 61000-3-3, EN55024, FCC Part 15 B, RoHS, EPA, Directive 2006/95/EC, EN 61000-3-2:2006, EN 60950-1:2006, EMC 2004/108/EC, EN55022:2006 Class B, IEC 62087 Edition 2, DisplayPort 1.2, VESA DDCCI
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	59.4 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	59.4 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	70.9 kWh/1000 godz.

Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Tru Color Finder, Screen Split Software, Dual Controller Software
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 81.69 cm - głębokość: 23.43 cm - wysokość: 44.99 cm - waga: 8.8 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 81.69 cm - głębokość: 23.43 cm - wysokość: 55.98 cm - waga: 8.8 kg Bez podstawki - szerokość: 81.69 cm - głębokość: 5.71 cm - wysokość: 35.98 cm - waga: 7.5 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	95.2 cm
Głębokość transportowa:	18 cm
Wysokość transportowa:	51.8 cm
Waga transportowa:	11.7 kg
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	6.0

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