

MONITOR LG LED 32" 32UL750-W**Produkt chwilowo niedostępny**

Producent: LG

Kod producenta	32UL750-W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor produktu	Srebrny
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3840 x 2160
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Standard VESA	Tak
Port DVI	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość portów HDMI	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Natywne proporcje obrazu	16:9
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
AMD FreeSync	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Liczba DisplayPorts	1

NVIDIA G-SYNC	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Opcja regulacji wysokości	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Wbudowany USB hub	Tak
Typ ekranu	VA
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Długość przekątnej ekranu	80 cm (31.5")
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Paleta barw	95%
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m ²
Ilość portów USB typu C downstream	1
Rozmiar plamki	0,181 x 0,181 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wersja USB hub	2.0
Głębokość urządzenia (z podstawą)	231,1 mm
Możliwość pochylenia	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	729 mm
Szerokość (bez podstawy)	72,9 cm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	602 mm
Waga (z podstawą)	7,3 kg
Głębokość (bez podstawy)	4,98 cm
Wysokość (bez podstawy)	42,4 cm
Waga (bez podstawy)	5,62 kg
Szerokość opakowania	825,5 mm
Głębokość opakowania	226,1 mm
Wysokość opakowania	507 mm
Waga wraz z opakowaniem	11,1 kg
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	40 kWh
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	77 kWh