

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/telewizor-43-lg-43nano753qc-p-11454.html>

Telewizor 43" LG 43NANO753QC



Cena	1 577,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-TVALG-LCD0597
Kod producenta	43NANO753QC
Kod EAN	8806084735171

Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Standard VESA: Tak
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): G
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): G
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 54 kWh
- Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin: 82 kWh
- Sterowanie głosem: Tak
- Elektroniczny przewodnik po programach: Tak
- Bluetooth: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.0
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Wi-Fi: Tak
- Przeglądarka internetowa: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Technologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma Pro (HLG Pro)
- Funkcje dotyczące telegazety: Tak
- Funkcja napisów: Tak
- Teletekst: 2000 stron(y)
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
- E-podręcznik: Tak
- Typ podświetlenia LED: Direct-LED
- Natywna proporcja obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu: 43"
- Kształt ekranu: Płaski
- Podświetlenie LED: Tak
- Typ HD: 4K Ultra HD
- Natywna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- Rozdzielczość: 3840 x 2160 px
- Technologia wyświetlacza: NanoCell
- Tryby dźwięku: Clear Voice Pro
- Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC): Tak
- Ilość głośników: 2
- Kanały wyjścia audio: 2.0 kan.
- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Audio Return Channel (ARC): Tak
- Wspólny interfejs: Tak
- Wejście PC (D-Sub): Nie
- Wejście cyfrowe audio: 1
- Ilość portów HDMI: 3
- Consumer Electronics Control (CEC): Simplink
- Wersja HDMI: 2.0
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Moduł CI+: Nie
- System formatu sygnału cyfrowego: DVB-T2, DVB-S2, DVB-C

-
- Automatyczne wyszukiwanie kanałów: Tak
 - Typ tunera: Cyfrowy
 - Telewizja internetowa: Tak
 - Obsługa Apple AirPlay 2: Tak
 - Aplikacje wideo: Netflix, Amazon Prime Video
 - Zainstalowany system operacyjny: Web OS
 - Funkcja pauzowania i cofania audycji telewizyjnych: Tak
 - Smart TV: Tak