

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/telewizor-lg-nanocell-50nano81t3a-50-4k-ultra-hd-webos-24-dolby-digital-plus-dvb-t2-niebieski-p-335456.html>



Telewizor LG NanoCell 50NANO81T3A 50" 4K Ultra HD WebOS 24 Dolby Digital Plus DVB-T2 Niebieski

Cena brutto	1 572,99 zł
Cena netto	1 278,85 zł
Numer katalogowy	TVALG-LCD0660
Kod producenta	50NANO81T3A
Kod EAN	8806091948786
Wejście cyfrowe audio	1
Nagrywanie USB	Tak
Wersja systemu operacyjnego	24
Funkcja napisów	Tak
Natywna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc wyjściowa (RMS)	20 W
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Nazwa koloru	Ashed Blue
Podstawa biurkowa	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	HEVC,VP9
Liczba złączy rf	2
Funkcje dotyczące telegazety	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10),Hybrid Log-Gamma (HLG)
System formatu sygnału cyfrowego	DVB-S2,DVB-C,DVB-T,DVB-S,DVB-T2
Common Interface Plus (CI +) wersja	1.4
Wbudowane dekodery dźwięku	Dolby Digital
Elektroniczny przewodnik po programach	Tak
Wspólny interfejs	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Współpraca z Asystentem Google	Nie
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
Współpraca z Apple Siri	Nie

Interfejs do montażu panelu	200 x 200
Funkcja pauzowania i cofania audycji telewizyjnych	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Odtwarzacz DVD	Nie
Szerokość (bez podstawy)	1121 mm
WiSA Ready	Nie
Wysokość (bez podstawy)	651 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	70 kWh
Wbudowany chromecast	Tak
Tryb Hotelu	Nie
Współpracuje z Samsung Bixby	Nie
Głębokość podstawy	23 cm
Okres gwarancji	2 lat(a)
Multi View	Nie
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ilość głośników	2
Przewodowa sieć lan	Tak
Standard VESA	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Web OS
Bluetooth	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Liczba portów USB 2.0	2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230 mm
Wersja Bluetooth	5.0
Kształt ekranu	Płaski
Kolor produktu	Niebieski
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przewody	Prąd przemienny
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Szerokość opakowania	1215 mm
Technologia wyświetlacza	NanoCell
Wysokość opakowania	775 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	716 mm
Tryby dźwięku	Clear Voice Pro, AI Acoustic Tuning, AI Sound Pro
Wbudowany subwoofer	Nie
Obsługa Apple AirPlay 2	Tak

Typ podświetlenia LED	Direct-LED
Telewizja internetowa	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Nie
Tryby inteligentne	Energooszczędność, Gra, Filmowiec, Sport, Kino, Żywy
Stojak typu	Stojak na nogach
Audio Return Channel (ARC)	Tak
Profile Bluetooth	A2DP
Tryb energooszczędny	Tak
Moduł CI+	Tak
Aplikacje wideo	Apple TV, Disney+, RaiPlay, YouTube, Rakuten TV, Amazon Prime Video, DAZN
Typ tunera	Analogowe i cyfrowe
Consumer Electronics Control (CEC)	SimpLink
Wejście PC (D-Sub)	Nie
Okres programowania	8 dni
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Interpolacja do formatu 4K	Tak
Sterowanie głosem	Tak
Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC)	Tak
Zawiera soundbar	Nie
Głębokość (bez podstawy)	57,7 mm
Technologie LG (AV/TV)	AI Sound Pro, LG Sound Sync, ThinQ™
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Ostrzeżenia	Produkt może zawierać małe elementy, trzymać z dala od dzieci., Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska, nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skorzystać z punktu zbiórki odpadów elektronicznych., Telewizor posiada
Waga (bez podstawy)	12,2 kg
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	109 kWh
Funkcje gier	Automatyczny tryb niskiego opóźnienia (ALLM), Game Optimizer, HGiG
Certyfikat Digital Living Network Alliance (DLNA)	Nie
Szerokość podstawy	85,9 cm

Natywna proporcja obrazu	16:9
Podstawowy tryb hotelowy	Nie
Współpraca z Amazon Alexa	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	126 cm
Ilość portów HDMI	3
Wersja HDMI	2.0
Kanały wyjścia audio	2.0 kan.
Smart TV	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Konstrukcja bezramkowa	Nie
Wi-Fi	Tak
Liczba języków OSD	37
Głębokość opakowania	152 mm
OSD	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1121 mm
Waga wraz z opakowaniem	15 kg
Waga (z podstawą)	12,3 kg
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Przekątna ekranu	50"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M