**Nowe telewizory LG NanoCell 2020 - czyste i realistyczne kolory, które zamienią pokój w salę kinową**

**Od maja firma LG wprowadza do Polski najnowsze telewizory z linii NanoCell. Dzięki innowacyjnej technologii pozwalającej na wyświetlanie niezwykle realistycznych kolorów, zaawansowanemu procesorowi podwyższającemu jakość obrazu i dźwięku, a także nowym trybom filmowym, dostarczają one niezrównanych doznań filmowych. Na polski rynek trafia właśnie 6 nowych serii modeli LG NanoCell.**

**Czyste i realistyczne kolory**

Technologie wykorzystane w najnowszych telewizorach LG NanoCell dostarczają niezapomnianych wizualnych doznań. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych nanocząsteczek, możliwe jest wyświetlenie, realistycznego obrazu o czystych, niczym niezanieczyszczonych kolorach. Funkcje Pure Colors oraz Nano Black zadbają o jeszcze żywszy obraz i bardziej intensywny kontrast. Natomiast zastosowanie strefowego podświetlenia pomaga uzyskać głęboką czerń, pozwalając na oddanie szczegółów w ciemnych scenach.

**Efekty jakościowe w salonowym kinie**

W tegorocznych telewizorach LG NanoCell zastosowano tryb Filmmaker Mode\*. Moduł ten wyłącza wszystkie funkcje, które wygładzają ruch czy zmieniają kolorystykę, aby widz mógł obejrzeć film w pełni zgodny z wizją reżysera i autora zdjęć.

Nowością w kwestii obrazu jest funkcja Dolby Vision IQ\*, która zwiększa listę korzyści oferowanych przez standard Dolby Vision, wychodząc poza benefity związane z HDR. Dolby Vision IQ inteligentnie dostosowuje kontrast do warunków oświetleniowych pomieszczenia oraz wyświetlanych treści, aby zapewnić widzom jak najlepszą jakość obrazu oraz komfort oglądania. Standard Dolby Atmos\* dopełni natomiast efekty wizualne niezwykle realistycznym, przestrzennym dźwiękiem, przekształcając salon w salę kinową, a szerokie kąty widzenia umożliwią oglądanie filmów bardzo dużej grupie znajomych.

\* Dostępny w modelach NANO99, NANO97, NANO95, NANO90.

**Nowszy, inteligentniejszy procesor**

Zastosowane najnowsze procesory α (Alpha) 9 Gen 3 AI\* oraz α (Alpha) 7 Gen 3 AI\*\* stale analizują przesyłany sygnał, aby podwyższać jakość obrazu oraz dźwięku. Dzięki algorytmom głębokiego uczenia, procesory wykrywają różnice między twarzami, tekstem i innymi elementami o bogatych szczegółach, a następnie delikatnie przetwarzają elementy obrazu, podwyższając jego jakość. Aby zapewnić najlepsze wrażenia wzrokowe oraz słuchowe, procesory α (Alpha) 9 Gen 3 AI oraz α (Alpha) 7 Gen 3 rozpoznają również gatunek treści, dzieląc go na cztery kategorie: Standardowe, Film, Sport oraz Animacja (Alha 7 rozpoznaje gatunek tylko w Dolby Vision natomiast Alpha 9 ze wszystkich źródeł). Dla gatunku Film uwydatnią np. kolory, odtwarzając specyficzny nastrój filmu, a także wzmocnią efekty dźwięku przestrzennego.

\* Dostępny w modelach NANO99, NANO97, NANO95.

\*\* Dostępny w modelach NANO90 i NANO86.

Telewizory LG NanoCell wyposażone są w czujnik, który automatycznie dostosuje jasność wyświetlanego obrazu do natężenia światła w pomieszczeniu, zapewniając optymalne wrażenia wizualne (AI Brightness\*), analogiczne ze standardem Dolby Vision IQ. Natomiast za pośrednictwem wbudowanego w pilot Magic Remote mikrofonu procesor rozpozna akustykę pomieszczenia oraz położenie widza, aby zoptymalizować jakość odtwarzanego dźwięku (AI Acoustic Tuning\*).

\* Dostępne w modelach NANO99, NANO97, NANO95.

**Prawdziwe 8K w LG TV**

Wśród tegorocznych modeli NanoCell jest NANO99 (LG NanoCell 8K) oferujący realistyczny obraz z jeszcze czystszymi kolorami w rozdzielczości 8K. LG NanoCell 8K może poszczycić się wartością CM (modulacja kontrastu) na poziomie 97,8%, podczas gdy normy CTA (Consumer Technology Association) wymagają minimum 50% CM. Tym samym LG NanoCell 8K zapewnia prawdziwą rozdzielczość 8K, najwyższą w swoje klasie. Dodatkowo procesor α (Alpha) 9 Gen 3 AI, dzięki algorytmom głębokiego uczenia, potrafi dostosować ostrość, szumy, tekst i grafikę do jakości 8K. Co więcej telewizor LG NanoCell 8K, jako jeden z nielicznych na rynku wyposażony jest w kodek umożliwiający wyświetlanie filmów w rozdzielczości 8K z serwisu YouTube, co otwiera nową drogę dla profesjonalnych twórców.

**Nowości dla fanów sportu**

Tegoroczną nowością jest funkcja **Sport Alert** pozwalająca na wyświetlanie na ekranie telewizora LG NanoCell informacji o ulubionej drużynie sportowej. Możliwy jest wybór 20 zespołów z listy obejmującej 14 lig, w tym między innymi najważniejszych europejskich lig piłki nożnej, czy też NBA. Powiadomienia o terminarzu rozgrywek oraz wynikach meczu będą pojawiać się na ekranie w czasie rzeczywistym. System Bluetooth Surround Ready pozwali natomiast na odtworzenie dźwięku przestrzennego przy użyciu dwóch głośników Bluetooth, przenosząc widza w sam środek sportowych emocji.

**Nowość: Home Dashboard i sterowanie głosowe sprzętami domowymi**

Telewizory LG NanoCell ze sztuczną inteligencją w języku polskim pozwalają na łatwe sterowanie domowymi urządzeniami na platformie ThinQ.

Wszystkie inteligentne sprzęty można połączyć i monitorować ich status w specjalnym panelu domowym - Home Dashboard. Umożliwia on nie tylko śledzenie statusu urządzeń (np. czy pralka LG zakończyła już pranie lub jaka jest temperatura w mieszkaniu), ale także sterowanie nimi za pomocą komend głosowych wypowiadanych do pilota.

Do zarządzania inteligentnym domem stworzone zostały 3 scenariusze, aktywowane hasłem „Dzień dobry”, „Dobranoc” oraz trzeci - własny scenariusz. Można w nich zaprogramować sprzęty tak, aby zmieniały swoje ustawienia w zależności od okoliczności – inne na rozpoczęcie dnia, a inne na zakończenie. W praktyce oznacza to, iż na koniec dnia wydając komendę do pilota TV „Dobranoc”, zostanie wyłączony telewizor oraz oświetlenie, a klimatyzator wejdzie w tryb nocny.

**Promocja LG NanoCell i Rakuten TV**

Każdy, kto kupi tegoroczny model telewizora LG NanoCell i zarejestruje zakup na dedykowanej stronie, otrzyma vouchery na wypożyczenie i obejrzenie filmów w 4K na Rakuten TV. Jest to aplikacja VOD dostępna m.in. na telewizorach LG oferująca hollywoodzkie hity. Promocja potrwa od 1 czerwca do 14 sierpnia br. lub do wyczerpania zestawów promocyjnych.

**Lista modeli**

W skład szczegółowej oferty na 2020 rok wchodzą następujące modele**:**

 **Nano99**

* **75NANO993NA 75”**
* **65NANO993NA 65”**

**Nano97**

* **75NANO973NA 75”**
* **65NANO973NA 65**”

**Nano95**

* **65NANO953NA 65”**

**Nano90**

* **86NANO903NA 86”**
* **75NANO903NA 75”**
* **65NANO903NA 65”**
* **55NANO903NA 55”**

**Nano86**

* **65NANO863NA 65”**
* **55NANO863NA 55”**
* **49NANO863NA 49”**

**Nano80**

* **65NANO803NA 65”**
* **55NANO803NA 55”**

**Więcej szczegółowych specyfikacji na stronie LG:**

<https://www.lg.com/pl/telewizory-nanocell>