**Pierwszy telewizor 8K LG NanoCell już w sprzedaży w Polsce!**

**Najbardziej zaawansowany i największy z modeli linii LG NanoCell, 75-calowy   
telewizor 75SM9900PLA jest już dostępny w LG Premium Brand Store w Warszawie. Poza flagowymi cechami linii LG NanoCell, takimi jak dokładne odwzorowanie kolorów, głęboka czerń, szerokie kąty widzenia czy niezwykle smukła ramka, model ten zapewnia fantastyczny obraz w rozdzielczości 8K.**

**Prawdziwa rozdzielczość 8K zapewniająca niezwykle realistyczny obraz**

Telewizor LG NanoCell 8K zapewnia prawdziwą rozdzielczość 8K, przewyższającą surowe międzynarodowe normy. O dobrej rozdzielczości świadczy nie tylko liczba pikseli, ale również modulacja kontrastu. Im jest ona większa tym lepsza będzie jakość obrazu. Według renomowanej organizacji ICDM (Międzynarodowy Komitet ds. Metrologii Obrazu) modulacja kontrastu podczas definiowania rozdzielczości musi wynosić przynajmniej 50%. W przypadku LG NanoCell 8K wyniosła ona aż 88%, dzięki czemu telewizor zapewnia użytkownikom niezwykle szczegółowy obraz i kontrast, a także doskonałe odwzorowanie kolorów w najwyższej dostępnej rozdzielczości.

**Żywe kolory, głęboka czerń i inteligentny procesor**

Na jakość obrazu wpływają również wykorzystywane w technologii LG NanoCell nanocząsteczki oczyszczające kolory i zapewniające żywszy, a tym samym bardziej realistyczny obraz w rozdzielczości 8K. Za głęboką czerń, większy kontrast, a tym samym bardziej szczegółowy obraz odpowiada zaawansowana technologia przyciemniania lokalnego zoptymalizowana pod kątem rozdzielczości 8K. Inteligentny procesor Alpha 9 drugiej generacji analizuje natomiast jakość obrazu i optymalnie dostosowuje ją do rozdzielczości 8K. Treści 2K lub 4K skalowane są do niezwykle realistycznej jakości 8K, zwiększając ilość widocznych detali.

**Najwyższa jakość pod każdym kątem**

Kąt widzenia ma tym większe znaczenie, im większy jest ekran na który patrzymy. LG NanoCell 8K, mający przekątną ekranu 75 cali, zachowuje precyzję odwzorowania kolorów bez względu na miejsce, z którego będziemy oglądać wyświetlane na nim treści. Dzięki tej właściwości ekranów LG NanoCell fantastyczną jakością obrazu może się cieszyć nawet bardzo liczna rodzina czy duża grupa zaproszonych znajomych, a pojedynczy widz nie musi obawiać się oglądania treści patrząc pod dużym kątem.

**Inteligentny również w obsłudze**

Dzięki przetwarzaniu języka naturalnego telewizorem można sterować mówiąc - tak jak podczas zwykłej rozmowy. Telewizor LG NanoCell 8K ze sztuczną inteligencją LG ThinQ AI pozwala na korzystanie ze zróżnicowanych, naturalnych sformułowań, takich jak np.: „Zrób głośniej” czy „Jest za cicho” w przypadku gdy chcemy zrobić głośniej. Sterowanie telewizorem przypomina więc naturalną konwersację, dzięki czemu jest łatwiejsze i bardziej komfortowe. Polecenia głosowe umożliwiają również włączanie zewnętrznych urządzeń, takich jak konsola, oraz wygodny dostęp do informacji o oglądanych treściach.

**Ogromny rozmiar, minimalistyczny design**

Mimo bardzo dużej przekątnej ekranu telewizor LG NanoCell 8K idealnie wpisuje się w wystrój salonu. Dzięki cienkiej ramce, charakterystycznej dla serii LG NanoCell, zaciera się granica pomiędzy ekranem, a jego otoczeniem. Włączenie trybu galerii sprawia, że telewizor zaczyna wyglądać jak powieszone na ścianie dzieło sztuki.

**Kolejny as w talii LG Brand Store**

Telewizor LG NanoCell 8K jest już dostępny w Warszawie w pierwszym w Europie LG Brand Store w Domu Mody Klif, a jego cena została ustalona na 25,999 złotych.

Jest to kolejny zaawansowany technologicznie produkt najwyższej jakości, dostępny w LG Brand Store - jedynym miejscu, w którym można zobaczyć i kupić produkty premium od LG. W październiku został tam sprzedany pierwszy w Europie, mierzący aż 88-cali, telewizor LG OLED 8K – w zaledwie dwa tygodnie po premierze.

# # #

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:**  **Jarosław Osłowski**  Monday  Kom.: + 48 881 946 371  E-mail: **jaroslaw.oslowski@mondaypr.pl** | **Ewa Lis**  Senior PR Manager  LG Electronics Polska Sp. z o.o.  Tel.: +48 22 48 17 607  E-mail: [ewa.lis@lge.com](mailto:ewa.lis@lge.com) |
|  |  |