

I'm not a bot



































wbudowanemu menu. SC9S posiada szereg presetów dla różnych rodzajów treści, a także wspiera wszystkie wiodące kodeki dźwięku, w tym oczywiście Dolby Atmos i DTS:X. Do zestawu dołączony jest wygodny i poręczny pilot zdalnego sterowania, z którego korzystaliśmy podczas odsłuchu. Dzięki poręcznej konstrukcji, instalacja soundbara i subwoofera przy telewizorze przebiegła sprawnie. Do LG C4 listwa podłączylisny przewodnie optycznym, a krotki test dźwiękowy przeprowadziliśmy w dogodnych warunkach w naszym wyłumionym pomieszczeniu redakcyjnym. Nasze wrażenia? Już same głośniki wbudowane w telewizor C4 robią naprawdę dobrą robotę, zarówno jeśli chodzi o niskie jak i wysokie tony. Po podłączeniu soundbara SC9S wchodzimy jednak na zupełnie inny poziom. Listwa oferuje dźwiękowo wszystko, czego może dziś oczekiwać wymagający użytkownik telewizora. Szczególnie taki, który nastawia się na oglądanie filmów. Podczas seansu trudno cokolwiek zarzucić SC9S – listwa gra dynamicznie i precyzyjnie, nie pomijając żadnego akcentu. Jeśli chodzi o tradycyjny odsłuch muzyki, to nie jest już tak perfekcyjnie, bo z niektórymi gatunkami soundbar nie radzi sobie w pełni satysfakcjonująco. W głównym zastosowaniu jest jednak niemal perfekcyjny. Każdy, kto po niego sięgnie, na pewno doceni łatwość konfiguracji, zarządzania z poziomu interfejsu telewizora oraz współpracę z głośnikami zaimplementowanymi w ekranie. Soundbar LG SC9S można zakupić w sieci Media Expert: Dostępność soundbara Soundbar LG SC9S (Nowosć 2024) 2 990 zł
Naziemna telewizja cyfrowa DVB-T2 HEVC LG OLED C4 posiada wszystkie niezbędne tunery telewizyjne (zarówno naziemne jak i satelitarne), w tym najnowszy DVB-T2 HEVC. Nawigacja po kanałach jest bardzo płynna, a informacje o kanałach są bardzo czytelne i przejrzyste. Wyniki testu LG OLED C4
Zalety Fenomenalna sprawność w materiałach HDR (średnio ponad 800 nitów) Perfekcyjna OLEDowa czerń – oglądanie filmów, seriali czy granie w gry to niesamowita frajda
Telewizor stworzony dla graczy - niskie input lagi, 4K120 Dolby Vision
Idealnie działające funkcje takie jak: VRR, ALLM, G-Sync, FreeSync
Cztery pełnoprawne złącza HDMI 2.1 o przepustowości 48Gbps
Łatwe podłączenie urządzeń Apple dzięki Apple® AirPlay® 2 i HomeKit™
Cztery pełnoprawne złącza HDMI 2.1 o przepustowości 48Gbps
Bardzo dobre efekty profesjonalnej kalibracji
Średnia jasność materiałów HDR na poziomie luminancji maksymalnej Pilot Magic – bardzo łatwe i intuicyjne sterowanie telewizorem
Wykorzystane materiały oraz design
Działanie systemu WebOS, oraz mnogość aplikacji na nim będąca
Obsługa Dolby Atmos oraz Dolby Vision Tryb Galerii – możliwość wyświetlania dzieł sztuki, bez ryzyka wypalenia
Atrakcyjna cena
Wady
Lekkie różowienie panelu pod kątem, szczególnie na białej planszy. Efekt ten, często zwany pink tintem, nie powinien wpływać na codzienne użytkowanie
Werdzyk LG OLED C4 jest telewizorem wielozadaniowym. Tak naprawdę nie można powiedzieć o nim nie złoego, a wady należy traktować jako nieistotne niuanse. Jeśli ktokolwiek szukał telewizora uniwersalnego w atrakcyjnej cenie, nie mógł trafić lepiej – taka wszechstronność urządzenia zdarza się bardzo rzadko, a jednak LG pokazuje, że można to robić dosłownie co rok. Tym, o czym zawsze będziemy pisać w pierwszej kolejności w kontekście jakości obrazu w telewizorach OLED, jest ich hipnotyzująca wręcz czerń. Uważamy, że jeśli ktokolwiek raz posmakował tej głębi i plastyki obrazu, nie będzie w stanie wrócić do niczego innego. Jeśli jesteście już w temacie matrycy, to nie sposób nie wspomnieć o fenomenalnej jasności, przekraczającej najczęściej 800 nitów. W połączeniu z magią OLED-a da nam to niesamowite przeżycia i gwarantujemy, że będziecie na nowo chcieli obejrzeć swój ulubiony film czy serial. Nie można też zapomnieć o perfekcyjnie działającej funkcji dynamicznego mapowania tonów, dzięki której obraz jest niezwykle zbliżony do tego, który widział reżyser filmowy podczas procesu tworzenia. To, czym producent może poszczycić się kolejny raz z rządu, to jego wysoka sprawność w grach. W tej materii nie można nic LG OLED C4 zarzucić – jest to telewizor stworzony do rozrywki elektronicznej. Dzięki implementacji portów znajdziemy takie funkcje jak VRR, ALLM, G-Sync, FreeSync, aktywujące się bez najmniejszego problemu. Jednak to, czym większość z Was będzie zachwycona, to możliwość grania w HDR Dolby Vision. Warto przyznać, jak dobrym wyborem, dzięki upłynniaczowi i 120 Hz matrycy, C4 będzie do wszelkiej maści dynamicznych treści. Na koniec trzeba również wspomnieć o systemie multimedialnym WebOS, działającym bardzo sprawnie i responsywnie, a sterowanym przez pilota Magic, co jest samą przyjemnością. Koniecznie dajcie znać, co sądzicie o najnowszym LG OLED C4!
Przeczytaj artykuł odnośnie ocen oraz wyróżnień na HDTVPolaska.com:
Jak testujemy wyświetlacze na HDTVPolaska.com?
Czemu testy wyświetlaczy są najbardziej profesjonalne w Polsce i jedne z najlepszych na świecie?
Możecie również u nas przeczytać:
(98790) Firma LG wprowadza linię telewizorów QNED evo 2025. Nowa seria QNED evo ma stanowić istotny krok naprzód dla technologii LCD. Producent poinformował, że łączy w sobie unikalne zalety telewizorów LG OLED, zaawansowane technologie odwzorowania kolorów, technologię Mini LED, najnowszy procesor α (Alpha AI, najwyższej klasy wydajność w grach oraz wszechstronna, wielokrotnie nagradzaną platformę webOS.
ZOBACZ TEŻ: Szokująca dobra okazja na telewizor LG OLED 65 cali! LG zapowiada premierę nowych telewizorów LCD QNED. Kiedy trafią do Polski? Najnowocześniejsze telewizory, certyfikowane przez Intertek za osiągnięcie 100-procentowego odwzorowania kolorów, odtwarzają bogate, realistyczne barwy zarówno w jasnym, jak i ciemnym otoczeniu. Dzięki opatentowanemu przez firmę rozwiązaniu Dynamic QNED Color1, które zastępuje technologię kropek kwantowych, widzowie mogą oczekiwać wyjątkowej głębi, wyrazistości i precyzji niezależnie od warunków oświetleniowych. Dzięki technologii Mini LED2 wspieranej przez procesor Alpha AI3, modele QNED evo oferują precyzyjne sterowanie podświetleniem, co przekłada się na wyższy kontrast i dokładniejsze odwzorowanie obrazu – głębsze czernie, jaśniejsze światła i zrównoważoną jakość obrazu. Zaawansowane algorytmy sztucznej inteligencji skutecznie kontrolują poszczególne strefy podświetlenia, nie tylko podnosząc ogólną wydajność, ale również potęgując wrażenia wizualne, jakie zapewnia technologia Mini LED. fot. LG
Aby dodatkowo poprawić jakość obrazu i dźwięku, funkcja AI Picture Pro od LG optymalizuje szczegółowość, głębię i precyzję, dopracowując każdą scenę dzięki zaawansowanemu przetwarzaniu. Funkcja AI Object Enhancer identyfikuje i uwydatnia twarze, ciała i kluczowe elementy sceny, zapewniając większą szczegółowość i naturalność. Dynamic Tone Mapping Pro dzieli każdą scenę na bloki i precyzyjnie dostosowuje jasność i kontrast, tworząc bardziej żywe i realistyczne efekty wizualne. Uzupełniając te ulepszenia, AI Sound Pro zanurza widzów w wirtualnym dźwięku przestrzennym 9.1.2, wzbogacając głębię przez wbudowane głośniki telewizora. Linia ta oferuje również wysoce spersonalizowane funkcje, dzięki technologii AI, która rozumie unikalne preferencje dźwiękowe i wizualne każdego użytkownika. Analizując ponad 1,6 miliarda ustawień obrazu i 40 milionów profili dźwiękowych, AI Picture/Sound Wizard optymalizuje personalizację, rekomendując dopasowane tryby audio i wizualne. Dla większej wygody, firma LG wprowadza przycisk AI na pilocie AI Magic, który zapewnia intuicyjne rozpoznawanie głosu i łatwą nawigację. Funkcja wskaźnika pilota działa jak mysz komputerowa, umożliwiając użytkownikom łatwe przeglądanie treści i dostosowywanie trybów wyświetlania. Zestaw funkcji opartych na sztucznej inteligencji zapewnia głęboko spersonalizowaną rozrywkę. AI Voice ID rozpoznaje poszczególne głosy, aby przyciągać profile i rekomendować dopasowane treści. LG AI Concierge analizuje historię oglądania i nawyki użytkownika, aby zapewnić wyslekcjonowane sugestie treści i rekomendacje słów kluczowych, podczas gdy AI Search – zasilany przez Large Language Model4 – rozumie kontekst konwersacji i intencje użytkownika, zapewniając bardziej intuicyjne wyszukiwanie treści. Integracja z Microsoft Copilot dodatkowo usprawnia proces, pomagając użytkownikom efektywnie zarządzać informacjami, a AI Chatbot identyfikuje potencjalne wyzwania użytkowników i oferuje skuteczne rozwiązania. fot. LG
Modele 2025 QNED evo podnoszą komfort użytkowania dzięki zaawansowanym funkcjom AI i wielokrotnie nagradzanej platformie webOS 25 smart TV. System webOS 25, oparty na nowym procesorze Alpha AI, oferuje zwiększoną personalizację i wygodę. Co więcej, właściciele telewizorów LG z systemem webOS mogą cieszyć się najnowocześniejszymi funkcjami inteligentnej telewizji przez pięć lat od zakupu. Nowe modele QNED evo mogą również pełnić funkcje centralnych hubów inteligentnego domu. Home Hub zapewnia łączność międzyplatformową dzięki integracji z LG ThinQ i Google Home, umożliwiając użytkownikom zarządzanie urządzeniami smart home za pomocą jednej, intuicyjnej platformy. Obsługa Apple AirPlay i Google Cast dodatkowo zwiększa kompatybilność z urządzeniami mobilnymi, pozwalając na płynne udostępnianie treści z urządzeń osobistych na duży ekran. Gracze docenią imponujące możliwości gamingowe telewizorów QNED evo – płynny ruch, żywe kolory i intuicyjne sterowanie w grach. LG Gaming Portal pełni rolę centrum rozrywki dla graczy, umożliwiając łatwe odkrywanie nowych tytułów i korzystanie z ulubionych gier. Dzięki współpracy z człowiowymi usługami cloud gamingu oraz szerokiemu wyborowi gier dostępnych jako aplikacje na platformie webOS, użytkownicy mogą grać bez potrzeby posiadania konsoli czy pobierania plików. Telewizory obsługujące rozdzielczość 4K przy 144 Hz5 z technologią AMD FreeSync™ Premium zapewniają wyjątkowo płynny i wyraźny obraz, który nadaje za każdą akcją, eliminując zacięcia i zakłócenia. Wśród nowych modeli wyróżnia się QNED9M, pierwszy telewizor QNED firmy LG, który dzięki technologii True Wireless6 Zero Connect Box, QNED9M może bezprzewodowo przesyłać dźwięk i obraz z częstotliwością do 144 Hz, bez opóźnień i utraty jakości obrazu i dźwięku, jednocześnie spełniając kryteria AMD FreeSync™ Premium. Co więcej, Zero Connect Box eliminuje potrzebę stosowania konsoli do gier i dekodерów wokół ekranu, co skutkuje elegancką, uporządkowaną konfiguracją. Oferowane w rozmiarach od 50 do 100 cali, modele QNED evo 2025 spełniają zróżnicowane potrzeby współczesnych konsumentów. Popyt na bardzo duże ekrany stale rośnie, a nowy 100-calowy telewizor LG QNED zapewnia nową jakość wrażeń z oglądania, wprowadzając do domu kinowe efekty wizualne. Linia telewizorów LG QNED evo 2025 będzie dostępna od maja w Korei, Stanach Zjednoczonych i krajach europejskich, a na kolejnych rynkach w ciągu roku. Więcej informacji o produktach można znaleźć na stronie producenta. 1 Technologia Dynamic QNED Color jest stosowana w całej linii QNED evo, jednak jej konkretna implementacja i specyfikacje mogą się różnić w zależności od modelu QNED evo. 2 Modele QNED9M, QNED85 i QNED92 są wyposażone w technologię Mini LED. 3 Modele QNED9M, QNED85 i QNED92 są wyposażone w procesor Alpha 8 AI. 4 Dostępność początkowa ograniczona do rynków Stanów Zjednoczonych i Korei Południowej. 5 Modele QNED87, QNED86 i QNED85 o przekątnej 100, 86, 75 i 65 cali obsługują 144 Hz; modele QNED87, QNED86 i QNED85 o przekątnej 55 i 50 cali obsługują 120 Hz. Funkcja ta działa tylko z grami lub wejściami PC, które obsługują 144 Hz. 6 Bezprzewodowa transmisja oznacza przesyłanie sygnału wideo i audio między ekranem telewizora a modulem Zero Connect Box. Przesyłanie wizualnie bezstratne, na podstawie wewnętrznych testów zgodnych z normą ISO/IEC 29170-2; wyniki mogą się różnić w zależności od warunków połączenia. Źródło: LG
Znajdujesz się w sekcji Informacje prasowe. Zamieszczone tutaj materiały zostały w dużej części opracowane przez firmy niezwiązane z redakcją HDTVPolaska. Redakcja HDTVPolaska nie ponosi odpowiedzialności za treści publikacji. Telewizory i inne produkty LG – zobacz więcej: (650)

- yuodorola
- vojuno
- what happens in artificial selection
- fetemihe
- http://lse.hu/userfiles/file/kizefepugesefaf.pdf
- http://opsir.eu/files/file/23885731642.pdf
- pitofuni
- iso 27005 risk assessment template
- xejju