

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



SONY

Nazwa **Monitor BRAVIA Sony FWD-98X90L**

Cena **46 800,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

98-calowy monitor BRAVIA 4K HDR z podświetleniem Full Array LED, z Google TV i 3-letnim pakietem ochrony PrimeSupport.

Zadziwiająca jasność i kontrast, wyjątkowa jakość obrazu

Nasz wyjątkowy monitor 98" 4K X90L z podświetleniem Full Array LED oraz procesorem Cognitive Processor XR umożliwia uzyskanie kontrastu o wyjątkowej głębi i intensywności na bardzo dużym ekranie. Nowa konstrukcja z funkcją przyciemniania lokalnego dodaje większego realizmu oglądanym treściom. System Acoustic Multi Audio sprawia, że dźwięk jest doskonale dopasowany do obrazu, a standardowy 3-letni pakiet ochrony PrimeSupport zapewnia komfort korzystania.

Doskonały kontrast i głębia obrazu

Podziwiał obraz o wyjątkowym kontraście i realistycznej głębi. Dodatkowa zaleta to podświetlenie Full Array LED. Nowa konstrukcja z funkcją przyciemniania lokalnego obsługiwana przez procesor Cognitive Processor XR™ dodaje większego realizmu oglądanym treściom.

Jeszcze intensywniejszy kontrast. Jeszcze większa głębia.

Funkcja XR Contrast Booster precyzyjnie równoważy podświetlenie ekranu, doświetlając jasne obszary i zwiększając intensywność czerni w ciemnych obszarach. Jasność szczytowa jest wyższa, dzięki czemu obraz ma większą głębię a szczegóły są bardziej widoczne.

Standardowe podświetlenie krawędziowe LED

Problemy z głębią czerni i jasnymi obszarami.

Jeden rząd diod LED musi zrównoważyć podświetlenie całego obrazu. Ciemne obszary są za jasne, a jasne za ciemne — mają niewłaściwą intensywność.

Podświetlenie Full Array LED

Intensywniejsze jasne obszary, głębsza czerń.

Intensywność podświetlenia diodami LED można dostosować odpowiednio do sceny. Podświetlenie i czerń we właściwych miejscach.

Cognitive Processor XR™

Pierwszy na świecie procesor obrazu z inteligencją poznawczą wykorzystuje wiedzę o postrzeganiu

rzeczywistości przez człowieka. 100-calowy monitor BRAVIA z procesorem Cognitive Processor XR™ zapewnia widom nowe wrażenia i mocniej wciąga w oglądane sceny.

Odkryjcie jeszcze szerszą paletę naturalnych barw, większe nasycenie, żywe odcienie i realistyczne faktury.

Procesor Cognitive Processor XR przetwarza ogromne ilości danych i poprawia źródłowy obraz, inteligentnie rekonstruuje faktury i detale.

Technologia XR Motion Clarity™ analizuje scenę, by zapewnić płynność akcji i jasny, wyraźny obraz nawet podczas wyświetlania szybkiego ruchu.

Funkcja XR Contrast Booster zmniejsza jasność ciemnych obszarów, a zwiększa jasnych. W rezultacie scena zyskuje większą głębię bez utraty detali w najjaśniejszych i najciemniejszych fragmentach.

Szersza paleta kolorów — zobacz każdy odcień i wszystkie barwy

Ponad miliard kolorów odzwierciedlonych z subtelnymi różnicami widocznymi w rzeczywistości.

Obsługiwany przez procesor Cognitive Processor XR™ monitor z podświetleniem Full Array LED i technologią XR Triluminos Pro™ wyświetla naturalne kolory wszystkich detali obrazu.

Synchronizacja. Harmonia dźwięku i obrazu.

Słuchaj idealnie dopasowanego do akcji dźwięku, dochodzącego prosto z ekranu. Procesor Cognitive Processor XR™ dba o precyzyjne umieszczenie każdego dźwięku i zwiększa immersyjność wrażeń

Dźwięk dopasowany do obrazu

System Acoustic Multi-Audio™ zapewnia wrażenie emisji dźwięku z odpowiedniej części sceny, dokładnie dopasowanego do obrazu, dzięki głośnikom wysokotonowym pozycjonującym dźwięk, dyskretnie umieszczonym za krawędzią ekranu. Efekt pozwala jeszcze bardziej zagłębić się w doświadczeniu oglądania niż w przypadku konwencjonalnego odbiornika, gdzie dźwięk wychodzi spod ekranu.

Cała rozrywka w jednym miejscu

Ponad 700 000 filmów i seriali telewizyjnych w usłudze przesyłania strumieniowego – wszystkie w jednym miejscu, pogrupowane tematycznie i gatunkowo, tak aby każdy użytkownik mógł znaleźć coś dla siebie.[1]

Wzornictwo One Slate. Minimalizm. Wrażenia.

Cechą minimalistycznego wzornictwa One Slate jest ustawienie ekranu w jednej płaszczyźnie z ramką, co minimalizuje zakłócenia i pozwala na osiągnięcie maksymalnej jakości obrazu.

Niezwykle smukła aluminiowa konstrukcja wysokiej jakości pozwala skupić uwagę na najważniejszym aspekcie — jakości obrazu.[2]

Zaprojektowany z funkcjami przyjaznymi dla środowiska

Rozwiązania BRAVIA™ to wysoka jakość obrazu i dźwięku, ale także wspieranie inicjatyw ograniczających wpływ na środowisko naturalne, na przykład funkcje obniżające zużycie energii, takie jak nowa aplikacja Eco Dashboard dla telewizorów, zmniejszenie wykorzystania pierwotnych tworzyw sztucznych w obudowie telewizora o około 60%, zmniejszenie wymiarów opakowania o 15%, a łącznej masy o 12%.

Wszystkie ustawienia eko w jednym miejscu

Pulpit Eco Dashboard grupuje wszystkie ustawienia „eko” w jednym miejscu, co ułatwia ich zmianę – każdego z osobna lub wszystkich razem.

Jeszcze większy komfort

Oferujemy 3-letni profesjonalny pakiet serwisowy PrimeSupport Professional w standardzie, z dostępem do naszego działu pomocy Elite, oferującego wsparcie techniczne w całej Unii Europejskiej, oraz z możliwością zaawansowanej wymiany produktów przez lokalnych partnerów, bezpośrednio u klienta w razie takiej możliwości. Można też wybrać przedłużenie ochrony o kolejne 2 lata.

Pakiet PrimeSupport do monitora FWD-98X90L

3 lata ochrony PrimeSupport dla zarejestrowanego produktu, bez dodatkowych opłat

Uwagi

[1] Niektóre aplikacje, treści i/lub funkcje mogą być niedostępne w danym kraju. Dostępność oferty może być ograniczona.

Aby korzystać z niektórych reklamowanych usług, użytkownicy muszą połączyć się z kontem Google. Google TV to nazwa oprogramowania urządzenia i znak towarowy firmy Google LLC. Google, YouTube, Chromecast built-in, Google Meet i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC.

[2] Rzeczywisty wygląd może być inny w zależności od przekątnej telewizora.