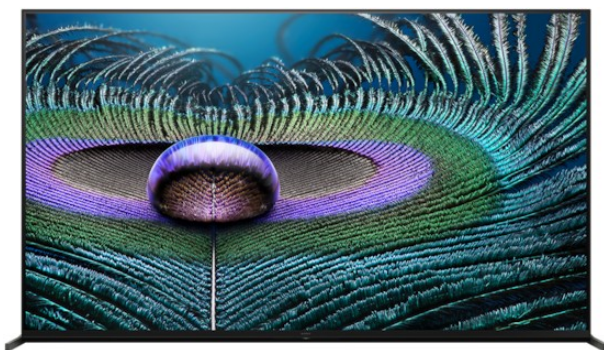


Salon Ursynów

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 Sony FWD-75Z9J**

Cena **35 589,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Przytłaczający realizm 8K HDR, napędzany ludzką inteligencją

Zobacz, jak bardzo możesz przybliżyć widzów do rzeczywistego świata. 75-calowy monitor profesjonalny BRAVIA MASTER Series FWD-75Z9J łączy znakomitą jakość obrazu 8K HDR z intuicyjną obsługą i znakomitą stylistyką, która doskonale pasuje do każdego środowiska korporacyjnego.

Zoptymalizowana pod kątem profesjonalnych zastosowań monitorów seria BRAVIA MASTER wykorzystuje pełną moc najnowocześniejszych technologii obrazu Sony. Technologia Full-array LED Backlight Master Drive jest połączona z przełomowym procesorem Cognitive XR — wyjątkową kombinacją, która zapewnia żywe obrazy 8K, pełne niespotykanych dotąd poziomów szczegółowości, bogatych kolorów i spektakularnego kontrastu.

Obrazom na dużym ekranie 8K towarzyszy mocno minimalistyczny design, który z pewnością zrobi wrażenie w każdym otoczeniu. Obraz i dźwięk są w doskonałej harmonii z systemem Sony Acoustic Multi-Audio™, zapewniając zniewalającą wydajność audiowizualną.

Funkcje

Rozdzielczość obrazu 8K (7680 × 4320 pikseli)

8K oferuje 16 razy więcej szczegółów niż Full HD, z niezwykle wysoką rozdzielczością ponad 33 milionów pikseli, co zapewnia dodatkową klarowność w zastosowaniach korporacyjnych, edukacyjnych i digital signage.

Spektakularnie realistyczne obrazy 8K HDR

Zasilany przez procesor kognitywny XR — z funkcjami XR HDR Remaster, XR Motion i 8K XR Super Resolution — sceny są odtwarzane z zapierającą dech w piersiach paletą tonów, odcieni i przejść tonalnych w celu uzyskania obrazów, które zawsze są zdumiewająco realistyczne.

Pełne podświetlenie LED

Technologia pełnego podświetlenia LED sony łączy w sobie bardzo gęstą strukturę LED z unikalnym algorytmem lokalnego przyciemniania i zaawansowaną konstrukcją optyczną. Zasilany przez najnowocześniejszy procesor Cognitive Processor XR, zapewnia niewiarygodnie głęboką czerń, olśniewające światła i żywsze kolory.

Szerszy kolor dzięki XR TRILUMINOS Pro™

Oparty na przełomowym procesorze kognitywnym XR, XR TRILUMINOS Pro™ pozwala monitorom BRAVIA uzyskać dostęp do szerszej palety kolorów, wyrażając najsubtelniejsze różnice widoczne w rzeczywistym świecie. Rozszerzony zakres odcieni i nasycenia ujawnia bardziej naturalne odcienie i precyzyjne szczegóły tonalne, nawet w ciemnych scenach i przy trudnych do odtworzenia jasnych kolorach.

Doświadczyć większego kontrastu

XR Contrast Booster oznacza, że jasne obszary pozostają jaśniejsze, a ciemne ciemniejsze – zapewniając, że krytyczne szczegóły obrazu nie zostaną przytłoczone głębokimi cieniami lub utracone w prześwieblonych światłach.

Wszystko gładkie, jasne i wyraźne

Technologia LED XR Motion Clarity™ sprawia, że wszystko, co dzieje się na ekranie, jest płynne, jasne i wyraźne. Każde „mruknięcie” wyświetlacza jest indywidualnie sterowane, a jego czas trwania zoptymalizowany. Jasność ekranu jest również chwilowo zwiększana w razie potrzeby, dzięki czemu niczego nie przegapisz.

Żywy kolor pod dowolnym kątem

Technologia X-Wide Angle™ zapewnia, że wierne odcienie żywych kolorów można oglądać dokładnie pod dowolnym kątem, zapewniając wszystkim w pomieszczeniu wyraźny obraz prezentacji, oznakowania i nie tylko.

Obraz i dźwięk w doskonałej harmonii

Acoustic Multi-Audio™ zawiera cztery potężne głośniki skierowane do przodu, odtwarzające prawdziwszy, bardziej autentyczny dźwięk, który doskonale uzupełnia piękne obrazy na ekranie.

Zrób więcej dzięki Android TV

Odkryj świat aplikacji i treści online na platformie Android TV. Użyj wyszukiwania głosowego, aby łatwo znaleźć zawartość bez pisania.

Google Chromecast i Apple Airplay

Dzięki wbudowanym Google Chromecast i Apple Airplay możesz łatwo kopiować zawartość.

Elastyczny montaż i instalacja

Monitory profesjonalne BRAVIA oferują elastyczne opcje instalacji ze standardowym montażem VESA, co ułatwia integrację z różnymi środowiskami.