

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-85Z9K**

Cena **59 900,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Zapewnij klientom, partnerom i gościom wysokiej jakości wrażenia wizualne na imponującą skalę. 85-calowy monitor profesjonalny BRAVIA MASTER Series FWD-85Z9K łączy doskonałe obrazy w rozdzielczości 8K HDR z łatwą obsługą i wysokiej jakości wzornictwem.

Monitor BRAVIA MASTER Series jest zoptymalizowany do zastosowań profesjonalnych i w pełni wykorzystuje potencjał technologii Sony. Zapewnia najwyższej jakości kontrast dzięki ekranowi Mini LED 8K, który jest wprawnie sterowany za pomocą naszej unikalnej technologii XR Backlight Master Drive, aby zapewnić żywe, niezwykle kontrastowe obrazy 8K HDR, pełne szczegółów, bogatych kolorów i najlepszego kontrastu.

Połączenie ogromnego obrazu o rozdzielczości 8K z minimalistycznym wzornictwem modelu FWD-85Z9K robi duże wrażenie w każdym otoczeniu. Doskonałe wrażenia audiowizualne to również zasługa pełnej harmonii między obrazem a dźwiękiem, osiąganego dzięki systemowi Sony Acoustic Multi-Audio™.

W trosce o jeszcze większy komfort użytkownika urządzenie jest standardowo objęte 3-letnią gwarancją z usługą natychmiastowej wymiany przez lokalnego partnera, w miarę możliwości na miejscu u klienta. Można też wybrać przedłużenie ochrony o kolejne 2 lata.

Funkcje

Rozdzielczość 8K (7680 x 4320 pikseli)

Obraz 8K składa się z ponad 33 milionów pikseli. Ma aż 16-krotnie większą rozdzielczość obrazu Full HD i dlatego zapewnia lepsze wrażenia wizualne w firmach, szkolnictwie i systemach digital signage.

Urzekający, naturalny obraz 8K HDR

Procesor Cognitive Processor XR™ wyposażony między innymi w funkcje XR HDR Remaster, XR Motion Clarity™ i 8K XR Super Resolution, umożliwia odtwarzanie scen z uwzględnieniem tysięcy tonów, odcieni i gradacji, co zapewnia niezwykle realistyczne wrażenia podczas oglądania.

Mini LED 8K

Napęd XR Backlight Master Drive wykorzystuje unikalny algorytm przyciemniania lokalnego w celu dystrybucji niewielkiego, skupionego podświetlenia Mini LED na małe jednostki LED. Wyposażony w procesor Cognitive Processor XR™ precyzyjnie i niezależnie steruje każdą jednostką, skupiając światło

w celu uzyskania maksymalnej jasności w scenach wypełnionych bardzo intensywną czernią, oślepiającymi światłami i naturalnymi tonami pośrednimi.

Szersza paleta barw dzięki technologii XR TRILUMINOS Pro™

Wyposażony w procesor Cognitive Processor XR™, XR TRILUMINOS Pro™ zapewnia Z9K dostęp do ponad miliarda kolorów i możliwość odtworzenia każdego z nich z zachowaniem subtelnych różnic widzianych w świecie rzeczywistym, co pozwala dostrzec naturalne odcienie i najdrobniejsze szczegóły nawet w ciemnych scenach.

Większy kontrast

Doświadcz nadzwyczaj wysokiej jakości kontrastu dzięki technologii XR Contrast Booster, która sprawia, że jasne obszary są jeszcze jaśniejsze, a ciemne jeszcze ciemniejsze – koniec ze szczegółami przestłoniętymi cieniem lub utraconymi w mocno oświetlonych obszarach.

Płynnie i wyraźnie ukazany każdy moment

Dzięki naszej najnowszej technologii LED XR Motion Clarity™ obraz jest płynny, jasny i wyraźny. Aby nic nie uszło uwadze widza, technologia ta optymalizuje długość poszczególnych klatek i w razie potrzeby zwiększa ich jasność.

Żywe kolory z dowolnego kąta

Technologia X-Wide Angle™ zapewnia wierną, żywą kolorystykę niezależnie od kąta oglądania obrazu.

Idealna harmonia obrazu i dźwięku

Innowacyjna technologia Acoustic Multi-Audio™ z czterema skierowanymi do przodu głośnikami zwiększa wierność i autentyczność dźwięku.

Android TV: jeszcze więcej możliwości

Platforma Android TV to przepustka do świata aplikacji i materiałów z Internetu. Funkcja wyszukiwania głosowego pozwala nawet szukać takich materiałów bez użycia klawiatury.

Kamera BRAVIA Cam to więcej możliwości

Przenieś spotkanie na duży ekran dzięki kamerze BRAVIA Cam. Ponadto, wykrywając położenie użytkownika, kamera BRAVIA Cam dostosowuje jasność ekranu i balansuje dźwięk celem zapewnienia jak najlepszego wrażenia niezależnie od tego, w jakim miejscu użytkownik się znajduje.

Google Chromecast i Apple Airplay

Technologie Google Chromecast built-in i Apple Airplay pozwalają przesyłać materiały z własnego urządzenia na duży ekran monitora BRAVIA.

Elastyczność w montażu i instalacji

Monitory profesjonalne BRAVIA są uniwersalne w montażu. Zgodność ze standardem montażowym VESA ułatwia integrowanie ich w różnorodnych środowiskach.