

### 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-55AF8/T**

Cena **12 249,00 zł**

Producent **Sony**

### OPIS PRODUKTU

Najlepsza jakość obrazu, znakomity styl i duże możliwości

55-calowy monitor profesjonalny OLED BRAVIA FWD-55AF8/T zwraca uwagę kontrastowym obrazem o dużej głębi, rozdzielczości i jakości. Łączy atrakcyjny wygląd materiału wyświetlanego w jakości 4K HDR z łatwą obsługą i elastycznymi rozwiązaniami do sterowania i pracy w sieci. Daje też duże możliwości integracji.

Model ten doskonale sprawdza się w zastosowaniach profesjonalnych. W pełni wykorzystuje najnowsze technologie wyświetlaczy OLED do zapewnienia żywego, kontrastowego obrazu 4K. Jego integrację w środowiskach biurowych upraszcza tryb Pro, pozwalający z łatwością dostosowywać ustawienia do różnych wymagań i potrzeb.

Duże wrażenie robi także wzornictwo BRAVIA, w tym obraz wypełniający praktycznie cały przód monitora. A dzięki technologii Acoustic Surface™ dźwięk dobiega bezpośrednio z 55-calowego ekranu, nie trzeba więc podłączać dodatkowych głośników.

Użytkownik może z łatwością, bez używania dodatkowego odtwarzacza przygotowywać atrakcyjne materiały digital signage, łączyć multimedia z zawartością stron internetowych itp. Zdalne sterowanie, monitorowanie pracy i integrację z zewnętrznymi systemami umożliwia szereg interfejsów API (Application Programming Interface).

Funkcje

Rozdzielczość 4K (3840 x 2160 pikseli)

Obraz 4K składa się z ponad 8 milionów pikseli. Ma czterokrotnie większą rozdzielczość niż materiały Full HD i dlatego zapewnia lepsze wrażenia wizualne w firmach, szkolnictwie i systemach Digital Signage. Technologia ekranu OLED o dużym kontraście

Indywidualne, precyzyjne sterowanie każdym z samorzutnie świecących pikseli służy zapewnieniu wspaniałego obrazu i niespotykanego dotąd poziomu kontrastu. Rezultat to jeszcze więcej szczegółów, kolorów i odcieni w każdej scenie.

Imponujący realizm obrazu 4K

Wydajny procesor 4K HDR X1™ Extreme przetwarza obraz w czasie rzeczywistym, nadając mu

wyjatkowo szczegółowy i realistyczny wygląd. Obrazy o niższej rozdzielczości są interpolowane do jakości bliskiej 4K HDR.

Technologia TRILUMINOS Display — więcej koloru

Technologia TRILUMINOS Display odwzorowuje kolory z pełniejszej palety i pozwala wierniej, bardziej realistycznie reprodukcować kolory i odcienie.

Optymalizacja do użytku profesjonalnego

Monitor FWD-55AF8/T spełni oczekiwania stawiane mu w szerokim zakresie zastosowań biznesowych. Jest uniwersalny w instalacji, współpracuje z sieciami przewodowymi i bezprzewodowymi, a do sterowania nim można użyć łącza szeregowego.

Łatwe tworzenie materiałów Digital Signage

Obsługa standardu HTML5 pozwala tworzyć atrakcyjne materiały Digital Signage — bez dodatkowego sprzętu ani wcześniejszych szkoleń. Przygotowanie takich materiałów — z grafiką, tekstami, obrazami filmowymi 4K i zawartością stron internetowych — zajmuje dosłownie minuty.

Dźwięk z ekranu

W przeciwieństwie do telewizorów ze zwykłymi głośnikami technologia Acoustic Surface™ sprawia, że dźwięk dobiega z całej powierzchni ekranu.

Obsługa różnorodnych formatów plików

Monitory BRAVIA obsługują szereg formatów plików wideo odtwarzanych z podłączonej pamięci USB.

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.

Elastyczność w montażu i instalacji

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

Uniwersalność przy zdalnym sterowaniu

Dzięki złączu RJ45 i obsłudze protokołu IP można zdalnie sterować monitorem — włączać go i wyłączać, wybierać sygnał wejściowy, regulować głośność itp. — z użyciem sieciowego interfejsu API.

Łatwe udostępnianie treści przy użyciu technologii Google Cast

Materiały do wyświetlenia na monitorze BRAVIA mogą być przesyłane z różnych innych urządzeń profesjonalnych i powszechnego użytku, między innymi z laptopów oraz telefonów i tabletów z systemem Android/iOS.

Szybka konfiguracja w trybie Pro

Monitor pozwala dostosowywać i zapisywać ustawienia funkcji i cech, a następnie kopiować je do innych monitorów przy użyciu pamięci USB.