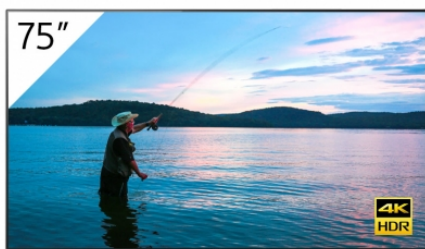


Salon Ursynów

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 4K Ultra HD HDR BRAVIA Sony
FWD-75X95H/T**

Cena **12 899,99 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Monitor profesjonalny BRAVIA FWD-75X95H/T wniesie nową jakość do działalności firmy. Połączenie znakomitego dźwięku i wspaniale wyglądającego obrazu 4K HDR z jednolitą taflą ekranu sprawi, że uwaga odbiorcy całkowicie skupi się na kierowanym do niego przekazie.

Monitor BRAVIA FWD-75X95H/T został zoptymalizowany do zastosowań profesjonalnych. Najnowszy procesor X1 Ultimate analizuje dane o obrazie, zapewniając jeszcze lepszą kolorystykę, kontrast i klarowność. Podświetlenie Full Array LED z przyciemnianiem lokalnym ujawnia najsubtelniejsze detale w ciemnych fragmentach i tworzy niezwykle wyrazisty, realistyczny i kontrastowy obraz, który dobrze wygląda nawet przy oglądaniu pod kątem.

Zaawansowane sterowanie, tryb profesjonalny, opcjonalne funkcje interaktywne, praca przez 18 godzin na dobę, łatwe wykorzystanie w zastosowaniach Digital Signage dzięki obsłudze platformy HTML5...

Monitory BRAVIA 4K Sony są zaprojektowane z myślą o zapewnieniu doskonałej jakości obrazu w różnorodnych zastosowaniach profesjonalnych.

Monitor jest przystosowany do ścisłej integracji z systemem TEOS, a zastosowane w nim rozwiązania zwiększają funkcjonalność w salach konferencyjnych i systemach automatyzujących.

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.

Pełna kontrola i wysoki kontrast dzięki podświetleniu Full Array LED

Podświetlenie Full Array LED precyzyjnie wyważa poziom jasności ekranu. Niezależnie steruje jasnością poszczególnych stref diod LED, by zmniejszyć jasność ciemnych fragmentów, rozjaśnić jasne i zapewnić większy realizm kontrastów.

Piękny, realistyczny obraz 4K HDR

Procesor 4K HDR X1™ wykorzystuje trzy technologie: Object-based HDR remaster, Super Bit Mapping HDR i Dynamic Contrast Enhancer. Zwiększają one głębię obrazu, nadają realistyczny wygląd fakturom i zapewniają czyste, naturalne barwy przy zwiększonej jasności.

Lepiej widoczne szczegóły

Technologia 4K X-Reality PRO interpoluje obraz, nadając mu jakość zbliżoną do 4K. Wyostanie i optymalizacja obrazu są wykonywane w czasie rzeczywistym. W rezultacie przy wyświetlaniu obrazu o niższej rozdzielczości ujawniają się dodatkowe szczegóły.

Szersza paleta barw dzięki technologii TRILUMINOS Display

Technologia TRILUMINOS Display, oparta na naszym procesorze X1 Ultimate, odwzorowuje kolory z pełniejszej palety i pozwala bardziej realistycznie reprodukcować żywe kolory i odcienie.

Wyraźniejsze i jaśniejsze sceny przedstawiające szybki ruch

Najnowsza technologia X-Motion Clarity™ pozwala zachować płynność i dobrą widzialność ruchu wyświetlanego na ekranie, a w razie potrzeby zwiększa jasność, by widz nie przeoczył żadnego szczegółu.

Jednolita tafla nie rozprasza uwagi

Monitory profesjonalne BRAVIA łączą smukłą, jednolitą taflę ekranu z dyskretną podstawą i wąską ramką, dzięki czemu uwaga skupia się na obrazie.

Google Chromecast i Apple Airplay

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

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. Dzięki technologii Google Cast łatwo jest udostępniać treści.

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.

Łatwe tworzenie materiałów Digital Signage

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

Uniwersalność przy zdalnym sterowaniu

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

Integracja z systemem TEOS

Monitory BRAVIA można ściśle zintegrować z systemem TEOS: stworzonym przez Sony pakietem aplikacji do zarządzania miejscami pracy, które zapewniają kontrolę nad urządzeniami i treściami w salach konferencyjnych, miejscach spotkań i przestrzeni ogólnodostępnej.

Elastyczność w montażu i instalacji

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

Jeszcze większy komfort

Aby zapewnić użytkownikowi jeszcze większy komfort, monitor profesjonalny BRAVIA jest standardowo objęty 3-letnią gwarancją Advanced Exchange. W razie wystąpienia usterki lub awarii bezpłatnie wysyłane jest urządzenie zastępcze, które zapewni ciągłość działania firmy.