

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 profesjonalny 4K Ultra HD HDR
BRAVIA Sony FWD-75X80H/T**

Cena **9 990,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Żywe, barwne obrazy 4K HDR i dobiegający zewsząd dźwięk

Monitor BRAVIA FWD-75X80H/T łączy wyrazistość, bogatą kolorystykę i kontrast obrazu 4K z wielowymiarowym dźwiękiem, smukłą sylwetką i luksusowym wyglądem.

Wydajny procesor X1 wydobywa detale i osłabia zakłócenia, nadając obrazowi 4K HDR jeszcze bardziej realistyczny wygląd. Do rozdzielczości zbliżonej do 4K interpolowane są nawet obrazy o niższej rozdzielczości, które stają się dzięki temu bardziej wyraziste.

Monitory profesjonalne BRAVIA są także źródłem wciągającego w scenę, wszechogarniającego dźwięku. Dzięki systemowi Dolby Atmos dźwięk dobiega ze wszystkich stron, także od góry, słychać więc obiekty przemieszczające się nad głową. Rezultat to większy realizm i prawdziwie wielowymiarowe wrażenia. Monitor FWD-75X80H/T pasuje do każdego wnętrza. Uzupełnieniem smukłej stylistyki Blade jest elegancka, wąska ramka ekranu.

Monitor BRAVIA FWD-75X80H/T idealnie sprawdzi się w zastosowaniach profesjonalnych. Tryb Pro pozwala łatwo i szybko dostosować go do różnych środowisk. Dodatkowe możliwości sterowania i dostosowywania tworzy wbudowana, intuicyjna w użyciu platforma programowa Android TV.

Użytkownik może z łatwością, bez używania dodatkowego sprzętu przygotowywać atrakcyjne materiały digital signage, łączyć multimedia z zawartością stron internetowych itp. Z myślą o zdalnym sterowaniu, monitorowaniu pracy i integracji z zewnętrznymi systemami przewidziano 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. Więcej kontrastu, koloru i wyrazistości

Procesor 4K HDR X1™ oczyszcza i optymalizuje sygnał z użyciem zaawansowanych algorytmów, które zmniejszają zakłócenia i poprawiają widoczność detali. Do jakości zbliżonej do 4K interpolowane są

nawet obrazy o niższej rozdzielczości. Proces ten nadaje bardziej naturalny wygląd kolorom i fakturom. Lepiej widoczne szczegóły

Technologia 4K X-Reality PRO interpoluje obraz, nadając mu jakość zbliżoną do 4K. Wyostrzenie i optymalizacja obrazu są wykonywane w czasie rzeczywistym. W rezultacie przy wyświetlaniu obrazu o niższej rozdzielczości ujawniają się dodatkowe szczegóły. Technologia TRILUMINOS Display, oparta na naszym procesorze X1, odwzorowuje kolory z pełniejszej palety i pozwala bardziej realistycznie reprodukcować żywe kolory i odcienie.

Szersza paleta barw dzięki technologii TRILUMINOS Display

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

Wyraźniejszy obraz nawet w dynamicznych scenach

Technologia Motionflow pozwala zachować płynność i dobrą widzialność wyświetlanego ruchu, ponieważ między klatki źródłowego materiału wstawiane są specjalnie generowane obrazy i czarne segmenty. Różnica ujawnia się w postaci mniej zamazanego obrazu i bardziej naturalnego, płynnego ruchu.

Dobiegający zewsząd dźwięk o wysokiej jakości

Technologia X-Balanced Speaker (w modelach od 55" wzwyż) poprawia słyszalność każdego dźwięku. System Dolby Atmos tworzy wszechogarniającą, jeszcze bardziej realistyczną przestrzeń akustyczną, w której dźwięk dobiega ze wszystkich stron, także od góry.

Finezyjny wygląd pasujący do wnętrza

Monitor BRAVIA jest utrzymany w smukłej, nowoczesnej stylistyce Blade z wąską ramką. Stanowi ona finezyjny akcent w każdym wnętrzu.

Android TV: jeszcze więcej możliwości

System Android 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.

Zgodność z technologią Apple AirPlay

Technologia Apple AirPlay pozwala w prosty sposób transmitować obraz i dźwięk z iPada, telefonu iPhone lub komputera Mac bezpośrednio na monitor BRAVIA.

Technologia Google Chromecast

Technologia Google Chromecast pozwala wyświetlać filmy i aplikacje z urządzenia mobilnego bezpośrednio na monitorze BRAVIA. Wystarczy dotknąć przycisku przesyłania (Cast) na urządzeniu z systemem Android lub iOS, a obraz pojawi się na dużym ekranie BRAVIA.

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.