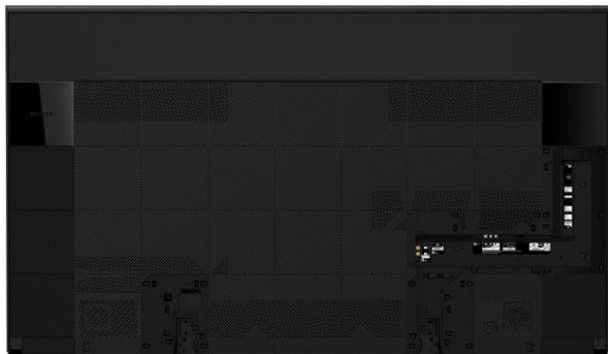


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa	Monitor 8K HDR BRAVIA Sony FWD-85Z8H/T
Cena	0,00 zł
Producent	Sony

OPIS PRODUKTU

Świetny obraz 8K precyzyjnie połączony z urzekającym dźwiękiem

Monitor Full Array LED 8K HDR BRAVIA FWD-85Z8H/T pozwala oglądać fantastycznie szczegółowy obraz 8K na dużym ekranie. Jest wyposażony w wysoko wydajny procesor Sony X1 Ultimate, który zwiększa głębię i szczegółowość obrazu, zapewniając jeszcze większą jaskrawość światła i intensywniejszą czerń.

Monitor BRAVIA FWD-85Z8H/T idealnie sprawdzi się w zastosowaniach profesjonalnych. Tryb Pro pozwala łatwo i szybko dostosować go do różnych warunków pracy. Wbudowana, intuicyjna w użyciu platforma programowa Android TV tworzy dodatkowe możliwości sterowania i dostosowywania. Minimalistyczne wzornictwo One Slate i wąska ramka monitora BRAVIA FWD-85Z8H/T sprawiają, że uwaga widza koncentruje się wyłącznie na dużym obrazie o rozdzielczości 8K. Obraz i dźwięk pozostają w idealnej harmonii: dzięki wbudowanym w ramkę telewizora głośnikom wysokotonowym dźwięk dobiega z właściwego miejsca. Zaawansowany system sterowania i tryb Pro połączone z opcjonalnymi funkcjami interaktywnymi i zintegrowaną platformą HTML5 pozwalają z łatwością opracowywać atrakcyjne materiały digital signage, które gwarantują jasny, klarowny przekaz.

Monitor jest przystosowany do ścisłej integracji z systemem TEOS, a zastosowane w nim rozwiązania zwiększają funkcjonalność w salach konferencyjnych i systemach automatyzujących — bez dodawania zewnętrznych odtwarzaczy i innych urządzeń.

Aby zapewnić użytkownikowi jeszcze większy komfort, urządzenie jest standardowo objęte 3-letnią usługą Advanced Exchange

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. Wyostrzenie 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.