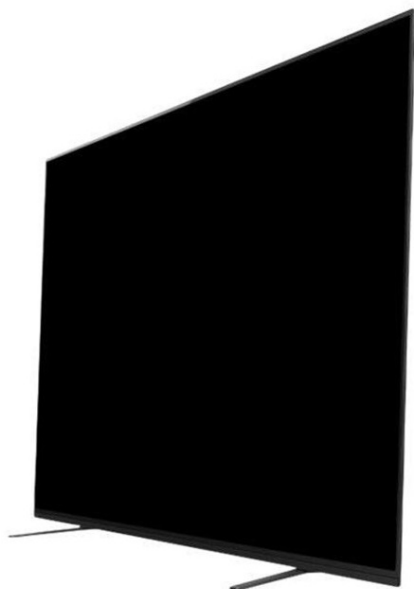


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



# SONY

Nazwa **Monitor profesjonalny OLED 4K HDR  
BRAVIA Sony FWD-65A8/T**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Głęboka czerń OLED w harmonii z piękną stylistyką i dźwiękiem

Monitor profesjonalny BRAVIA FWD-65A8/T jest oparty na zaawansowanej technologii OLED, która pozwala uzyskać nadzwyczajne obrazy 4K HDR o niespotykanej dotąd wyrazistości, kontraście i szczegółowości.

Dokładną reprodukcję materiału umożliwiają miliony niezależnie sterowanych pikseli, a technologia Pixel Contrast Booster zapewnia jasne światła i niezwykle czystą, głęboką czerń. Do dalszego polepszenia obrazu przyczynia się wydajny procesor Sony X1 Ultimate, który analizuje i optymalizuje obraz, aby nadać mu jeszcze większą głębię, szczegółowość i realizm. Wspaniały obraz OLED pozostaje w harmonii z bogatym, kinowym dźwiękiem, który dobiega z właściwego miejsca na ekranie. Dzięki wzornictwu One Slate monitor ma wyjątkowo smukłą sylwetkę, a jego ekran sięga niemal do samego brzegu wyświetlacza. Rezultat to większa intensywność wrażeń przy oglądaniu i brak elementów rozpraszających uwagę.

Monitor BRAVIA FWD-65A8/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. 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.

OLED z technologią Pixel Contrast Booster

Technologia OLED zapewnia wyjątkowy kontrast i jeszcze więcej detali w najciemniejszych i najjaśniejszych fragmentach obrazu. Technologia Pixel Contrast Booster wzmacnia kolory i kontrast w jasnych obszarach, dzięki czemu obraz zyskuje naturalne odcienie, głębię, faktury i kontrastującą czystą czerń, jaką zapewnia tylko matryca OLED.

Zawsze najwyższa jakość

Procesor X1™ Ultimate, dwukrotnie szybszy od X1™ Extreme, analizuje i przetwarza dane, by zapewnić nadzwyczaj naturalny obraz 4K o dużej głębi i szczegółowości. Technologia 4K X-Reality™ PRO, wykorzystująca specjalną bazę danych 4K, interpoluje obrazy o niższej rozdzielczości HD, by nadać im jakość zbliżoną do 4K. Z kolei technologia Object-based Super Resolution zapewnia naturalny wygląd faktur.

Jeszcze bardziej realistyczne kolory i kontrast

Technologia Object-based HDR Remaster analizuje i koryguje kolory poszczególnych obiektów na ekranie, zapewniając bardziej realistyczny obraz z większą głębią i lepszymi fakturami.

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. Panel OLED z samorzutnie świecącymi pikselami gwarantuje wierne i spójne odwzorowanie kolorów niezależnie od kąta oglądania.

Wyraźniejsze i jaśniejsze sceny przedstawiające szybki ruch

Najnowsza technologia X-Motion Clarity™ pozwala zachować płynność i dobrą widzialność ruchu wyświetlanego na ekranie, ograniczyć zamazywanie się obrazu i uniknąć spadku jasności w scenach szybkich akcji.

Zoptymalizowana jasność

Wbudowany czujnik światła dostosowuje jasność obrazu do warunków w pomieszczeniu: zwiększa ją w jasnych miejscach, a zmniejsza w ciemnych, by zapewnić optymalną widzialność.

Właściwy dźwięk we właściwym miejscu

Aby dźwięk podążał za akcją i stawał się źródłem naprawdę intensywne przeżyć, technologia Acoustic Multi-Audio wykorzystuje głośniki wysokotonowe w ramce telewizora i niezależnie sterowane wzmacniacze.

Intensywne wrażenie dużego ekranu

Monitor BRAVIA ma minimalistyczne wzornictwo One Slate i wąską ramkę. Rezultat to mocniejsze wrażenia przy oglądaniu i mniej elementów rozpraszających uwagę.

Zgodność z technologią Apple AirPlay2

Technologia Apple AirPlay2 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.

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.

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.

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.