

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Monitor Sony FWD-65X95K**

Cena **14 490,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Monitor profesjonalny BRAVIA FWD-65X95K 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-65X95K jest zoptymalizowany do zastosowań profesjonalnych. Procesor Cognitive Processor XR™ przenosi obraz i dźwięk na całkowicie nowy poziom, zapewniając żywe kolory, zwiększając kontrast, wyrazistość i płynność ruchu. Ekran 4K Mini LED o wyjątkowym kontraście zapewnia niespotykany wcześniej zakres dynamiki. Obraz charakteryzuje się niewiarygodnie głęboką czernią, olśniewającymi światłami i wspaniale naturalnymi odcieniami pośrednimi.

W trosce o jeszcze większy komfort użytkownika urządzenie jest standardowo objęte 3-letnią gwarancją z usługą natychmiastowej wymiany przez lokalnego partnera, w miarę możliwości na miejscu u klienta. Można też wybrać przedłużenie ochrony o kolejne 2 lata.

### Funkcje

Rozdzielczość 4K (3840 × 2160 pikseli)

Obraz 4K składa się z ponad 8 milionów pikseli. Ma czterokrotnie większą rozdzielczość niż obraz Full HD, dzięki czemu zapewnia lepsze wrażenia wizualne w zastosowaniach biurowych, szkolnictwie i rozwiązaniach do oznakowania cyfrowego.

Piękny, realistyczny obraz 4K HDR

Nasz rewolucyjny procesor Cognitive Processor XR™ HDR Remaster, technologia 4K XR Super Resolution, funkcja zwiększania kontrastu XR Contrast Booster i wiele innych zapewniają większą głębię, bardziej realistyczne faktury oraz czyste, naturalne kolory z wyższymi poziomami jasności.

Ekran 4K Mini LED o unikatowym zakresie dynamiki.

Technologia XR Backlight Master Drive wykorzystuje unikatowy algorytm przyciemniania lokalnego, który dzieli drobne podświetlenie Mini LED o wysokiej gęstości na małe jednostki LED i steruje każdą jednostką, zapewniając maksymalną jasność i bezprecedensowy zakres dynamiki, dzięki któremu sceny będą pełne niewiarygodnie głębokiej czerni, olśniewających światła i naturalnych odcieni pośrednich.

### Lepiej widoczne szczegóły

Technologia XR 4K Upscaling interpoluje obrazy 2K, nadając im jakość zbliżoną do 4K. Wyostanie i optymalizacja obrazu są wykonywane w czasie rzeczywistym. W rezultacie podczas wyświetlania obrazu o niższej rozdzielczości ujawniają się dodatkowe szczegóły.

Wyraźniejsze i jaśniejsze sceny przedstawiające szybki ruch

Processor Cognitive Processor XR™ z funkcją XR Motion Clarity™ analizuje ruch na przestrzeni wielu klatek i zapewnia płynną, jasną i wyraźną akcję.

Szersza paleta barw dzięki technologii XR TRILUMINOS Pro™

Processor Cognitive Processor XR™ z technologią XR TRILUMINOS Pro™ sprawia, że model X95K ma dostęp do miliardów kolorów i odtwarza każdy z nich z subtelnymi różnicami występującymi w rzeczywistości. W połączeniu z szerokim zakresem barw i procesorem ukierunkowanym na odbiór wrażeń przez człowieka wykrywa kolory na podstawie nasycenia, odcienia i jasności, odwzorowując naturalne odcienie w każdym detalu.

Jednolita tafla bez elementów rozpraszających uwagę

Monitory profesjonalne BRAVIA charakteryzują się smukłością i jednolitą taflą ekranu z dyskretną podstawką i wąską ramką, które pozwalają koncentrować się na tym, co najważniejsze — 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.

Większe możliwości dzięki platformie Android TV

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.

Elastyczność w montażu i instalacji

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