

### 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 LED Full HD BRAVIA Sony  
FWD-60NX720P**

Cena **18 800,00 zł**

Producent **Sony**

### OPIS PRODUKTU

#### FWD-60NX720P

Profesjonalny, monolityczny ekran Full HD BRAVIA o przekątnej 60", z podświetleniem Dynamic Edge LED i obsługą 3D do profesjonalnych, biurowych i edukacyjnych rozwiązań do oznakowania cyfrowego. Mierzący aż 60" po przekątnej, ale niewiarygodnie płaski monitor FWD-60NX720P wzbogaca rozwiązanie do oznakowania cyfrowego wysokiej jakości o cenioną wydajność oraz styl uznanej technologii ekranowej BRAVIA firmy Sony. Te monolityczne ekrany mogą znacząco udoskonalić wszelkie środowiska biurowe, edukacyjne i handlowe oraz hale, zapewniając wszystkim odbiorcom inteligentną komunikację w ramach systemu oznakowania cyfrowego.

Ekran FWD-60NX720P wyróżnia się rozdzielczością Full HD, podświetleniem Dynamic Edge LED, technologią Motionflow XR 200 oraz czujnikiem światła, dzięki czemu można uzyskać jasne, wyraźne obrazy.

Wyświetlane prezentacje można wzbogacić o zachwycające efekty najnowocześniejszej technologii 3D. Z myślą o ochronie środowiska i oszczędzaniu energii dodano inteligentny czujnik obecności, który wygasza ekran, kiedy pomieszczenie jest puste. Funkcja odtwarzania plików z pamięci USB umożliwia natomiast szybkie dostarczanie materiałów.

W komplecie z ekranem FWD-60NX720P jest dostarczany konwerter HDMI-RS232C oraz 3-letnia gwarancja.

Funkcje:

Zaskakujący kontrast dzięki podświetleniu Dynamic Edge LED

Wysoki kontrast umożliwia wyświetlanie obrazów w żywych kolorach. Przy użyciu technologii Dynamic Edge LED firma Sony uzyskuje nieograniczony współczynnik kontrastu dynamicznego. System Dynamic Edge LED dostosowuje jasność podświetlenia do zawartości obrazu.

Poprawia on także kontrast „statyczny”, kiedy na ekranie pojawiają się jednocześnie obszary czarne i białe. W porównaniu z konwencjonalnym podświetleniem przy użyciu lampy fluorescencyjnej, diody LED umożliwiają bardziej płaską konstrukcję (są około trzy razy cieńsze) oraz większą oszczędność energii.

## Monolityczna konstrukcja

Ponieważ cechy optyczne obrazu są podobne do cech szkła, obraz wydaje się ukazywać na przedniej powierzchni szkła ekranu. Po wyłączeniu ekran sprawia wrażenie jednolicie czarnego monolitu.

Standardowe złącza do sterowania zewnętrznego

Konwerter HDMI-RS232C umożliwia włączanie ekranu, przełączanie sygnału wejściowego, regulację głośności i nie tylko.

## Czujnik światła

Czujnik światła zapewnia dostosowanie jasności ekranu do jasności otoczenia. Gwarantuje świetny obraz, umożliwia oszczędzanie energii i działa automatycznie.

## Inteligentny czujnik obecności

Ten ekran wykrywa obecność widzów w pomieszczeniu i odpowiednio dostosowuje swoje działanie.

Przy użyciu wbudowanej kamery z funkcjami wykrywania twarzy i ruchu inteligentny czujnik obecności przełącza ekran do trybu czuwania, kiedy nikt nie ogląda wyświetlanego programu. Czujnik ostrzega dzieci znajdujące się zbyt blisko ekranu, a nawet optymalizuje obraz i dźwięk w zależności od tego, gdzie w pomieszczeniu znajdują się ludzie.

## Łączność z Internetem

Wszystkie modele są wyposażone w gniazdo RJ45 oraz funkcje łączności Wi-Fi (przy użyciu dodatkowych akcesoriów zewnętrznych), za pomocą których można przeglądać strony internetowe we wbudowanej przeglądarce.

## Działanie z usługą Skype™

Właściciele profesjonalnych ekranów BRAVIA mogą teraz korzystać z bezpłatnych internetowych połączeń głosowych i wideo z użytkownikami usługi Skype. Bardzo popularna usługa rozmów telefonicznych za pośrednictwem komputera, Skype to doskonały sposób na utrzymywanie kontaktu z rodziną i znajomymi bezpłatnie lub po niskich kosztach. Firma Sony ułatwia korzystanie z usługi Skype — wystarczy podłączyć specjalną kamerę z mikrofonem Sony (dostępną osobno).

## Odtwarzanie przez gniazdo USB

W prostych rozwiązaniach do oznakowania cyfrowego klasy podstawowej można bezpośrednio odtwarzać różne materiały z pamięci USB, używając pętli oraz regulowanych odstępów czasowych.

## Obsługa 3D

Wyświetlane prezentacje można wzbogacić o zachwycające efekty najnowocześniejszej technologii 3D.

## Różne opcje wejść

Modele tego ekranu działają z wieloma różnymi źródłami i umożliwiają podłączenie 4 urządzeń przy użyciu gniazda HDMI, laptopa oraz odtwarzaczy Blu-ray i DVD.

## Tryb ramki na zdjęcia

Standardową funkcją w tym modelu jest tryb oszczędności energii, w którym na ekranie można wyświetlać generowane przez użytkownika obrazy jak w ramce.

## Udoskonalony interfejs ekranowy

Profesjonalne wyświetlacze BRAVIA zawierają obecnie udoskonalony interfejs użytkownika Xross Media Bar™ (xmb™). Teraz można jeszcze łatwiej korzystać ze wszystkich funkcji ekranu: materiały są nadal odtwarzane w oknie podczas poruszania się po menu, kategorie funkcji są wyświetlane na dole ekranu, a funkcje do wyboru widnieją po prawej stronie.