

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa	Monitor BRAVIA Full HD Sony FWD-60W600P
-------	---

Cena	0,00 zł
------	---------

Producent	Sony
-----------	------

## OPIS PRODUKTU

### Monitor BRAVIA Full HD Sony FWD-60W600P

Smukły, dyskretny i energooszczędny monitor przeznaczony do prezentacji w biurach, celów edukacyjnych i oznakowania cyfrowego w przystępnej cenie.

Ten atrakcyjny cenowo, płaski, energooszczędny monitor LED o przekątnej 60" i rozdzielczości Full HD to świetne rozwiązanie umożliwiające skuteczne przekazywanie informacji w salach konferencyjnych, biurach, miejscach publicznych, sklepach i szkołach. Dzięki dużej liczbie złączy i łączności Wi-Fi jest łatwy w montażu, umożliwia także wyświetlanie obrazu ze smartfonów lub tabletów. Monitor jest wyposażony w funkcje odtwarzania przez USB, sterowanie IP, sterowanie RS232C (z opcjonalnym akcesorium CBX-H11/1), tryb hotelowy i obsługi języka HTML5 z możliwością stworzenia prostego systemu oznakowania cyfrowego. Monitory Sony BRAVIA można ponadto w prosty sposób przekształcać w 6-punktowe ekrany dotykowe, stosując w tym celu specjalnie zaprojektowane nakładki U-Touch.

Przystępny cenowo i energooszczędny

Atrakcyjny cenowo ekran Sony BRAVIA z energooszczędnymi funkcjami, takimi jak dynamiczne sterowanie podświetleniem i technologia Frame Dimming.

Smukła, dyskretna i lekka konstrukcja

Profesjonalne wzornictwo przeznaczone dla szerokiej gamy celów biurowych i edukacyjnych oraz związanych z rozwiązaniami do oznakowania cyfrowego.

Optymalne funkcje sterowania

Sterowanie przez IP i za pośrednictwem RS232C (z opcjonalnym akcesorium CBX-H11/1)

Szerokie możliwości łączności

Jest wyposażony w 4 porty HDMI, 1 złącze D-Sub 15, 2 porty USB i 1 złącze sieci Ethernet, a także wyświetlanie obrazu przez Wi-Fi.

Idealny do tworzenia materiałów oznakowania cyfrowego

Możliwość tworzenia treści na ekranie Sony Bravia dzięki rozwiązaniom do oznakowania cyfrowego w technologii HTML5, które umożliwiają wyświetlanie materiałów z sieci. Dostępny jest również odtwarzacz multimedialny USB.