

# SONY

## Monitory profesjonalne BRAVIA HD

Monitory dla użytkowników biznesowych

32" – 50"  
WE6/WG6

FWD-32WE615/T  
FWD-43W66G/T  
FWD-50W66G/T



Full HD  
1080

TEOS



## Obraz w jakości Full HD

Monitory profesjonalne BRAVIA 4K, dostępne w rozmiarach od 32 do 50 cali, pozwalają uzyskać niezwykłą głębię i jakość obrazu FHD.

### Zaawansowane monitory dla firm

Zaawansowane sterowanie, prosty tryb profesjonalny, opcjonalne funkcje interaktywne, wbudowana platforma do łatwego tworzenia materiałów digital signage... Monitory BRAVIA FHD\* zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu doskonałej jakości obrazu w różnorodnych zastosowaniach profesjonalnych.

### Profesjonalna konstrukcja

Obecne monitory BRAVIA łączą zaawansowane możliwości techniczne z eleganckim wyglądem.

### Wbudowane rozwiązania to więcej możliwości

W dopasowaniu monitorów BRAVIA WE6/WG6 do indywidualnych potrzeb pomaga szereg znakomitych, zintegrowanych rozwiązań. Należą do nich: rozwiązania do sal spotkań, TEOS Manage, platforma digital signage firmy TDM, inteligentny system automatyzujący oraz dostęp do serwisu z aplikacjami.

---

## Najważniejsze cechy

### Finezyjny obraz Full HD HDR

Standard HDR (High Dynamic Range) pozwala zachować szczegóły w najjaśniejszych i najciemniejszych fragmentach sceny, dzięki czemu obraz Full HD zyskuje naturalny, bardziej dynamiczny wygląd.

\* Model FWD-32WE615/T: HD Ready





## Najwyższa jakość obrazu



### Łatwe tworzenie materiałów digital signage\*\*

Atrakcyjne materiały digital signage można tworzyć bez wcześniejszych szkoleń. Przygotowanie takich materiałów z grafiką, tekstami, obrazami filmowymi i zawartością stron internetowych zajmuje dosłownie minuty.

### Lepiej widoczne szczegóły

Technologia X-Reality™ PRO optymalizuje każdą klatkę obrazu i osłabia zakłócenia z użyciem naszej specjalnej bazy danych o obrazach.

### Większa płynność ruchu

Technologia Motionflow XR wstawia dodatkowe obrazy między klatki oryginalnego materiału, zapewniając większą płynność i szczegółowość scen przedstawiających szybką akcję.



## Maksymalna prostota

### Wygodna instalacja

Smukły, elegancki monitor jest zgodny ze standardami VESA i przystosowany do montażu na wiele sposobów, a kolorystyka obudowy pasuje do wystroju biur, obiektów handlowych oraz placówek edukacyjnych.

### Tryb profesjonalny\*\*\*

Obecnie dostępnych jest więcej ustawień wyłączenia wejść i pilota, ukrywania oznaczeń oraz blokowania przycisków. Zaawansowane ustawienia i funkcje monitora można dostosować do własnych potrzeb, a następnie zapisać je w pamięci USB i skopiować do innych urządzeń.

### Pełne rozwiązanie dotykowe\*\*\*\*

Nakładki pojemnościowe i na podczerwień zmieniają monitor BRAVIA w interaktywny ekran dotykowy. Dzięki doskonałemu dopasowaniu są łatwe w konfiguracji i umożliwiają użycie 10 punktów dotykowych typu multi-touch. Dalsze informacje można uzyskać od dealerów Sony.



## Niezwykła głębia i jakość obrazu o rozdzielczości FHD

Zastosowania:

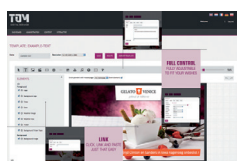
**Prezentacje w biurach**  
**Digital signage**  
**Wideokonferencje**  
**Edukacja**

## Więcej możliwości dzięki wbudowanym rozwiązaniom BRAVIA



### **Wbudowane rozwiązanie do zarządzania miejscem pracy\*\*\* (TEOSManage)**

Monitory profesjonalne Sony BRAVIA są całkowicie zgodne z systemem TEOS Manage. Inteligentne miejsca pracy dają obecnie możliwość pełnej kontroli nad wszystkimi połączonymi urządzeniami i materiałami w salach konferencyjnych, miejscach spotkań, biurach i przestrzeni ogólnodostępnej.



### **Wbudowana platforma digital signage\*\*\* (TDM Digital Signage)**

Materiały digital signage można tworzyć i generować w prosty sposób, bez ograniczeń. Proste w użyciu narzędzie umożliwia przygotowanie dynamicznego przekazu marketingowego, na który składa się tekst, grafika, materiały wideo, treści z serwisów społecznościowych oraz aktualizowana na żywo zawartość stron internetowych.



### **Smart Plug & Play**

Do monitora można podłączyć smartfon lub napęd USB – a następnie odtwarzać materiały wideo, zdjęcia i utwory muzyczne.

\*\* Wymagany jest odtwarzacz TEP-TX5

\*\*\* Podstawowy

\*\*\*\* Opcjonalnie

## Serie WE6/WG6: dane techniczne

		FWD-32WE615/T	FWD-43W66G/T	FWD-50W66G/T
Cechy wyświetlacza	Jasność (cd/m <sup>2</sup> )		350	
	Natywny współczynnik kontrastu	1500:1	1300:1	5000:1
	Współczynnik kontrastu dynamicznego		300 000:1	
	Czas reakcji (ms)		8	
	Rodzaj przyciemniania		Technologia Frame Dimming	
	Wyświetlacz		LCD	
	Typ przyciemniania podświetlenia		Technologia Frame Dimming	
	Typ wyświetlacza		LCD	
Funkcje profesjonalne	Wielkość ramki (z boku)	-	14,4 mm	14,6 mm
	Czas pracy		18/7	
Funkcje ogólne	Ukryty tryb profesjonalny		Podstawowy	
	Zgodność z oprogramowaniem TDM Digital Signage		Tak (wymagany odtwarzacz TEP-TXS)	
Dane techniczne sieci	Dostępna pojemność		4 GB	
	Napisy Closed Caption (cyfrowe)		Napisy	
Funkcje ułatwiające obsługę	Tryb demonstracyjny		Tak	
	Tryb profesjonalny		Tak	
	Sieć domowa		Klient sieci domowej, urządzenie renderujące sieci domowej	
	Wi-Fi Direct		Tak	
	Wi-Fi Certified		Tak	
	Kopowanie zawartości ekranu (Miracast™)		Tak	
	Standard Wi-Fi®		b/g/n	
	Częstotliwość Wi-Fi		2,4 GHz	
	Przeglądarka internetowa		Vewd	
	Kodeki do sieci domowej		MPEG1/MPEG2TS/AVCHD/MP4/AVI/WMV/LPCM/MP3/WMA/JPEG	
Sterowanie	Sieć bezprzewodowa		Zintegrowana	
	Nagrywanie na twardy dysk USB		Tak (z wyjątkiem Wloch)	
	Kodeki do odtwarzania z USB	MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / AVCHD / MP4 Part10 / MP4 Part2 / AVI (XVID) / AVI (MotionJPEG) / WMV9 / MKV / WEBM / WAV / MP3 / WMA / JPEG		
	Audiodeskrypcja		Audiodeskrypcja	
	HDMI-CEC		Tak	
	Instrukcja ekranowa i Manual		Tak	
	Blokowanie kanałów (hasłem)		Tak (cyfrowe)	
	Zegar ekranowy		Tak	
	Wylącznik czasowy		Tak	
	Włącznik/wylącznik czasowy (z zegarem)		Tak	
Sterowanie	Obsługiwane formaty dysków USB		Tak (obsługiwany system plików: FAT16/FAT32/exFAT/NTFS)	
	Język wyświetlacza	BUL/CAT/CZE/DAN/GER/GRE/ENG/SPA/EST/FIN/FRE/HEB/HRV/HUN/ITA/KAZ/LIT/LAV/DUT/NOR/POL/POR/RUM/RUS/SLO/SLV/SRP/SWE/TUR/UKR/BOS/MAC		
Wejścia i wyjścia	Sterowanie przez IP		Tak	
	Sygnal HDMI	1080p (30, 50, 60 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 576i, 480p, 480i		
	HDCP		HDCP1.4	
	Wejście zasilania napięciem przemiennym		Zasilacz sieciowy	
	Wejścia antenowe (telewizja naziemna/kablowa)		1 (z boku)	
	Wejścia IF (telewizja satelitarna)		1 (z boku)	
	Wejścia kompozytowego sygnału wideo	-		1 (z tyłu)
	Razem wejścia HDMI		2 (z boku)	
	Analogowe wejścia audio (ogółem)		1 (z tyłu)	
	Cyfrowe wyjścia audio	1 (z boku, hybrydowe z wyjściem słuchawkowym, wyjściem audio, wyjściem na subwoofer i cyfrowym wyjściem audio)		1 (z tyłu)
	Wyjścia audio		1 (z boku / hybrydowe z wyjściem słuchawkowym)	
	Wyjścia słuchawkowe		1 (z boku)	
	Wyjścia na subwoofer		1 (z boku / hybrydowe z wyjściem słuchawkowym)	
	Porty USB	2 (z boku / złącze podwójne)		2 (z boku)
	Wejścia Ethernet		1 (z tyłu)	
Wejścia RS-232C		-		
Gniazda PCMCIA		1		
Dane techniczne sygnału audio	Formaty wejściowe HDMI PC	640 x 480 (31,5 kHz, 60 Hz), 800 x 600 (37,9 kHz, 60 Hz), 1024 x 768 (48,4 kHz, 60 Hz), 1280 x 720 (44,8 kHz, 60 Hz), 1280 x 1024 (64,0 kHz, 60 Hz), 1152 x 864 (67,5 kHz, 75 Hz), 1600 x 900 (55,9 kHz, 60 Hz), 1680 x 1050 (65,3 kHz, 60 Hz), 1920 x 1080 (67,5 kHz, 60 Hz)		
	Położenie głośników		Skierowane do dołu	
	Tony niskie/wysokie / Balans		Balans	
	Typ głośnika		Głośnik z otwartą przegrodą akustyczną	
	Moc wyjściowa dźwięku		5 W + 5 W	
	Konfiguracja głośników		2-kanałowy / pełnozakresowy (40 x 100 mm) x 2	
Cechy wzornictwa	DSEE / DSEE-HX		DSEE	
	Format cyfrowego wyjścia audio (optycznego)		2-kanałowy Linear PCM: 48 kHz / 16 bitów, Dolby Digital, DTS	
Energooszczędność i wydajność	Rozprowadzenie przewodów		Tak	
	Kolor ramki		Czarny	
	Wzornictwo podstawy		Matowy czarny	
	Klasa ErP dla UE	A	A+	A
	Wartość szczytowa luminancji dla UE	68%	75%	72%
	Zawartość rtęci (mg)	0,0	0,0	0,0
Zasilanie	Zawartość ołowiu	Tak	Tak	Tak
	Dynamiczne sterowanie podświetleniem	Tak	Tak	Tak
	Tryb oszczędzania energii / Tryb wyłączania podświetlenia	Tak	Tak	Tak
	Zasilanie (napięcie)	-	Napięcie przemiennie 220-240 V, 50 Hz	Napięcie przemiennie 220-240 V, 50 Hz
Wymiary	Pobór mocy	Napięcie stałe 19,5 V Standard: 41 W	Napięcie stałe 19,5 V Standard: 46,0 W	Napięcie stałe 19,5 V Standard: 79,0 W
	Pobór mocy (w trybie czuwania)		0,50 W	
	Roczne zużycie energii	60 kWh rocznie	67 kWh rocznie	115 kWh rocznie
Waga	Pobór mocy (w trybie czuwania sieci)	3,00 W (Wi-Fi) / 3,00 W (LAN)	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN)	
	Wymiary telewizora bez podstawy (szer. x wys. x gł.)	Okolo 73,1 x 44,2 x 7,0 (1,30) cm	Okolo 97,4 x 57,2 x 6,8 (0,90) cm	Okolo 113,0 x 66,0 x 6,8 (0,90) cm
Opcjonalne akcesoria	Wymiary telewizora z podstawą (szer. x wys. x gł.)	Okolo 73,1 x 49,0 x 18,7 cm	Okolo 97,4 x 62,8 x 26,8 cm	Okolo 113,0 x 71,9 x 26,8 cm
	Waga telewizora bez podstawy	Okolo 5,8 kg	Okolo 7,8 kg	Okolo 11 kg
	Waga telewizora z podstawą	Okolo 6,2 kg	Okolo 8,2 kg	Okolo 11,4 kg
Serwis i gwarancja	Waga kartonu (brutto)	Okolo 9 kg	Okolo 12 kg	Okolo 16 kg
	Uchwyt ścienny	SU-WL450 (ograniczony dostęp do złączy, więcej informacji na stronie z opisem produktu SU-WL450)		
Serwis i gwarancja	Standardowa gwarancja	3 lata i program Advanced Exchange		
	5 lat gwarancji i program Advanced Exchange (opcja)	PSP.FW6G-32.2X	PSP.FW6G-43.2X	PSP.FW6G-50.2X



## Akcesoria opcjonalne



**CAB-VGAHDMI1**  
Przewód VGA-HDMI



**Odtwarzacz TEP-TX5**



**Licencje TEOS Manage**  
TEM-CO10  
TEM-MR10  
TEM-DS10



**SU-WL450/PSE**  
Uchwyt ścienny



**Licencje na oprogramowanie firmy TDM do zastosowań digital signage**  
TDM-DS1Y: 1 rok  
TDM-DS3Y: 3 lata



**Totemy**



**Przednie osłony**



**Nakładki dotykowe**

## PrimeSupport

Wszystkie profesjonalne monitory Sony BRAVIA zakupione w krajach UE, w Norwegii i Szwajcarii są objęte trzyletnim pakietem PrimeSupport, na który składają się wyjątkowe usługi i korzyści, jak:

- Pomoc techniczna pod bezpłatnym numerem telefonu (00 800 7898 7898) w 5 językach.
- Świadczona w standardzie usługa wymiany na fabrycznie nowy zamiennik zamiast naprawy.

Dodatkowo istnieje możliwość zakupu pakietów PrimeSupport Plus wydłużających trzyletnią opiekę w ramach standardowego pakietu PrimeSupport o kolejne dwa lata i zapewniających dostęp do specjalistycznego wsparcia oraz pomocy technicznej przez 5 lat od daty zakupu.

## PrimeSupport Pro

## Pełny opis jest dostępny pod adresem [pro.sony/products/professional-displays](http://pro.sony/products/professional-displays)

© 2019 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszelkie jednostki miary w jednostkach niemetrycznych są podane w przybliżeniu. „Sony” i „BRAVIA” są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Sony Corporation. Wszystkie inne znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.

Firma Sony jest czołowym dostawcą rozwiązań AV/IT dla firm z różnych sektorów, w tym m.in. mediów i nadawców medialnych, wideomonitoringu, medycyny, kina cyfrowego i wyświetlaczy. Firma dostarcza produkty, systemy i aplikacje do tworzenia, przetwarzania i dystrybucji cyfrowych materiałów audiowizualnych, które stanowią dodatkową wartość dla firm i ich klientów. Oferowane przez Sony rozwiązania wyróżniają się wyjątkową jakością i wartością, będącymi owocem ponad 25-letniego doświadczenia w dostarczaniu innowacyjnych, najlepszych na rynku produktów. Współpraca ze sprawdzonymi partnerami technologicznymi pozwala Sony na dostarczanie kompleksowych rozwiązań, które dzięki połączeniu oprogramowania i rozwiązań sprzętowych umożliwiają przedsiębiorstwom osiągnięcie indywidualnych celów. Więcej informacji można znaleźć pod adresem [www.pro.sony](http://www.pro.sony)

Dystrybutor

**SONY**