

40-, 48-, 55-, 65- i 75-calowe profesjonalne monitory LED BRAVIA Full HD

FWL-40W705C
FWL-48W705C
FWL-55W805C
FWL-65W855C
FWL-75W855C



Google cast  android tv

Dynamic Edge  Full HD  HTML  Frame Dimming 

System Android* — nowe możliwości

System Android daje nowe możliwości personalizacji monitorów profesjonalnych BRAVIA i sterowania nimi. Umożliwia tworzenie i pobieranie aplikacji, pozwala też wyświetlać kopię ekranu komputera, tabletu lub smartfona przy użyciu technologii Google cast.

Obsługa HTML5: łatwość wykorzystania w rozwiązaniach Digital Signage bez dodatkowego sprzętu

Wbudowana przeglądarka HTML5 ułatwia wykorzystanie monitorów w multimedialnych rozwiązaniach Digital Signage obejmujących tekst, grafikę, materiały wideo, sygnały wideo transmitowane na żywo czy telewizję IP.

Wygodne złącza: 15-stykowe D-Sub i HDMI

Do łączenia monitorów BRAVIA z komputerami można wykorzystać 15-stykowe złącze D-Sub, cztery wejścia HDMI lub port Ethernet.

Opłacalne, energooszczędne monitory

Smukła sylwetka, energooszczędność, konkurencyjna cena... Monitory LED BRAVIA Full HD to efektywny sposób na dotarcie z przekazem do odbiorców w salach konferencyjnych, biurach, przestrzeni publicznej, obiektach handlowych i szkołach.

Zaawansowane monitory dla firm

Zaawansowane sterowanie, tryb hotelowy, automatyczne wybudzenie przez HDMI, możliwość pracy przez 17 godzin na dobę, łatwe wykorzystanie w zastosowaniach Digital Signage dzięki obsłudze HTML5: monitory BRAVIA Full HD z ekranami od 40 do 75 cali są projektowane z myślą o zapewnieniu doskonałej jakości obrazu w różnorodnych zastosowaniach profesjonalnych.

Łatwość konfiguracji i podłączenia

Monitory BRAVIA są lekkie, łatwe do zainstalowania i wyposażone w cały szereg złączy oraz łącze Wi-Fi — wystarczy je podłączyć i gotowe! Dzięki technologii kopiowania ekranu równie proste jest nawiązywanie połączenia ze smartfonami i tabletami.

Spokój ducha

Zgodnie z zasadami programu Advanced Exchange monitor nie jest naprawiany, lecz w razie awarii wymieniany.

* z wyjątkiem modeli FWL-40W705C i FWL-48W705C

Funkcje**Prostota****Wygodna instalacja**

Smukły, elegancki monitor można zamontować na wiele sposobów. Urządzenie jest zgodne ze standardami VESA i dobrze sprawdza się w biurach, obiektach handlowych i placówkach edukacyjnych.

Technologia Google cast*

Na ekranie BRAVIA można w prosty sposób wyświetlać materiały ze sprzętu profesjonalnego i prywatnego: laptopa lub urządzenia z systemem Android™ / iOS™.

**Różne możliwości sterowania**

Do zdalnego sterowania monitorem BRAVIA — włączania/ wyłączenia, wybierania sygnału wejściowego, regulacji głośności itp. — można użyć złącza RJ45 i protokołu IP / interfejsu sieciowego API lub złącza RS-232C.

**Automatyczne włączanie i wyłączenie**

Funkcja programatora czasowego pozwala zdefiniować godzinę automatycznego włączenia i wyłączenia monitora Sony BRAVIA.

Zintegrowany odtwarzacz multimedialny

Korzystanie z monitorów BRAVIA ułatwia między innymi funkcja programatora czasowego, który może sterować odtwarzaniem wszystkimi rodzajami multimedialnych. Z podłączonej pamięci flash USB można odtwarzać pliki w 37 formatach.

Smukła, lekka konstrukcja

Stylowe wzornictwo monitorów BRAVIA z wąską ramką elegancko wygląda zarówno w firmie, jak i w przestrzeni publicznej. Nasze najnowsze monitory są znacznie lżejsze i smuklejsze od swoich poprzedników, co ułatwia ich integrację w większych systemach.

Pełna personalizacja**Wbudowana przeglądarka HTML5 do zastosowań Digital Signage**

Wbudowana przeglądarka HTML5 umożliwia tworzenie materiałów Digital Signage oraz przesyłanie ich do monitorów na całym świecie. Można wykorzystywać tekst, grafikę, a nawet sygnały wideo transmitowane na żywo. Nie jest konieczny dodatkowy odtwarzacz sprzętowy: wystarczy monitor BRAVIA i dostęp do Internetu.

**Możliwość dodania funkcji interaktywnych**

Nakładki U-Touch pozwalają przekształcać profesjonalne monitory Sony BRAVIA w interaktywne ekrany dotykowe. Dzięki doskonałemu dopasowaniu są łatwe w konfiguracji i umożliwiają użycie 6 punktów dotykowych typu multi-touch. Dalsze informacje można uzyskać od dealerów Sony.

Zintegrowana telewizja IP

Monitory BRAVIA obsługują teraz strumieniową transmisję materiałów wideo przez łącze IP, bez użycia zewnętrznych przystawek ani dekoderek. Dostęp do interaktywnych kanałów, filmów na życzenie, interaktywnych menu, obrazu z monitoringu, obrazu transmitowanego na żywo oraz innych informacji idzie w parze z pełnymi możliwościami personalizacji i nie wymaga użycia zewnętrznych odtwarzaczy. A to oznacza niższe koszty.

Personalizacja monitora

Platforma Android daje niewyczerpane możliwości personalizacji monitora BRAVIA z użyciem pobranych lub samodzielnie stworzonych aplikacji.

Personalizacja ustawień wyświetlania w trybie hotelowym

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 w pamięci.

**Przeglądarka internetowa**

Wbudowana przeglądarka umożliwia nawiązanie połączenia z Internetem w celu uruchamiania aplikacji i przeglądania stron www. Do sterowania kursorem ekranowym i wpisywania tekstu można użyć smartfona lub tabletu.

Technologia przyjazna dla środowiska**Energooszczędny czujnik oświetlenia**

Jasność obrazu jest automatycznie dostosowywana do panującego oświetlenia. Pozwala to zmniejszyć zużycie energii bez pogorszenia jakości obrazu.

Energooszczędny panel LCD

Diody LED wykorzystane do podświetlenia panelu zużywają mniej energii niż konwencjonalne świetlówki. Technologia Frame Dimming analizuje zawartość obrazu i dostosowuje jasność podświetlenia tak, by zaoszczędzić jeszcze więcej energii.

* z wyjątkiem modeli FWL-40W705C i FWL-48W705C

Zastosowania:

- Prezentacje w firmach
- Digital Signage
- Wideokonferencje
- Edukacja



Wyraźny, czysty obraz Full HD, który zwraca uwagę szczegółowością

Pakiety 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:

- Świadczona w standardzie usługa wymiany 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.



Dane techniczne

		FWL-40W705C	FWL-48W705C	FWL-55W805C	FWL-65W855C	FWL-75W855C
Dane wyświetlacza	Rozmiar ekranu (przekątna)	40"	48"	55"	65"	75"
	Jasność (cd/m²)**	330	330	400	400	400
	Sprzętowy współczynnik kontrastu	5000:1	5000:1	4000:1	4000:1	4000:1
	Czas reakcji (ms)	6,8	8	6,5	6,5	8
	Dynamyczny współczynnik kontrastu	Ponad 1 000 000:1				
	Kąt widzenia (z prawej/z lewej/z góry/z dołu)	178 (89/89/89/89)				
System telewizyjny	Rodzaj wygaszania	Technologia Frame Dimming			Tak	
	Współczynnik kształtu	169				
Cechy wyświetlacza	Rodzaj wygaszania	Technologia Frame Dimming			Tak	
	Współczynnik kształtu	169				
Dane techniczne sygnału wideo	Instalacja w pionie (zgodność sprzętowa)*	-	-	Tak****	Tak****	Tak****
	Tuner	Nie				
	System Android	Nie				
	Rodzaj wygaszania	Technologia Frame Dimming				
	Współczynnik kształtu	169				
	Instalacja w pionie (zgodność sprzętowa)*	-	-	Tak****	Tak****	Tak****
Dane techniczne sygnału audio	Moc wyjściowa dźwięku	5W + 5W			10W + 10W	
	Ukryte głośniki	Tak				
Funkcje Digital Signage	Wbudowana przeglądarka HTML5	Tak				
	Multicast / IPTV (telewizja IP)	Tak (UDP/RTP)				
Dane techniczne sieci	Obsługiwane treści	Personalizacja wyglądu, tekst, obrazy, wideo, PowerPoint, YouTube, ruch drogowy, pogoda, informacja dla publiczności, Facebook, Twitter i inne.				
	Tryb Wi-Fi Direct	Tak				
	Certyfikat Wi-Fi	Tak				
	DLNA	Tak				
	Miracast (kopia ekranu)	Tak				
	Aktualizacja wewnętrznego oprogramowania	Tak (sieć lub USB)				
Funkcje ułatwiające obsługę	Przełącznik czasowy	Nie				
	Włącznik/wyłącznik czasowy	Tak				
Sterowanie	Tryb hotelowy „Pro”	Tak				
	Sterowanie przez RS-232C	Tak (przy użyciu sprzedawanego oddzielnie konwertera CBX-H11/1)				
Wejścia i wyjścia	MHL	Tak (2,1)				
	Wejścia antenowe (RF)	1 (u dołu)				
	Wejścia IF (BS/CS)	2 (u dołu)				
	Kompozytowe wejścia wideo	1 (z tyłu, hybrydowe z sygnałem komponentowym)				
	Wejścia komponentowego sygnału wideo (Y/Pb/Pr)	1 (u dołu, hybrydowe)				
	SCART (bez SmartLink)	1 (z tyłu)				
	Wejścia komputerowe (D-Sub)	1				
	Złącza HDMI™ (ogółem)	4 (1 z boku / 3 u dołu)			4	
	Analogowe wejścia audio (ogółem)	2 (z tyłu)				
	Cyfrowe wejścia audio	1 (z tyłu)				
Cechy wzornictwa	Wykończenie (kolor powierzchni)	Czarny				
	Podstawa stołowa	W zestawie (wymagany montaż)				
	Rozmieszczenie otworów montażowych zgodne ze standardem VESA*	Tak (300 x 200 mm)		b.d.		Tak (400 x 300 mm)
	Czujnik światła	Tak				
	Klasa ERP	A+	A++	A+	A+	A+
	Wejście zasilania napięciem przemiennym	Zasilacz sieciowy (gniazdo C7)				
Dane dotyczące środowiska	Pobór mocy (w trybie czuwania)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
	Pobór mocy (podczas pracy)	44 W	46 W	75 W	123 W	163 W
Wymiary	Dynamiczne sterowanie podświetleniem	Tak				
	Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetlenia	Tak				
	Sam monitor (szer. x wys. x gł., w przybliżeniu)	92,4 x 54,0 x 5,7 (1,6) cm	108,9 x 63,2 x 5,7 (1,6) cm	123,0 x 75,3 x 21,0 cm	145,5 x 84,3 x 7,8 (1,42) cm	167,7 x 96,9 x 7,9 (1,44) cm
	Monitor z podstawą (szer. x wys. x gł., w przybliżeniu)	92,4 x 57,9 x 17,9 cm	108,9 x 67,1 x 19,5 cm	123,0 x 75,3 x 21,0 cm	145,5 x 89,1 x 26,5 cm	167,7 x 101,6 x 33,0 cm
Waga	Karton (szer. x wys. x gł., w przybliżeniu)	102,2 x 64,0 x 15,8 cm	118,7 x 73,2 x 15,8 cm	132,8 x 82,8 x 16,9 cm	155,3 x 94,3 x 22,4 cm	177,5 x 106,8 x 22,4 cm
	Sam monitor	8,8 kg	11,3 kg	17,0 kg	23,4 kg	33,7 kg
Serwis i gwarancja	Monitor z podstawą	9,1 kg	11,7 kg	18,0 kg	24,5 kg	34,9 kg
	Karton	12,0 kg	16,0 kg	31,0 kg	35,0 kg	47,0 kg
Serwis i gwarancja		Standardowa gwarancja				
		3 lata i program Advanced Exchange				

Wyposażenie dodatkowe:



Konwerter RS-232C/HDMI CBX-H11/1



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



Nakładki U-Touch*



SU-WL450/PSE Uchwyt ścienny



SU-WL500/PSE Uchwyt ścienny

* Dalsze informacje można uzyskać od dealerów Sony.
** Wykrzywanie sygnału źródłowego +5V
*** Wartość typowa
**** Zaleca się uchwyt ścienny SU-WL500

Dystrybutor

Pełny opis jest dostępny pod adresem
pro.sony.eu/products/professional-displays-bravia

© 2015 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszelkie jednostki miary w jednostkach niemetrycznych są podane w przybliżeniu. „Sony” i „BRAVIA” są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Sony Corporation. Wszelkie inne znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.

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 monitorów. Firma dostarcza produkty, systemy i aplikacje do tworzenia, przetwarzania i dystrybucji cyfrowych materiałów audio-wizualnych, 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.eu

SONY

Nasz profil w serwisie Twitter: [@SonyProEurope](https://twitter.com/SonyProEurope) / www.twitter.com/sonyproeurope

HCT_BRAVIA_PR_DISPLAYS_40/48/65_DataSheet_J3483_UK_02/02/15_V2