

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



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 wybudzanie 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**

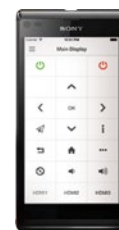
Smukły, elegancki monitor można zamontować na wiele sposobów. Urządzenie jest zgodne ze standardami VESA i dobrze sprawdza się w biurach, obiektach handlowych i placówkach edukacyjnych.

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/wyłączania, wybierania sygnału wejściowego, regulacji głośności itp. — można użyć złącza RJ45 i protokołu IP / interfejsu sieciowego API lub złącza RS-232C. (Do sterowania przez złącze RS-232C wymagany jest sprzedawany oddzielnie konwerter HDMI CBX-H11/1)

**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.

**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"
	Dynamiczny współczynnik kontrastu	Ponad 1 000 000:1				
	Kąt widzenia (z prawej/z lewej/z góry/z dołu)	178 (89/89/89/89)				
	Rozdzielczość wyświetlacza	Full HD				
	Współczynnik kształtu	16:9				
System telewizyjny	Tuner	Nie				
	System Android	Nie				
Cechy wyświetlacza	Rodzaj wygaszania	Technologia Frame Dimming				
	Wyświetlacz	LCD				
	Typ podświetlenia	Podświetlenie krawędziowe Edge LED			Bezpośrednie podświetlenie Direct LED	
	Czas pracy	17 godzin na dobę przez 7 dni w tygodniu				
Dane techniczne sygnału wideo	Tryb Wide	Wideo: Full / Normal / Wide Zoom / Zoom / Caption / 14:9 Komputer: Normal / Full1 / Full2				
	Standardowy tryb 4:3	Tak				
	Przetwarzanie sygnału wideo	X-Reality PRO				
	Motionflow	Motionflow XR 200 Hz		Motionflow XR 800 Hz		
	Sygnal wideo	1080/24p (tylko HDMI), 1080/60i, 1080/60p (HDMI/sygnal komponentowy), 1080/50i, 1080/50p (HDMI/sygnal komponentowy), 480/60i, 480/60p, 576/50i, 576/50p, 720/60p, 720/60i, 1080/30p (tylko HDMI), 720/30p (tylko HDMI), 720/24p (tylko HDMI)				
Dane techniczne sygnału audio	Automatyczne wybudzenie przez HDMI 3D	Tak**				
	Okulary 3D	System aktywny TDG-BT500A				
	Położenie głośników	Skierowane do dołu				
Funkcje Digital Signage	Moc wyjściowa dźwięku	5W + 5W		10W + 10W		
	Ukryte głośniki	Tak				
	Wbudowana przeglądarka HTML5	Tak				
Dane techniczne sieci	Multicast / IPTV (telewizja IP)	Tak (UDP/RTP)				
	Obsługiwane treści	Personalizacja wyglądu, tekst, obrazy, wideo, PowerPoint, YouTube, ruch drogowy, pogoda, informacje dla publiczności, Facebook, Twitter i inne.				
	Tryb Wi-Fi Direct	Tak				
	Certyfikat Wi-Fi	Tak				
	DLNA	Tak				
Funkcje ułatwiające obsługę	Miracast (kopia ekranu)	Tak				
	Aktualizacja wewnętrznego oprogramowania	Tak (sieć lub USB)				
	Przeglądarka internetowa	Tak (Opera)				
	Sieć bezprzewodowa	Wbudowana obsługa PAP (2 rozmiary) / PIP				
	Dwa obrazy	MPEG1/MPEG2PS/MPEG2TS/AVCHD/MP4Part10/MP4Part2/AVI (XVID)/AVI (MotionJpeg)/MOV/WMV/MKV/WEBM/3GPP/MP3/WMA/WAV/JPEG/MPO/RAW (ARW)				
Sterowanie	Zegar ekranowy	Tak				
	Wyłącznik czasowy	Tak				
	Wyłącznik/wyłącznik czasowy	Tak				
Wejścia i wyjścia	Google Cast	Nie		Tak		
	Tryb hotelowy „Pro”	Tak				
	Sterowanie przez IP	Tak				
	Sterowanie przez RS-232C	Tak (przy użyciu sprzedawanego oddzielnego konwertera CBX-H11/1)				
	MHL	Tak (2.1)				
	Wejścia antenowe (RF)	1 (u dołu)				
	Wejścia IF (IS/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)				
Cechy wzornictwa	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)				
	Wyjścia audio	1 (z boku, hybrydowe z wyjściem słuchawkowym)			3	
	USB	2 (z boku)		3		
	Złącza Ethernet	1 (z tyłu)				
	Gniazda PCMCIA	1 (u góry)				
	Wykończenie (kolor powierzchni)	Czarny				
	Podstawa stołowa	W zestawie (wymagany montaż)				
Dane dotyczące środowiska	Rozmieszczenie otworów montażowych zgodne ze standardem VESA*	Tak (300 x 200 mm)		Tak (400 x 300 mm)		
	Czynnik światła	Tak				
	Klasa ERP	A+		A+		
	Wejście zasilania napięciem przemiennym	Zasilacz sieciowy (gniazdo C7)				
	Pobór mocy (w trybie czuwania)	0,5 W		0,5 W		
Wymiary	Pobór mocy (podczas pracy)	44 W		46 W		
	Dynamiczne sterowanie podświetleniem	Tak				
	Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączania 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		
	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		
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		
	Sam monitor	8,8 kg		11,3 kg		
	Monitor z podstawą	9,1 kg		11,7 kg		
Serwis i gwarancja	Karton	12,0 kg		16,0 kg		
	Standardowa gwarancja	3 lata i program Advanced Exchange				

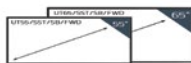
Wyposażenie dodatkowe:



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



Licencje na
oprogramowanie firmy
TDM do zastosowań
Digital Signage*



Nakładki U-Touch*

* Dalsze informacje można uzyskać od dealerów Sony.
** Wykrywanie sygnału źródłowego +5 V

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.

Dystrybutor

Sony jest zadowolonym 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 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.eu

Nasz profil w serwisie Twitter: @SonyProEurope / www.twitter.com/sonyproeurope

HCT_BRAVIA_PR_DISPLAYS_40/48/65_Datasheet_J3483_UK_02/02/15_V2

SONY