

FWL-75W855C

75-calowy, profesjonalny monitor BRAVIA

Full HD z podświetleniem LED



Omówienie

Jakość obrazu Full HD i platforma Android TV w firmach, szkołach, instytucjach i zastosowaniach Digital Signage

Smukły, energooszczędny monitor profesjonalny BRAVIA Full HD z ekranem 75" i podświetleniem LED ożywi komunikację wizualną w salach konferencyjnych, biurach, przestrzeni publicznej, obiektach handlowych i szkołach.

Rozdzielczość Full HD, doskonała kolorystyka i duży kontrast umożliwiają wyświetlanie materiałów, które przyciągną uwagę widzów. Platforma Android TV pozwala na szybką personalizację i dodawanie nowych funkcji przy użyciu coraz liczniejszych aplikacji B2B, służących między innymi do udostępniania treści i prowadzenia wideokonferencji. A dzięki technologii Google Cast z łatwością można wyświetlić kopię zawartości ekranu komputera, tabletu albo smartfona.

Łatwa jest także integracja urządzenia, co wynika z uniwersalności przy montażu i dostępności różnych metod sterowania. Tryb hotelowy pozwala ponadto na zapis zaawansowanych ustawień wyświetlania i dalszą personalizację.

Dzięki obsłudze standardu HTML5 monitor BRAVIA może być wykorzystywany jako pełne, sieciowe rozwiązanie Digital Signage klasy podstawowej, do którego nie trzeba podłączać dodatkowych modułów i odtwarzaczy. Licencje na oprogramowanie Digital Signage firmy TDM zapewniają dostęp do łatwych w użyciu narzędzi, które bez specjalnych umiejętności i szkoleń pozwalają tworzyć atrakcyjne, bogate multimedia do wyświetlania na jednym monitorze lub systemach z wieloma monitorami. Dzięki oferowanym opcjonalnie nakładkom U-Touch monitor BRAVIA zmienia się natomiast w interaktywny wyświetlacz z wielopunktowym ekranem dotykowym.

Funkcje

Rozdzielczość Full HD (1920 x 1080 pikseli)

Wyraźny, szczegółowy obraz uzyskuje się w szerokim wachlarzu zastosowań w biurach, placówkach edukacyjnych i systemach Digital Signage.

Konstrukcja przystosowana do instalacji w pionie

Możliwość instalacji w pionie oznacza większą uniwersalność. Teraz sklepy, szkoły i firmy mają dodatkowe możliwości tworzenia urzekających materiałów Digital Signage do wykorzystania w każdej przestrzeni. Nie wymaga to żadnego przeszkolenia. Łączenie grafiki, tekstu, materiałów wideo i dźwięku w atrakcyjną całość zajmuje zaledwie kilka minut. Pełna zgodność z oprogramowaniem TDM Digital Signage.

Doskonały obraz z każdego źródła

Zaawansowany system Sony X-Reality PRO oczyszcza, optymalizuje i poddaje interpolacji obraz z każdego źródła, nawet jeśli ma on niższą rozdzielczość. W rezultacie podczas wyświetlania treści Digital Signage lub prezentacji dla klienta uzyskuje się wyraźnie lepszą jakość.

Dodatkowe możliwości dzięki platformie Android TV

System Android daje nowe możliwości personalizacji monitorów profesjonalnych BRAVIA i sterowania nimi. Do pobrania jest coraz więcej aplikacji z segmentu B2B, które zapewniają pełniejszą kontrolę nad wyświetlaniem.

Łatwe udostępnianie treści przy użyciu technologii Google Cast

Materiały do wyświetlenia na monitorze BRAVIA mogą być przesyłane z różnych innych urządzeń profesjonalnych i powszechnego użytku, między innymi z laptopów oraz telefonów i tabletów z systemem Android/iOS.

Energooszczędne podświetlenie LED

Podświetlenie LED w panelu zużywa mniej energii niż standardowe świetlówki. Oznacza to mniejsze koszty eksploatacji — i smuklejszą sylwetkę urządzenia.

Praktyczne, przydatne w biznesie rozwiązania

Monitory BRAVIA doskonale nadają się do wykorzystania w handlu i w miejscach ogólnodostępnych. Ich zaawansowane cechy i funkcje obejmują tryb hotelowy, automatyczne wybudzanie przez HDMI oraz możliwość pracy przez 17 godzin na dobę.

Dynamiczny system oznakowania bez potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń dzięki wbudowanej przeglądarce HTML5

Obsługa standardu HTML5 pozwala prosto i niewielkim kosztem tworzyć własne materiały Digital Signage. Mogą one zawierać tekst, grafikę, materiały wideo, telewizję IP lub sygnały wideo transmitowane na żywo. Połączenie tych elementów zapewnia atrakcyjny efekt bez używania oddzielnego odtwarzacza sprzętowego.

Szybka konfiguracja w trybie hotelowym

Ustawienia i funkcje monitora można dostosowywać i zachowywać, a następnie kopiować je łatwo z wyświetlacza na wyświetlacz za pomocą pamięci USB flash.

Uniwersalne możliwości zdalnego 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.

Sterowanie za pomocą smartfona

Funkcja kopii obrazu jednym dotknięciem pozwala na użycie smartfona do przeglądania, powiększania, przenoszenia i wybierania obrazów oraz innych treści na dużym ekranie.

Obsługa Internetu

Dzięki zastosowaniu złącza Ethernet i wbudowanego modułu Wi-Fi można w łatwy sposób korzystać z bezprzewodowego lub przewodowego połączenia z Internetem.

Zintegrowany system IPTV

Monitor BRAVIA obsługuje strumienie telewizji IP bez dodatkowych dekodерów i odtwarzaczy multimedialnych. Jego użytkownicy mogą wyświetlać kanały interaktywne, filmy na życzenie, interaktywne menu, obraz z monitoringu i obraz transmitowany na żywo.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Urządzenie umożliwia odtwarzanie materiałów wideo i innych multimedii w wielu formatach. Źródłem materiału może być pamięć flash USB lub strumieniowa transmisja na żywo.

Możliwość dodania interaktywnych funkcji dotykowych

Oferowane opcjonalnie nakładki U-Touch zmieniają monitor BRAVIA w interaktywny ekran dotykowy. Dzięki doskonałemu dopasowaniu są łatwe w konfiguracji i umożliwiają użycie 6 punktów dotykowych typu multi-touch. Dalsze informacje można uzyskać od dealerów Sony.

Uniwersalność i łatwa integracja

Monitor jest zgodny ze standardem VESA, co ułatwia instalację i integrację. Smukła, elegancka sylwetka dobrze prezentuje się w biurach, obiektach handlowych i placówkach edukacyjnych.

Dane techniczne

Dane wyświetlacza

Jasność (cd/m ²)***	400
Sprzętowy współczynnik kontrastu	5000:1
Czas reakcji (ms)	8
Dynamiczny współczynnik kontrastu	ponad 1 milion
Kąt widzenia (z prawej/z lewej/z góry/z dołu)	178 (89/89/89/89)
Obsługiwana rozdzielczość	Full HD
Współczynnik proporcji	16:9
Instalacja w pionie (zgodność sprzętowa)*	Tak****

System transmisji telewizyjnej

Tuner	Nie
System Android	Tak

Funkcje wyświetlania

Rodzaj wygaszania	Technologia Frame Dimming
Wyświetlacz	LCD
Typ podświetlenia	Bezpośrednie podświetlenie Direct LED
Czas pracy	Praca 17 godzin na dobę przez 7 dni w tygodniu

Dane techniczne wideo

Tryb Wide	Wideo: Full / Normal / Wide Zoom / Zoom / Caption / 14:9 Komputer: Normal / Full1 / Full2
Domyślne proporcje 4:3	Tak
Przetwarzanie wideo	X-Reality PRO
Motionflow	Motionflow XR 800 Hz

Dane techniczne wideo

Sygnał wizyjny	1080/24p (tylko HDMI), 1080/60i, 1080/60p (HDMI/sygnał komponentowy), 1080/50i, 1080/50p (HDMI/sygnał komponentowy), 480/60i, 480/60p, 576/50i, 576/50p, 720/60p, 576/50p, 1080/30p (tylko HDMI), 720/30p (tylko HDMI), 720/24p (tylko HDMI)
----------------	--

Automatyczne wybudzanie przez HDMI	Tak*
------------------------------------	------

3D	Aktywne
----	---------

Okulary 3D	TDG-BT500A
------------	------------

Dane techniczne audio

Położenie głośników	Skierowane do dołu
---------------------	--------------------

Moc wyjściowa audio	10 W + 10 W
---------------------	-------------

Ukryte głośniki	Tak
-----------------	-----

Funkcje systemów Digital Signage

Wbudowana przeglądarka HTML5	Tak
------------------------------	-----

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.
--------------------	---

Dane techniczne sieci

Tryb Wi-Fi Direct	Tak
-------------------	-----

Wi-Fi Certified	Tak
-----------------	-----

DLNA	Tak
------	-----

Miracast (kopia ekranu)	Tak
-------------------------	-----

Aktualizacja oprogramowania układowego	Tak (sieć lub USB)
--	--------------------

Przeglądarka internetowa	Tak (Opera)
--------------------------	-------------

Bezprzewodowa sieć LAN	Wbudowana obsługa
------------------------	-------------------

Funkcje zwiększające wygodę

Dwa obrazy	PAP (2 rozmiary) / PIP
------------	------------------------

Funkcje zwiększające wygodę

Odtwarzanie z urządzeń USB (treści)	MPEG1 / MPEG2PS / MPEG2TS / AVCHD / MP4Part10 / MP4Part2 / AVI(XVID) / AVI(MotionJpeg) / MOV / WMV / MKV / WEBM / 3GPP / MP3 / WMA / WAV / JPEG / MPO / RAW(ARW)
Zegar ekranowy	Tak
Wyłącznik czasowy	Tak
Włącznik/wyłącznik czasowy (z zegarem)	Tak
Google Cast	Tak

Sterowanie

Tryb hotelowy „Pro”	Tak
Sterowanie za pośrednictwem portu IP	Tak
Sterowanie za pośrednictwem portu RS-232C	Tak

Wejścia i wyjścia

MHL	Tak (2.1)
Wejścia RF	1 (na dole)
Wejścia IF (BS/CS)	2 (u dołu)
Wejścia kompozytowe wideo	1 (tylne hybrydowe z komponentowym)
Wejścia komponentowe wideo (Y/Pb/Pr)	1 (u dołu, hybrydowe)
SCART (bez obsługi protokołu Smartlink)	1 (z tyłu)
PC In (D-Sub)	1
Złącza HDMI™ (łącznie)	4
Analogowe wejścia audio (łącznie)	2 (z tyłu)
Cyfrowe wyjścia audio	1 (z tyłu)
Wyjście audio	1 (z boku, hybrydowe ze słuchawkowym)
USB	3
Złącza sieci Ethernet	1 (z tyłu)
Gniazda PCMCIA	1 (u góry)

Cechy wzornictwa

Wykończenie (kolor powierzchni)	Czarny
Stojak na biurko	W zestawie (wymagany montaż)
Zgodność z rozstawem otworów VESA®	Tak (400 x 300 mm)

Dane dotyczące środowiska

Czujnik światła	Tak
Oznaczenie klasy energetycznej	A+
Rozmiar ekranu (po przekątnej)	75" (74,5") / 189,3 cm
Pobór mocy (podczas działania)	163 W
Roczne zużycie energii	226 kWh/rok
Pobór mocy (w trybie czuwania)	0,5W
Pobór mocy (w trybie czuwania sieci)	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (Bluetooth)
Wartość szczytowa luminancji	77%
Zawartość ołowiu	Tak
Zawartość rtęci (mg)	0
Dynamiczne sterowanie podświetleniem	Tak
Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetlenia	Tak
Wejście zasilania prądem przemiennym	1 (Pigtail)

Interaktywność

10-punktowa nakładka dotykowa IR*****	PT-1175-IR10
---------------------------------------	--------------

Wymiary

Sam monitor (szer. × wys. × gł.) (w przybliżeniu)	167,7 x 96,9 x 7,9 (1,44) cm
Monitor z podstawą (szer. × wys. × gł.) (w przybliżeniu)	167,7 x 101,6 x 33,0 cm

Wymiary

Opakowanie kartonowe (szer. x wys. x gł.) (w przybliżeniu) 177,5 x 106,8 x 22,4 cm

Waga

Sam monitor 33,7 kg

Monitor z podstawką 34,9 kg

Karton 47,0 kg

Serwis i gwarancja

Standardowa gwarancja 3 lata i program Advanced Exchange

Uwagi

* Dalsze informacje można uzyskać od dealerów Sony

*** Wartość typowa

**** Zaleca się uchwyt ścienny SU-WL500

***** Nakładki dotykowe są sprzedawane oddzielnie.

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.



SNC-EB630B

Podstawowa kompaktowa kamera 1080p/30 kl./s oparta na technologii IPELA ENGINE EX™ — seria E



SNC-EB630

Kompaktowa kamera 1080p/30 kl./s oparta na technologii IPELA ENGINE EX™ — seria E



SNC-EB632R

Noktowizyjna kamera zewnętrzna typu bullet 1080p / 30 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria E



SNC-VB630

Kompaktowa kamera 1080p/60 kl./s oparta na technologii IPELA ENGINE EX™ — seria V



SNC-VB635

Kompaktowa kamera 1080p/60 kl./s z przetwornikiem Exmor™ CMOS 1/2 cala, oparta na technologii IPELA ENGINE EX™ — seria V



SNC-XM631

Minikamera kopułkowa 1080p/30 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria X



SNC-XM632

Minikamera kopułkowa 1080p/30 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria X



SNC-XM636

Minikamera kopułkowa 1080p/30 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria X



SNC-XM637

Minikamera kopułkowa 1080p/30 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria X



SNC-EM630

Minikamera kopułkowa 1080p/30 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria E



SNC-EM631

Zabezpieczona przed aktami wandalizmu minikamera kopułkowa 720p/30 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria E

SNC-VM630

Minikamera kopułkowa 1080p/60 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria V



SNC-VM631

Zabezpieczona przed aktami wandalizmu minikamera kopułkowa 1080p/60 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria V



SNC-VM632R

Wzmocniona noktowizyjna kamera zewnętrzna 1080p / 60 kl./s z technologią IPELA ENGINE EX™ — seria V



SNC-EP580

Kamera PTZ 1080p/30 kl./s — seria E



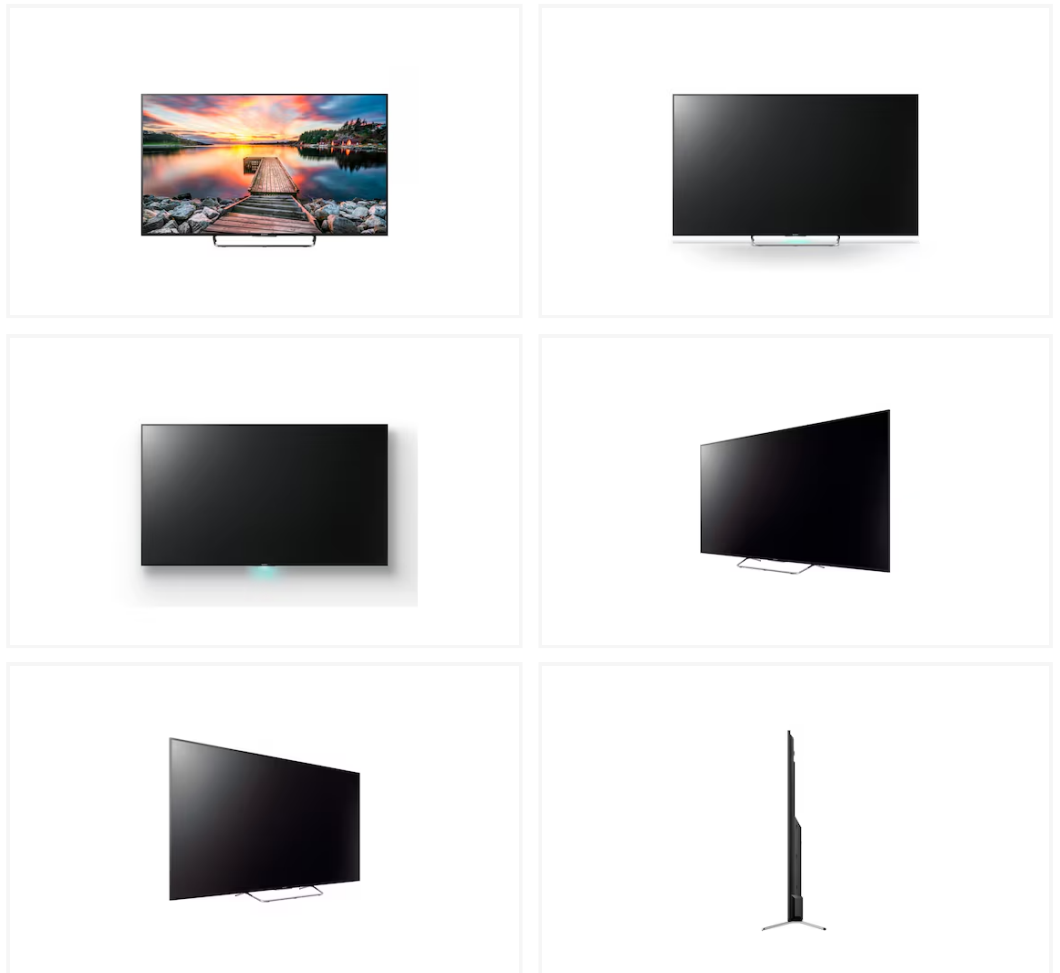
SNC-ER580

Szybka kamera kopułkowa 1080p/30 kl./s — seria E



SNC-WR630

Szybka kamera kopułkowa 1080p/60 kl./s oparta na technologii IPELA ENGINE PRO™ — seria W



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.