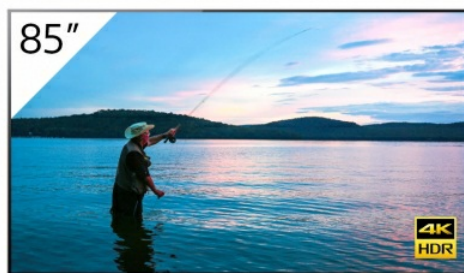


FWD-85X95H/T

85-calowy monitor
profesjonalny 4K Ultra HD
HDR BRAVIA



Omówienie

Monitor profesjonalny BRAVIA FWD-85X95H/T wniesie nową jakość do działalności firmy. Połączenie znakomitego dźwięku i wspaniale wyglądającego obrazu 4K HDR z jednolitą taflą ekranu sprawi, że uwaga odbiorcy całkowicie skupi się na kierowanym do niego przekazie.

Monitor BRAVIA FWD-85X95H/T został zoptymalizowany do zastosowań profesjonalnych. Najnowszy procesor X1 Ultimate analizuje dane o obrazie, zapewniając jeszcze lepszą kolorystykę, kontrast i klarowność. Podświetlenie Full Array LED z przyciemnianiem lokalnym ujawnia najsubtelniejsze detale w ciemnych fragmentach i tworzy niezwykle wyrazisty, realistyczny i kontrastowy obraz, który dobrze wygląda nawet przy oglądaniu pod kątem.

Zaawansowane sterowanie, tryb profesjonalny, opcjonalne funkcje interaktywne, praca przez 18 godzin na dobę, łatwe wykorzystanie w zastosowaniach Digital Signage dzięki obsłudze platformy HTML5... Monitory BRAVIA 4K Sony są zaprojektowane z myślą o zapewnieniu doskonałej jakości obrazu w różnorodnych zastosowaniach profesjonalnych.

Monitor jest przystosowany do ścisłej integracji z systemem TEOS, a zastosowane w nim rozwiązania zwiększają funkcjonalność w salach konferencyjnych i systemach automatyzujących.

Aby zapewnić użytkownikowi jeszcze większy komfort, urządzenie jest objęte 3-letnią gwarancją Advanced Exchange. W razie jakichkolwiek problemów z monitorem nie naprawiamy go, tylko bezpłatnie wysyłamy fabrycznie nowy zamiennik. Oferujemy ponadto wydłużenie gwarancji o kolejne 2 lata.

Funkcje

Rozdzielczość 4K (3840 x 2160 pikseli)

Obraz 4K składa się z ponad 8 milionów pikseli. Ma czterokrotnie większą rozdzielczość niż materiały Full HD i dlatego zapewnia lepsze wrażenia wizualne w firmach, szkolnictwie i systemach Digital Signage.

Pełna kontrola i wysoki kontrast dzięki podświetleniu Full Array LED

Podświetlenie Full Array LED precyzyjnie wyważa poziom jasności ekranu. Niezależnie steruje jasnością poszczególnych stref diod LED, by zmniejszyć jasność ciemnych fragmentów, rozjaśnić jasne i zapewnić większy realizm kontrastów.

Piękny, realistyczny obraz 4K HDR

Nasz procesor 4K HDR X1™ wykorzystuje trzy technologie: Object-based HDR remaster, Super Bit Mapping HDR i Dynamic Contrast Enhancer. Zwiększają one głębię obrazu, nadają realistyczny wygląd fakturom i zapewniają czyste, naturalne barwy przy zwiększonej jasności.

Lepiej widoczne szczegóły

Technologia 4K X-Reality PRO interpoluje obraz, nadając mu jakość zbliżoną do 4K. Wyostrzenie i optymalizacja obrazu są wykonywane w czasie rzeczywistym. W rezultacie przy wyświetlaniu obrazu o niższej rozdzielczości ujawniają się dodatkowe szczegóły.

Szersza paleta barw dzięki technologii TRILUMINOS Display
Technologia TRILUMINOS Display, oparta na naszym procesorze X1 Ultimate, odwzorowuje kolory z pełniejszej palety i pozwala bardziej realistycznie reprodukcować żywe kolory i odcienie.

Wyraźniejsze i jaśniejsze sceny przedstawiające szybki ruch
Najnowsza technologia X-Motion Clarity™ pozwala zachować płynność i dobrą widzialność ruchu wyświetlanego na ekranie, a w razie potrzeby zwiększa jasność, by widz nie przeoczył żadnego szczegółu.

Jednolita tafla nie rozprasza uwagi
Monitory profesjonalne BRAVIA łączą smukłą, jednolitą taflę ekranu z dyskretną podstawą i wąską ramką, dzięki czemu uwaga skupia się na obrazie.

Google Chromecast i Apple Airplay
Technologie Google Chromecast built-in i Apple Airplay pozwalają przesyłać materiały z własnego urządzenia na duży ekran monitora BRAVIA.

Android TV: jeszcze więcej możliwości
Platforma Android TV to przepustka do świata aplikacji i materiałów z Internetu. Funkcja wyszukiwania głosowego pozwala nawet szukać takich materiałów bez użycia klawiatury. Dzięki technologii Google Cast łatwo jest udostępniać treści.

Szybka konfiguracja w trybie Pro
Monitor pozwala dostosowywać i zapisywać ustawienia

funkcji i cech, a następnie kopiować je do innych monitorów przy użyciu pamięci USB.

Łatwe tworzenie materiałów Digital Signage

Obsługa standardu HTML5 pozwala tworzyć atrakcyjne materiały digital signage. Przygotowanie takich materiałów z grafiką, tekstami, obrazami filmowymi i zawartością stron internetowych zajmuje dosłownie minuty — bez dodatkowego sprzętu i wcześniejszych szkoleń.

Uniwersalność przy zdalnym sterowaniu

Dzięki złączu RJ45 i obsłudze protokołu IP można zdalnie sterować monitorem BRAVIA — włączać go i wyłączać, wybierać sygnał wejściowy, regulować głośność itp. — z użyciem sieciowego interfejsu API.

Integracja z systemem TEOS

Monitory BRAVIA można ściśle zintegrować z systemem TEOS: stworzonym przez Sony pakietem aplikacji do zarządzania miejscami pracy, które zapewniają kontrolę nad urządzeniami i treściami w salach konferencyjnych, miejscach spotkań i przestrzeni ogólnodostępnej.

Elastyczność w montażu i instalacji

Monitory profesjonalne BRAVIA są uniwersalne w montażu. Zgodność ze standardem montażowym VESA ułatwia integrowanie ich w różnorodnych środowiskach.

Jeszcze większy komfort

Aby zapewnić użytkownikowi jeszcze większy komfort, monitor profesjonalny BRAVIA jest standardowo objęty 3-letnią gwarancją Advanced Exchange. W razie wystąpienia usterki lub awarii bezpłatnie wysyłamy urządzenie zastępcze, które zapewni ciągłość działania firmy.

Dane
techniczne

Funkcje wyświetlania

Jasność (cd/m ²)	700
Natywny współczynnik kontrastu	3500:1
Dynamiczny współczynnik kontrastu	620 000/1
Czas reakcji (ms)	6
Typ panelu	VA
Typ przyciemniania	Przyciemnianie lokalne
Urządzenie wyświetlające	LCD
Typ podświetlenia	Bezpośrednie (Full Array LED)
Rozmiar ramki (górną, bok, dół)	17,0/17,0/20,7
Czas pracy	18/7

Dane techniczne wyświetlacza

Rozmiar ekranu dla stron www (przekątna, w cm, z dokładnością do 1 cm lub 0,1 cm)	215 cm
Typ podświetlenia	Bezpośrednie (Full Array LED)
Rozdzielczość	

wyświetlacza (poziomo x pionowo, w pikselach)	3840 x 2160
Przekątna ekranu (w calach)	85" (84,6")
Kąt widzenia (z lewej/z prawej)	178° (89°/89°)
Kąt widzenia (z góry/z dołu)	178° (89°/89°)
Rozdzielczość obrazu	QFHD
Współczynnik proporcji	16:9

Funkcje profesjonalne

Ukryty tryb profesjonalny	Tak
Automatyczne wybudzanie przez HDMI	Tak
Multicast / IPTV	Tak
Zgodność z oprogramowaniem TDM Digital Signage / rozwiązaniami TEOS	Tak
System operacyjny	Android 9.0 Pie

Wbudowana pamięć 16 GB
(GB)

System wyświetlania

System transmisji telewizyjnej (cyfrowa telewizja naziemna)	DVB-T/T2
---	----------

System transmisji telewizyjnej (cyfrowa telewizja kablowa)	DVB-C
--	-------

System transmisji telewizyjnej (cyfrowa telewizja satelitarna)	DVB-S/S2
--	----------

Liczba tunerów (telewizji naziemnej/kablowej)	2 (cyfrowe) / 1 (analogowy)
---	-----------------------------

Liczba tunerów (telewizji satelitarnej)	2
---	---

Funkcje sieci

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

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

Apple AirPlay	Tak
---------------	-----

Wbudowany

Chromecast	Tak
Przeglądarka internetowa	Vewd
Bezprzewodowa sieć LAN	Wbudowana obsługa

Funkcje zwiększające wygodę

Kodeki do odtwarzania z urządzeń USB	MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC / AVI: Xvid, Motion JPEG / ASF (WMV): VC1 / MOV: AVC, MPEG4, Motion JPEG / MKV: Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC / WEBM: VP8 / 3GPP: MPEG4, AVC / MP3 / ASF (WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG
HDMI-CEC	Tak
i-Manual	Tak
Zegar ekranowy	Tak
Wyłącznik czasowy	Tak
Włącznik/wyłącznik czasowy	Tak
	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, ...

Język wyświetlacza	SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB, JPN, KAZ, KAN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV, MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE
--------------------	---

Sterowanie

Sterowanie za pośrednictwem portu IP	Tak
Tryb Pro	Tak

Wejścia i wyjścia

Sygnał HDMI	4096 × 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 × 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
HDCP	HDCP 2.3 (dla HDMI1/2/3/4)
Wejście zasilania prądem przemiennym	Gniazdo C8 (z tyłu)
Wejścia antenowe (telewizja naziemna/kablowa)	1 (na dole)

Wejścia IF (telewizja satelitarna)	2 (u dołu)
Wejścia kompozytowe wideo	1 (z boku)
Razem wejścia HDMI	4 (3 z boku, 1 u dołu)
Porty USB	2 (z boku) / 1 (u dołu)
Wejścia Ethernet	1 (na dole)
Gniazda PCMCIA	1 (z boku)

Dane techniczne dźwięku

Położenie głośników	Boczne tylne + skierowane do dołu
Moc wyjściowa audio	10 W + 10 W

Specyfikacja wideo

Tryb Wide	Automatyczny / Wide zoom / Normal / Full / Zoom / 14:9
Domyślne proporcje 4:3	Tak
Przetwarzanie wideo	4K X-Reality PRO
Optymalizacja	X-Motion Clarity, tryb

ruchu	automatyczny
Procesor 4K	Procesor obrazu X1 Ultimate
Zgodność z HDR (High Dynamic Range)	Tak (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Częstotliwość odświeżania panelu (natywna, Hz)	100 Hz

Funkcje konstrukcyjne

Rozprowadzenie przewodów	Tak
Kolor ramki	Czarny
Wzornictwo podstawki	Metalowa podstawa „Blade”
Zgodność z rozstawem otworów VESA®	Tak
Rozstaw otworów VESA® (szerokość x wysokość)	40 x 40 cm

Ekologia i oszczędzanie energii

Klasyfikacja energetyczna	B
Pobór mocy podczas pracy	282 W

Pobór mocy (w trybie czuwania)	0,50 W
Wartość szczytowa luminancji dla UE	77%
Zawartość rtęci (mg)	0.0
Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetlenia	Tak
Wymagania dotyczące zasilania (napięcie)	220-240 V prądu przemiennego
Pobór mocy (w trybie czuwania sieci)	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC)

Wymiary

Sam monitor (szer. x wys. x gł.)	Okolo 191,0 x 109,9 x 7,4 cm
Monitor z podstawką (szer. x wys. x gł.)	Okolo 191,0 x 117,9 x 41,2 cm

Masa (w przybliżeniu)

Sam monitor	Okolo 46 kg
Monitor z podstawką	Okolo 49 kg

Karton (brutto)	Około 64 kg
-----------------	-------------

Aksesoria opcjonalne

Ścienny uchwyt mocujący	SU-WL450 (ograniczony dostęp do złączy, więcej informacji na stronie z opisem produktu SU-WL450)
-------------------------	--

PrimeSupport

Pakiet PrimeSupport w standardzie	3-letnia obsługa przez dział pomocy w standardowych godzinach pracy (pon.-pt. 9:00-18:00 CET) i usługa Advanced Replacement — natychmiastowej wymiany w razie awarii produktu, obejmująca całą logistykę.
-----------------------------------	---

Oferowane dodatkowo przedłużenia pakietu PrimeSupport	Oferowane dodatkowo dwuletnie przedłużenie ochrony: PSP.FDWXH9585.2X
---	--

Galeria

