

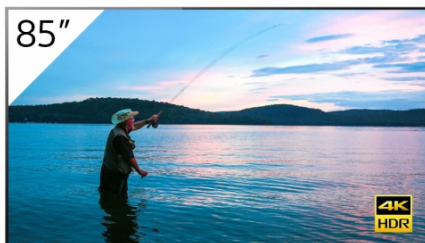
## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Monitor 4K Ultra HD HDR BRAVIA Sony  
FWD-85X95H/T**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

#### Funkcje wyświetlania

Jasność (cd/m<sup>2</sup>)700

Natywny współczynnik kontrastu3500:1

Dynamiczny współczynnik kontrastu620 000/1

Czas reakcji (ms)6

Typ paneluVA

Typ przyciemnianiaPrzyciemnianie lokalne

Urządzenie wyświetlająceLCD

Typ podświetleniaBezpośrednie (Full Array LED)

Rozmiar ramki (górn, bok, dół)17,0/17,0/20,7

Czas pracy18/7

### Dane techniczne wyświetlacza

Rozmiar ekranu dla stron www (przekątna, w cm, z dokładnością do 1 cm lub 0,1 cm)215 cm

Typ podświetleniaBezpośrednie (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 obrazuQFHD

Współczynnik proporcji16:9

### Funkcje profesjonalne

Ukryty tryb profesjonalnyTak

Automatyczne wybudzanie przez HDMI Tak

Multicast / IPTV Tak

Zgodność z oprogramowaniem TDM Digital Signage / rozwiązaniami TEOSTak

System operacyjnyAndroid 9.0 Pie

Wbudowana pamięć (GB)16 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 DirectTak  
Wi-Fi CertifiedTak  
Apple AirPlayTak  
Wbudowany ChromecastTak  
Przeglądarka internetowaVewd  
Bezprzewodowa sieć LANWbudowana obsługa  
Funkcje zwiększające wygodę  
Kodeki do odtwarzania z urządzeń USBMPEG1: 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-CECTak  
i-ManualTak  
Zegar ekranowyTak  
Wyłącznik czasowyTak  
Włącznik/wyłącznik czasowyTak  
Język wyświetlaczaAFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, 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 IPTak  
Tryb ProTak  
Wejścia i wyjścia  
Sygnał HDMI4096 × 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  
HDCPHDCP 2.3 (dla HDMI1/2/3/4)  
Wejście zasilania prądem przemiennymGniazdo C8 (z tyłu)  
Wejścia antenowe (telewizja naziemna/kablowa)1 (na dole)  
Wejścia IF (telewizja satelitarna)2 (u dołu)  
Wejścia kompozytowe wideo1 (z boku)  
Razem wejścia HDMI4 (3 z boku, 1 u dołu)  
Porty USB2 (z boku) / 1 (u dołu)  
Wejścia Ethernet1 (na dole)  
Gniazda PCMCIA1 (z boku)  
Dane techniczne dźwięku  
Położenie głośnikówBoczne tylne + skierowane do dołu  
Moc wyjściowa audio10 W + 10 W  
Specyfikacja wideo  
Tryb WideAutomatyczny / Wide zoom / Normal / Full / Zoom / 14:9  
Domyślne proporcje 4:3Tak  
Przetwarzanie wideo4K X-Reality PRO  
Optymalizacja ruchuX-Motion Clarity, tryb automatyczny  
Procesor 4KProcesor obrazu X1 Ultimate  
Zgodność z HDR (High Dynamic Range)Tak (HDR10, HLG, Dolby Vision)  
Częstotliwość odświeżania panelu (natywna, Hz)100 Hz  
Funkcje konstrukcyjne  
Rozprowadzenie przewodówTak  
Kolor ramkiCzarny

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.) Około 191,0 × 109,9 × 7,4 cm

Monitor z podstawką (szer. × wys. x gł.) Około 191,0 × 117,9 × 41,2 cm

Masa (w przybliżeniu)

Sam monitor Około 46 kg

Monitor z podstawką Około 49 kg

Karton (brutto) Około 64 kg

Akcesoria 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