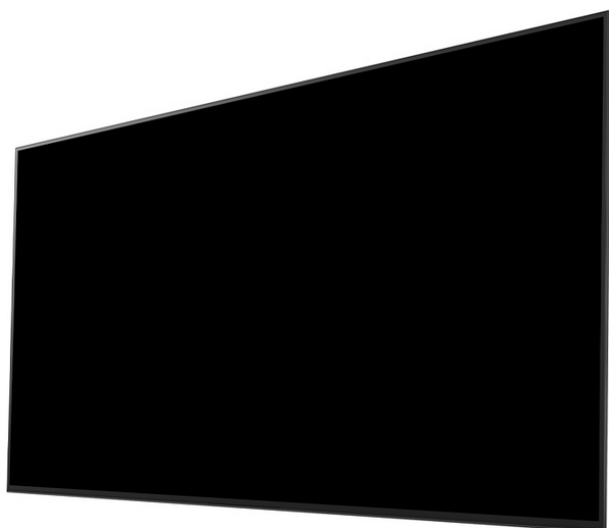


## Inteligentna Elektronika

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  
FW-55BZ40H**

Cena **5 342,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcje wyświetlania

Jasność (cd/m<sup>2</sup>) Typowo 620 / Maksymalnie 850

Sprzętowy współczynnik kontrastu 6000:1

Dynamiczny współczynnik kontrastu 550 000:1

Czas reakcji (ms) 8

Typ panelu VA

Typ przyciemniania Przyciemnianie lokalne

Urządzenie wyświetlające LCD

Typ podświetlenia Bezpośrednie podświetlenie Direct LED

Czas pracy 24/7

Tryb pionowy Tak

Dane techniczne wyświetlacza

Rozmiar ekranu panoramicznego dla stron www (przekątna, w cm, z dokładnością do 1 cm lub 0,1 cm) 139,0 cm

Rozdzielczość wyświetlacza (pion x poziom, w pikselach) 3840 x 2160

Przekątna ekranu (w calach) 55" (54,6")

Kąt widzenia (z prawej/lewej/góry/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 TEOSTak

System operacyjny Android 9.0

Wbudowana pamięć (GB) 16 GB

Funkcje sieci

Tryb Wi-Fi Direct Tak

Wi-Fi Certified Tak

Standard Wi-Fi a/b/g/n/ac

Częstotliwość Wi-Fi 2,4 GHz / 5 GHz (Wi-Fi Direct: tylko 2,4 GHz)

Kodeki do sieci domowej MPEG1: MPEG1 / MPEG2 PS: MPEG2 / MPEG2 TS (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 / MP4 AAC / FLAC / JPEG

Apple AirPlay (wymagany Internet) Tak

Wbudowany Chromecast Tak

Bezprzewodowa sieć LAN Wbudowana obsługa

Funkcje zwiększające wydajność

Kodeki do odtwarzania z urządzeń USB MPEG1: MPEG1 / MPEG2 PS: MPEG2 / MPEG2 TS (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 / MP4 AAC / FLAC / JPEG

HDMI-CEC Tak

Zegar ekranowy Tak

Wyłącznik czasowy Tak

Włącznik/wyłącznik czasowy (z zegarem) Tak

Język wyświetlacza AFR, 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 IP Tak

Sterowanie za pośrednictwem portu RS-232C1 (z boku)

Tryb Pro Tak

Wejścia i wyjścia

Sygnal HDMI 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 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 HDMI 1/2/3/4)

Wejście zasilania prądem przemiennym Gniazdo C8 (z tyłu)

Wejścia kompozytowe wideo 1 (z boku)

Razem wejścia HDMI 4 (z boku)

Cyfrowe wyjścia audio 1 (z boku)

Wyjścia słuchawkowe 1 (z boku)

Porty USB 2 (z boku)

Wejścia Ethernet 1 (z boku)

Wejścia RS-232C1 (z boku)

Dane techniczne dźwięku

Położenie głośników Skierowane do dołu

Moc wyjściowa audio 10 W + 10 W

Format cyfrowego wyjścia audio (optycznego) 2-kanałowy Linear PCM: 48 kHz / 16 bitów, Dolby Audio, DTS

Dolby Atmos Tak

Typ głośnika-2 Głośnik X-Balanced Speaker Unit

Clear Phase Tak

Obsługa formatu Dolby Audio Dolby Audio, Dolby Atmos

Zwrotny kanał audio HDMI (ARC) Tak (ARC)

Format audio dla wejścia HDMI 5.1-kanałowy Linear PCM: 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz, 16 /

20 / 24 bity, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS  
Format wyjściowy ARCDwukanałowy Linear PCM: 48 kHz / 16 bitów, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS  
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 4K HDR X1  
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 podstawkiMetalowa podstawa „Blade”  
Zgodność z rozstawem otworów VESA®Tak  
Rozstaw otworów VESA® (szerokość x wysokość)30,0 x 30,0 cm  
Ekologia i oszczędzanie energii  
Klasyfikacja energetycznaA  
Pobór mocy podczas pracy97,0 W  
Pobór mocy (w trybie czuwania)0,50 W  
Wartość szczytowa luminancji dla UE75%  
Zawartość rtęci (mg)0.0  
Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączania podświetleniaTak  
Wymagania dotyczące zasilania (napięcie)220–240 V prądu przemiennego  
Atesty organów regulacyjnych  
Atesty organów regulacyjnych \*1CE  
CB  
EAC  
Wymiary  
Sam monitor (szer. × wys. × gł.)Okokoło 123,1 × 71,0 × 7,0 cm  
Monitor z podstawką (szer. × wys. x gł.)Okokoło 123,1 × 78,0 × 33,8 cm  
Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.)Okokoło 135,0 x 83,6 x 16,2 cm  
Masa (w przybliżeniu)  
Sam monitorOkokoło 16,5 kg  
Monitor z podstawkąOkokoło 17,5 kg  
Karton (brutto)24 kg  
Akcesoria opcjonalne  
Ścienny uchwyt mocującySU-WL450 (ograniczony dostęp do złączy, więcej informacji na stronie z opisem produktu SU-WL450), SU-WL850, SU-WL500  
PrimeSupport  
Pakiet PrimeSupport w standardzie3-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 PrimeSupportOferowane dodatkowo dwuletnie przedłużenie ochrony: PSP.FDWBZH55.2X