

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-75BZ40H**

Cena **10 622,11 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcje wyświetlania

Jasność (cd/m²) Typowo 620 / Maksymalnie 850

Natywny współczynnik kontrastu 6000:1

Dynamiczny współczynnik kontrastu 600000:1

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 dla stron www (przekątna, w cm, z dokładnością do 1 cm lub 0,1 cm) 189,0 cm

Rozdzielczość wyświetlacza (poziomo x pionowo, w pikselach) 3840 x 2160

Przekątna ekranu (w calach) 75" (74,5")

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 / IPTVTak

Zgodność z oprogramowaniem TDM Digital Signage / rozwiązaniami TEOSTak

System operacyjnyAndroid 9.0

Wbudowana pamięć (GB)16 GB

Funkcje sieci

Tryb Wi-Fi DirectTak

Wi-Fi CertifiedTak

Standard Wi-Fia/b/g/n/ac

Częstotliwość Wi-Fi2,4 GHz / 5 GHz (Wi-Fi Direct: tylko 2,4 GHz)

Kodeki do sieci domowejMPEG1: 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

Apple AirPlay (wymagany Internet)Tak

Wbudowany ChromecastTak

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

Zegar ekranowyTak

Wyłącznik czasowyTak

Włącznik/wyłącznik czasowy (z zegarem)Tak

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

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

Tryb ProTak

Wejścia i wyjścia

Sygnał HDMI4096 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

HDCPHDCP 2.3 (dla HDMI1/2/3/4)

Wejście zasilania prądem przemiennymGniazdo C8 (z tyłu)

Wejścia kompozytowe wideo1 (z boku)

Razem wejścia HDMI4 (z boku)

Cyfrowe wyjścia audio1 (z boku)

Wyjścia słuchawkowe1 (z boku)

Porty USB2 (z boku)

Wejścia Ethernet1 (z boku)

Wejścia RS-232C1 (z boku)

Dane techniczne dźwięku

Położenie głośnikówBoczne tylne + skierowane do dołu

Moc wyjściowa audio10 W + 10 W

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

Dolby AtmosTak

Typ głośnika-2Głośnik wysokotonowy rozmieszczający dźwięk, X-Balanced Speaker

Clear PhaseTak

Obsługa formatu Dolby AudioDolby 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 ARC Dwokanałowy Linear PCM: 48 kHz / 16 bitów, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

Specyfikacja wideo

Tryb WideAutomatyczny / Wide zoom / Normal / Full / Zoom / 14:9

Domyślne proporcje 4:3 Tak

Przetwarzanie wideo 4K X-Reality PRO

Optymalizacja ruchu X-Motion Clarity, tryb automatyczny

Procesor 4K Procesor 4K HDR X1

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) 30,0 x 30,0 cm

Ekologia i oszczędzanie energii

Klasyfikacja energetyczna A+

Pobór mocy podczas pracy 152,0 W

Pobór mocy (w trybie czuwania) 0,50 W

Wartość szczytowa luminancji dla UE 73%

Zawartość rtęci (mg) 0.0

Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetlenia Tak

Wymagania dotyczące zasilania (napięcie) 220–240 V prądu przemiennego

Atesty organów regulacyjnych

Atesty organów regulacyjnych *1 CE

CB

EAC

Wymiary

Sam monitor (szer. × wys. × gł.) Około 167,4 × 96,1 × 7,1 cm

Monitor z podstawką (szer. × wys. × gł.) Około 167,4 × 103,4 × 41,0 cm

Wymiary kartonu (szer. × wys. × gł.) Około 181,2 × 111,0 × 18,8 cm

Masa (w przybliżeniu)

Sam monitor Około 32,9 kg

Monitor z podstawką Około 34,4 kg

Karton (brutto) 46 kg

Akcesoria opcjonalne

Ścienny uchwyt mocujący SU-WL450 (ograniczony dostęp do złączy, więcej informacji na stronie z opisem produktu SU-WL450), SU-WL850, SU-WL500

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.FDWBZH75.2X