

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Monitor Sony FWD-55A95K**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcje wyświetlania

Typ wyświetlacza **OLED(QD-OLED)**

Dane wyświetlacza

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

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

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

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**

Profesjonalne funkcje

System operacyjny **Android 10**

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 sieciowe

Apple AirPlay **Tak**

Wi-Fi Direct **Tak**

Wi-Fi Certified **Tak**

Wbudowany Chromecast **Tak**

Przeglądarka internetowa **Vewd**

Bezprzewodowa sieć LAN **Wbudowana obsługa**

Funkcje zwiększające wygodę

Kodeki do odtwarzania z urządzeń USB MPEG1: MPEG1 / MPEG2 PS: MPEG2 / MPEG2 TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC / MP4 (XAVCS): AVC, MPEG4, HEVC / AVI: Xvid, MotionJpeg / ASF (WMV): VC1 / MOV: AVC, MPEG4, MotionJpeg / MKV: Xvid, AVC, MPEG4, VP8, HEVC / WEBM: VP8 / 3GPP: MPEG4, AVC / MP3 / ASF (WMA) / LPCM / WAV / MP4 AAC / FLAC / JPEG, WEBM: VP9 / AC4 / ogg / AAC / ARW (tylko miniatury ekranowe)

HDMI-CEC Tak

Instrukcja ekranowa i-Manual Tak

Zegar ekranowy Tak

Wyłącznik czasowy Tak

Włącznik/wyłącznik czasowy (z zegarem) Tak

Język wyświetlacza POL, AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, B AQ, PER, FIN, FRA, GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB, JPN, KAZ, KAN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV, MAC, MAL, MO N, MAR, MAY, BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE, SWA, TAM, TEL, THA, TGL, TU R, UKR, URD, UZB, VIE, zh_CN, zh_HK, zh_TW, ZUL

Sterowanie

Sterowanie za pośrednictwem portu IP Tak

Tryb Pro Nie

Wejścia i wyjścia

Sygnał HDMI 4096 × 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 × 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) *1, 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 C18 (Z TYŁU)

Wejścia antenowe (telewizja naziemna/kablowa) 1 (na dole)

Wejścia IF (telewizja satelitarna) 2 (u dołu)

Wejścia kompozytowe wideo Hybrydowe z wejściem głośnika centralnego ×1 (z boku, mini jack)

Razem wejścia HDMI 4 (1 z boku, 3 u dołu)

Cyfrowe wyjścia audio 1 (na dole)

Porty USB 1 (z boku), 1 (u dołu)

Wejścia Ethernet 1 (na dole)

Gniazda PCMCIA 1 (z boku)

Dane techniczne dźwięku

Położenie głośników Z przodu

Moc wyjściowa audio 20 W + 20 W + 10 W + 10 W

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

Zwrotny kanał audio HDMI (ARC) Tak (eARC/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 Dwukanałowy Linear PCM: 48 kHz / 16 bitów, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

Dane techniczne obrazu

Tryb Wide Wide zoom / Normal / Full / Zoom / 14:9, Normal / Full 1 / Full 2 (komputer)

Domyślne proporcje 4:3 Tak

Przetwarzanie wideo Interpolacja XR 4K

Optymalizacja ruchu XR OLED Motion, tryb automatyczny

Procesor 4K Cognitive Processor XR

Zgodność z HDR (High Dynamic Range) Tak (HDR10, HLG, Dolby Vision)

Częstotliwość odświeżania panelu (natywna, Hz) 100 Hz

Dynamiczne zwiększanie kontrastu Tak

Funkcje konstrukcyjne

Kolor podstawy Czerń Slate

Stylistyka ramki Metal w jednej płaszczyźnie

Rozprowadzenie przewodów Tak

Kolor ramki Tytanowo-czarny

Wzornictwo podstawki Ramka Full Edge Slate

Zgodność z rozstawem otworów VESA® Tak

Rozstaw otworów VESA® (szerokość x wysokość)30,0 x 30,0 cm
Ekologia i oszczędzanie energii
Zużycie energii na 1000 h pracy, SDR (nowa partia 5)84 kWh/1000 godz.
Zawartość rtęci (mg)0.0
Wymagania dotyczące zasilania (napięcie)Napięcie przemienne 220–240 V
Wymagania dotyczące zasilania (częstotliwość)50 Hz
Znamionowy pobór mocy348 W
Pobór mocy (w trybie czuwania)0,50 W
Pobór mocy (w trybie czuwania sieci)2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC)
Tryb oszczędzania energii / tryb wyłączenia podświetleniaTak
Wymiary
Sam monitor (szer. × wys. × gł.)Ok. 122,5 × 71,4 × 4,3 (2,17) cm
Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.)Ok. 136,0 × 82,8 × 19,4 cm
Masa (w przybliżeniu)
Monitor ze stojakiem (widok przedniej pozycji/widok tylnej pozycji)Około 31 kg
Sam monitorOk. 21,2 kg
Waga kartonu (brutto)Około 40 kg
Dostarczane wyposażenie
Pilot z funkcją sterowania głosowego (w zestawie)RMF-TX900U
Zdalne sterowanieRMT-TX440E
BaterieLR03+R03
Specyfikacja przewodu zasilającegoZestaw (C17) (EUROPA) (2 bolce) (okrągłe bolce, typ F) + zestaw (C17) (SZWAJCARIA) (2 bolce) (okrągłe bolce, typ C)
Instrukcja obsługiGB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, SE, DK, FI, NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR
Instrukcja szybkiego uruchamiania/Dodatek CUE (GA)PL, GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Stojak na biurkoOddzielna (wymagany montaż)
Kamera (zestaw)CMU-BC1M