

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Monitor Sony FWD-75X95K**

Cena **19 900,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcje wyświetlania

Jasność (cd/m²)730

Sprzętowy współczynnik kontrastu2900 : 1

Dynamiczny współczynnik kontrastu700 000:1

Czas reakcji8

Typ paneluVA

Typ ściemniania podświetleniaPrzyciemnianie lokalne

Typ wyświetlaczaLCD

Dane wyświetlacza

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

Typ podświetleniaBezpośrednie (Full Array Mini LED)

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

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

Kąt widzenia (z lewej/z prawej)178° (89°/89°)

Kąt widzenia (z góry/z dołu)178° (89°/89°)

Rozdzielczość obrazuQFHD

Współczynnik proporcji16:9

Profesjonalne funkcje

System operacyjnyAndroid 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 AirPlayTak

Wi-Fi DirectTak

Wi-Fi CertifiedTak

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, MotionJpeg / ASF (WMV): VC1 / MOV: AVC, MPEG4, MotionJpeg / MKV: Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC / WEBM: VP8 / 3GPP: MPEG4, AVC / MP3 / ASF (WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG, WEBM: VP9 / AC4 / ogg / AAC / ARW (tylko miniatury ekranowe)

HDMI-CECTak

Instrukcja ekranowa i-ManualTak

Zegar ekranowyTak

Wyłącznik czasowyTak

Włącznik/wyłącznik czasowy (z zegarem)Tak

Język wyświetlaczaPOL,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 IPTak

Tryb ProNie

Wejścia i wyjścia

Sygnał HDMI4096 × 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

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

Wejście zasilania prądem przemiennymGNIAZDO C18 (Z TYŁU)

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

Wejścia IF (telewizja satelitarna)2 (u dołu)

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

Razem wejścia HDMI4 (1 z boku, 3 u dołu)

Cyfrowe wyjścia audio1 (na dole)

Porty USB1 (z boku), 1 (u dołu)

Wejścia Ethernet1 (na dole)

Gniazda PCMCIA1 (z boku)

Dane techniczne dźwięku

Położenie głośnikówPrzód + Tył z boku

Moc wyjściowa audio10 W+ 10 W + 10 W +10 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 HDMI5.1-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

Dane techniczne obrazu

Tryb WideWide zoom / Normal / Full / Zoom / 14:9, Normal / Full1 / Full2 (komputer)

Domyślne proporcje 4:3Tak

Przetwarzanie wideoInterpolacja XR 4K

Optymalizacja ruchuXR Motion Clarity, tryb automatyczny

Processor 4KCognitive 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
Położenie podstawy 3 sposoby ustawienia (ustawienie standardowe / wąskie / pod soundbar)
Kolor podstawy Tytanowo-srebrny
Stylistyka ramki Seamless Edge
Rozprowadzenie przewodów Tak
Kolor ramki Tytanowo-srebrny
Wzornictwo podstawki Aluminiowa podstawa Edge
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) 119 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 mocy 433 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 podświetlenia Tak
Wymiary
Sam monitor (szer. × wys. × gł.) Ok. 166,7 × 96,1 × 5,6 (3,46) cm
Monitor z podstawką (położenie standardowe) (szer. × wys. × gł.) Ok. 166,7 × 97,2 × 39,1 cm
Monitor z podstawką (położenie wąskie) (szer. × wys. × gł.) Ok. 166,7 × 98,4 × 39,1 cm
Monitor z podstawką (położenie pod soundbar) (szer. × wys. × gł.) Ok. 166,7 × 103,3 × 39,1 cm
Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.) Ok. 178,8 × 109,8 × 20,0 cm
Masa (w przybliżeniu)
Sam monitor Ok. 42,7 kg
Monitor z podstawką (położenie standardowe) Około 44,1 kg
Monitor z podstawką (położenie wąskie) Około 44,1 kg
Monitor z podstawką (położenie pod soundbar) Około 44,1 kg
Waga kartonu (brutto) Ok. 57 kg
Dostarczane wyposażenie
Pilot z funkcją sterowania głosowego (w zestawie) RMF-TX900U
Zdalne sterowanie RMT-TX440E
Baterie LR03+R03
Specyfikacja przewodu zasilającego Zestaw (C17) (EUROPA) (2 bolce) (okrągłe bolce, typ F) + zestaw (C17) (SZWAJCARIA) (2 bolce) (okrągłe bolce, typ C)
Instrukcja obsługi GB, 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 biurko Oddzielna (wymagany montaż)