

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Monitor Sony FWD-75Z9K**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcje wyświetlania

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)7680 x 4320

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 obrazu8K UHD

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 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 7680 × 4320p (24, 25, 30, 50, 60 Hz) *1, 4096 × 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 × 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) *2, 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 Przód + Bok + GÓRA

Moc wyjściowa audio 12,5 W + 12,5 W + 20 W + 20 W + 5 W + 5 W + 5 W + 5 W

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

Zwrotny kanał audio HDMI (ARC) Tak (eARC/ARC)

Format audio dla wejścia HDMI 5.1-kanalowy 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 2-kanalowy Linear PCM: 48 kHz / 16 bitów, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

Dane techniczne obrazu

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

Domyślne proporcje 4:3 Tak

Przetwarzanie wideo XR 8K Upscaling

Optymalizacja ruchu XR Motion Clarity, 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

Położenie podstawy 3 sposoby ustawienia (ustawienie standardowe / wąskie / pod soundbar)

Kolor podstawy Tytanowo-srebrny

Stylistyka ramki Seamless Edge

Rozprowadzenie przewodów Tak

Kolor ramkiTytanowo-srebrny
Wzornictwo podstawkiAluminiowa 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)141 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 mocy547 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. 167,1 × 97,1 × 7,4 cm
Monitor z podstawką (położenie standardowe) (szer. × wys. × gł.)Ok. 167,1 × 99,8 × 39,6 cm
Monitor z podstawką (położenie wąskie) (szer. × wys. × gł.)Ok. 167,1 × 101,7 × 39,6 cm
Monitor z podstawką (położenie pod soundbar) (szer. × wys. × gł.)Ok. 167,1 × 107,2 × 39,6 cm
Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.)Ok. 179,5 × 111,7 × 23,3 cm
Masa (w przybliżeniu)
Sam monitorOk. 47,5 kg
Monitor z podstawką (położenie standardowe)Ok. 49,1 kg
Monitor z podstawką (położenie wąskie)Ok. 49,1 kg
Monitor z podstawką (położenie pod soundbar)Ok. 49,1 kg
Waga kartonu (brutto)Okolo 60 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)