

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Panasonic
ideas for life

Nazwa **Monitor Panasonic TH-55AF1W**

Cena **10 269,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Długość przekątnej ekranu 55 cali (1387 mm)

Panel typu IPS / Edge LED panel

Proporcje ekranu 16: 9

Obszar wyświetlania (szer x wys) 1210 x 680 mm

Liczba pikseli 1920 x 1080 pikseli

Jasność 500 cd / m²

Współczynnik kontrastu 300: 1 (dynamiczny współczynnik kontrastu 50000: 1)

Czas reakcji 8 ms (G do G)

Kąt widzenia 178 ° / 178 ° (poziomo / pionowo)

Typ powłoka antyodblaskowa powierzchnia ekspozycyjna (Haze 10%)

Panel Żywotność ok. 60.000 godzin (typowo)

Orientacja montażu panel poziomo / montaż pionowy (Regulowany kąt lewy / prawy 0-45 ° dla obu opcji instalacji)

Kąt 0-45 ° / naprzód dla poziomej / pionowej instalacji

Platformy aplikacyjne

System operacyjny Android 4.4.3

Procesor Cortex-A9 1,0 GHz (Quad)

Pamięć RAM 1GB / 8GB ROM

Obsługiwane kodeki wideo: MPEG4, H.264 / AVC, H.263, MotionJPEG, MPEG2, WMV, VP8

Audio: MP3, AAC, WMA, AMR, Ogg Vorbis

Złącza dla platformy aplikacji

LAN RJ-45 x 1 dla połączenia sieciowego, 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T, jest kompatybilny z PLink™

USB (OpenPort Platform) USB 2.0 typu A x 3, DC 5 V / 1 A, do podłączenia dysku USB, USB, mysz USB klawiatury i etc.

MicroUSB microUSB 2.0 x 1, odczyt i zapis danych na platformie System pamięci OpenPort

Gniazdo kart SD Micro SD / SDHC x 1 (maks. 32 GB)

Moduł LAN IEEE 802.11a / b / g / n

Połączenia

Wejście HDMI IN HDMI Typ A x 2

Komponent / RGB IN BNC x 1 zestaw (wspólny z wideo)
VIDEO IN BNC x 1 (wspólny z części / RGB Y / G)
Wejście audio Wejście audio (L / R) M3 jack x 1 (wspólny z VIDEO IN i części / RGB IN)
Wejście DVI-D IN DVI-D 24 pin x 1
Wejście audio Wejście audio (L / R) M3 jack x 1 (wspólny z PC IN)
Wejście PC Mini D-sub (15kont.) (Female) x 1
Wejście audio Wejście audio (L / R) M3 jack x 1 (wspólny z DVI-D IN)
Wyjście DVI-D DVI-D 24 pin x 1
Wyjście Audio OUT (L / R) M3 jack x 1
USB USB 2.0 typu A x 1, DC 5 V / 1 A, podłączyć dysk USB do korzystania z funkcji USB odtwarzacz multimedialny
Serial port SERIAL IN / OUT Mini D-sub (9 pin.) x 1 / x 1 Protokół jest kompatybilny z RS-232C
IR IN / OUT IR x 1 / x 1, do sterowania kilku monitorów za pomocą jednego pilota
Audio
Wbudowane głośniki 10 W (8 Ω, cała gama 80 mm x 30 mm) x 2
Moc wyjściowa wbudowane głośniki 20 W (10 W / 8 Ω + 10 W)
Ogólne
Zasilanie 100 - 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Pobór mocy 190 W
Średni pobór mocy 145 W
Pobór mocy 0,3 W off
Pobór mocy w trybie czuwania 0,5 W (OpenPort PLATFORMA wyłączona, około 20 watów, gdy włączony jest tryb OpenPort Platform)
Szerokość ramki na górę / w lewo / w prawo / w dolnej 6,3mm
Wymiary (szer x wys x gł) 1444 x 922 x 223 mm
Waga Netto / brutto 25 kg / 33 kg
Kolor / Materiał korpus czarny / Metal
VESAs 400 x 400 mm (śruby M6 x 10mm)
Temperatura pracy 0 - 40 ° C
Wilgotność 20% - 80% (bez kondensacji)
Zdalne sterowanie
Napięcie 3 V DC (typ AAA x 2)
Odległość w strefie przed odbiornikiem sygnału: 7 m
Waga 63 g
Panel Wymiary 44 x 105 x 20,5 mm
Zawartość opakowania
Dostarczone akcesoria Przewód zasilający, instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, pilot zdalnego sterowania, Baterie do pilota zdalnego sterowania (typ R6 (AAA)) x 2