



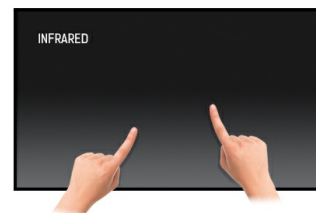
TH5564MIS - 55-calowy ekran Full HD LED z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi

Wykorzystujący technologię infrared i wyposażony w matrycę AMVA3 wielkoformatowy panel TH5564MIS to bogaty w opcje ekran wielkoformatowy z funkcją multi-touch (10 kompatybilnych punktów). Matryca AMVA3 gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Funkcje PIP i PBP pozwalają na jednoczesne wyświetlanie obrazów z różnych źródeł sygnału, a czujnik oświetlenia sam dostosowuje podświetlenie ekranu do warunków zewnętrznych. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. Iiyama TH5564MIS doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań Digital Signage, punktach sprzedaży, budynkach użyteczności publicznej czy szkolnictwie.



AMVA3

Technologia AMVA3 gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.



Technologia dotykowa - Infrared

Technologia ta nie opiera się na dodatkowej nakładce na ekran, lub specjalnym podłożu ukrytym pod nim i dlatego fizyczne "zużycie" funkcji dotykowej jest praktycznie niemożliwe. Technologia infrared zapewnia doskonałą jakość obrazu. Ponieważ ekran jest wolny od na(pod)kładek funkcja dotykowa nie wpływa w żaden sposób na specyfikację wyświetlacza.

01 OBRAZ

Przekątna	54.6", 138.8cm
Panel	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m ²
Jasność	445 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	4000:1
Kontrast ACR	0M:1
Czas reakcji (GTG)	6.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Plamka	0.63mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	SAW
Punkty dotykowe	10 (multitouch (10 punktów - HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego), aktywowany palcem lub rysikiem, zarejestrowanie dotyku nie wymaga nacisku na ekran)
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem
Interfejs dotykowy	USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Wszystkie monitory iiyama są Plug & Play i kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegóły odnośnie wsparcia systemów operacyjnych przez monitory dotykowe znajdują się w pliku dostępnym w sekcji Do pobrania.

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 12W
HDCP	tak
USB HUB	x0

04 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
Grubość szkła	4mm
Obudowa	metal
Czujnik jasności	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD

EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

Przyciski	dołączony
Parametry regulowane	obraz (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, faza, ostrość, temp. kolorów, redukcja szumu, tryb film, przywróć) dźwięk (tryb audio, soprany, basy, balans, surround, głośnik, źródło dźwięku, przywróć) ekran (ustawienia PAP, ściana wysw., format, ustawienia, zatrzymaj, funkcja dotyk.) ustawienia (język, plan, oszczędz. energii, ust. sterowania, sieć, ustaw ID monitora, kontrola HDMI, zaawansowane, informacje, przywróć)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

06 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	400 x 400mm

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, VGA, USB
Rysik	x1
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

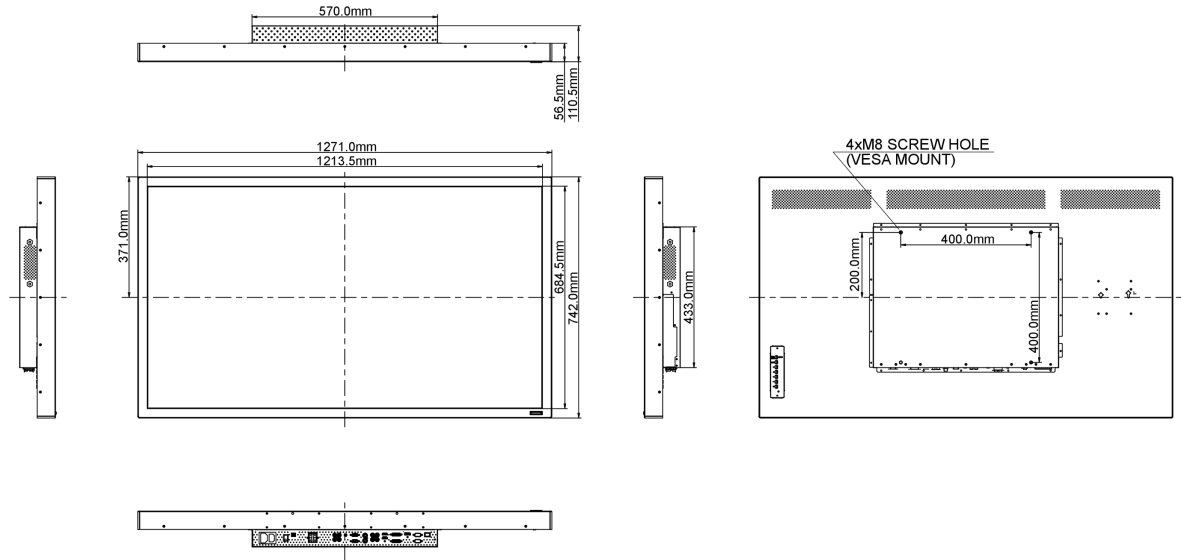
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	150W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1271 x 742 x 110.5mm
Waga (bez pudła)	43.1kg



Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED