



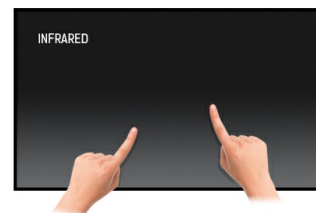
### TE5564MIS - 55-calowy ekran Full HD LED z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi

Wykorzystujący technologię infrared i wyposażony w matrycę IPS wielkoformatowy panel TE5564MIS to bogaty w opcje ekran wielkoformatowy z funkcją multi-touch (10 kompatybilnych punktów). Matryca IPS 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 TE5564MIS doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań Digital Signage, punktach sprzedaży, budynkach użyteczności publicznej czy szkolnictwie.



IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzają się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.



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	IPS LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Jasność	310 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	1 400:1
Kontrast ACR	0M:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln
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	infrared
Punkty dotykowe	10 (multi touch (10 kompatybilnych punktów - HID, tylko pod Windows® 7/8), 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
Wejścia audio	Mini jack x1
Analogowe wyjścia sygnału	VGA x1
Wyjścia audio	RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 12W
HDCP	tak
USB HUB	x0

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

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

## 05 OGÓLNE

<b>Języki menu OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Przyciski</b>	dołączony
<b>Parametry regulowane</b>	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 wyśw., format, ustawienia, zatrzymaj, funkcja dotyk.) ustawienia (język, plan, oszczędz. energii, sterowania, sieć, ustal ID monitora, kontrola HDMI, zaawansowane, informacje, przywróć)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 06 MECHANICZNE

<b>Orientacja</b>	pozioma
<b>Standard VESA</b>	400 x 400mm

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

<b>Kable</b>	zasilający, VGA, USB
<b>Rysik</b>	x1
<b>Instrukcje</b>	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
<b>Pilot</b>	tak

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

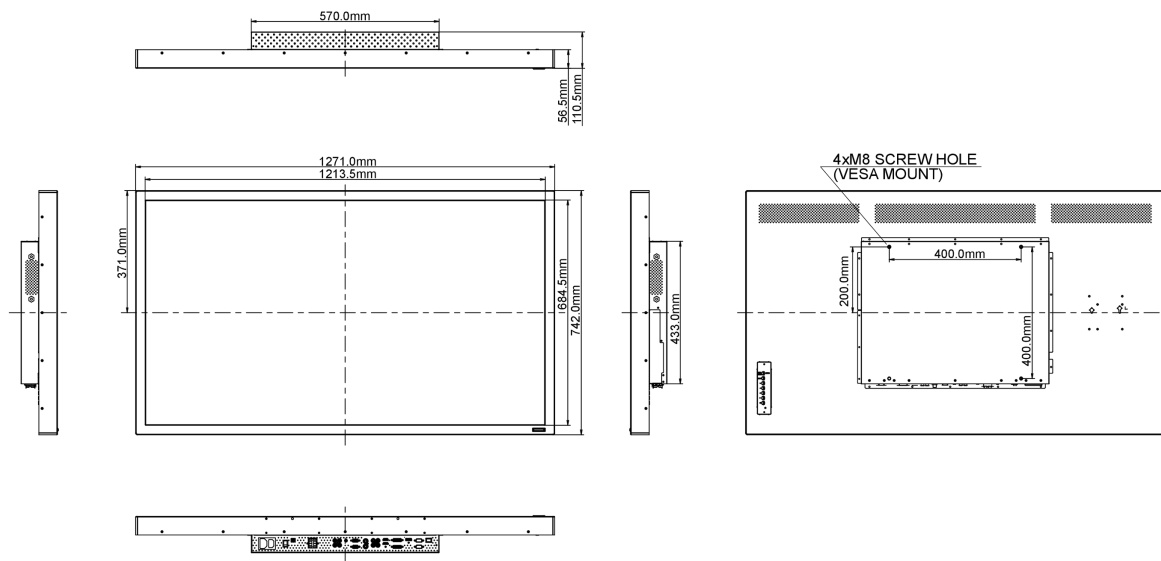
<b>Zasilanie</b>	DC 1002405060 V
<b>Zużycie energii</b>	143W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

<b>Certyfikaty</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
<b>REACH SVHC</b>	powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	1271 x 742 x 110.5mm
<b>Waga (bez pudła)</b>	40.8kg



*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