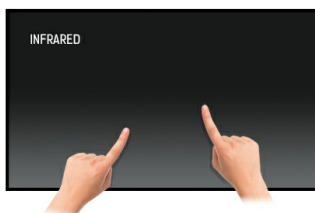


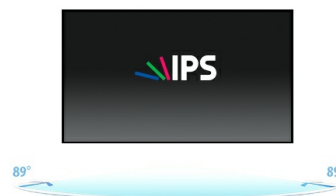


TH4264MIS - 42-calowy ekran Full HD LED z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi Wykorzystujący technologię infrared i wyposażony w matrycę IPS wielkoformatowy panel TH4264MIS to bogaty w opcje ekran wielkoformatowy z funkcją multi-touch (10 kompatybilnych punktów) i powłoką antyrefleksyjną, która zapobiega odbijaniu się światła od ekranu. Matryca IPS gwarantuje doskonale 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. Ekran można zamontować w poziomie lub pionie. Iiyama T4264MIS doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań Digital Signage, punktach sprzedaży, budynkach użyteczności publicznej czy szkolnictwie.



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.



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.

01 OBRAZ

Przekątna	42", 106.5cm
Panel	IPS LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m ²
Jasność	360 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	1 000:1 z panelem dotykowym
Kontrast ACR	0M:1
Czas reakcji (GTG)	9ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	927.9 x 522mm, 36.5 x 20.6"
Plamka	0.4833mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	infrared
Dotyk wykonywany	rysik, 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 x1 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 12W
HDCP	tak
USB HUB	x0

04 WŁAŚCIWOŚCI

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 wyśw., format, ustawienia, zatrzymaj, funkcja dotyk.) ustawienia (język, plan, oszczędz. energii, sterowania, sieć, ustal ID monitora, kontrola HDMI, zaawansowane, informacje, przywróć)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

06 MECHANICZNE

Orientacja

pozioma, pionowa

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable

zasilający, VGA, USB

Rysik

x1

Instrukcje

skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pilot

tak

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz

wewnętrzny

Zasilanie

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii

120W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

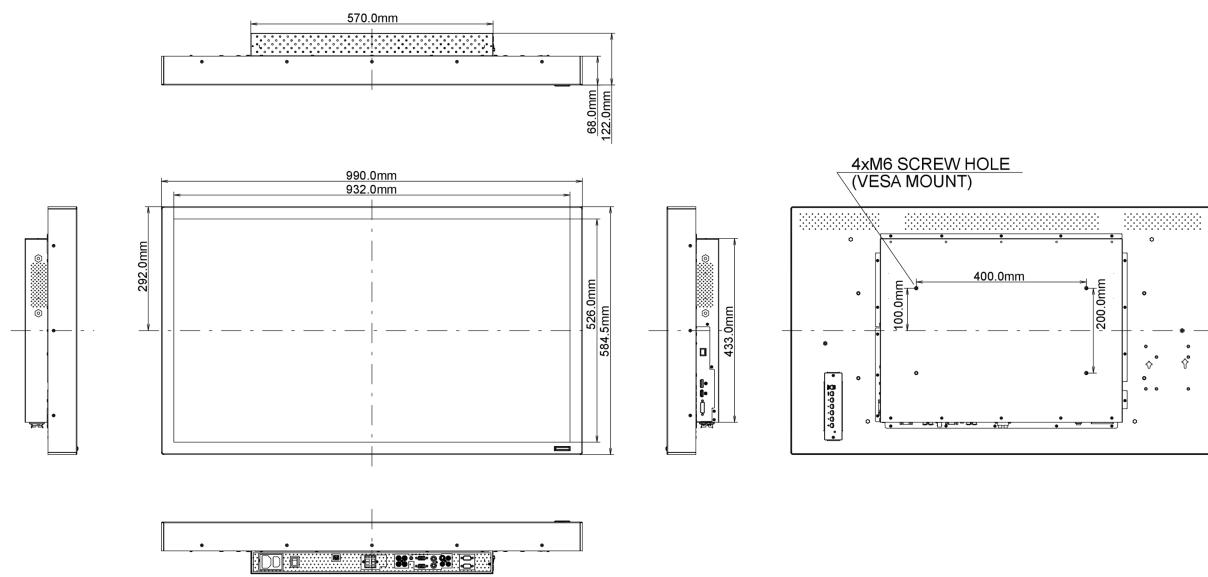
10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

990 x 584.5 x 122mm

Waga (bez pudła)

23.6kg



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