



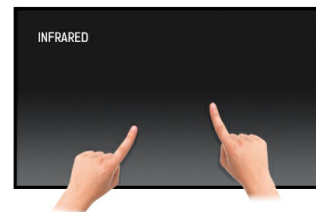
55-calowy ekran z 20 punktami dotykowymi i możliwością pracy 24/7

Wyposażony w matrycę IPS wielkoformatowy panel TH5565MIS-B1AG gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Czujnik oświetlenia sam dostosowuje podświetlenie ekranu do warunków zewnętrznych, a powłoka antyrefleksyjna dodatkowo zabezpiecza ekran i zapewnia najlepszą widoczność w warunkach zwiększonej jasności. Panel umożliwia również odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych – praktycznie w każdym formacie z poziomu nośnika USB lub pamięci wewnętrznej samego wyświetlacza, czyli bez konieczności podłączenia do komputera PC. 20 kompatybilnych punktów dotykowych sprawia, że iiyama TH5565MIS-B1AG doskonale sprawdzi się w szeregu interaktywnych zastosowań Digital Signage.



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 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	450 cd/m ²
Jasność	400 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	1100:1
Czas reakcji (GTG)	12ms
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.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Plamka	0.63mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	infrared
Punkty dotykowe	20 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce
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 Component video x1 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3
Wejścia audio	RCA (L/R) x1 Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Analogowe wyjścia sygnału	Component video x1 RCA video x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI x1 (daisy chain)
Wyjścia audio	RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	tak

04 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Grubość szkła	4mm

Twardość szkła 7H

Obudowa metal

Czujnik jasności tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD EN, DE, FR, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

Parametry regulowane obraz (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, odcień, ostrość, wzmocnij kontrast, temp. kolorów, redukcja szumu, przywróć, zaawansowane ustawienia kolorów, podstawowe ustawienia kolorów, kontrast dynamiczny, czujnik światła), dźwięk (balans, ustawienia zaawansowane, HDMI audio, analizator widma), aplikacje (media player, plan, ściana wyświetlaczy), ustawienia (język, sieć, sterowanie, ustal ID monitora, ustawienia oszczędzania energii, format, ustawienia VGA, zatrzymaj, niebieski ekran, funkcja dotykowa, zapobieganie utrwaleniu obrazu, rotacja OSD, OSD info, IR out, logo startowe, przywróć)

Plug&Play DDC2B

06 MECHANICZNE

Orientacja pozioma, pionowa

Konstrukcja bez wentylatora tak

Standard VESA 400 x 400mm

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable zasilający, VGA, USB, HDMI

Rysik x3

Instrukcje skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pilot tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz wewnętrzny

Zasilanie AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii 106W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

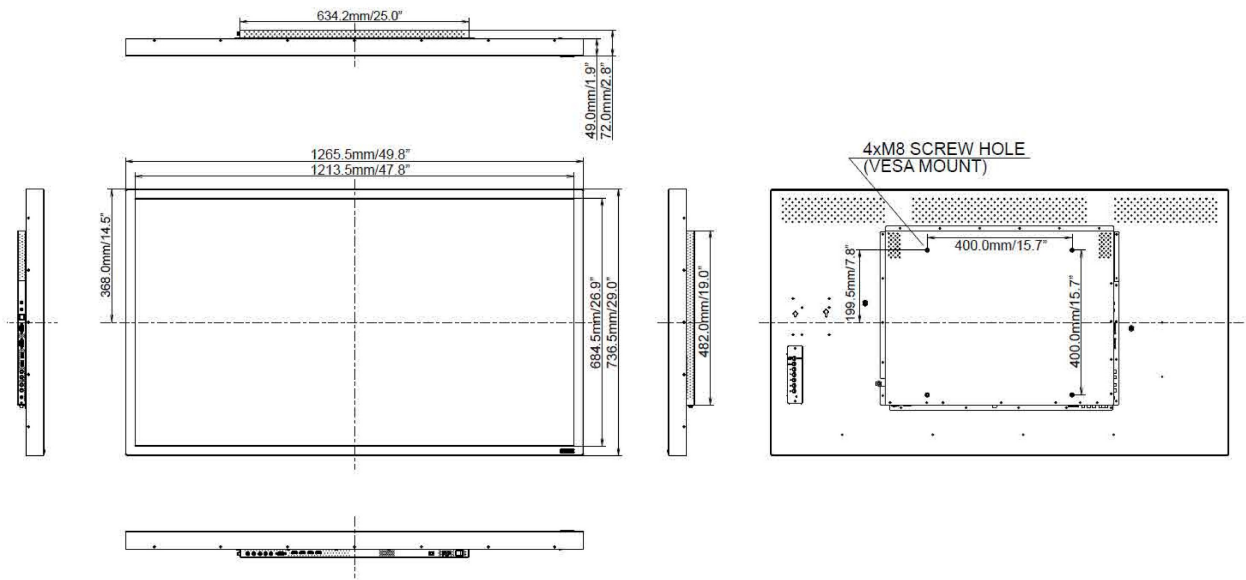
REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1265.6 x 736.5 x 72mm

Waga (bez pudła) 37.5kg

Kod EAN 4948570114733



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED