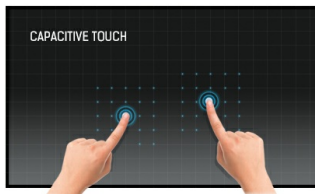


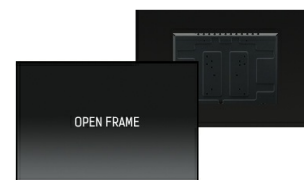
55" monitor open frame z 12 punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

Iiyama TF5537MSC-W2AG to 55-calowy monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w doskonałej jakości matrycę IPS. Połączenie zapewniającej trwałość i odporność na zarysowania technologii dotykowej z matrycą gwarantującą doskonałe kolory i kąty widzenia sprawia, że panel ten to najwyższej jakości rozwiązanie do wszelkiego rodzaju kiosków interaktywnych i punktów sprzedaży. Solidna obudowa monitora nie ma ramki zasłaniającej ekran z przodu – jest on jedną gładką, szklaną taflą na całej swojej powierzchni.



Technologia dotykowa - Pojemnościowa

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.



Open frame

Monitory open frame z serii TF to idealne rozwiązanie dla integratorów budujących kioski i do punktów sprzedaży.

01 OBRAZ

Wygląd	Open Frame
Przekątna	55", 138.8cm
Panel	IPS LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m ²
Jasność	420 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	84%
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	31.47 - 67.5kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Plamka	0.4833mm
Obudowa	biała, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	12 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce (latex)
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
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	IR x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 7W

04 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Grubość szkła	5mm
60950 test spadającej piłki	tak
Odporność na kurz i wodę	IP1 (front)
Obudowa	metal
Blokada przycisków OSD	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
-----------------	--------------------------------

Przyciski	Power, W górę/ Głośność+, W dół/ Głośność-, Auto/ Wyjdz, Wejście/ OK, Menu
Parametry regulowane	kontrast, jasność, ustawienia kolorów, ustawienia (format obrazu, gamma, ostrość, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, autokonfiguracja), inne (język menu OSD, czas wygaszania menu OSD, głośność, wycisz, wentylator, zapobieganie efektowi wypalenia obrazu, logo startowe, ustawienia fabryczne), harmonogram (data i godzina, plan dzienny, źródło sygnału przy włączeniu, przywróć), wejście sygnału, informacje
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANICZNE

Orientacja pozioma, pionowa, face-up

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable zasilający, VGA, DVI, USB

Instrukcje skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pilot tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz wewnętrzny

Zasilanie AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii 76W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

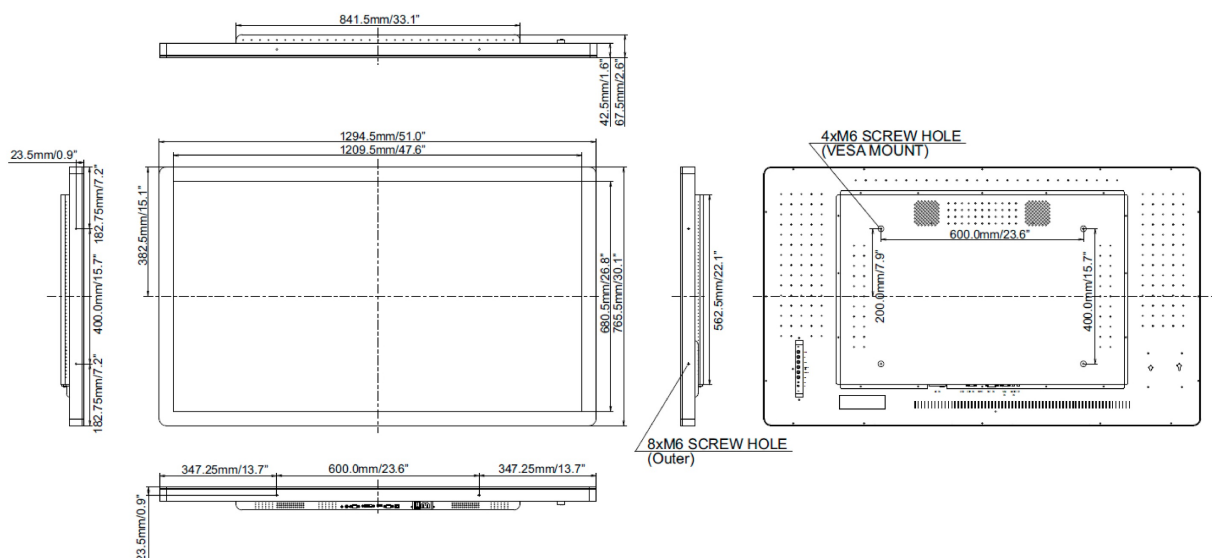
Certyfikaty CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1294.5 x 765.5 x 67.5mm

Waga (bez pudła) 45.7kg



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