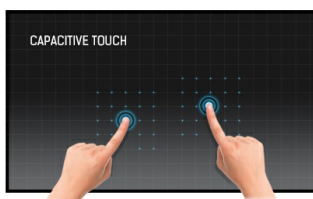




32" monitor open frame z 12 punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

Monitor TF3239MSC Full HD (1920 x 1080) Open Frame z wąskimi ramkami to idealne rozwiązanie do zastosowania w interaktywnych witrynach sklepowych, kioskach, edukacji i w komunikacji wewnątrz sklepów. Zastosowana technologia pojemnościowa (PCAP) z 12 punktami dotyku zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. Technologia touch-through-glass pozwala zamienić szklane powierzchnie w ekrany dotykowe. Dla osiągnięcia maksymalnej elastyczności w użytkowaniu, wyświetlacz może być instalowany w orientacji poziomej, pionowej lub stolikowej. Panel LED AMVA3 zapewnia wyjątkową jakość kolorów, wysoki kontrast i szerokie kąty widzenia. Wyświetlacz został wyposażony w metalową obudowę z odpornym na zarysowania szkłem edge-to-edge co potwierdził test spadającej kulki 60950-1. Wyświetlacz może być instalowany w najbardziej wymagających środowiskach i zestawiany w różnych konfiguracjach dzięki otworom montażowym znajdującym się po bokach ramki.



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.



Dotyk przez szkło

Ekran można zamontować pod szklaną szybą, a funkcja dotyku będzie nadal bezproblemowo działać. To idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie istnieje duże ryzyko zalanie ekranu np. w restauracjach.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | Edge to edge glass, Open Frame |
| Przekątna | 31.5", 80cm |
| Panel | AMVA3 LED, powłoka szklana AG |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 500 cd/m ² typowa |
| Jasność | 420 cd/m ² z panelem dotykowym |
| Kontrast statyczny | 3000:1 typowy |
| Przepuszczalność światła | 84% |
| Czas reakcji (GTG) | 8ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln 8bit |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 83kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5" |
| Plamka | 0.3637mm |
| Obudowa | czarna, matowa |
| Polecane do | retail, education |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | pojemnościowa |
| Punkty dotykowe | 12 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego) |
| Dotyk wykonywany | stylusem, palcem, w rękawiczce (lateks) |
| Interfejs dotykowy | USB |
| Obsługiwane systemy operacyjne | All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section. |
| Through-Glass | 6mm |
| Funkcja "palm rejection" | tak |

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|---|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 |
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x2 DisplayPort x1 |
| Wejścia audio | Mini jack x1 |
| Sterowanie | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 |
| Wyjścia audio | Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 8W |
| HDCP | tak |

04 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ekstra | dotyk through-glass |
| Tryb kiosk | tak |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Grubość szkła | 2mm |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Twardość szkła | 7H |
| 60950 test spadającej piłki | tak |
| Odporność na kurz i wodę | IP54 (front) |
| Obudowa | metal |

05 OGÓLNE

| | |
|----------------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL |
| Przyciski | Power, menu, wyjście, w górę, w dół |
| Parametry regulowane | podświetlenie, kontrast, jasność, ostrość, pozycja pozioma / pionowa, faza, chroma, ustawienia ekranu, temp. kolorów, tryb obrazu, soprany, basy, balans, głośność, wyciszenie, głośnik, źródło dźwięku, proporcje, funkcja dotykowa, resetowanie, wygaszanie OSD, pozycja OSD H / V, język, harmonogram, oszczędzanie energii, ustawienia sterowania, ustawienia sieciowe, zaawansowane, informacje, resetuj wszystko |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANICZNE

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Orientacja | pozioma, pionowa, face-up |
| Standard VESA | 400 x 200mm |
| Warunki pracy - temperatura | 0°C - 40°C |
| Warunki składowania - temperatura | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50000 godzin |

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-----------------|--|
| Kable | zasilający, USB, HDMI, DP |
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Ośłona na kable | tak |

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

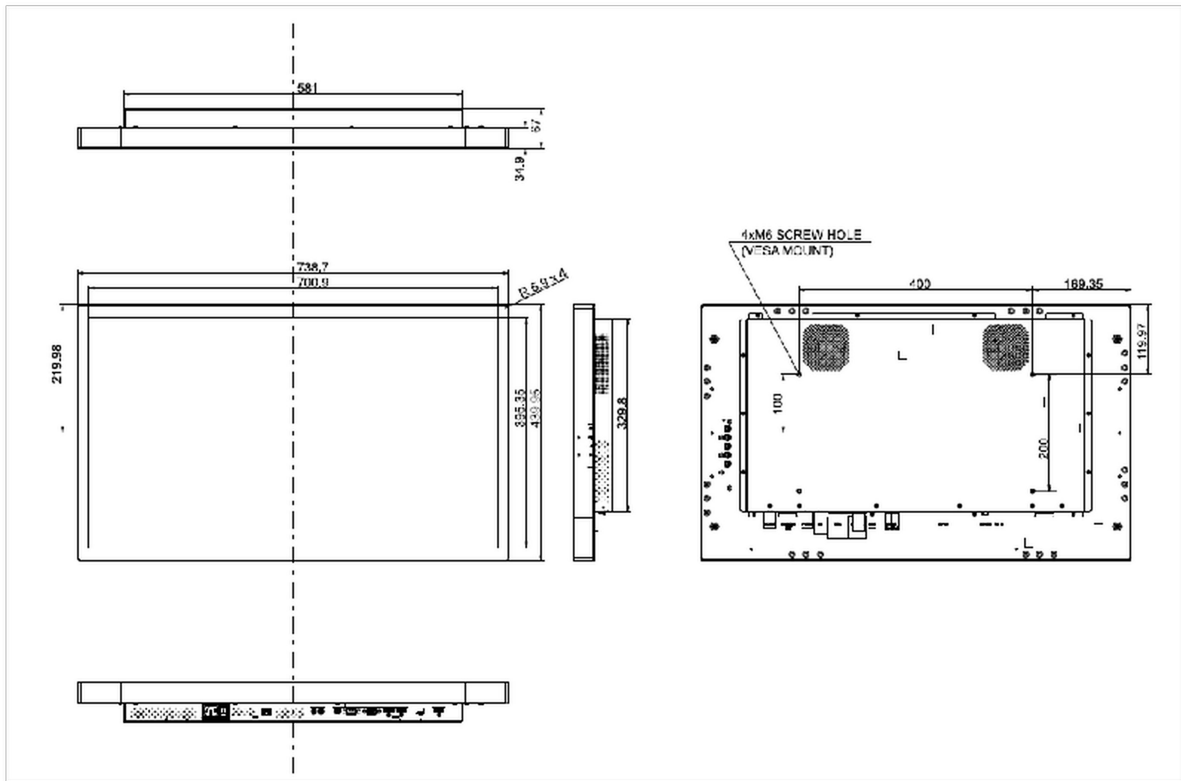
| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 60W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode |

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|-------------|--|
| Certyfikaty | CB, CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH |
|-------------|--|

10 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 738.7 x 439,9 x x 67mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 187 x 590 x 900mm |
| Waga (bez pudła) | 13.8kg |
| Waga (z pudłem) | 17.2kg |
| Kod EAN | 4948570118021 |



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.