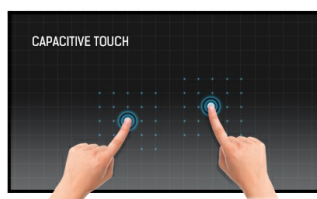




30-punktowy ekran dotykowy Open Frame w technologii pojemnościowej z powłoką antyrefleksową i piankową otuliną zapewniającą bezproblemową integrację

ProLite TF3215MC-B1AG (31,5") to monitor wykorzystujący technologie pojemnościową wbudowany w przykuwającą wzrok ramkę Edge to Edge z powłoką antyrefleksową, która w znacznym stopniu redukuje odbłaski/odbicia w otoczeniu o dużym stopniu jasności zapewniając jednocześnie dużą ostrość i czytelność obrazu. Wytrzymała ramka wyposażona w piankową uszczelkę zapewnia bezproblemową integrację z kioskami natomiast klasyfikacja IP65 oznacza, że front monitora charakteryzuje się wysoką odpornością na kurz i wodę, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań publicznych. Orientacja pozioma i pionowa monitora zapewnia elastyczne możliwości montażu w prawie każdej instalacji. TF3215MC-B1AG to idealne rozwiązanie dla integratorów kiosków, środowisk przemysłowych, sterowni i interaktywnych multimediów.



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.



Piankowa otulina

Piankowa otulina (8mm) wzdłuż krawędzi obudowy zapewnia idealne dopasowanie monitora do miejsca montażu i dodatkowo chroni przed przenikaniem kurzu.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | Open Frame |
| Przekątna | 31.5", 80cm |
| Panel | AMVA3 LED, powłoka szklana AG |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 500 cd/m ² typowa |
| Jasność | 425 cd/m ² z panelem dotykowym |
| Kontrast statyczny | 3000:1 z panelem dotykowym |
| Przepuszczalność światła | 85% |
| 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 - 68kHz |
| Synchronizacja pionowa | 47 - 63Hz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5" |
| Plamka | 0.3637mm |
| Obudowa | czarna |
| Polecane do | retail |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | pojemnościowa |
| Punkty dotykowe | 30 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego) |
| Dokładność dotyku | +/- 2mm |
| Dotyk wykonywany | palcem, w rękawiczce (lateks), |
| 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. |
| Through-Glass | 6mm |

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|---------|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 |
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x1 |
| HDCP | tak |

04 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ekstra | dotyk through glass |
| Tryb kiosk | tak |
| Maksymalny czas pracy bez przerwy | 24/7 |
| Grubość szkła | 3mm |
| Twardość szkła | 7H |
| 60950 test spadającej piłki | tak |
| Testy | IK-7 |
| Oporność na kurz i wodę | IP65 (front) |

| | |
|------------------------|-------|
| Obudowa | metal |
| Wodoszczelny | tak |
| Blokada przycisków OSD | tak |

05 OGÓLNE

| | |
|----------------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Przyciski | Menu, W górę/ Jasność, W dół/ Kontrast, Wybierz, Power |
| Parametry regulowane | kontrast, jasność, autokonfiguracja, ustawienia poziome, ustawienia pionowe, faza, taktowanie, autokonfiguracja, zaawansowane (temp. kolorów, ostrość), OSD (czas wygaszania menu OSD, pozycja menu OSD, pozycja OSD w pionie, pozycja OSD w poziomie, touch switch), opcje (przywróć, język, wybór źródła sygnału, tryb wyświetlania)gnału, język menu OSD, temperatura kolorów |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANICZNE

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Orientacja | pozioma, pionowa |
| Konstrukcja bez wentylatora | tak |
| Standard VESA | 200 x 200mm |
| System zarządzania kablami | tak |
| 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 |
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pozostałe | Touch Panel Driver Disk (CD-ROM) |
| Ośłona na kable | tak |

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

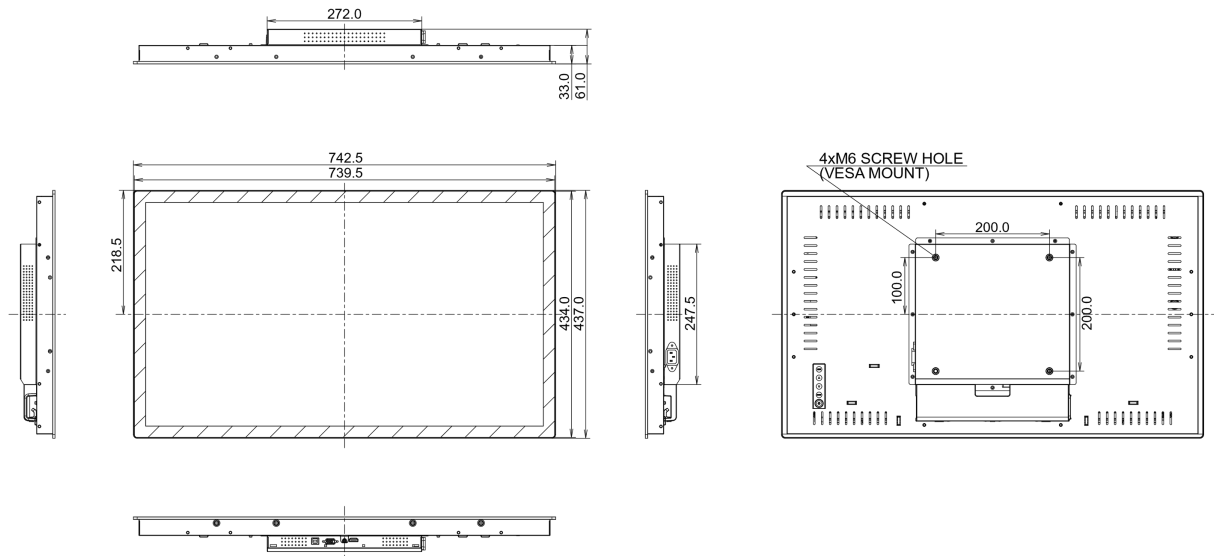
| | |
|-----------------|-------------------------|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 43W typowo, 2W stand by |

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|-------------|--|
| Certyfikaty | CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| Pozostałe | REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu |

10 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 739.5 x 434 x 61mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 890 x 630 x 155mm |
| Waga (bez pudła) | 10.3kg |
| Waga (z pudłem) | 12.85kg |
| Kod EAN | 4948570117161 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |



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