

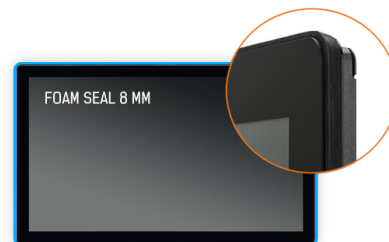
10-punktowy ekran dotykowy Open Frame PCAP wyposażony w technologii panelową IPS i piankowe wykończenie zapewniające bezproblemową integrację

ProLite TF1015MC to monitor multi-touch wykorzystujący, gwarantującą trwałość i odporność na zarysowania, technologię pojemnościową. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Technologia panelu IPS zapewnia dokładne i spójne odwzorowanie kolorów oraz szerokie kąty widzenia. Front monitora jest jedną gładką szklaną powierzchnią i posiada klasyfikację IP65 oznaczającą, że może on pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody. Piankowa otulina wzdłuż krawędzi obudowy zapewnia idealne dopasowanie monitora do miejsca montażu. Monitor może zostać wyposażony w zewnętrzne listwy montażowe, które można zamówić osobno ([OMK2-1](#)). Gwarantuje to łatwość instalacji we wszelkiego rodzaju kioskach interaktywnych i punktach sprzedaży.



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.



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 | 10.1", 25.7cm |
| Panel | IPS |
| Rozdzielczość fizyczna | 1280 x 800 (1 megapixel) |
| Format obrazu | 16:10 |
| Jasność | 500 cd/m ² |
| Jasność | 425 cd/m ² z panelem dotykowym |
| Przepuszczalność światła | 85% |
| Kontrast statyczny | 800:1 |
| Czas reakcji (BTB) | 29ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 49.7kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 216.96 x 135.6mm, 8.5 x 5.3" |
| Plamka | 0.1695mm |
| Obudowa | czarna |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | pojemnościowa |
| Punkty dotykowe | 10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego) |
| Dotyk wykonywany | stylusem, palcem, w rękawiczce (lateks) |
| Interfejs dotykowy | USB |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Wszystkie monitory iiyama działają w trybie Plug & Play i są kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegółowe informacje dotyczące obsługiwanego systemu operacyjnego dla modeli dotykowych można znaleźć w instrukcji dostępnej w sekcji "Pobierz". |
| Through-Glass | 6mm |
| Funkcja "palm rejection" | tak |

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 |
| Cyfrowe wejścia sygnału | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Sterowanie | RJ45 (LAN) x1 |
| Wyjścia audio | Mini jack x1 |
| HDCP | tak |
| Port USB | x1 |

04 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------|--|
| Ekstra | powłoka zapobiegająca odciskom palców, funkcja touch through glass |
| Grubość szkła | 3.3mm |
| Twardość szkła | 7H |
| 60950 test spadającej piłki | tak |
| Oporność na kurz i wodę | IP65 (front) |
| 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 | obraz (kontrast, jasność, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, autokonfiguracja), zaawansowane (temperatura kolorów, ostrość), OSD (czas wygaszania menu OSD, pozycja menu OSD w poziomie, pozycja menu OSD w pionie), opcje (przywróć, język, wybór sygnału, tryb wyświetlania) |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANICZNE

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Orientacja | pozioma, pionowa, face-up |
| Standard VESA | 100 x 100mm |
| 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 | skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |
| Pozostałe | zasilacz, zewnętrzny panel sterujący |
| Oslona na kable | tak |
| Pilot | tak |

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|---|
| Zasilacz | zewnętrzny |
| Zasilanie | DC 12 V |
| Zużycie energii | 6W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode |

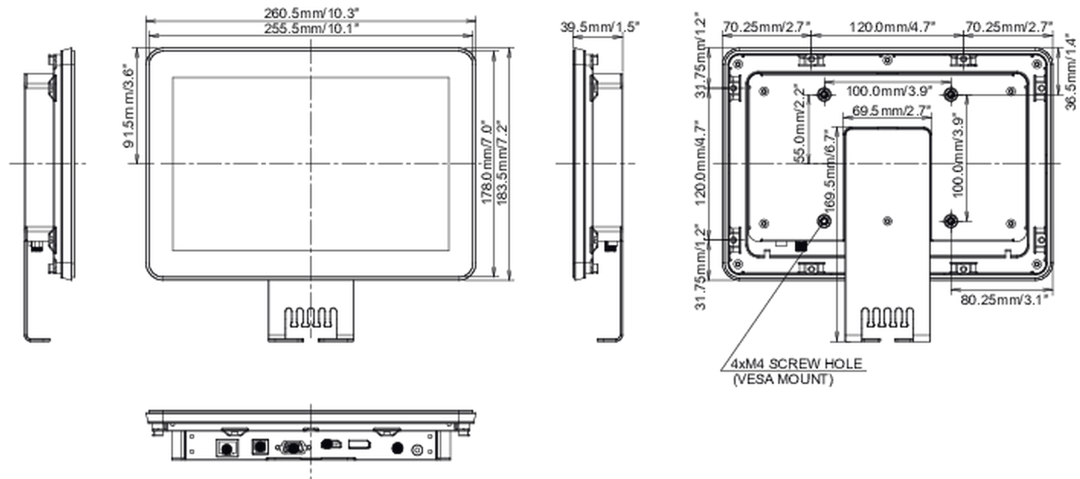
09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--|--|
| Certyfikaty | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | C |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

10 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 260.5 x 183.5 x 39.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 310 x 160 x 370mm |
| Waga (bez pudła) | 1.4kg |
| Waga (bez stopy) | 2.7kg |
| Kod EAN | 4948570124107 |

iiyama - TF1015MC-B3



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