



24-calowy monitor open frame z funkcją dotyku through glass

ProLite TF2415MC-B2 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. 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. W zestawie standardowo dołączane są zewnętrzne listwy montażowe, dzięki którym ekran ten to doskonale rozwiązanie dla integratorów systemów dotykowych.



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	23.8", 60.5cm
Panel	VA LED
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m ² typowa
Jasność	315 cd/m ² z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	3000:1 typowy
Przepuszczalność światła	90%
Czas reakcji (GTG)	16ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Synchronizacja pozioma	31.4 - 82kHz
Synchronizacja pionowa	56 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Plamka	0.2745mm
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 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 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Mini jack x1
HDCP	tak

04 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	powłoka zapobiegająca odciskom palców, dotyk through glass
60950 test spadającej piłki	tak
Odporność 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	kontrast, jasność, autokonfiguracja, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, pozycja menu OSD w pionie i poziomie, czas wygaszania menu OSD, przywróć, wejście sygnału, język menu OSD, temperatura kolorów
----------------------	---

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
-----------------------------------	---------------

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI, DP
-------	---------------------------

Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
------------	--

Pozostałe	zasilacz, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), listwy montażowe, zewnętrzny panel sterujący
-----------	--

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	zewnętrzny
----------	------------

Zasilanie	DC 12 V
-----------	---------

Zużycie energii	24.4W typowo, 1.06W stand by, 0.32W off mode
-----------------	--

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

Klasa efektywności energetycznej	A
----------------------------------	---

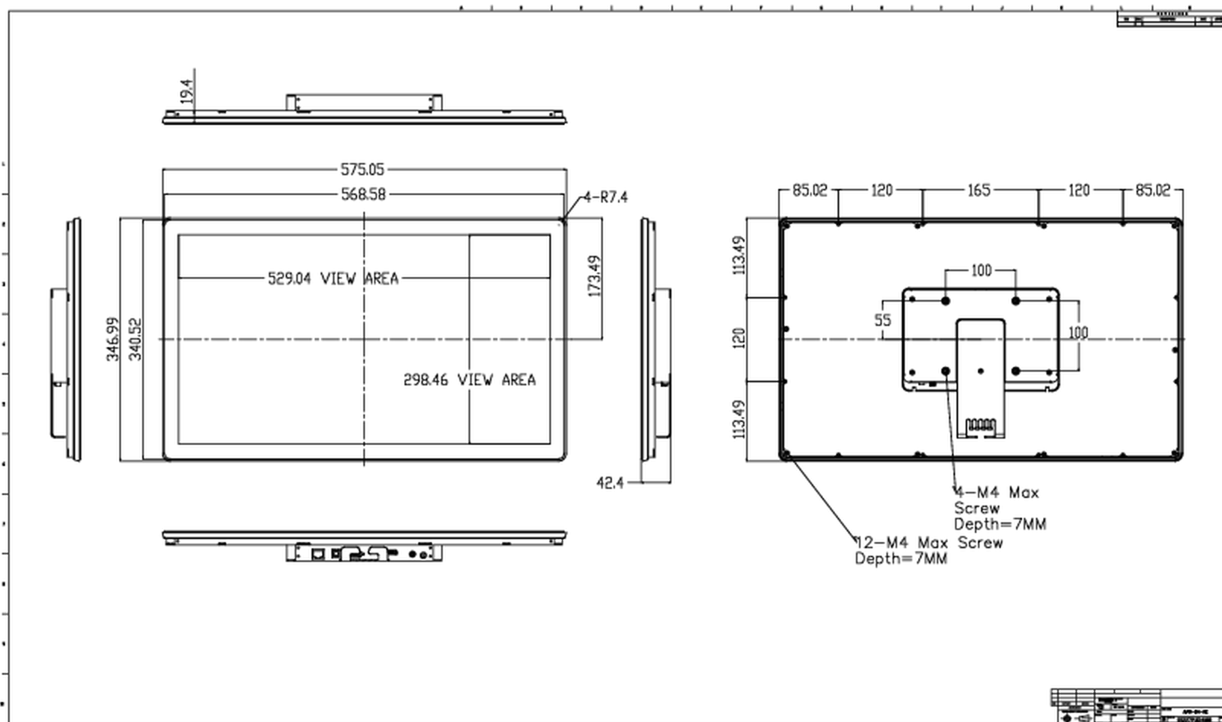
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu
-----------	--------------------------------

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	575 x 347 x 42.5mm
-------------------------------------	--------------------

Waga (bez pudła)	5.8kg
------------------	-------

Kod EAN	4948570116775
---------	---------------



11 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Klasa efektywności energetycznej	A
Przekątna obszaru widocznego	60.5cm; 23.8"; (24" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	24W
Roczne zużycie energii	36kWh/rok*
Power in Standby	1.06W stand by
Power in OFF Mode	0.32W off mode
Rozdzielczość	1920 x 1080

*Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.*

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