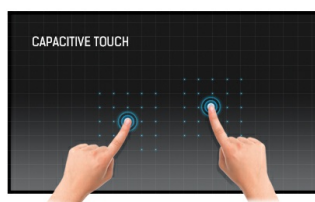




30-punktowy ekran dotykowy Open Frame w technologii pojemnościowej z zapewniającą idealne dopasowanie piankową otuliną

ProLite TF3215MC-B1 (31.5") 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. Orientacja pozioma i pionowa zapewnia elastyczne możliwości montażu w prawie każdej instalacji. TF3215MC-B1 jest idealnym rozwiązaniem 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 rękawiczkach 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
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m ²
Przepuszczalność światła	92%
Kontrast statyczny	3000:1 z panelem dotykowym
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
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
Odporność 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
-----------	--

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

Pozostałe	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
-----------	----------------------------------

Osłona 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
-------------	--

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	F
--	---

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

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	739.5 x 434 x 61mm
-------------------------------------	--------------------

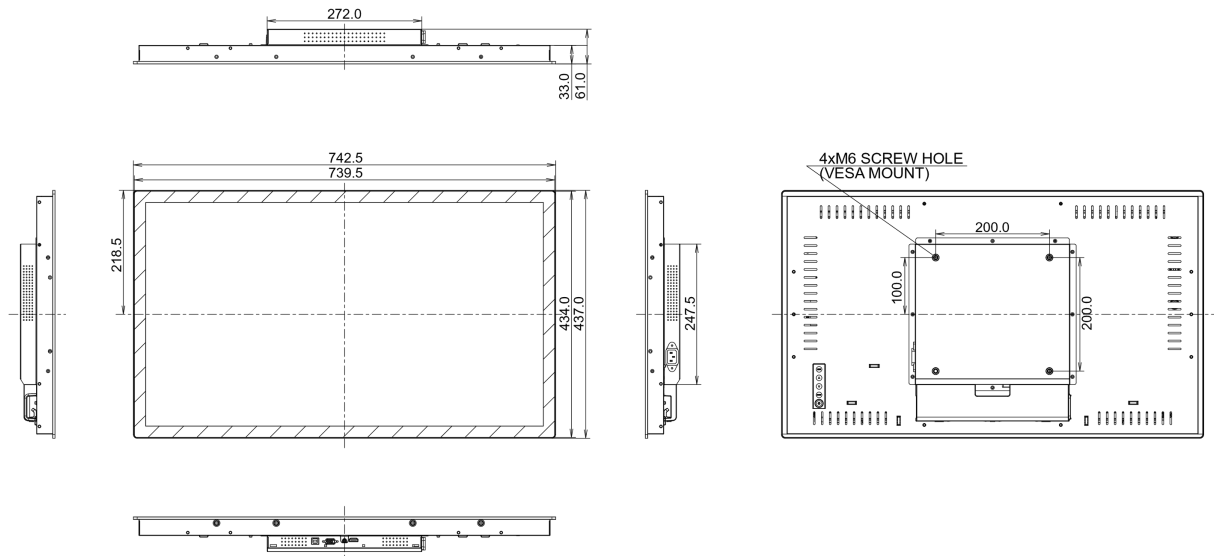
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	890 x 630 x 155mm
----------------------------------	-------------------

Waga (bez pudła)	10.3kg
------------------	--------

Waga (z pudłem)	12.85kg
-----------------	---------

Kod EAN	4948570117154
---------	---------------

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