



### 22-calowy monitor open frame z funkcją dotyku through glass

ProLite TF2215MC (21.5 cm) 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 doskonałe 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	21.5", 54.6cm
Panel	IPS LED
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup> typowa
Jasność	315 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	1000:1 typowy
Przepuszczalność światła	90%
Czas reakcji (GTG)	14ms
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.	476.064 x 267.786mm, 18.7 x 10.5"
Plamka	0.24795mm
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

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

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable zasilający, USB, HDMI, DP

Instrukcje skrócona 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 20.8W typowo, 1.05W 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

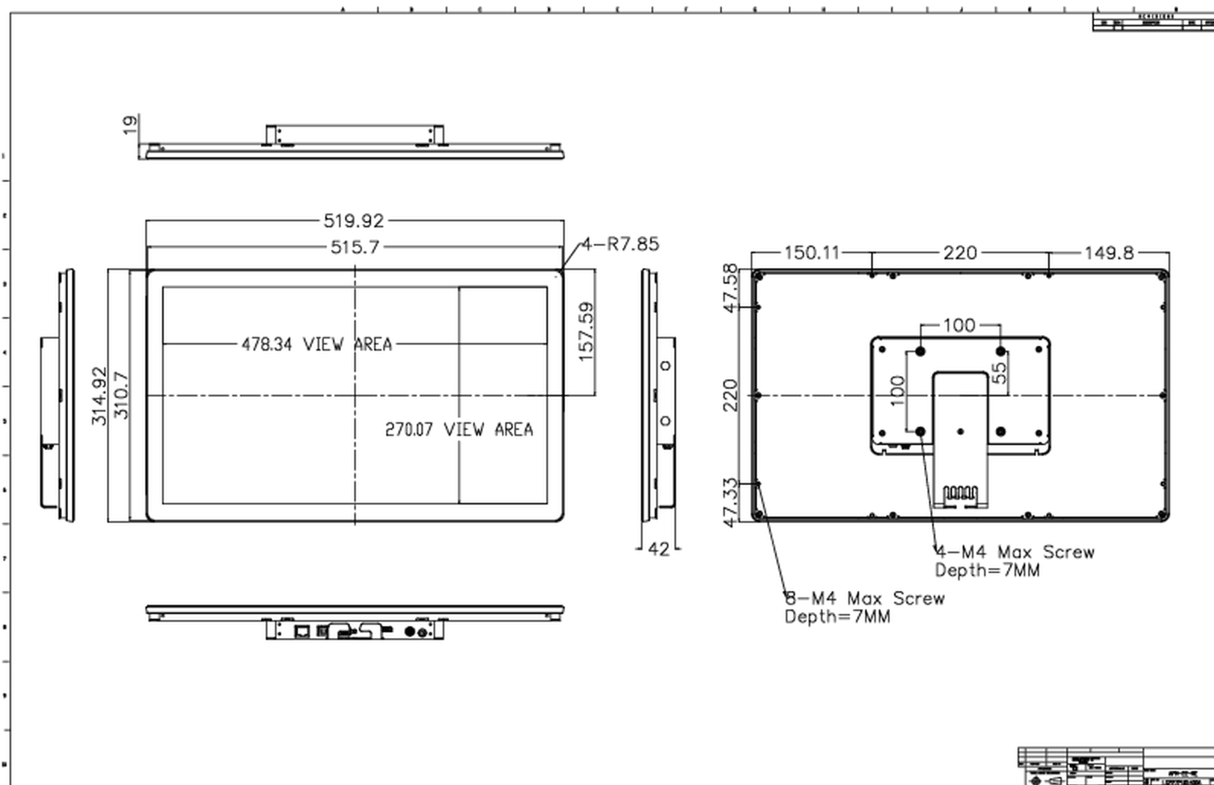
Pozostałe REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 520 x 315 x 42.5mm

Waga (bez pudła) 4.4kg

Kod EAN 4948570116768



## 11 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Klasa efektywności energetycznej	A
Przekątna obszaru widocznego	55cm; 21.5"; (22" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	21W
Roczne zużycie energii	30kWh/rok*
Power in Standby	1.05W 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