



## 22" monitor z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi i matrycą AMVA

ProLite T2236MSC to 21.5-calowy monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w doskonałej jakości matrycę AMVA z podświetleniem LED. Przód monitora w całości przykryty jest taflą szkła o podwyższonej odporności na zarysowania. Matryca AMVA to gwarancja doskonałej reprodukcji barw i wysokiego kontrastu. Stopka monitora oferuje szereg możliwości regulacji położenia ekranu. Panel wyposażono w cyfrowe wejścia HDMI i DVI, analogowe VGA, hub USB 3.0 oraz głośniki stereo.



### 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.



### AMVA

Technologia AMVA gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.

## 01 OBRAZ

Wygląd	Edge to edge glass
Przekątna	21.5", 54.7cm
Panel	AMVA LED
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup>
Jasność	215 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	85%
Kontrast statyczny	3000:1
Kontrast ACR	12M:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln
Synchronizacja pozioma	30 - 80kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Plamka	0.248mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce (latex)
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.
Funkcja "palm rejection"	tak

## 03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

Blokada przycisków OSD	tak
------------------------	-----

## 05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Przyciski	W górę / Regulacja dźwięku / Redukcja niebieskiego światła, W dół / ECO, Auto, Menu, Power

## Parametry regulowane

jasność (kontrast, jasność, ECO, i-Style colour, ACR), ustawienia obrazu (taktowanie, faza, położenie poziome, położenie pionowe, format), temp. kolorów, ustawienia menu OSD (położenie poziome, położenie pionowe, czas wygaszania, język), ekstra (przywróć, wejście, HDMI audio, OD, informacje), głośność, autokonfiguracja

### Udogodnienia

kompatybilny z Kensington-lock™

### Redukcja niebieskiego światła

tak

### Plug&Play

DDC2B

## 06 MECHANICZNE

### Kąt pochylenia

90° w górę; 5° w dół

### Standard VESA

100 x 100mm

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

### Kable

zasilający, VGA, DVI, USB, Audio

### Instrukcje

skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

### Zasilacz

wewnętrzny

### Zasilanie

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Zużycie energii

23.7W typowo, 0.39W stand by, 0.32W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

### Certyfikaty

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, 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.

522.5 x 367 x 254mm

### Waga (bez pudła)

5.8kg

### Kod EAN

4948570114023



*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