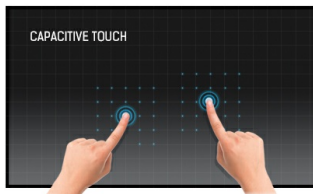




## 22" monitor z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

iiyama [T2236MSC-B2AG](#) to monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową wyposażony w doskonałej jakości matrycę AMVA z podświetleniem LED. Pród monitora w całości przykryty jest taflą szkła o podwyższonej odporności na zarysowania, która została dodatkowo wzbogacona o powłokę antyrefleksyjną, dzięki której światło nie załamuje się na jego powierzchni. 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", 55cm
Panel	AMVA LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup> typowa
Jasność	215 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	3 000:1 z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	85%
Kontrast ACR	12M:1
Czas reakcji	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 80KHz
Synchronizacja pionowa	56 - 75Hz
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.

## 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.3.0)

## 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), 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	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

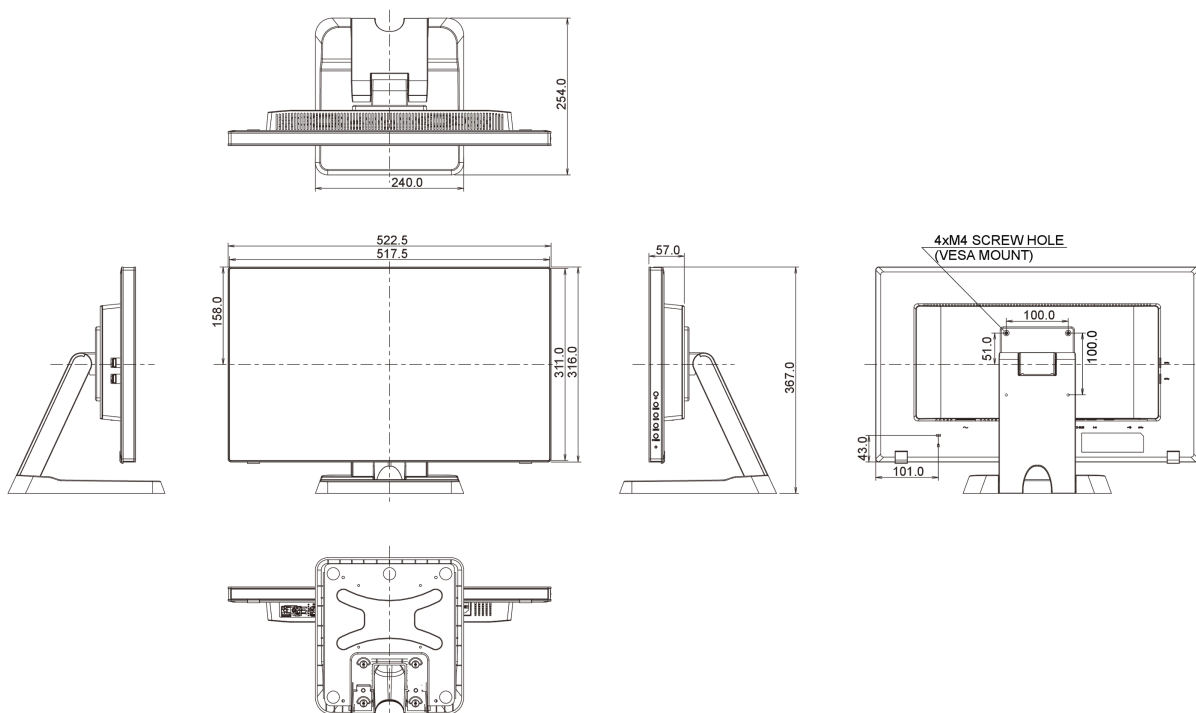
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	23W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, CU
Klasa efektywności energetycznej	B
Pozostałe	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	4948570114979



## 11 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite T2236MSC-B2AG
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	55cm; 21.5"; (22" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	23.7W
Roczne zużycie energii	35kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Rozdzielczość	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED