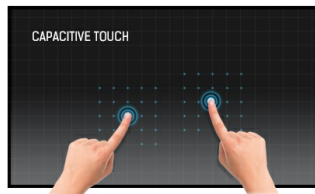




## 23" monitor z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

iiyama [T2336MSC-B2AG](#) to monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową wyposażony w doskonałej jakości matrycę IPS z podświetleniem LED. Przód 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.



### Technologia IPS

Matryce IPS są deceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

## 01 OBRAZ

Wygląd	Edge to edge glass
Przekątna	23", 58.4cm
Panel	IPS 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	1 000:1 z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	85%
Kontrast ACR	5M:1
Czas reakcji (GTG)	5ms
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.	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Plamka	0.2652mm
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.3.0)

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

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

## 05 OGÓLNE

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

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	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

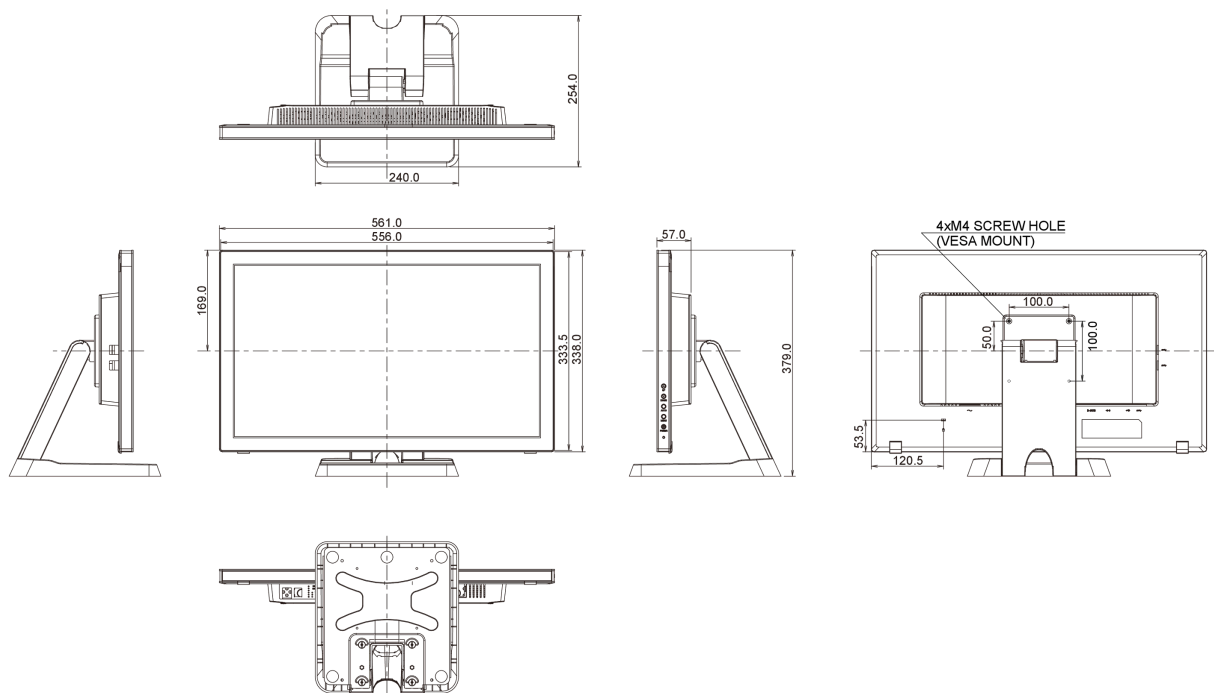
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	25.3W typowo, 0.4W stand by, 0.32W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	561 x 379 x 254mm
Waga (bez pudła)	6.3kg
Kod EAN	4948570115075



## 11 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite T2336MSC-B2AG
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	58cm; 23"; (23" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	26W
Roczne zużycie energii	37kWh/rok*
Power in Standby	0.4W 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