



22" monitor z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi i matrycą AMVA

Iiyama 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.

1. CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

FORMAT OBRAZU	16 : 9
PANEL	AMVA LED
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela)
JASNOŚĆ	250 cd/m ² typowa
JASNOŚĆ	215 cd/m ² z panelem dotykowym
KONTRAST	12 000 000 : 1 ACR
KONTRAST	3 000 : 1 z panelem dotykowym
CZAS REAKCJI	8 ms
KĄT WIDZENIA CR>10	poziomo/pionowo: 178° / 178° ; prawo/lewo: 89° / 89° ; góra/dół: 89° / 89°
WYŚWIETLANE KOLORY	16.7 mln
REDUKCJA NIEBIESKIEGO ŚWIATŁA	tak
TECHNOLOGIA DOTYKOWA	pojemnościowa (10 punktów – HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego), aktywowany palcem
ILOŚĆ PUNKTÓW DOTYKOWYCH	10
TWARDZOŚĆ SZKŁA	7H min.
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA	85%
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8 "
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.248 x 0.248 mm
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	30 - 80 KHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	56 - 75 Hz
SYNCHRONIZACJA	Separate Sync

2. INTERFEJSY

ANALOGOWE WEJŚCIE SYGNAŁU	VGA
CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	DVI, HDMI
KONCENTRATOR USB	UP 1 x USB 3.0 / DOWN 4 x USB 3.0
STEROWANIE	USB (dotyk), USB 3.0

3. WŁAŚCIWOŚCI

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
REGULACJA PARAMETRÓW	przy pomocy On-Screen-Display w 9 językach (EN, FR, DE, ES, IT, PT, RU, JP, Chiński – uproszczony) i 5 przycisków (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
GŁOŚNIKI	2 x 2 W (Stereo)
ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ	kompatybilny z Kensington-lock™
ZGODNOŚĆ	CE, TÜV-Bauart, CU

KĄT POCHYLENIA	90° w górę; 5° w dół
STANDARD VESA	100 x 100 mm
KOLOR	czarny

4. AKCESORIA

STEROWNIKI	multi-touch: Windows 7/8/10 (HID compliant)
AKCESORIA W ZESTAWIE	kabel zasilający, kabel sygnałowy VGA, kabel DVI, kabel Audio, kabel USB, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ZASILANIE	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
ZASILACZ	wewnętrzny
ZUŻYCIE ENERGII	23 W typowo; maks. 0.5 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS

6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	B
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY	23.7W
ROZNE ZUŻYCIE ENERGII	35 kWh/rok*
PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO	55 cm; 21.5"; (segment 22")

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.

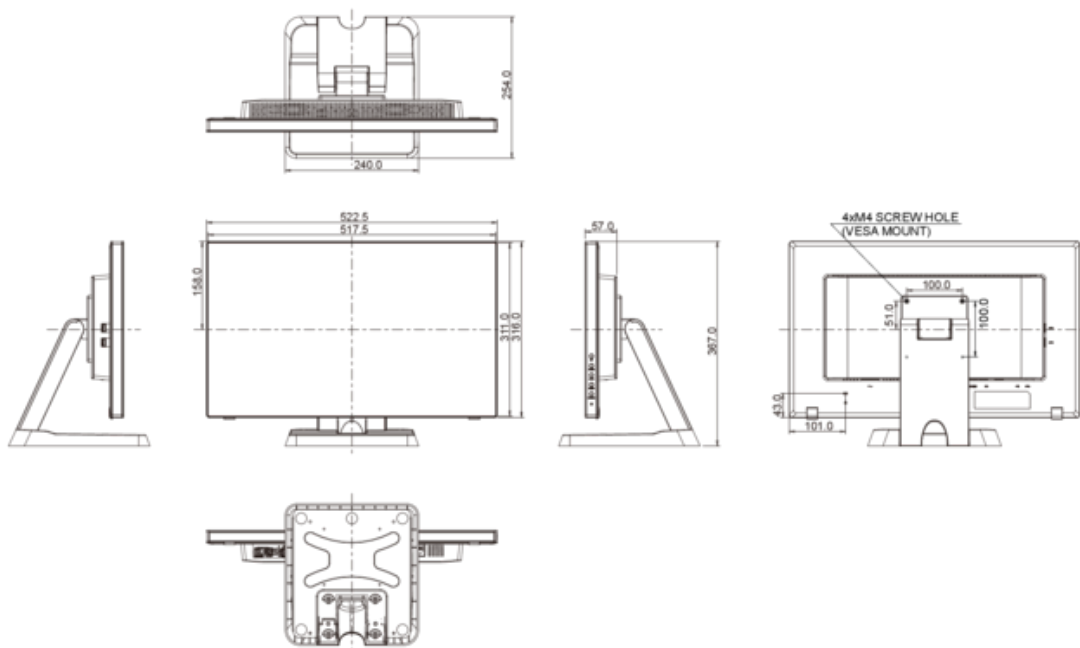
*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.

7. WYMIARY / WAGA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	522.5 x 367 x 254 mm
WAGA	5.8 kg

8. CENA

CENA	PLN 1 589 brutto
------	------------------



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.