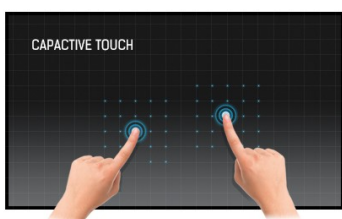




22"monitor z 10 punktami dotykowymi i matrycą IPS

ProLite T2252MSC-B1 to 22-calowy monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w doskonałej jakości matrycę IPS. Panel zapewnia wiernie odwzorowanie kolorów i bardzo szerokie kąty widzenia. Stabilna podstawa oferuje szeroki wachlarz regulacji położenia ekranu. T2252MSC to ekran stworzony z myślą o zastosowaniach w punktach sprzedaży, interaktywnych aplikacjach i digital signage.



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

Technologia IPS 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	IPS Panel Technology LED
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela)
JASNOŚĆ	250 cd/m ² typowa
KONTRAST	1000 : 1 typowy
KONTRAST	5 000 000 : 1 ACR
CZAS REAKCJI	7 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, multitouch (10 punktów - HID, tylko z kompatybilnym OS), aktywowany palcem lub rysikiem
ILOŚĆ PUNKTÓW DOTYKOWYCH	10
GRUBOŚĆ SZKŁA	0.7 mm
TWARDZOŚĆ SZKŁA	7H min.
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	268.11 x 476.64 mm; 10.6" x 18.8"
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.248 x 0.248 mm
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	24 - 83 KHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	55 - 76 Hz
SYNCHRONIZACJA	Separate Sync

2. INTERFEJSY

ANALOGOWE WEJŚCIE SYGNAŁU	VGA
CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	HDMI, DisplayPort
HDCP	tak
WYJŚCIE SŁUCHAWKOWE	tak
WYJŚCIA	wyjście słuchawkowe
STEROWANIE	USB (dotyk)

3. WŁAŚCIWOŚCI

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
REGULACJA PARAMETRÓW	przy pomocy On-Screen-Display w 9 językach (EN, FR, DE, NL, PL, RU, JP, Chiński (uproszczony i tradycyjny)) i 5 przycisków (Power, Wybierz/ Wybór wejścia, W górę/ regulacja dźwięku, W dół/ i-Style Colour, Menu)
PARAMETRY REGULOWANE	autokonfiguracja, ustawienia obrazu (kontrast, jasność, ACR, ECO, OD), wybór wejścia, ustawienia audio (głośność, wycisz, wyjście audio), ustawienia koloru (zimne, standardowe, ciepłe, użytkownika, i-Style color), informacje, ręczne ustawienia obrazu (pozycja pozioma/pionowa, taktowanie, faza, ostrość, regulacja trybu wideo, redukcja niebieskiego światła, technologia X-Res), ustawienia (język, położenie menu OSD, czas wygaszania menu OSD, tło OSD, logo startowe, LED), przywróć
GŁOŚNIKI	2 x 2 W (Stereo)

ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ	kompatybilny z Kensington-lock™
ZGODNOŚĆ	CE, TÜV-Bauart, cULus, CU
KĄT POCHYLENIA	73° w górę; 3° w dół
STANDARD VESA	100 x 100 mm
KOLOR	czarny

4. AKCESORIA

STEROWNIKI	Windows (10, 8.1, 8,7, Vista), Linux
AKCESORIA W ZESTAWIE	kabel zasilający, kabel sygnałowy HDMI, kabel Audio, kabel USB, stopka, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ZASILANIE	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
ZASILACZ	wewnętrzny
ZUŻYCIE ENERGII	18.1 W typowo; maks. 0.5 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS

6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

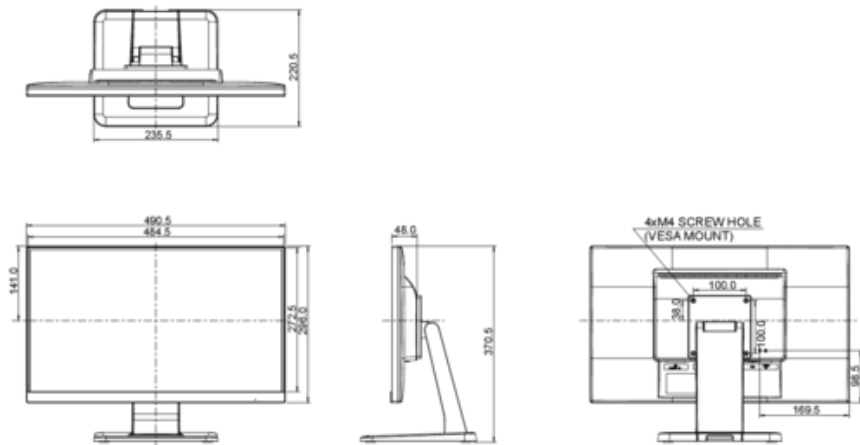
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	B
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY	26W
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII	38 kWh/rok*
PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO	54.6 cm; 21.5"; (segment 22")

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.)	490.5 x 370.5 x 220.5 mm
WAGA	2.16 kg



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.