

## 23.8" wielodotkowy monitor PCAP ze szkłem od krawędzi do krawędzi i powłoką zapobiegającą pozostawianiu odcisków palców

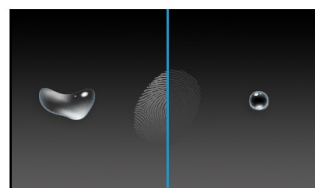
Dzięki rozdzielczości Full HD (1920x1080) i dokładnej 10-punktowej technologii dotykowej Projective Capacitive, ProLite T2452MSC-W1 zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. Wyposażony w technologię IPS LCD, oferuje wyjątkowe odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia, co czyni go idealnym wyborem dla szerokiej gamy aplikacji interaktywnych. Elastyczna podstawa może być ustawiona pod różnymi kątami, zapewniając wygodę i ergonomię użytkownika, a zintegrowany system zarządzania kablami ukrywa wszystkie kable i przewody elektryczne, zapewniając uporządkowane miejsce pracy. Ponadto, szkło od krawędzi do krawędzi i ultra cienka konstrukcja tworzą przyciągające wzrok wykończenie. ProLite T2452MSC-W1 to idealne rozwiązanie do interaktywnych oznakowań, sprzedaży detalicznej, punktów sprzedaży i interaktywnych prezentacji.

Dostępny także w kolorze czarnym : [ProLite T2452MSC-B1](#)



### 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.



### Powłoka zapobiegająca odciskom palców

Specjalna nano powłoka zapewnia bezproblemowe działanie i płynność dotyku. Dodatkowo ekran staje się dzięki niej mniej podatny na brud, kurz i odciski palców.

## 01 OBRAZ

Wygląd	Edge to edge glass
Przekątna	23.8", 60.5cm
Panel	IPS
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 @60Hz
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m <sup>2</sup>
Jasność	360 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	90%
Kontrast statyczny	1000:1
Czas reakcji (BTB)	14ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Plamka	0.274mm
Obudowa	biała

## 02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10
Dokładność dotyku	+/- 2mm
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce (lateks)
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

Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 1W
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	powłoka zapobiegająca odciskom palców
Twardość szkła	7H
Blokada przycisków OSD	tak

## 05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Przyciski	Menu, W górę / ECO, W dół, Głośność, Wybierz / Wejście sygnału, Zasilanie

## Parametry regulowane

regulacje obrazu (jasność, kontrast, i-Style Colour, ACR, ECO, OD, technologia X-Res), ustawienia kolorów (gamma, zakres RGB, temperatura kolorów), ustawienia obrazu (tryb wyświetlania, redukcja niebieskiego światła, ostre i miękkie), OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, wygaszenie OSD, tło menu OSD, język, informacje), ekstra (przywróć, DDC/CI, wybór wejścia, głośność, wycisz, LED, logo startowe, touch switch)

Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™
--------------	---------------------------------

Redukcja niebieskiego światła	tak
-------------------------------	-----

Flicker free	tak
--------------	-----

Plug&Play	DDC2B
-----------	-------

## 06 MECHANICZNE

Kąt pochylenia	90° w górę; 5° w dół
----------------	----------------------

Standard VESA	100 x 100mm
---------------	-------------

MTBF	50000 godzin (wyłączając podświetlenie)
------	---

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI
-------	-----------------------

Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
------------	--

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
----------	------------

Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
-----------	------------------------

Zużycie energii	18W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode
-----------------	--

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
-------------	---

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	E
--	---

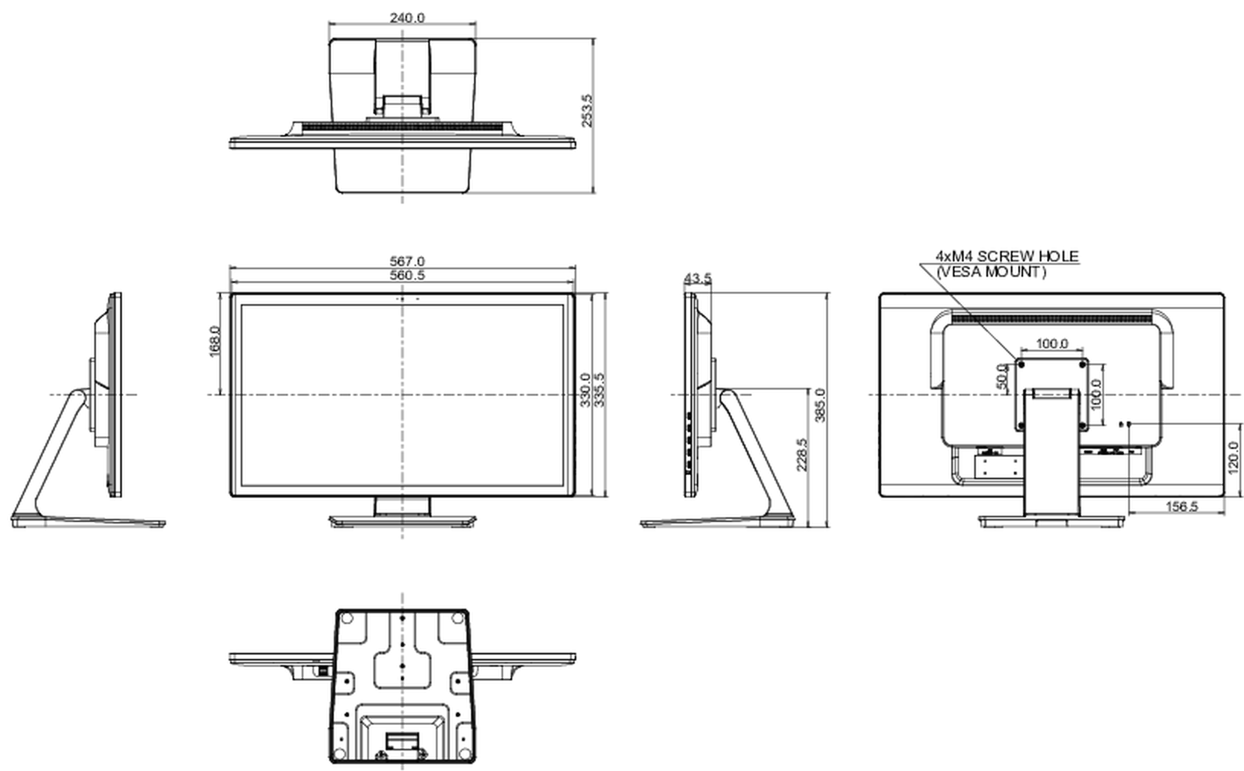
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu
------------	---------------------

## 10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	567 x 385 x 253.5mm
-------------------------------------	---------------------

Waga (bez pudła)	5.6kg
------------------	-------

Kod EAN	4948570122066
---------	---------------



*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