



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

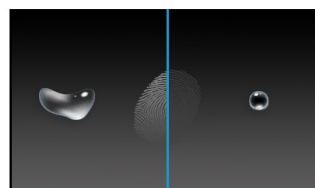
Dzięki rozdzielczości Full HD (1920x1080) i dokładnej 10-punktowej technologii dotykowej Projective Capacitive, ProLite T2452MSC-B1 zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. Wyposażony w technologię IPS LCD, oferuje wyjątkowe odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia, co czyni go idealnym wyborem dla szerokiej gamy aplikacji interaktywnych. Elastyczna podstawa może być ustawiona pod różnymi kątami, zapewniając wygodę i ergonomię użytkowania, 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-B1 to idealne rozwiązanie do interaktywnych oznakowań, sprzedaży detalicznej, punktów sprzedaży i interaktywnych prezentacji.

Dostępny także w kolorze białym : [ProLite T2452MSC-W1](#)



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 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m ²
Jasność	360 cd/m ² 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	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
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, kontrast ACR, ECO, OD, technologia X-Res), ustawienia kolorów (gamma, zakres RGB, temperatura kolorów, 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, logo startowe, LED)

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	skrótowa 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
--	---

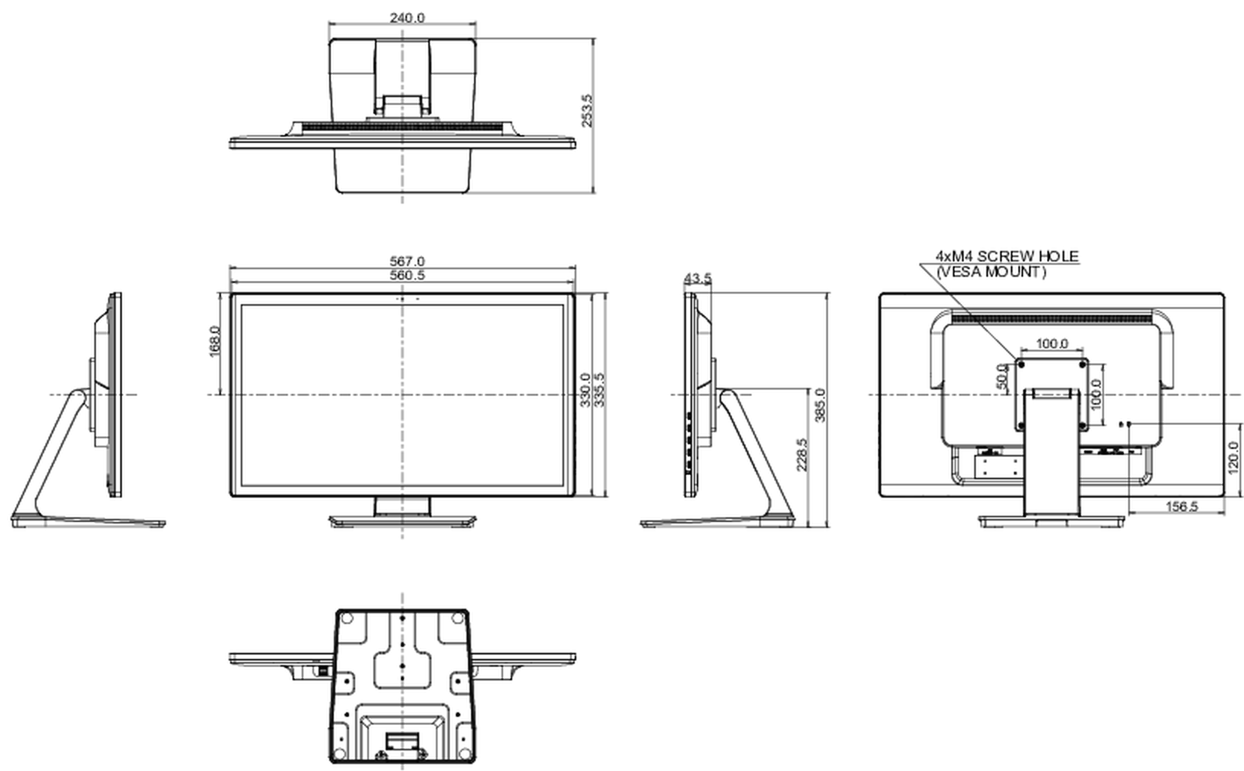
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu
------------	---------------------

10 WYMIARY / WAGA

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

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

Kod EAN	4948570121816
---------	---------------



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