



## 27" monitor dotykowy Optical Bonded PCAP 10pt z technologią panelu IPS, szklaną konstrukcją od krawędzi do krawędzi i powłoką antyrefleksyjną

ProLite ProLite T2752MSC-B1AG z rozdzielczością Full HD (1920x1080) i technologią panelu IPS oferuje wyjątkowe kolory i szerokie kąty widzenia. 10-punktowa technologia dotykowa Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk oraz mniejsze odbicie światła, a ponadto wyświetlacz jest chroniony przed wilgocią i potencjalnym rozwojem wilgoci. Specjalna powłoka Nano zapewnia gładzy dotyk i mniejszy opór podczas przesuwania. 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. Został dodatkowo wzbogacony o powłokę antyrefleksyjną zapewniającą doskonałą czytelność obrazu w mocno oświetlonych lub nasłonecznionych pomieszczeniach. Dzięki temu ekran jest mniej statyczny i podatny na zabrudzenia, kurz i odciski palców. Doskonały wybór do szerokiej gamy zastosowań.

### Technologia dotykowa - optical bonded PCAP

Technologia dotykowa Optical Bonded PCAP zmniejsza szczelinę powietrzną między warstwą dotykową a wyświetlaczem, dzięki czemu reakcja na dotyk jest dokładniejsza. Poprawia to również jakość wizualną poprzez redukcję odbić i odblasków. Ponadto wyświetlacz jest chroniony przed kurzem i potencjalnym rozwojem wilgoci.

### Technologia IPS

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

## 01 OBRAZ

Wygląd	Edge to edge glass
Przekątna	27", 68.6cm
Panel	IPS
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m <sup>2</sup>
Jasność	344 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	86%
Kontrast statyczny	1000:1
Czas reakcji (GTG)	5ms
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.	598 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.311mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dokładność dotyku	+ - 2mm
Dotyk wykonywany	ryśnik, 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
HDCP	tak
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	Naciśnij/enter, prawo/głośność, lewo/eco/wyjście, góra/wyбір sygnału, dół, 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	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
------------	--

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

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

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

Zużycie energii	21W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode
-----------------	--

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

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

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

## 10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	614 x 403 x 239.5mm
-------------------------------------	---------------------

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	710 x 465 x 160mm
----------------------------------	-------------------

Waga (bez pudła)	6.7kg
------------------	-------

Waga (z pudłem)	8.4kg
-----------------	-------

Kod EAN	4948570125203
---------	---------------

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