



## 27-calowy monitor dotykowy Optical Bonded PCAP 10pt ze szkłem od krawędzi do krawędzi, obsługą aktywnego rysika (MPP 2.0), szklaną konstrukcją od krawędzi do krawędzi i elastycznym stojakiem

ProLite T2755QSC z rozdzielczością WQHD (2560x1440) i precyzyjną 10-punktową technologią dotykową PCAP zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. Wyposażony w technologię IPS LCD, oferuje wyjątkową wydajność kolorów i szerokie kąty widzenia. Specjalna powłoka Nano zapewnia gładszy dotyk i mniejszy opór przy dotyku. Dzięki niej ekran jest mniej statyczny i podatny na zabrudzenia, kurz i odciski palców.

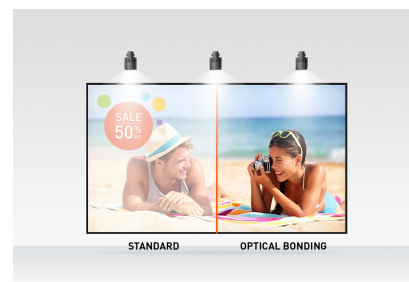
Monitor obsługuje technologię MPP2.0 (Microsoft Pen Protocol), która jest stosowana w cyfrowych piórach i rysikach do użytku z kompatybilnymi urządzeniami. Pióro lub rysik może wchodzić w interakcję z monitorem ProLite T2755QSC, umożliwiając użytkownikom pisać, rysować i nawigację na ekranie. Jest ono bardzo precyzyjne i obsługuje funkcję pochylenia, co oznacza, że użytkownicy mogą regulować grubość i kąt linii poprzez pochylenie pióra, zapewniając bardziej naturalne i intuicyjne doświadczenie pisania i rysowania.

Jego elastyczna podstawa może być ustawiona pod kilkoma kątami, tworząc wygodne i ergonomiczne doświadczenie użytkownika. Doskonały wybór dla szerokiej gamy kreatywnych zastosowań.



### Wsparcie MPP2.0

Microsoft Pen Protocol (MPP) to technologia stosowana w cyfrowych piórach i rysikach do użytku z kompatybilnymi urządzeniami. Protokół ten umożliwia interakcję pióra lub rysika z urządzeniem, pozwalając użytkownikom pisać, rysować i nawigować na ekranie. Wersja 2.0 lepiej reaguje na dotyk użytkownika, zapewniając bardziej precyzyjną kontrolę podczas pisania lub rysowania na ekranie. Obsługuje również funkcję pochylenia, dzięki której pióro wykrywa kąt, pod jakim jest trzymane. Oznacza to, że użytkownicy mogą dostosować grubość i kąt linii poprzez pochylenie pióra,



### 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.

## 01 **OBRAZ** zapewniając bardziej naturalne i intuicyjne pisanie i rysowanie.

Wygląd	Edge to edge glass
Przekątna	27", 68.4cm
Panel	IPS
Rozdzielczość fizyczna	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel Full HD)
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 (GTG)	5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma	30 - 100kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	597 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.233mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 **DOTYK**

Technologia dotykowa	bonded PCAP
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
HDCP	tak
USB HUB	x2 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))

## 04 **WŁAŚCIWOŚCI**

Ekstra	powłoka zapobiegająca odciskom palców, MPP2.0
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	15° w górę; 70° 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
Pozostałe	rura spiralna

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

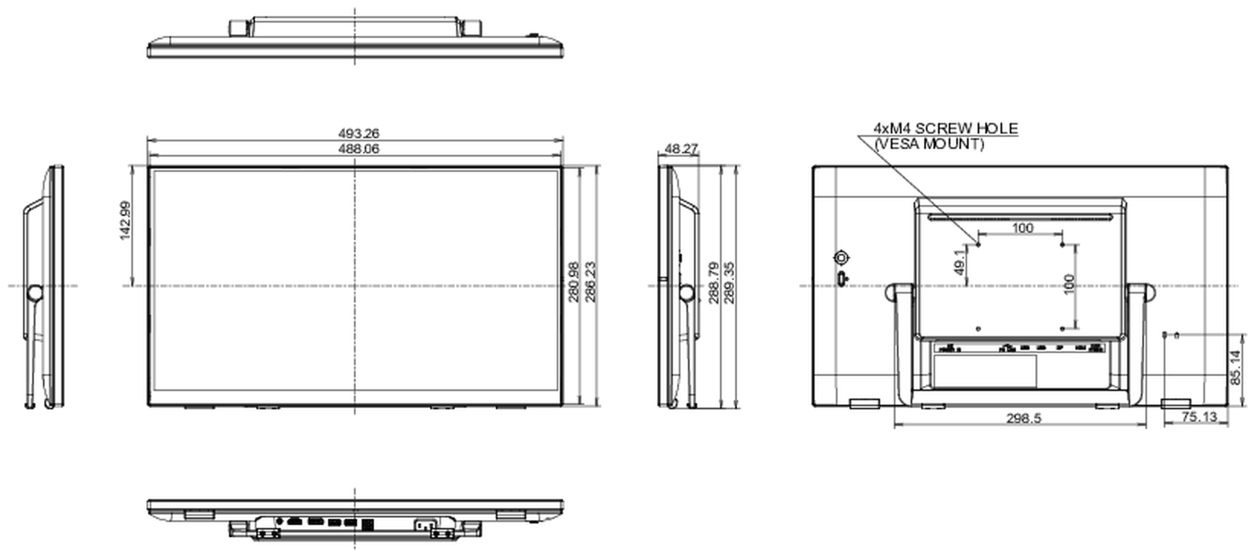
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	35W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	614 x 364.5 x 49mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	710 x 460 x 130mm
Waga (bez pudła)	5.8kg
Waga (z pudłem)	7.3kg
Kod EAN	4948570122981



*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