



## 15" monitor dotykowy w technologii odporowej

ProLite T1532SR-B5 to monitor dotykowy wykorzystujący najnowszą pięcioprzewodową technologię odporową (resistive). Panel wyposażono w wejście analogowe VGA i cyfrowe (Display Port i HDMI) z możliwością podłączenia interfejsu dotykowego przez USB, co zapewnia dużą elastyczność. Regulacja położenia ekranu (do 90° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkowania panelu i oszczędność miejsca. Przyciski obsługi umieszczone są z boku obudowy ekranu, można też je zablokować. Obudowa monitora nie ma ramki zasłaniającej ekran z przodu – jest on jedną gładką, szklaną taflą na całej swej powierzchni. Oznacza to, że łatwo jest go utrzymać w czystości i dlatego polecany jest szczególnie do sklepów, restauracji i celów przemysłowych.



### Technologia dotykowa – Resistive (oporowa)

Monitory dotykowe zbudowane w oparciu o najnowszą pięcioprzewodową technologię odporową są bardzo trwałe i mogą być używane w różnych środowiskach. Polecane są one zwłaszcza do sklepów, restauracji i celów przemysłowych.



### ip54

Kod IP klasyfikuje urządzenia w oparciu o ich odporność na działania obcych obiektów i wody. IP54 oznacza, że monitor może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody.

## 01 OBRAZ

Przekątna	15", 38cm
Panel	TN LED
Rozdzielczość fizyczna	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Format obrazu	4:3
Jasność	370 cd/m <sup>2</sup>
Jasność	300 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	80%
Kontrast statyczny	700:1 z panelem dotykowym
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: horizontal 160°/vertical 170°, prawo/lewo: 0°/0°, góra/dół: 0°/0°
Kolory	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	31.5 - 60kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Plamka	0.297mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 DOTYK

Technologia dotykowa	rezystancyjna
Punkty dotykowe	1
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce
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.

## 03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 1W
HDCP	tak

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

Odporność na kurz i wodę	IP54 (front)
Blokada przycisków OSD	tak

## 05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Przyciski	Menu, W górę/ Jasność, W dół/ Wycisz, Wybierz, Power
Parametry regulowane	kontrast, jasność, autokonfiguracja, pozycja pozioma/pionowa obrazu, taktowanie, faza, pozycja pozioma/pionowa menu OSD, czas wygaszania menu OSD, przywróć ustawienia fabryczne, wybór wejścia sygnału, język menu OSD, temperatura kolorów, głośność, wycisz
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECHANICZNE

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

**Standard VESA** 100 x 100mm

**System zarządzania kablami** tak

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

**Kable** zasilający, USB, HDMI, Audio, DP

**Instrukcje** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

**Pozostałe** Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

**Oslona na kable** tak

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

**Zasilacz** wewnętrzny

**Zasilanie** AC AC - 100V, 240V, 50Hz

**Zużycie energii** 16W typowo, 2W stand by, 2W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

**Certyfikaty** CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

**REACH SVHC** powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

**Wymiary produktu szer. x wys. x gł.** 351 x 306 x 201mm

**Waga (bez pudła)** 4.8kg

**Kod EAN** 4948570116218



*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