



ProLite T1531SR powstał w oparciu o najnowszą pięcioprzewodową technologię oporową (resistive). Monitor wyposażono w analogowe wejście D-Sub i cyfrowe DVI-D. ProLite T1531SR wyposażony jest też w kontroler obsługujący zarówno złącze szeregowe (RS-232C), jak i USB. Regulacja położenia ekranu (do 90° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkownika panelu i oszczędność miejsca. Ulepszony system mocowania kabli z tyłu obudowy zapewnia estetyczny wygląd monitora, a niewielkie typowe zużycie energii gwarantuje niskie koszty eksploatacji. ProLite T1531SR dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych obudowy - czarnej i białej.



### Technologia dotykowa – Resistive (oporowa)

Monitory dotykowe zbudowane w oparciu o o najnowszą pięcioprzewodową technologię oporową 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 zapyelniu 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> typowa
Jasność	300 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	700:1 z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	80%
Czas reakcji	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80°
Kolory	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	31.5 - 60.2KHz
Synchronizacja pionowa	56 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	304 x 228mm, 12 x 9"
Plamka	0.297mm
Obudowa	biała, matowa

## 02 DOTYK

Technologia dotykowa	rezystancyjna
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce
Interfejs dotykowy	USB, RS-232c
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	DVI x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 1W

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

Testy	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/ Auto, 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, VGA, DVI, USB, Audio
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Ośłona na kable	tak

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

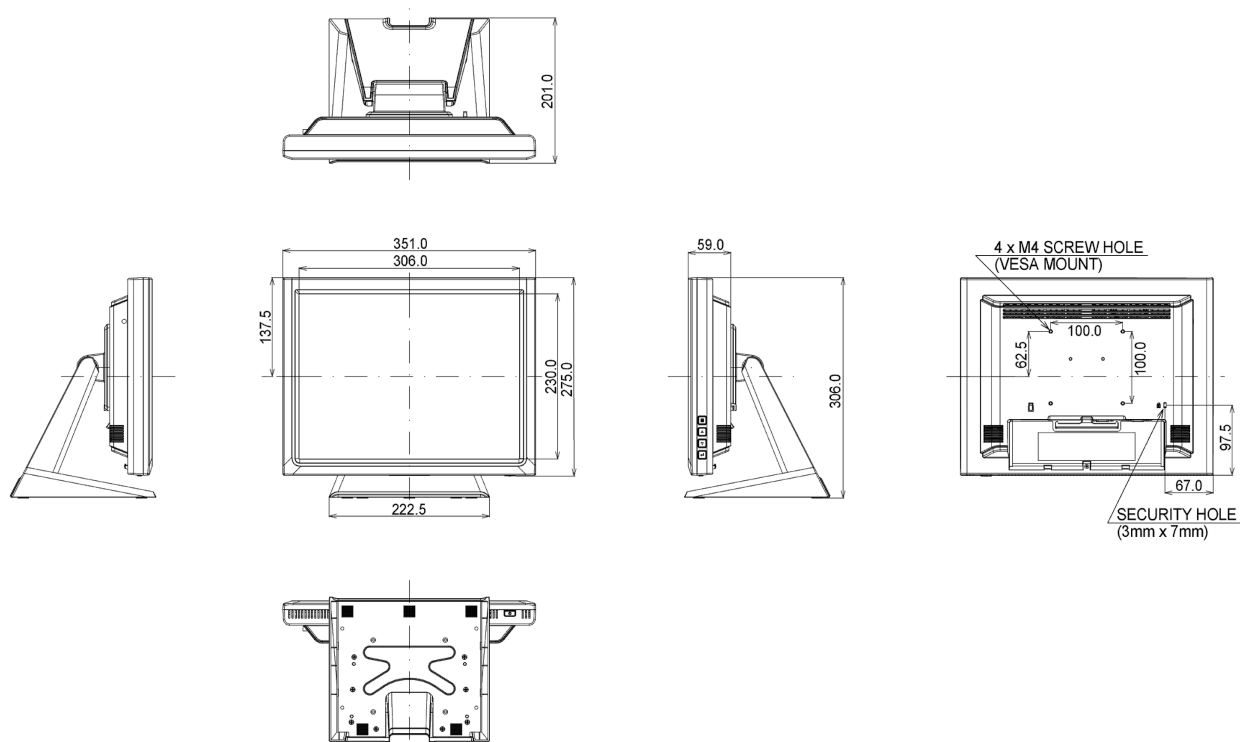
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	16W typowo, 2W stand by, 2W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
Pozostałe	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



*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