



19-calowy monitor multi-touch z 10 punktami dotykowymi i matrycą IPS i powłoką antyrefleksyjną

T1932MSC-W5AG to 19-calowy monitor multi-touch oparty o technologię pojemnościową (projected capacitive), która dzięki szklanej powłoce pokrywającej ekran 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. Regulacja położenia ekranu (do 90° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkownika 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. Łatwo więc utrzymać go w czystości. Powłoka antyrefleksyjna dodatkowo zapobiega załamywaniu się promieni światła na ekranie i gwarantuje, że obraz pozostaje czytelny nawet jeśli pada na niego mocne światło.



IPS

Technologia IPS gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.



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.

01 OBRAZ

Wygląd	Edge to edge glass
Przekątna	19", 48cm
Panel	IPS LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format obrazu	5:4
Jasność	250 cd/m ² typowa
Jasność	215 cd/m ² z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	1000:1 z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	85%
Czas reakcji	14ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: horizontal°/vertical horizontal°, prawo/lewo: 0°/0°, góra/dół: 0°/0°
Kolory	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	31 - 80KHz
Synchronizacja pionowa	50 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	374.8 x 300mm, 14.8 x 11.8"
Plamka	0.2928mm
Obudowa	biała, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
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/ Auto, Power
Parametry regulowane	kontrast, jasność, autokonfiguracja, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, pozycja menu OSD w pionie i poziomie, czas wygaszania menu OSD, przywróć, wejście 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	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Ośłona na kable	tak

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

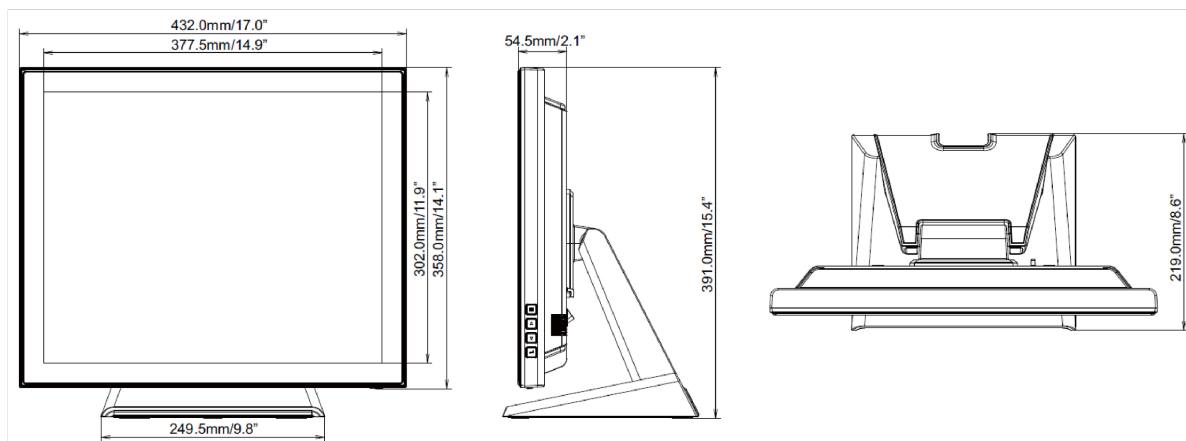
Zasilacz	wewnętrzny
Zużycie energii	25W typowo, 2W stand by, 2W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
Klasa efektywności energetycznej	B
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	432 x 391 x 219mm
Waga (bez pudła)	6.9kg
Kod EAN	4948570116140



11 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite T1932MSC-W5AG
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	48cm; 19"; (19" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	22.8W
Roczne zużycie energii	33kWh/rok*
Power in Standby	2W stand by
Rozdzielczość	1280 x 1024

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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