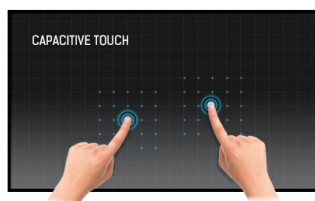




17-calowy monitor multi-touch z 10 punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

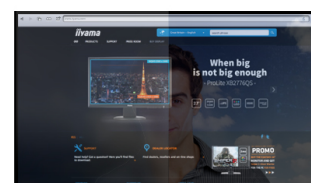
T1732MSC-W5AG to 17-calowy monitor multi-touch oparty o technologię pojemnościową (projected capacitive), która dzięki szklanej powłoce pokrywającej ekran gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu 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 zapobiega odbijaniu się światła od ekranu i zapewnia optymalną widoczność nawet w warunkach wysokiego nasłonecznienia. Dostępny także w kolorze czarnym: [T1732MSC-B5AG](#).

Dostępny także w kolorze czarnym : [ProLite T1732MSC-B5AG](#)



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.



Powłoka antyrefleksyjna

Powłoka antyrefleksyjna niemal całkowicie eliminuje problem załamywania się światła na powierzchni ekranu i dodatkowo zabezpiecza go przed zabrudzeniami i zarysowaniami.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Wygląd | Edge to edge glass |
| Przekątna | 17", 43cm |
| Panel | TN LED, powłoka szklana AG |
| Rozdzielczość fizyczna | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Format obrazu | 5:4 |
| Jasność | 250 cd/m ² |
| Jasność | 215 cd/m ² z panelem dotykowym |
| Przepuszczalność światła | 85% |
| Kontrast statyczny | 1000:1 z panelem dotykowym |
| Czas reakcji (GTG) | 5ms |
| Kolory | 16.7mln |
| Synchronizacja pozioma | 31 - 80kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" |
| Plamka | 0.264mm |
| Obudowa | biała, matowa |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | pojemnościowa |
| Punkty dotykowe | 10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego) |
| 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. |

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 skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pozostałe Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Oslona na kable tak

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz wewnętrzny

Zużycie energii 20W typowo, 1W stand by, 1W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

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

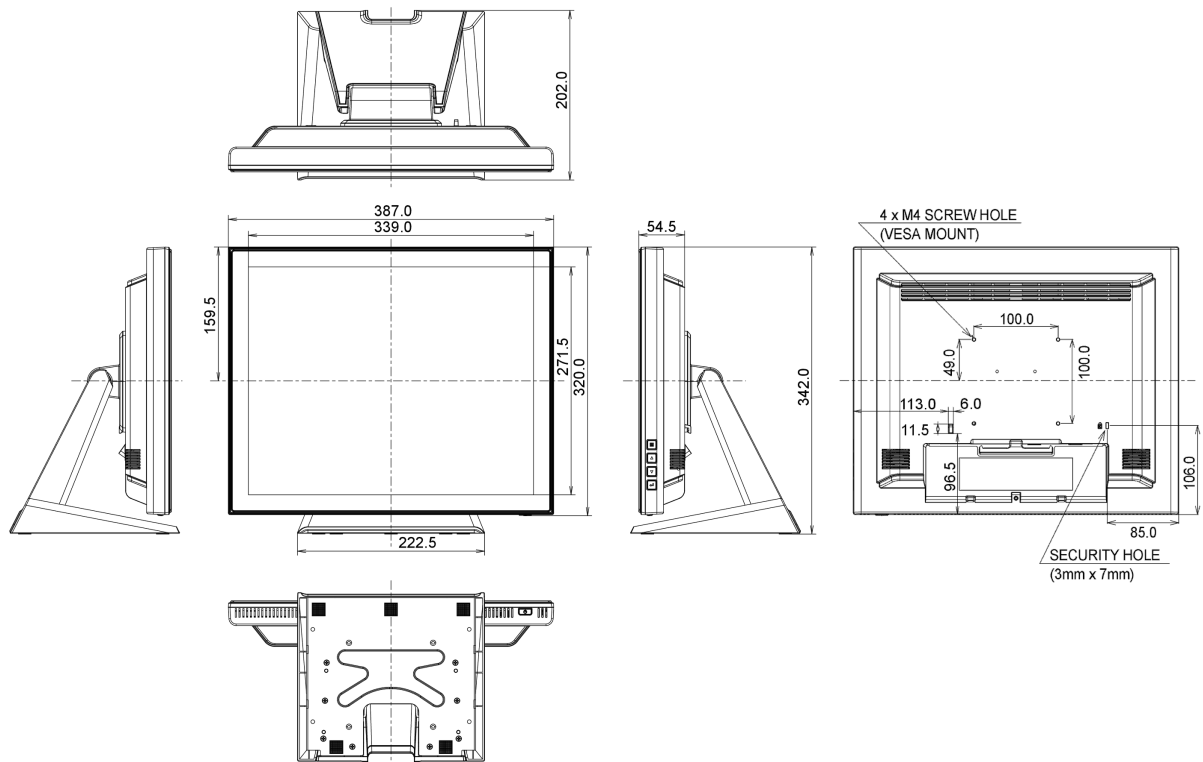
REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 387 x 342 x 202mm

Waga (bez pudła) 5.6kg

Kod EAN 4948570116072



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED