



## 17-calowy monitor multi-touch z 10 punktami dotykowymi

T1732MSC-B5X 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. Dostępny w kolorze czarnym i białym.



### 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.

### 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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd                            | Edge to edge glass   |
| Przekątna                         | 17", 43cm  |
| Panel                             | TN LED   |
| Rozdzielczość fizyczna            | 1280 x 1024 (1.3 megapixel)  |
| Format obrazu                     | 5:4  |
| Jasność                           | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Jasność                           | 225 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym                          |
| Przepuszczalność światła          | 90%  |
| Kontrast statyczny                | 1 000:1 z panelem dotykowym  |
| Czas reakcji (BTB)                | 5ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80° |
| Kolory                            | 16.7mln  |
| Synchronizacja pozioma            | 31,4 - 80kHz   |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"  |
| Plamka                            | 0.264mm  |
| Obudowa                           | czarna, matowa   |

## 02 DOTYK

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa           | pojemnościowa   |
| Punkty dotykowe                | 10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)  |
| Dotyk wykonywany               | stylusem, palcem, w rękawiczce (latex)  |
| 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<br>DisplayPort x1 |
| Wejścia audio             | Mini jack 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, 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)                       |
| Oslona na kable | tak  |

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Zasilacz        | wewnętrzny                           |
| Zasilanie       | AC 100 - 240V, 50/60Hz               |
| Zużycie energii | 20W typowo, 1W stand by, 1W off mode |

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|  |  |
|--|--|
| Certyfikaty  | CB, CE, GOST, RoHS support, ErP, WEEE, 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                             | 4948570116041     |



*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