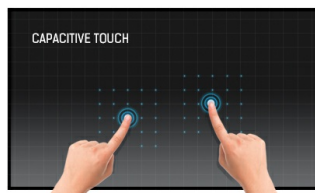




23" monitor z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi i matrycą IPS

iiyama T2336MSC to 23-calowy monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w doskonałej jakości matrycę IPS z podświetleniem LED. Przód monitora w całości przykryty jest taflą szkła o podwyższonej odporności na zarysowania. Matryca IPS to gwarancja doskonałej reprodukcji barw i szerokich kątów widzenia. Stopka monitora oferuje szereg możliwości regulacji położenia ekranu. Panel wyposażono w cyfrowe wejścia HDMI i DVI, analogowe VGA, hub USB 3.0 oraz głośniki stereo.



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.



Odporność na zarysowania

Odporność na zarysowania jest szczególnie istotna w przypadku monitorów dotykowych wykorzystywanych w szkołach i budynkach użyteczności publicznej. Szklana powłoka zabezpiecza ekran i gwarantuje jego trwałość. Dodatkowo nawet jeśli powłoka zostanie uszkodzona, nie ma to żadnego wpływu na działanie funkcji dotykowej.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | Edge to edge glass |
| Przekątna | 23", 58.4cm |
| Panel | IPS LED |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 250 cd/m ² |
| Jasność | 215 cd/m ² z panelem dotykowym |
| Przepuszczalność światła | 85% |
| Kontrast statyczny | 1 000:1 z panelem dotykowym |
| Kontrast ACR | 5M:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 5ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 80kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3" |
| Plamka | 0.2652mm |
| 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. |
| Funkcja "palm rejection" | tak |

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Analogowe wejścia sygnału | VGA x1 |
| Cyfrowe wejścia sygnału | DVI x1 HDMI x1 |
| Wyjścia audio | Wbudowane głośniki 2 x 2W |
| USB HUB | x4 (v.3.0) |

04 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|------------------------|-----|
| Blokada przycisków OSD | tak |
|------------------------|-----|

05 OGÓLNE

| | |
|-----------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP |
| Przyciski | Przycisk w górę / Regulacja dźwięku / Redukcja niebieskiego światła, Przycisk w dół / ECO, Przycisk Auto, Przycisk Menu, Przełącznik zasilania |

| | |
|-------------------------------|--|
| Parametry regulowane | jasność (kontrast, jasność, ECO, i-Style colour, ACR), ustawienia obrazu (taktowanie, faza, położenie poziome, położenie pionowe, format), temp. kolorów, ustawienia menu OSD (położenie poziome, położenie pionowe, czas wygaszania, język), ekstra (przywróć, wejście, HDMI audio, OD, informacje), głośność, autokonfiguracja |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™ |
| Redukcja niebieskiego światła | tak |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANICZNE

| | |
|----------------|----------------------|
| Kąt pochylenia | 90° w górę; 5° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|------------|--|
| Kable | zasilający, VGA, DVI, USB, Audio |
| Instrukcje | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

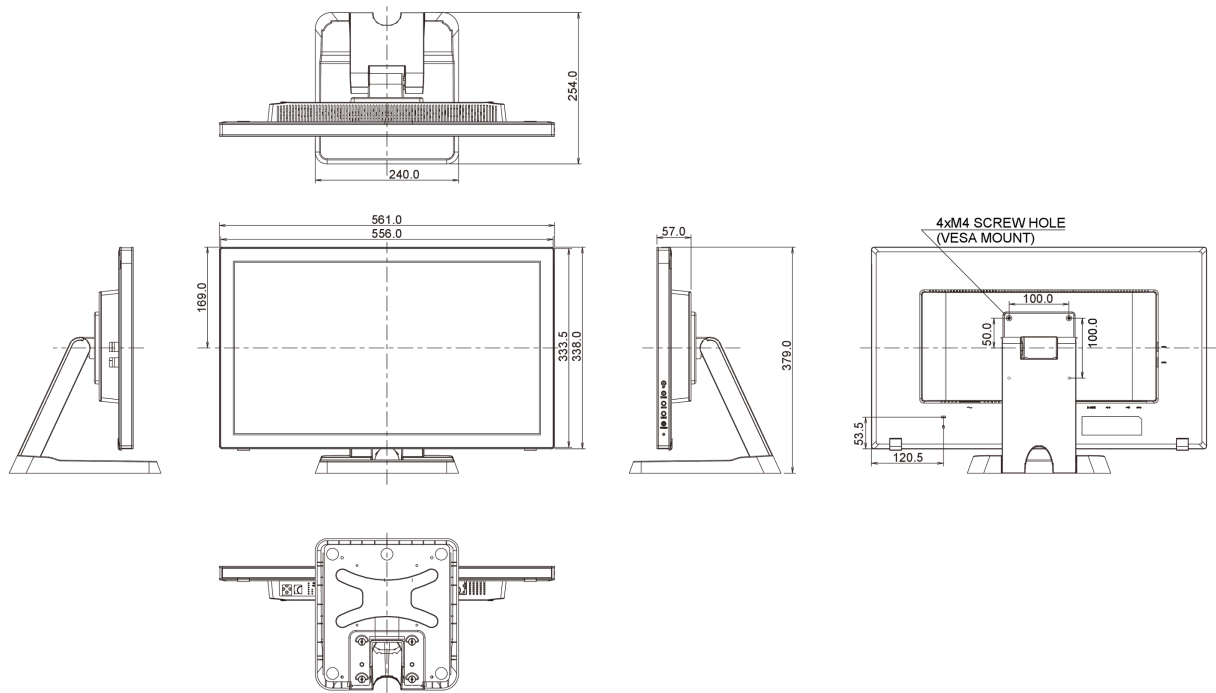
| | |
|-----------------|---|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 25.3W typowo, 0.4W stand by, 0.32W off mode |

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--|---|
| Certyfikaty | CE, TÜV-Bauart, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, VCCI, REACH |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| Pozostałe | REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu |

10 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 561 x 379 x 254mm |
| Waga (bez pudła) | 6.3kg |
| Kod EAN | 4948570114030 |



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