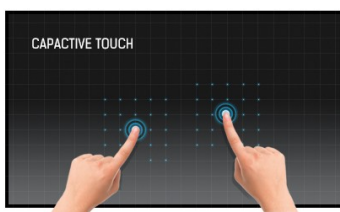




17-calowy monitor z 10 punktami dotykowymi

iiyama T1721MSC-B1 to monitor multi-touch wykorzystujący, zapewniającą trwałość i odporność na zarysowania, technologię pojemnościową. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. 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. Regulacja położenia ekranu (do 80° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkownika i oszczędność miejsca. Przyciski obsługi umieszczone są w tylnej części obudowy ekranu. Można też je zablokować i deaktywować funkcję dotykową.



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 rękawiczkach) 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.

1. CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

PRZEKĄTNA EKRANU	17"; 43cm
FORMAT OBRAZU	5 : 4
PANEL	TN LED
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	1280 x 1024 (1.3 megapiksela)
JASNOŚĆ	250 cd/m ² typowa
JASNOŚĆ	215 cd/m ² z panelem dotykowym
KONTRAST	1000 : 1 typowy
CZAS REAKCJI	5 ms
KĄT WIDZENIA CR>10	poziomo/pionowo: 170° / 160° ; prawo/lewo: 85° /85° ; góra/dół: 80° /80°
WYŚWIETLANE KOLORY	16.7 mln
REDUKCJA NIEBIESKIEGO ŚWIATŁA	tak
TECHNOLOGIA DOTYKOWA	pojemnościowa (10 punktów – HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego), aktywowany palcem
ILOŚĆ PUNKTÓW DOTYKOWYCH	10
GRUBOŚĆ SZKŁA	1.5 mm
TWARDOŚĆ SZKŁA	7H min.
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA	85%
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	270.5 x 338 mm; 9" x 12"
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.264 x 0.264 mm
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	31.4 - 80 KHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	56 - 75 Hz
SYNCHRONIZACJA	Separate Sync

2. INTERFEJSY

ANALOGOWE WEJŚCIE SYGNAŁU	VGA
CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	DVI
ZŁĄCZA	USB (do obsługi funkcji dotykowej)

3. WŁAŚCIWOŚCI

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
REGULACJA PARAMETRÓW	przy pomocy On-Screen-Display w 8 językach (DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, RU) i 5 przycisków (Menu, W górę/ W lewo/ Auto, W dół/ W prawo, Powrót/ Exit, Power)
PARAMETRY REGULOWANE	obraz (podświetlenie, jasność, kontrast, ostrość), ekran (autokonfiguracja, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza), kolor (temperatura kolorów, tryb obrazu), wejście, audio (głośność, wycisz), inne (przywróć, czas OSD, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, język), informacje
GŁOŚNIKI	2 x 2 W (Stereo)
BEZPIECZEŃSTWO	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus
KĄT POCHYLENIA	70° w górę; 10° w dół

STANDARD VESA	100 x 100 mm
KOLOR	czarny

4. AKCESORIA

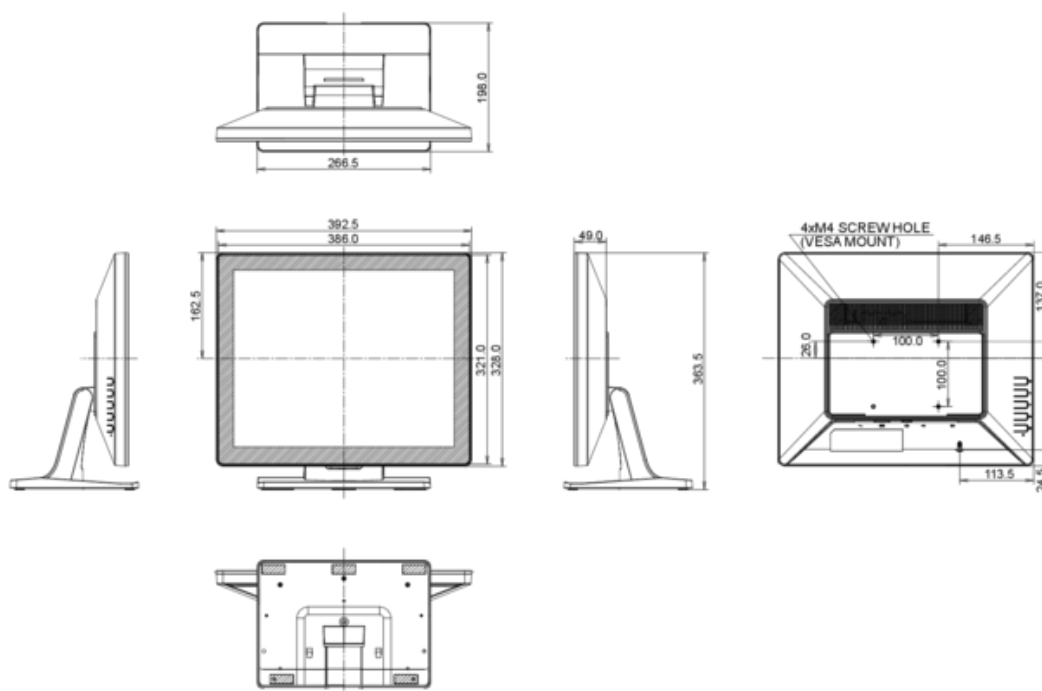
STEROWNIKI	multi-touch: Windows 7/8/10 (HID compliant), single-touch: Windows XP, Vista, Linux
AKCESORIA W ZESTAWIE	zasilacz, kabel zasilający, kabel VGA, kabel DVI, kabel USB, arkusz Mylar (do mocowania VESA), skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ZASILANIE	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
ZASILACZ	zewnętrzny
ZUŻYCIE ENERGII	20 W typowo; maks. 3 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS

6. WYMIARY / WAGA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	392.5 x 364 x 198 mm
WAGA	4.4 kg



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.