



21.5" monitor z 10 kompatybilnymi punktami dotykowymi i matrycą IPS

Dzięki rozdzielczości Full HD (1920x1080) i dokładnej 10-punktowej technologii dotykowej Projective Capacitive ProLite T2236MSC-B3 zapewnia płynną i precyzyjną reakcję na dotyk. Technologia panelu IPS gwarantuje wysoką wydajność przy doskonałym odwzorowaniu kolorów i wysokim kontraście, co czyni go doskonałym wyborem dla szerokiej gamy wymagających aplikacji interaktywnych. Elastyczny stojak można ustawić pod różnymi kątami, zapewniając wygodę i ergonomię użytkownika.



IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzają się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.



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	21.5", 54.7cm
Panel	IPS
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	1000:1
Kontrast ACR	80M: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.	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Plamka	0.248mm
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	HDMI x1 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 WŁAŚCIWOŚCI

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

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Przyciski	W górę / Regulacja dźwięku / Wyciszenie, W dół / ECO / Redukcja niebieskiego światła, Wybór wejścia / Wyjdź, Menu, Zasilanie

Parametry regulowane

Regulacje obrazu (kontrast, jasność, i-Style Colour, kontrast podwyższony, ECO, OD, technologia X-Res), ustawienia obrazu (auto konfiguracja, taktowanie, faza, pozycja pozioma, pozycja pionowa, ostre i miękkie, format obrazu), temperatura kolorów (gamma, 6-osiowa, temperatura kolorów), konfiguracja OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, wygaszenie OSD, język), ekstra (przywróć, DDC/CI, wybór wejścia, źródło audio, zakres HDMI), ekstra (logo startowe, LED, informacje)

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, USB, HDMI

Instrukcje

skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ**Zasilacz**

wewnętrzny

Zasilanie

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii

14W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ**Certyfikaty**

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA

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

E

REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA**Wymiary produktu szer. x wys. x gł.**

522.5 x 367 x 254mm

Waga (bez pudła)

5.8kg

Kod EAN

4948570120338



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