



22" multi-dotykový monitor s 10 body dotyku a okraji až po samý okraj skla

S 1920x1080 Full HD rozlišením a projektivní kapacitní 10 bodovou dotykovou technologií poskytuje ProLite T2235MSC bezproblémovou a přesnou dotykovou reakci. Díky VA a LED podsvícení nabízí LCD technologie výjimečný barevný výkon a široké pozorovací úhly, což je vynikající volbou pro širokou škálu náročných interaktivních aplikací. Nespornou výhodou je možnost sklopit stojan a monitor tak rázem přeměnit v obří tablet. T2235MSC je vybaven několika video vstupy a stereo reproduktory poskytující kvalitní zvuk. Displej je ideální pro interaktivní Digital Signage, InStore Retail, hraní her a interaktivní prezentační účely.



Dotyková technologie – kapacitní

Tato technologie využívá elektrickou vodivost. Tento povrch garantuje nejen dokonalou kvalitu obrazu, ale také trvanlivost a odolnost vůči poškrábání. Navíc eventuální poškrábání povrchu nemá vliv na samotnou dotykovou funkci. Panel rovněž rozpozná dotek provedený prstem (také v latexové rukavici) rovněž tak speciálním stylusem.



VA

VA panel technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

| | |
|---------------------|---|
| Design | Edge to edge glass |
| Úhlopříčka monitoru | 21.5", 54.7cm |
| Panel | VA LED |
| Nativní rozlišení | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Formát obrazu | 16:9 |
| Jas | 250 cd/m ² |
| Jas | 225 cd/m ² kromě dotekového panelu |
| Propustnost světla | 90% |
| Kontrast | 3 000:1 kromě dotekového panelu |
| Pokročilý kontrast | 12M:1 |
| Čas reakce (GTG) | 6ms |
| Úhel sledování | horizontální/vertikální: 176°/176°, na pravo/na levo: 88°/88°, nahoru/dolů: 88°/88° |
| Barevná podpora | 16.7mln |
| Horizontalfrequenz | 30 - 80kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5" |
| Velikost bodů | 0.248mm |
| Barva rámečku | černá, matná |

02 DOTYK

| | |
|-------------------------|---|
| Touchscreen Technologie | projective capacitive |
| Touchpunkte | 10 (HID, pouze s podporovanými OS) |
| Metoda dotyku | stylus, prst, rukavice (latex) |
| Touch interface | USB |
| Podporované OS | Všechny monitory iiyama jsou Plug & Play a kompatibilní s Windows a Linuxem. Podrobnosti o podporovaném operačním systému pro dotykové modely naleznete v instrukčním souboru ovladače, který je k dispozici v sekci Stažení. |

03 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Analogové vstupní porty | VGA x1 |
| Digitální vstupní porty | DVI x1 DisplayPort x1 |
| Audio Out | Reproduktory 2 x 2W |

04 VLASTNOSTI

| | |
|------------------|-----|
| Zámek kláves OSD | ano |
|------------------|-----|

05 OBECNÉ

| | |
|------------------------|--|
| Jazyky OSD | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Kontrolní tlačítka | Menu, Audio, i-Style Colour, Volba vstupu, Power |
| Nastavitelné parametry | nastavení obrazu (kontrast, jas, ACR, režim ECO, overdrive), výběr vstupu, nastavení audio (hlasitost, ticho, audio vstup), úpravu barev, informace, manuální nastavení obrazu (H./V. Position, clock, phase, ostrost, nastavení video režimu, blue light reducer, technologie X-Res), nastavení menu (jazyk, poloha OSD, doba opuštění OSD, OSD pozadí, logo, LED), vyvolání z paměti |
| Výhoda | Kensington-lock™ připraven |
| Redukce modrého světla | ano |

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úhel náklonu

15° nahoru; 70° dolů

VESA

100 x 100mm

07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely

napájecí, DVI, USB, Audio

Příručky

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

08 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj:

interní

Napájení

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie:

21W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

Předpisy

CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369)

F

REACH SVHC

nad 0.1% olova

10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D

522.5 x 320.5 x 49mm

Váha (bez balení)

5kg

EAN code

4948570114320



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED