



23.8" dotykový monitor PCAP 10pt s technologií panelu IPS, skleněnou konstrukcí Edge-to-Edge a povrchovou úpravou proti otiskům prstů

Monitor ProLite T2452MSC-W1 s rozlišením Full HD (1920x1080) a přesnou projekční kapacitní 10bodovou dotykovou technologií poskytuje plynulou a přesnou odezvu na dotyk. Díky technologii IPS LCD obrazovky nabízí výjimečný barevný výkon a široké pozorovací úhly, takže je ideální volbou pro širokou škálu interaktivních aplikací. Flexibilní stojan lze umístit do několika úhlů, což vytváří pohodlný a ergonomický uživatelský zážitek, a integrovaný systém správy kabelů skrývá všechny kabely a elektrické vodiče, čímž vzniká úhledný pracovní prostor bez kabelů. Kromě toho sklo od okraje k okraji a ultra tenký design vytvářejí poutavý vzhled. ProLite T2452MSC-W1 je ideálním řešením pro interaktivní nápisy, instore prodejny, pokladny a interaktivní prezentace.

K dispozici také v černé : [ProLite T2452MSC-B1](#)

Dotyková technologie – kapacitní

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

Vrstva proti otiskům prstů

Speciální nano vrstva zajišťuje jemnější a plynulejší dotek. Díky tomu je obrazovka méně náchylná na nečistoty, prach, otisky prstů a zlepšuje jasnost zobrazovaného obsahu.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Design	Edge to edge glass
Úhlopříčka monitoru	23.8.", 60.5cm
Panel	IPS
Nativní rozlišení	1920 x 1080 @60Hz
Formát obrazu	16:9
Jas	400 cd/m ²
Jas	360 cd/m ² kromě dotekového panelu
Propustnost světla	90%
Kontrast	1000:1
Čas reakce (BTB)	14ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	16.7mln 8bit
Horizontalfrequenz	30 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Velikost bodů	0.274mm
Barva rámečku	bílá

02 DOTYK

Touchscreen Technologie	projective capacitive
Touchpunkte	10
Přesnost dotyku	+ - 2mm
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.
Palm odmítnutí	ano

03 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Digitální vstupní porty	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Out	Mini jack x1 Reproduktory 2 x 1W
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 VLASTNOSTI

Extra	potah proti otiskům prstů
Tvrдость skla	7H
Zámek kláves OSD	ano

05 OBECNÉ

Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Kontrolní tlačítka	Menu, posun nahoru / ECO, posun dolů / hlasitost, výběr / vstup, napájení

Nastavitelné parametry

Nastavení obrazu (jas, kontrast, i-Style Color, zvýšený kontrast, ECO, OverDrive, technologie X-Rs), nastavení barev (gamma, rozsah RGB, teplota barev), nastavení obrazu (nastavení režimu videa, redukce modrého světla, ostrost a jemnost), OSD (horizontální pozice, vertikální pozice, čas OSD, pozadí OSD, jazyk, informace o displeji), extra (reset, DDC/CI, výběr signálu, hlasitost, ztlumení, úvodní logo, LED, dotykový spínač).

Výhoda

Kensington-lock™ připraven

Redukce modrého světla

ano

Flicker Free LED

ano

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úhel náklonu

90° nahoru; 5° dolů

VESA

100 x 100mm

MTBF

50000 hours (bez podsvícení)

07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely

napájecí, USB, HDMI

Příručky

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

08 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj:

interní

Napájení

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie:

18W typisch, 1.5W odpočinek, 0.3W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

Předpisy

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

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369)

E

REACH SVHC

nad 0.1% olova

10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D

567 x 385 x 253.5mm

Váha (bez balení)

5.6kg

EAN code

4948570122066

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED