



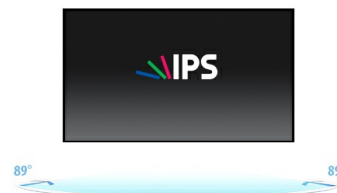
Monitor iiyama ProLite T2234MSC využívá technologii Projective Capacitive Touch Technology vestavěnou do moderního rámu, celá čelní plocha je skleněná. Monitor nabízí široké pozorovací úhly a vyjímečný barevný výkon díky technologii IPS LCD Screen. To dělá z T2234MSC perfektní interaktivní displej pro Interactive Digital Signage. Mimo skvělou kvalitu obrazu nabízí obrazovka také IP65. Monitor je vybaven robustním rámem, díky čemuž je vhodný pro užívání i v náročném prostředí. T2234MSC disponuje širokou škálou konektorů včetně DVI nebo USB a také FullHD rozlišením 1920x1080.

ProLite T2234MSC uses Projective Capacitive Touch Technology, built into an eye catching bezel with Edge to Edge glass. Featuring IPS LCD Screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect interactive display for Interactive Digital Signage. In addition to the superb Full HD image quality, the screen is suitable for demanding environments. It comes with a rugged bezel and an IP65 rating, meaning the monitor is dust and water resistant from the front. The ProLite T2234MSC is the ideal solution for Interactive Digital Signage, Instore Retail, Kiosks, Gaming and Interactive Presentations.



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 dotekovou funkci. Panel rovněž rozpozná dotek provedený prstem (také v latexové rukavice) rovněž tak speciálním stylusem.



IPS

IPS displays are best known for wide viewing angles and natural, highly accurate colours. They are especially suited for colour-critical applications.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Úhlopříčka monitoru	21.5", 55cm
Panel	IPS LED
Nativní rozlišení	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Formát obrazu	16:9
Jas	250 cd/m ²
Jas	220 cd/m ² kromě dotekového panelu
Propustnost světla	87%
Kontrast	1 000:1 kromě dotekového panelu
Pokročilý kontrast	0M:1
Čas reakce (GTG)	8ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na levo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	16.7mln
Horizontalfrequenz	31.5 - 82.3kHz
Arbeitsfläche H x B	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Velikost bodů	0.247mm
Barva rámečku	černá

02 DOTYK

Touchscreen Technologie	projective capacitive
Touchpunkte	10 (multi touch (10 kompatibilní body - HID), aktivuje se prstem)
Metoda dotyku	prst
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
Audio Out	Reproduktory 2 x 3W
HDCP	ano
USB HUB	x0

04 VLASTNOSTI

Tloušťka skla	1.5mm
Ochrana proti vodě a prachu	IP65 (front)

05 OBECNÉ

Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolní tlačítka	Menu, Nahoru / Jas, Dolů / Mute, Vyber/ Auto, Power
Nastavitelné parametry	kontrast, jas, autokonfigurace, horizontální pozice, vertikální pozice, taktování, fáze, pozice OSD menu v horizontální a vertikální poloze, doba odchodu z menu OSD, změň, výstup signálu, jazyk menu OSD, teplota barev, hlasitost, ticho
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

06 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úhel náklonu 90° nahoru; 5° dolů

VESA 100 x 100mm

07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely napájecí, VGA, DVI, USB

Příručky uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

08 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj: externí

Napájení DC 12 V

Odběr energie: 27W typisch, 2W odpočinek, 2W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

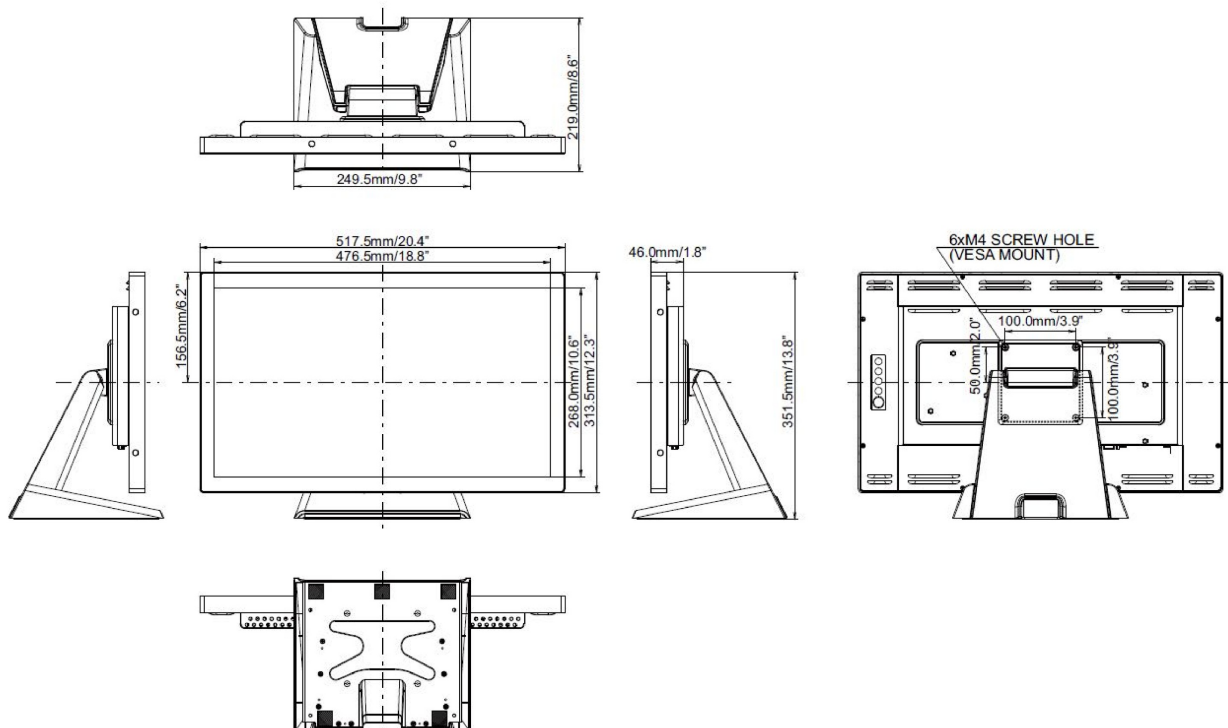
Předpisy CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

REACH SVHC nad 0.1% olova

10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D 517.5 x 351.5 x 219mm

Váha (bez balení) 7.2kg



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.