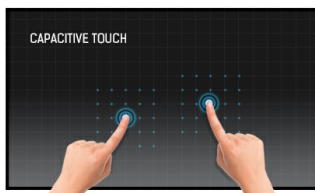




23" 10 bodový dotykový monitor se sklem displeje až kraji monitoru a IPS panelem

Full HD (1920x1080) rozlišení a přesná 10 bodová dotyková kapacitní technologie. ProLite T2336MSC přináší bezproblémovou a přesnou odezvu. Technologie IPS panelu zaručuje vysoký výkon s výjimečnou reprodukcí barev a širokými pozorovacími úhly, což je vynikající volba pro širokou škálu náročných interaktivních aplikací. Flexibilní podstavec může být nastaven do několika úhlů, vytváří příjemný a ergonomicky uživatelský komfort. Anti Glare vrstva pomáhá vyhnout se problémům se světelnými odlesky, které ovlivňují reprodukcí barev, kontrast a ostrost.



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.



Technologie 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

Design	Edge to edge glass
Úhlopříčka monitoru	23", 58.4cm
Panel	IPS LED, AG potažené sklo
Nativní rozlišení	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Formát obrazu	16:9
Jas	250 cd/m ² typický
Jas	215 cd/m ² kromě dotekového panelu
Kontrast	1 000:1 kromě dotekového panelu
Propustnost světla	85%
Pokročilý kontrast	5M:1
Čas reakce (GTG)	5ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	16.7mln
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Vertikalfrequenz	56 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Velikost bodů	0.2652mm
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 HDMI x1
Audio Out	Reproduktory 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)

04 VLASTNOSTI

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

05 OBECNÉ

Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Kontrolní tlačítka	Scroll up / Audio Adjust / Blue Light Reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power
Nastavitelné parametry	luminance (kontrast, jas, ECO, i-Style barva, ACR), nastavení obrazu (čas, fáze, H. pozice, V. pozice, poměr) barevná teplota (gamma, teplota barev) OSD nastavení (H. position, V. pozice, časový limit, jazyk), extra (reset, vyberte signál, HDMI audio, OD, informace) hlasitost, automatické nastavení

Výhoda	Kensington-lock™ připraven
Redukce modrého světla	ano
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úhel náklonu	90° nahoru; 5° dolů
VESA	100 x 100mm

07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely	napájecí, VGA, DVI, USB, Audio
Příručky	uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

08 POWER-MANAGEMENT

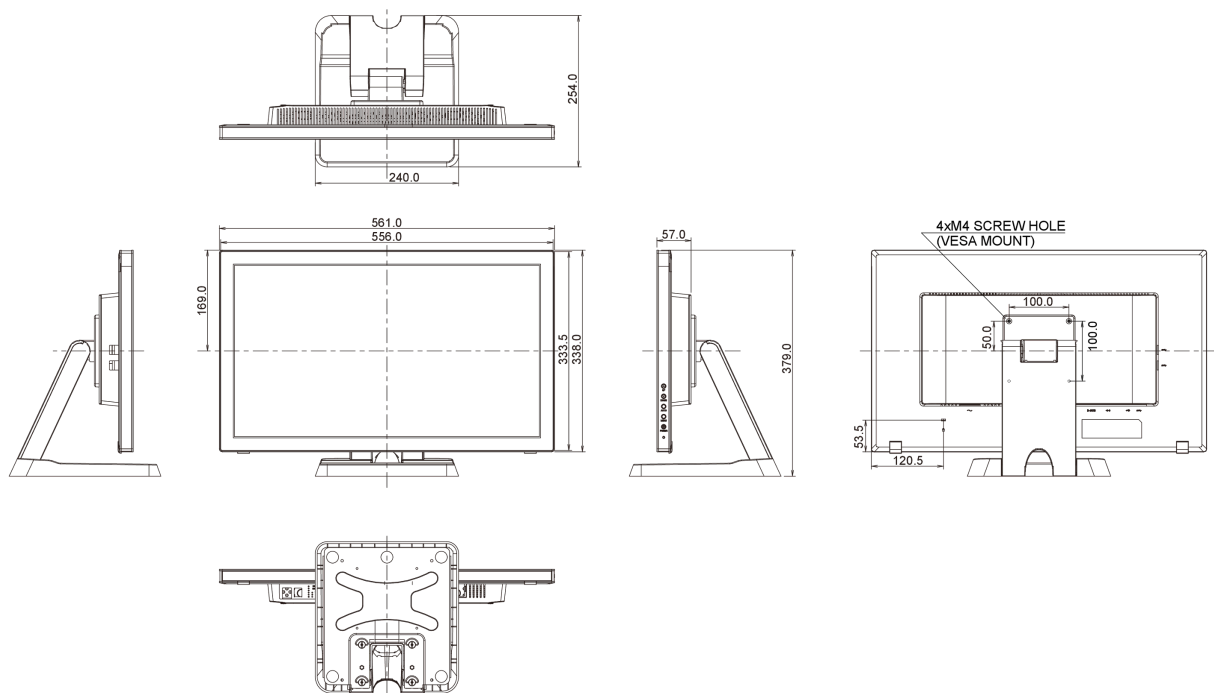
Napájecí zdroj:	interní
Napájení	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Odběr energie:	25.3W typisch, 0.4W odpočinek, 0.32W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

Předpisy	CE, TÜV-Bauart, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, VCCI, REACH
Energetická třída	B
Jiné	Dosažení SVHC nad 0.1% olova

10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D	561 x 379 x 254mm
Váha (bez balení)	6.3kg
EAN code	4948570115075



11 EVROPSKÁ ZNAČKA ENERGETICKÉ EFEKTIVITY

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2336MSC-B2AG
Energetická třída	B
Viditelný diagonální obraz	58cm; 23"; (23" segment)
Spotřeba energie během provozu	26W
Roční spotřeba energie	37kWh/Jahr*
Napájení v pohotovostním režimu	0.4W odpočinek
Power in OFF Mode	0.32W vypnutý
Rozlišení	1920 x 1080

*Tato informace je v souladu s nařízením (EU) č. 1062/2010.*Spotřeba je spočítána při práci 4 hodiny denně po 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie bude závislá na tom, jak bude obrazovka používána.*

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