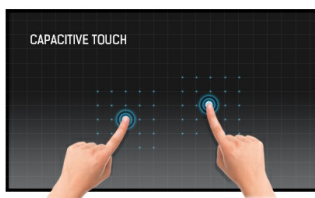




22" 10 bodový dotykový monitor se sklem displeje až kraji monitoru a AMVA panelem

Full HD (1920x1080) rozlišení a přesná 10 bodová kapacitní dotyková technologie. ProLite T2236MSC přináší bezproblémovou a přesnou odezvu. Technologie panelu AMVA zaručuje vysoký výkon s vynikající reprodukcí barev a vysoký kontrast, takže je skvělou volbou pro široké škálu náročných interaktivních aplikací. Flexibilní podstavec může být nastaven do několika úhlů, vytváří příjemný a ergonomicky uživatelský komfort.



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.



AMVA

AMVA 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	AMVA LED
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	3000:1 typický
Propustnost světla	85%
Pokročilý kontrast	12M:1
Čas reakce (GTG)	8ms
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	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
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 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	jas (kontrast, jas, ECO, i-Style barva, ACR), nastavení obrazu (hodiny, h.poloha, v.poloha, aspekt), barevná teplota., 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

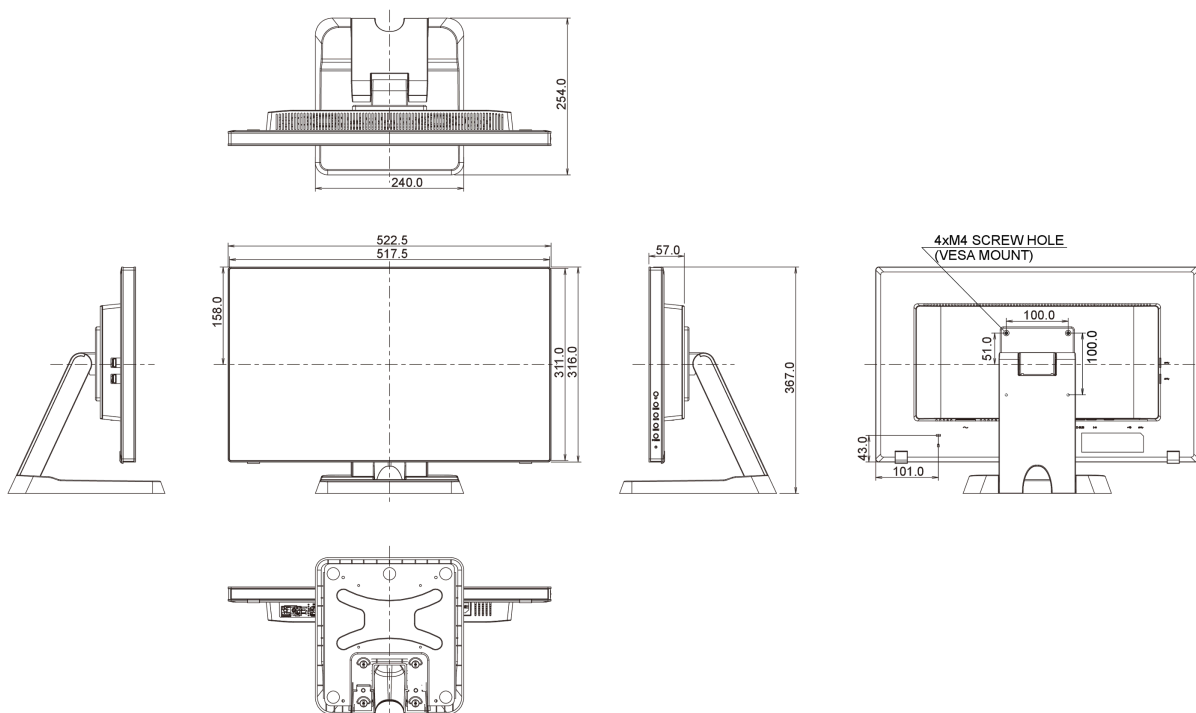
Napájecí zdroj:	interní
Napájení	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Odběr energie:	23.7W typisch, 0.39W odpočinek, 0.32W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

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

10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D	522.5 x 367 x 254mm
Váha (bez balení)	5.8kg
EAN code	4948570114023



11 EVROPSKÁ ZNAČKA ENERGETICKÉ EFEKTIVITY

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2236MSC-B2
Energetická třída	B
Viditelný diagonální obraz	55cm; 21.5"; (22" segment)
Spotřeba energie během provozu	24W
Roční spotřeba energie	35kWh/Jahr*
Napájení v pohotovostním režimu	0.39W 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