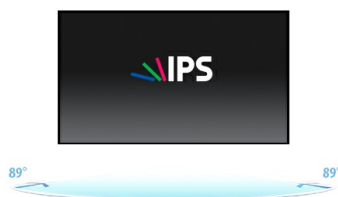




10pt touch open frame monitor with AG-coating and high brightness

ProLite TF2234MC uses PCAP touch technology and is 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. The higher brightness ensures crispy and clear images, even in a bright environment. In addition to the superb image quality, the screen is suitable for demanding environments. It comes with a rugged bezel and IP65 rating, meaning the monitor is dust and water resistant from the front. The Anti Glare Glass helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. ProLite TF2234MC is the ideal screen for the kiosk integrators and a solution for Interactive Digital Signage, Instore Retail and Interactive Presentations.



IPS

Technologie IPS nabízí vyšší kontrast, temnější černou a mnohem lepší pozorovací úhly než standardní TN technologie. Obrazovka bude vypadat dobře bez ohledu na to, pod jakým úhlem se na ni díváte.



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 rukavici) rovněž tak speciálním stylem.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Design	Open Frame
Úhlopříčka monitoru	21.5", 55cm
Panel	IPS LED, AG potažené sklo
Nativní rozlišení	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Formát obrazu	16:9
Jas	350 cd/m ² typický
Jas	300 cd/m ² kromě dotekového panelu
Kontrast	1 000:1 kromě dotekového panelu
Propustnost světla	85%
Čas reakce	8ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	30.0 - 84.0KHz
Vertikalfrequenz	56 - 76Hz
Arbeitsfläche H x B	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Velikost bodů	0.247mm
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	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	ano

04 VLASTNOSTI

Tloušťka skla	1.5mm
Tvrdość skla	6H
Ochrana proti vodě a prachu	IPIP65 (front)
Zámek kláves OSD	ano

05 OBECNÉ

Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL
Kontrolní tlačítka	Menu, Nahoru / Jas, Dolů / kontrast, Výběr / Auto, Power
Nastavitelné parametry	picture (contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (time out, position, H-position, V-position), option (reset, language, source select, display mode, factory)

Plug&Play	DDC2B
-----------	-------

06 MECHANICKÉ ČÁSTI

Orientace	horizontální, vertikální, face-up
VESA	100 x 100mm

07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely	napájecí (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Příručky	uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti
Ostatní	AC adaptér, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-bracket
Kryt kabelů	ano

08 POWER-MANAGEMENT

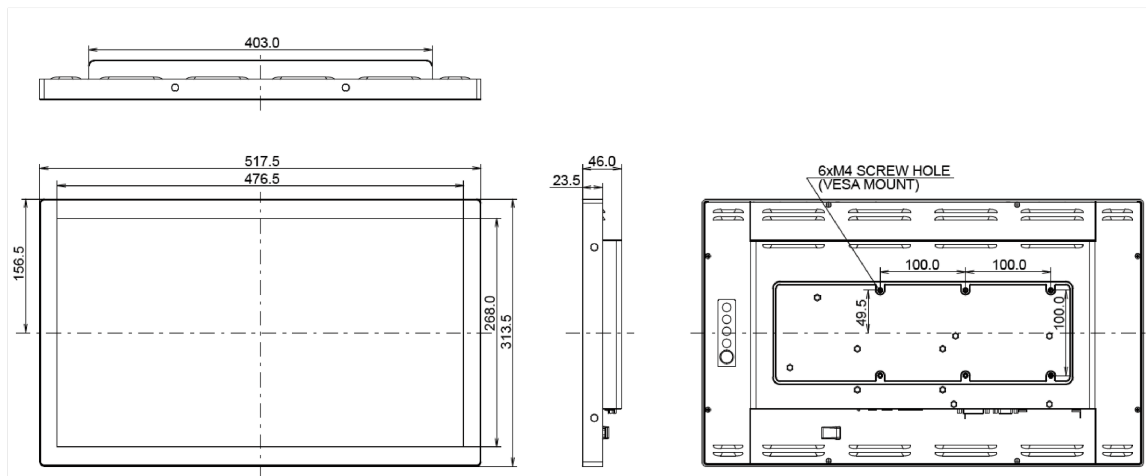
Napájecí zdroj:	externí
Napájení	DC DC 12 V
Odběr energie:	18W typisch, 1W odpočinek, 1W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

Předpisy	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
Jiné	Dosažení SVHC nad 0,1% olova

10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D	517.5 x 313.5 x 46mm
Váha (bez balení)	4.4kg
EAN code	4948570116867



11 EVROPSKÁ ZNAČKA ENERGETICKÉ EFEKTIVITY

Manufacturer

iiyama

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