



### 17" touchscreen featuring 10 touch points and PCAP technology

ProLite ProLite T1721MSC-B2 je 17" dotykový displej, který je založen na kapacitní technologii, která nabízí optimální bezproblémovou a přesnou odezvu. Díky skleněnému přednímu panelu zaručuje vysokou odolnost vůči poškrábání při zachování perfektního obrazového výkonu. Pevná a stabilní základna podporuje dotykový displej. Nastavitelný stojan nabízí až 80 stupňů náklonu. Tlačítka menu jsou umístěny na zadní straně displeje. Lze zablokovat proti přenastavení. Obsahují šikovnou funkci pro deaktivaci dotykové obrazovky pro čištění. ProLite T1721MSC-B2 je neuvěřitelně silné dotekové řešení, ideální pro maloobchodní účely.



#### 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 stylusem.



#### Odolnost proti poškrábání

Odolnost proti poškrábání je nezbytné pro dotykové řešení používaných na veřejných místech a ve školách. Tohoto je dosaženo díky sklu pokrývající obrazovku. To zaručuje vysokou odolnost dotykové funkce, a co je ještě důležitější, dotyková funkce zůstává neovlivněna, i když je poškrábané sklo.

## 01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Design	Edge to edge glass
Úhlopříčka monitoru	17", 43cm
Panel	TN
Nativní rozlišení	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Formát obrazu	5:4
Jas	250 cd/m <sup>2</sup>
Jas	230 cd/m <sup>2</sup> kromě dotekového panelu
Propustnost světla	85%
Kontrast	1000:1
Čas reakce (BTB)	5ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 170°/160°, na parvo/na levo: 85°/85°, nahoru/dolů: 80°/80°
Barevná podpora	16.7mln
Horizontalfrequenz	31.4 - 80kHz
Arbeitsfläche H x B	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Velikost bodů	0.264mm
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
Audio Out	Mini jack x1 Reproduktory 2 x 2W
HDCP	ano
USB ports	x1

## 04 VLASTNOSTI

Tloušťka skla	1.5mm
Tvrдость skla	7H
Ochrana proti vodě a prachu	IPX3 (front)
Zámek kláves OSD	ano

## 05 OBECNÉ

Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Kontrolní tlačítka	Tlačítko Menu, tlačítko nahoru/doleva/ automatické nastavení, tlačítko dolů/doprava, tlačítko Return/Exit, Power (napájení).

## Nastavitelné parametry

picture (backlight, brightness, contrast, sharpness) display (auto adjustment, H position, V position, pixel clock, phase) colour (colour temp, picture mode) input, audio (volume, mute, audio source), other (reset, OSD time, OSD H position, OSD V position, language) information

Redukce modrého světla

ano

Plug&Play

DDC2B

## 06 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úhel náklonu

70° nahoru; 10° dolů

VESA

100 x 100mm

Systém správy kabelů

ano

MTBF

50000 hours

## 07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely

napájecí, USB, HDMI

Příručky

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

Ostatní

AC adaptér, mylarový list (pro VESA držák)

## 08 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj:

externí

Napájení

DC 12 V

Odběr energie:

20W typisch, 1.5W odpočinek, 0.3W vypnutý

## 09 UDRŽITELNOST

Předpisy

CE, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369)

E

REACH SVHC

nad 0.1% olova

## 10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D

392.5 x 364 x 198mm

Rozměry balení Š x V x D

537 x 500 x 172mm

Váha (bez balení)

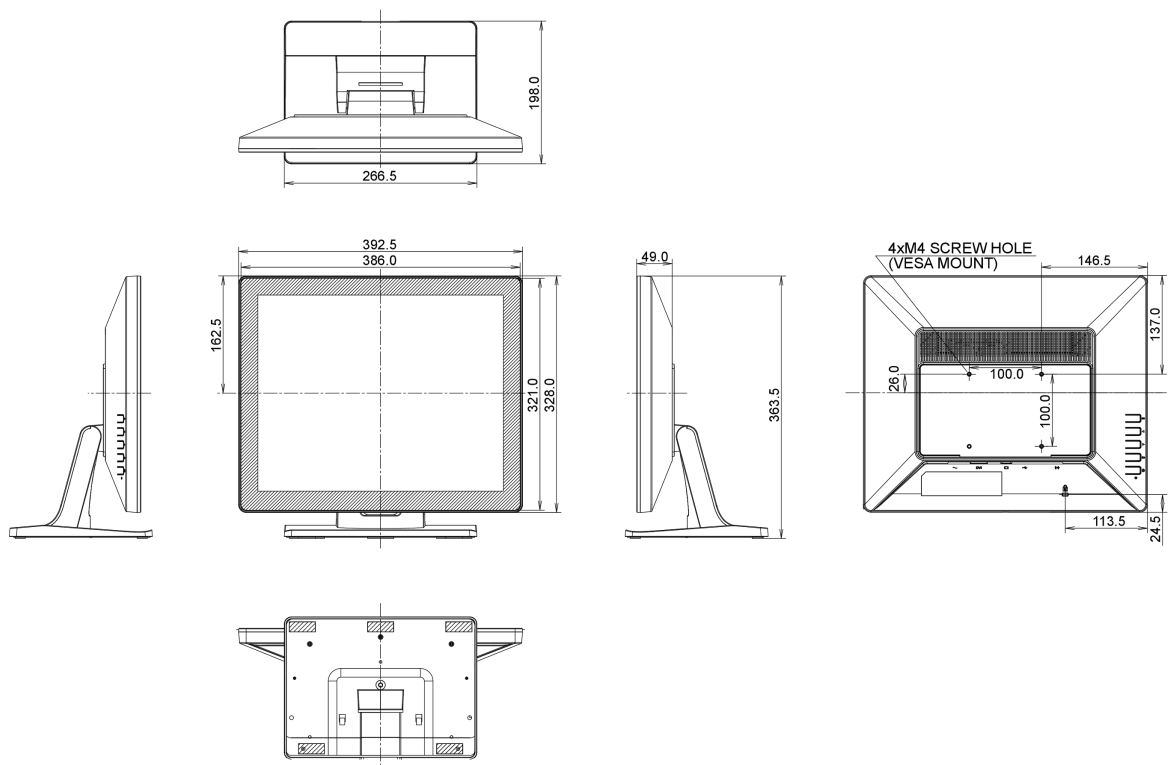
4.4kg

Váha (s balením)

5.8kg

EAN code

4948570120659



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