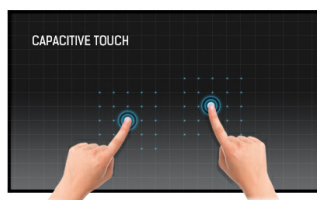




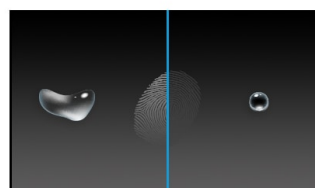
## 24" multidotkový monitor se sklem od okraje k okraji, povrchovou úpravou proti otiskům prstů, integrovanou webovou kamerou a flexibilním stojanem

Monitor ProLite T2455MSC s rozlišením Full HD (1920x1080) a přesnou 10bodovou dotkovou technologií PCAP poskytuje plynulou a přesnou odezvu na dotyk. Díky technologii IPS LCD obrazovky nabízí výjimečný barevný výkon a široké pozorovací úhly. Speciální povrchová úprava Nano zajišťuje hladší dotyk a menší odpor při přejetí prstem. Díky němu je obrazovka méně statická a náchylná na nečistoty, prach a otisky prstů. Díky vestavěné webové kameře a mikrofonu je T2455MSC také kompletním řešením pro online komunikaci. Jeho flexibilní stojan lze umístit do několika úhlů a vytvořit tak pohodlný a ergonomický uživatelský zážitek. Perfektní volba pro širokou škálu aplikací.



### Dotková 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.



### Vrstva proti otiskům prstů

Speciální nano vrstva zajišťuje jemnější a plynulejší dotek. Díky tomu je obrazovka méně náchylná na nečistoty, prach, otisky prstů a zlepšuje jasnost zobrazovaného obsahu.

## 01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

|                     |   |
|---------------------|---|
| Design              | Edge to edge glass  |
| Úhlopříčka monitoru | 23.8.", 60.5cm  |
| Panel               | IPS   |
| Nativní rozlišení   | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)   |
| Formát obrazu       | 16:9  |
| Jas                 | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Jas                 | 360 cd/m <sup>2</sup> kromě dotekového panelu                                       |
| Propustnost světla  | 90%   |
| Kontrast            | 1000:1  |
| Čas reakce (GTG)    | 5ms   |
| Úhel sledování      | horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89° |
| Barevná podpora     | 16.7mIn 8bit  |
| Horizontalfrequenz  | 30 - 83kHz  |
| Arbeitsfläche H x B | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"   |
| Velikost bodů       | 0.274mm   |
| Barva rámečku       | černá, matná  |

## 02 DOTYK

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Touchscreen Technologie | projective capacitive   |
| Touchpunkte             | 10 (HID, pouze s podporovanými OS)  |
| Přesnost dotyku         | + - 2mm   |
| 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. |
| Palm odmítnutí          | ano   |

## 03 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Digitální vstupní porty | HDMI x1<br>DisplayPort x1           |
| Audio Out               | Mini jack x1<br>Reproduktory 2 x 1W |
| HDCP                    | ano                                 |
| USB HUB                 | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))           |

## 04 VLASTNOSTI

|                  |   |
|------------------|---|
| Extra            | potah proti otiskům prstů, integrovaná webová kamera a mikrofón |
| Tvrdost skla     | 7H  |
| Zámek kláves OSD | ano   |

## 05 OBECNÉ

|                    |   |
|--------------------|---|
| Jazyky OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL                                    |
| Kontrolní tlačítka | Menu, posun nahoru / ECO, posun dolů / hlasitost, výběr / vstup, napájení |

## Nastavitelné parametry

Nastavení obrazu (jas, kontrast, i-Style Color, zvýšený kontrast, ECO, OverDrive, technologie X-Rs), nastavení barev (gamma, rozsah RGB, teplota barev), nastavení obrazu (nastavení režimu videa, redukce modrého světla, ostrost a jemnost), OSD (horizontální pozice, vertikální pozice, čas OSD, pozadí OSD, jazyk, informace o displeji), extra (reset, DDC/CI, výběr signálu, hlasitost, ztlumení, úvodní logo, LED, dotykový spínač).

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Výhoda                 | Kensington-lock™ připraven |
| Redukce modrého světla | ano                        |
| Flicker Free LED       | ano                        |
| Plug&Play              | DDC2B                      |

## 06 MECHANICKÉ ČÁSTI

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Úhel náklonu | 15° nahoru; 65° dolů |
| VESA         | 100 x 100mm          |

## 07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

|          |   |
|----------|---|
| Kabely   | napájecí, USB, HDMI                       |
| Příručky | uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti |
| Ostatní  | spirálová trubka                          |

## 08 POWER-MANAGEMENT

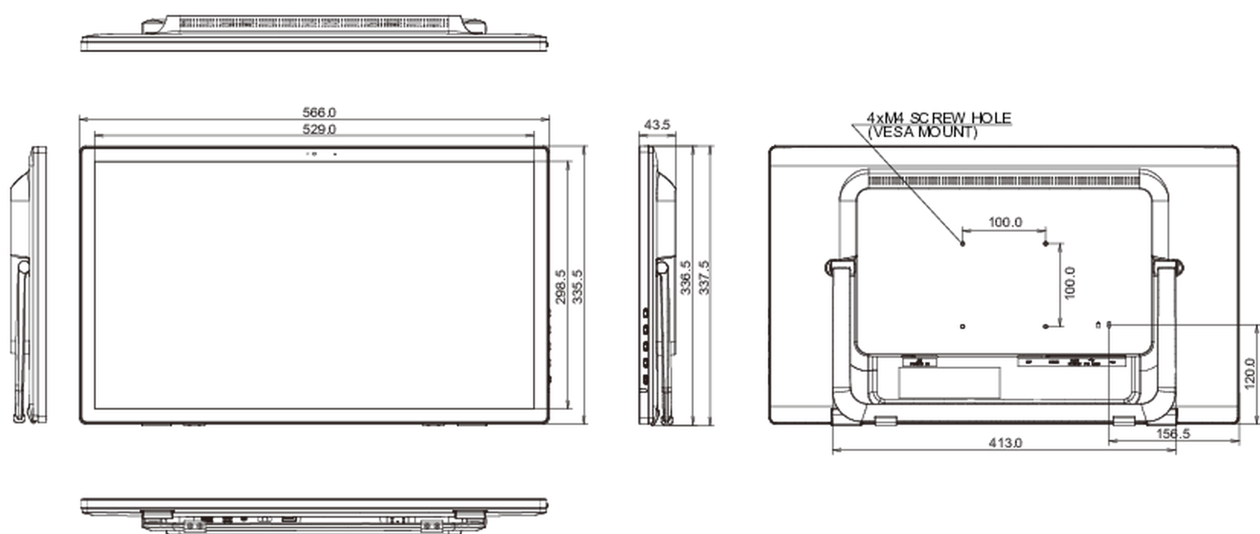
|                 |   |
|-----------------|---|
| Napájecí zdroj: | interní                                   |
| Napájení        | AC 100 - 240V, 50/60Hz                    |
| Odběr energie:  | 18W typisch, 1.5W odpočinek, 0.3W vypnutý |

## 09 UDRŽITELNOST

|   |  |
|---|--|
| Předpisy                                      | CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, 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 | 566 x 337.5 x 43.5mm |
| Váha (bez balení)         | 4.4kg                |
| EAN code                  | 4948570118960        |



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