



15" kapacitní dotykový displej s 10ti body dotyku

The ProLite T1532MSC-B1S 15" multi-touch screen is based on projected capacitive technology which thanks to a glass overlay covering the screen guarantees high durability, scratch-resistance and perfect picture performance. The touch function remains unaffected even if the glass is scratched. A solid and steady base supports the touchscreen with an adjustable stand offering full 90 degree positioning angles. Menu buttons are located on the side of the screen which can be locked to prevent tampering and includes a handy function to deactivate the touchscreen for cleaning. In addition the edge-to-edge glass design creates an eye-catching finish with high light transmission guaranteeing perfect picture clarity and brilliant colours.



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.



ip54

Označení IP klasifikuje zařízení na základě jejich rezistentnosti k vodě a okolním vlivům. IP54 znamená, že monitory mohou pracovat v oblastech s vysokou koncentrací prachu a jsou odolné vůči stálému proudu vody.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

| | |
|---------------------|---|
| Design | Edge to edge glass |
| Úhlopříčka monitoru | 15", 38cm |
| Panel | TN |
| Nativní rozlišení | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Formát obrazu | 4:3 |
| Jas | 350 cd/m ² |
| Jas | 315 cd/m ² kromě dotekového panelu |
| Propustnost světla | 90% |
| Kontrast | 800:1 |
| Čas reakce (BTB) | 8ms |
| Úhel sledování | horizontální/vertikální: 176°/176°, na parvo/na lefo: 88°/88°, nahoru/dolů: 88°/88° |
| Horizontalfrequenz | 31 - 60kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 304.1 x 228.1mm |
| Velikost bodů | 0.297mm |
| 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 |
| Audio Out | Reproduktory 2 x 1W |
| HDCP | ano |

04 VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ochrana proti vodě a prachu | IP54 (front) |
| Zámek kláves OSD | ano |

05 OBECNÉ

| | |
|------------------------|---|
| Jazyky OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Kontrolní tlačítka | Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select, Power |
| Nastavitelné parametry | picture (contrast, brightness, H. position, V. position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (timeout, position, H. position, V. position), option (reset, language, source select, display mode, volume, mute, factory) |
| Výhoda | Kensington-lock™ připraven |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úhel náklonu 90° nahoru; 5° dolů

VESA 100 x 100mm

Systém správy kabelů ano

07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely napájecí, USB, HDMI, Audio, DP

Příručky uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

Kryt kabelů ano

08 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj: interní

Napájení AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie: 16W typisch, 1.5W odpočinek, 0.3W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

Předpisy CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369) E

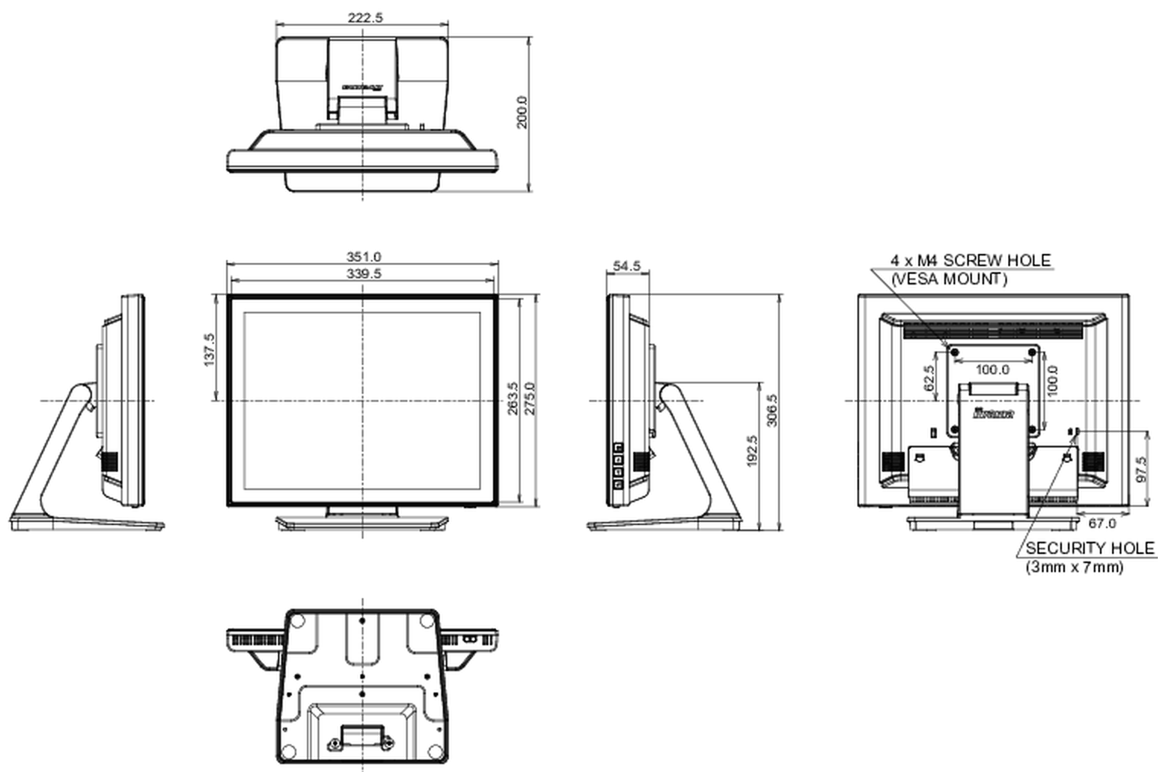
REACH SVHC nad 0.1% olova

10 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D 351 x 306.5 x 200mm

Váha (bez balení) 3.7kg

EAN code 4948570122097



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