

15" Projective Capacitive 10pt touch screen with AG-coating

The ProLite T1532MSC 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 Anti Glare coating helps to avoid issues with reflections and external light sources affecting colour reproduction, contrast and sharpness. 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.

Tecnología táctil - capacitiva proyectiva

Esta tecnología utiliza una rejilla de sensores de micro cables finos integrados en el vidrio que cubre la pantalla. El toque se detecta porque las características eléctricas de la rejilla del sensor cambian cuando se coloca un dedo humano sobre el vidrio. Gracias a la cubierta de vidrio, esta tecnología es muy duradera y la función táctil no se ve afectada incluso si el vidrio está rayado. Ofrece un rendimiento de imagen perfecto y funciona con dedos humanos (también con guantes de látex) y lápiz óptico.

AG Coating

El revestimiento antirreflejo se usa en pantallas de nivel profesional para evitar problemas con los reflejos y las fuentes de luz externas que afectan la reproducción del color, el contraste y la nitidez. Además, hace que la pantalla es menos sensible al polvo, grasa o marcas de suciedad.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

| | |
|-----------------------------|---|
| Diseño | Cristal de borde a borde |
| Diagonal | 15", 38cm |
| Pantalla | TN LED, AG coated glass |
| Resolución nativa | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Relación de aspecto | 4:3 |
| Brillo | 370 cd/m ² |
| Brillo | 315 cd/m ² con touch pantalla |
| Transmisión de luz | 85% |
| Contraste estático | 700:1 con touch pantalla |
| Tiempo de respuesta (GTG) | 8ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 170°/160°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 80°/80° |
| Soporte de Color | 16.7mln |
| Sincronización horizontal | 31,4 - 60kHz |
| Área de visualización h x v | 304 x 228mm, 12 x 9" |
| Pixel pitch | 0.297mm |
| Bisel color y acabado | negro, mate |

02 TÁCTILIDAD

| | |
|---------------------------------|---|
| Tecnología Touchscreen | proyectiva capacitiva |
| Puntos de contacto | 10 (HID, only with supported OS) |
| Método táctil | pluma, dedo, guante (latex) |
| Touch interface | USB |
| Sistemas operativos compatibles | All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section. |

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Conector de entrada analógica | VGA x1 |
| Conector de entrada digital | DVI x1 |
| Salida de audio | Altavoces 2 x 1W |

04 CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Protección contra el agua y el polvo | IP54 (front) |
| Bloqueo de teclas OSD | si |

05 GENERAL

| | |
|--------------------------|--|
| OSD idioma | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Controles | Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Mute, Select/ Auto, Power |
| Los controles de usuario | contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, phase, OSD H.position, OSD V.position, OSD timeout, reset, input select, OSD language, colour temperature, volume, mute |
| Comodidad | preparado para Kensington-lock™ |
| Plug&Play | DDC2B |

06 ASPECTOS MECÁNICOS

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Ángulo de inclinación | 90° arriba; 5° abajo |
| Montaje VESA | 100 x 100mm |
| Sistema de gestión de cables | si |

07 ACCESSORIES INCLUDED

| | |
|----------------|--|
| Cable | de alimentación, VGA, DVI, USB, Audio |
| Guía | guía de inicio rápido, guía de seguridad |
| Otro | Touch Panel Driver Disk (CD-ROM) |
| Tapa de cables | si |

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

| | |
|----------------------------------|---|
| Unidad de fuente de alimentación | interno |
| Fuente de alimentación | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestión de energía | 16W typical, Modo en espera 2W, Modo apagado 2W |

09 SOSTENIBILIDAD

| | |
|--------------|---|
| Certificados | CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH |
| REACH SVHC | por encima de 0.1% de plomo |

10 DIMENSIONES / PESO

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 351 x 306.5 x 202mm |
| Peso (sin caja) | 4.5kg |
| Código EAN | 4948570114597 |

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED