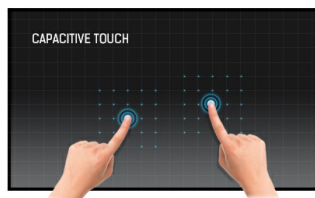




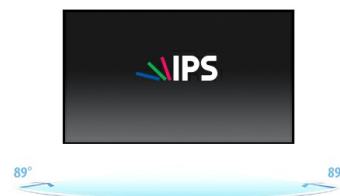
27" P-CAP 10 puntos táctiles con matriz IPS y vidrio con película AG

El ProLite T2754MSC-B1AG Full HD (1920x1080) incorpora la tecnología táctil capacitiva proyectiva de 10 puntos. La pantalla LCD IPS ofrece un rendimiento cromático excepcional y amplios ángulos de visión, lo que lo convierte en la elección perfecta para una amplia gama de aplicaciones interactivas. El revestimiento antideslumbrante ayuda a evitar problemas con los reflejos y las fuentes de luz externas que afectan a la reproducción del color, el contraste y la nitidez. El soporte flexible puede colocarse en varios ángulos creando una experiencia de usuario cómoda y ergonómica. El ProLite T2754MSC-B1AG es la solución ideal para señalización interactiva, venta al por menor en tiendas, puntos de venta y presentaciones interactivas.



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.



IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

| | |
|-----------------------------|---|
| Diseño | Ultra thin bezel |
| Diagonal | 27", 68.6cm |
| Pantalla | IPS LED, panel acabado antirreflectante |
| Resolución nativa | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Resolucion nativa | 60Hz |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Brillo | 300 cd/m ² |
| Contraste estático | 1000:1 |
| Contraste avanzado | 80M:1 |
| Tiempo de respuesta (GTG) | 4ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color | 16.7mIn 8bit |
| Sincronización horizontal | 30 - 83kHz |
| Área de visualización h x v | 597.89 x 336.31mm, 23.5 x 13.2" |
| Pixel pitch | 0.311mm |
| Bisel color y acabado | negro, mate |

02 TÁCTILIDAD

| | |
|---------------------------------|---|
| Tecnología Touchscreen | proyectiva capacitiva |
| Puntos de contacto | 10 (HID, only with supported OS) |
| Precisión táctil | +/- 2mm |
| 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 | HDMI x1 |
| Salida de audio | Mini jack x1 Altavoces 2 x 2W |
| HDCP | si |
| USB HUB | x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |

04 CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------|----|
| Bloqueo de teclas OSD | si |
|-----------------------|----|

05 GENERAL

| | |
|------------|---|
| OSD idioma | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Controles | Alimentación, Menú, + / Volumen, - / Eco, Seleccionar / Salir |

Los controles de usuario

ajuste de imagen (brillo, contraste, Eco, i-Style Color, contraste avanzado), geometría (reloj de píxeles, fase, posición horizontal, posición vertical, aspecto), configuración de color (gamma, temperatura de color), OSD (posición horizontal de OSD, posición vertical de OSD, tiempo de OSD, idioma, apagado automático, activación táctil), extra (reinicio, selección de señal, entrada de audio, logotipo de apertura, LED, Overdrive, información, volumen, ajuste automático)

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Comodidad | preparado para Kensington-lock™ |
| Reductor de luz azul | si |
| Flicker free | si |
| Plug&Play | DDC2B |

06 ASPECTOS MECÁNICOS

| | |
|-----------------------|---|
| Ajuste de altura | 297,5mm |
| Ángulo de inclinación | 5° arriba; 90° abajo |
| Montaje VESA | 100 x 100mm |
| MTBF | 50000 horas (no incluye retroiluminación) |

07 ACCESSORIES INCLUDED

| | |
|-------|--|
| Cable | de alimentación, USB, HDMI |
| Guía | guía de inicio rápido, guía de seguridad |

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

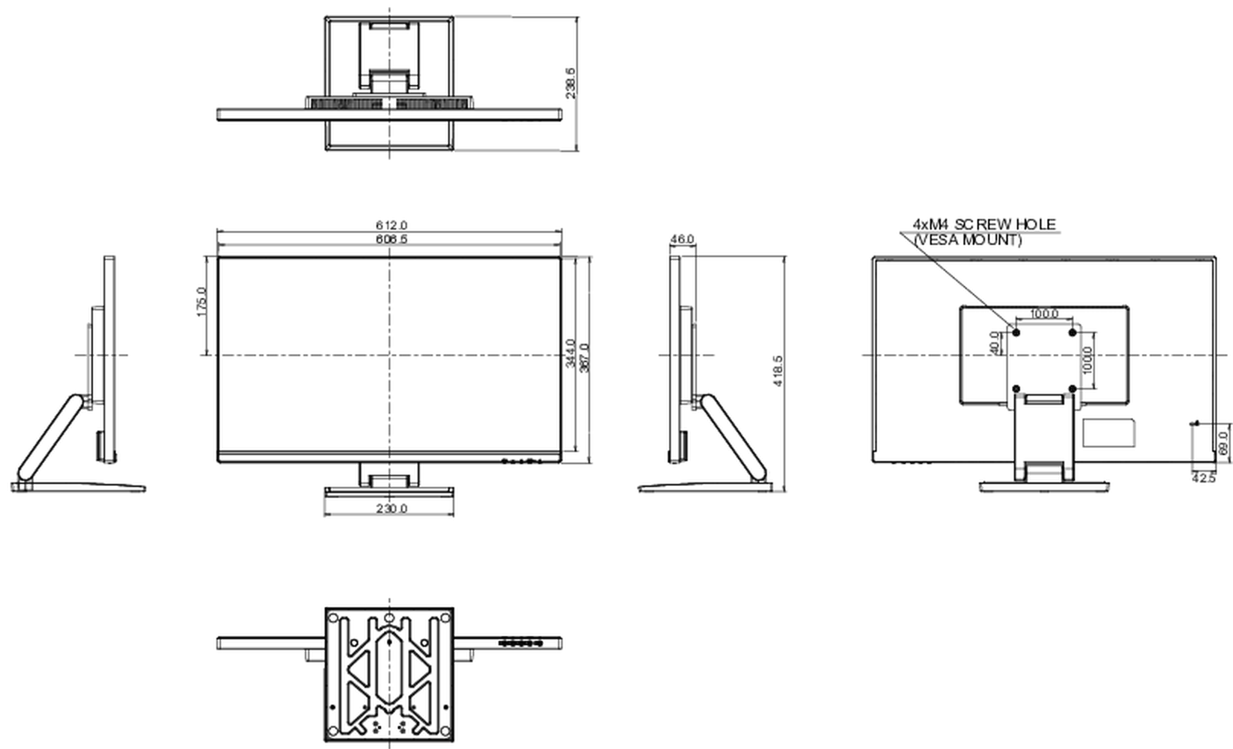
| | |
|----------------------------------|---|
| Unidad de fuente de alimentación | externo |
| Fuente de alimentación | DC 19 V |
| Gestión de energía | 27W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W |

09 SOSTENIBILIDAD

| | |
|--|---|
| Certificados | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| REACH SVHC | por encima de 0.1% de plomo |

10 DIMENSIONES / PESO

| | |
|---|---------------------|
| Producto dimensiones W x H x D | 612 x 418.5 x 121mm |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 688 x 477 x 204mm |
| Peso (sin caja) | 6.6kg |
| Peso (con caja) | 8.4kg |
| Código EAN | 4948570118632 |



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