



15" Projective Capacitive 10pt touch screen



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.



IP54

El código IP clasifica la resistencia a los objetos extraños y la humedad. IP54 significa que la pantalla funcionará en condiciones de polvo y resistirá las salpicaduras de agua.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

| | |
|-----------------------------|---|
| Diseño | Cristal de borde a borde |
| Diagonal | 15", 38cm |
| Pantalla | TN LED |
| Resolución nativa | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Relación de aspecto | 4:3 |
| Brillo | 370 cd/m ² |
| Brillo | 330 cd/m ² con touch pantalla |
| Transmisión de luz | 90% |
| 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 - 60kHz |
| Área de visualización h x v | 304.1 x 228.1mm |
| Pixel pitch | 0.297mm |
| Bisel color y acabado | negro, mate |

02 TÁCTILIDAD

| | |
|---------------------------------|---|
| Tecnología Touchscreen | proyectiva capacitiva |
| Puntos de contacto | 10 (HID, solo con SO soportado) |
| 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 DisplayPort x1 |
| Salida de audio | Altavoces 2 x 1W |
| HDCP | si |

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 | Menú, Desplazarse hacia arriba/ Brillo, Desplazarse hacia abajo/ Silencioso, Seleccionar, Alimentación |
| 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™ |

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 (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), Audio (1.8m), DP (1.8m)

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 1W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados CB, CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) E

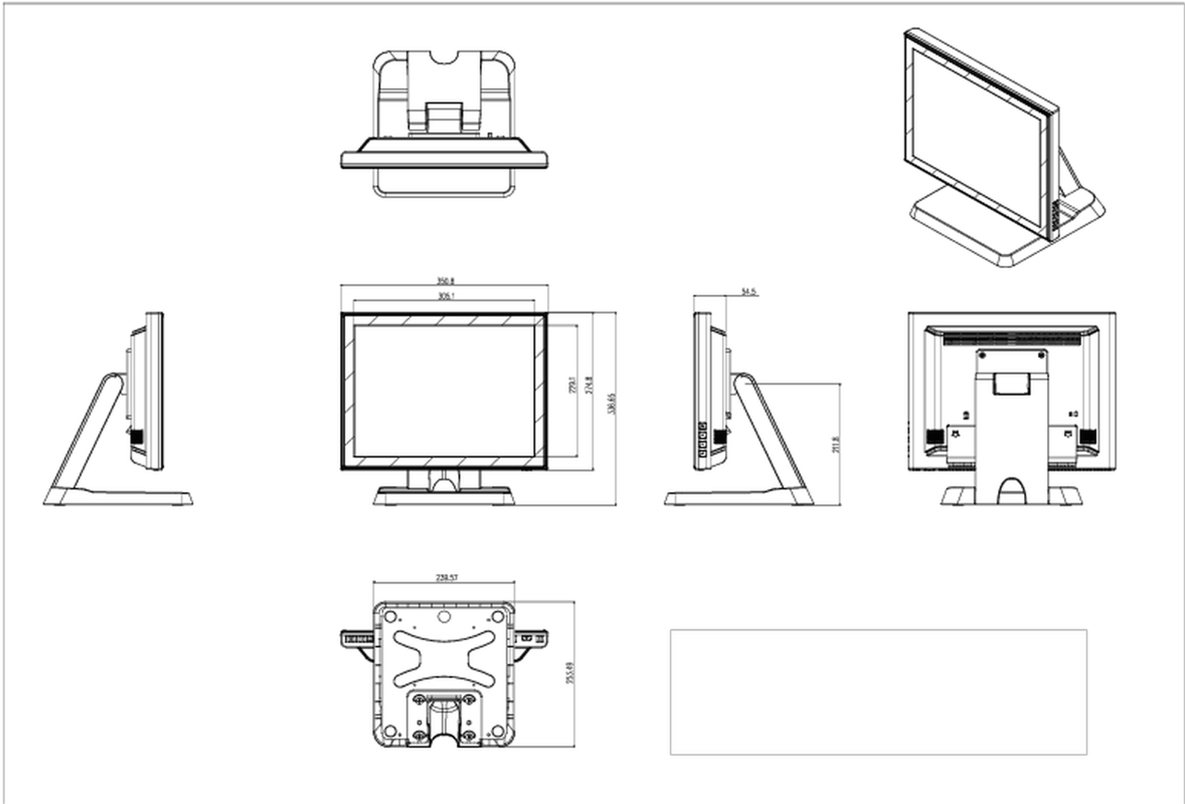
REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

10 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 351 x 306.5 x 202mm

Peso (sin caja) 4.5kg

Código EAN 4948570115983



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