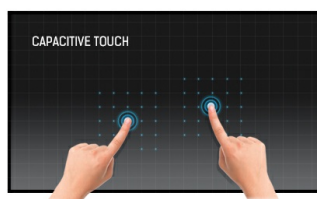




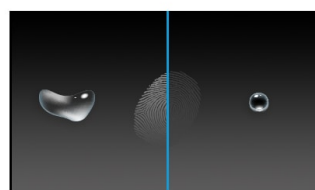
## 21.5" P-CAP 10 puntos táctiles con IPS Pannello tecnología, vidrio con película AG y un soporte flexible

El ProLite T2455MSC con resolución Full HD (1920x1080) y tecnología táctil de precisión PCAP de 10 puntos ofrece una respuesta táctil perfecta y precisa. Equipado con el panel IPS LCD ofrece un rendimiento cromático excepcional y amplios ángulos de visión. Un nanorrevestimiento especial proporciona un tacto más suave y menos resistencia al deslizamiento. Hace que la pantalla esté menos estática y sea menos susceptible a la suciedad, el polvo y las huellas dactilares. La webcam y el micrófono integrados hacen del T2455MSC una solución completa para la comunicación en línea. Su soporte flexible puede colocarse en varios ángulos, creando una experiencia de usuario cómoda y ergonómica. Una elección perfecta para una amplia gama de aplicaciones.



### 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.



### Recubrimiento antihuellas

Este recubrimiento especial Nano garantiza un tacto más suave y menos resistente al deslizamiento. Hace también que la pantalla es menos estática y susceptible a la suciedad, el polvo, las huellas dactilares y mejora la claridad del contenido que se muestra en la pantalla.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Diseño                      | Cristal de borde a borde  |
| Diagonal                    | 23.8", 60.5cm   |
| Pantalla                    | IPS   |
| Resolución nativa           | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)   |
| Relación de aspecto         | 16:9  |
| Brillo                      | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Brillo                      | 360 cd/m <sup>2</sup> con touch pantalla  |
| Transmisión de luz          | 90%   |
| Contraste estático          | 1000:1  |
| Tiempo de respuesta (GTG)   | 5ms   |
| Área de visualización       | horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color            | 16.7mln 8bit  |
| Sincronización horizontal   | 30 - 83kHz  |
| Área de visualización h x v | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"   |
| Pixel pitch                 | 0.274mm   |
| 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. |
| Rechazo de palma                | sí  |

## 03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Conector de entrada digital | HDMI x1<br>DisplayPort x1        |
| Salida de audio             | Mini jack x1<br>Altavoces 2 x 1W |
| HDCP                        | si                               |
| USB HUB                     | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))        |

## 04 CARACTERÍSTICAS

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extra                 | revestimiento antihuellas, webcam y micrófono integrado |
| Dureza del vidrio     | 7H  |
| Bloqueo de teclas OSD | si  |

## 05 GENERAL

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

## Los controles de usuario

ajustes de imagen (brillo, contraste, color i-Style, contraste avanzado, Eco, OD, tecnología X-Rs), ajustes de color (gamma, gama RGB, temp. de color), ajustes de imagen (ajuste modo vídeo, red. de luz azul, nitidez y suavidad), OSD (posición H, posición V, retardo de visualización OSD, fondo OSD, idioma, información pantalla), extra (reset, DDC/CI, selección señal, volumen, sordina, apertura logo, led, interruptor táctil)

### Comodidad

preparado para Kensington-lock™

### Reductor de luz azul

si

### Flicker free

si

### Plug&Play

DDC2B

## 06 ASPECTOS MECÁNICOS

### Ángulo de inclinación

15° arriba; 65° abajo

### Montaje VESA

100 x 100mm

## 07 ACCESSORIES INCLUDED

### Cable

de alimentación, USB, HDMI

### Guía

guía de inicio rápido, guía de seguridad

### Otro

tubo en espiral

## 08 GESTIÓN DE ENERGÍA

### Unidad de fuente de alimentación

interno

### Fuente de alimentación

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Gestión de energía

18W typical, Modo en espera 1.5W, Modo apagado 0.3W

## 09 SOSTENIBILIDAD

### Certificados

CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

### 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

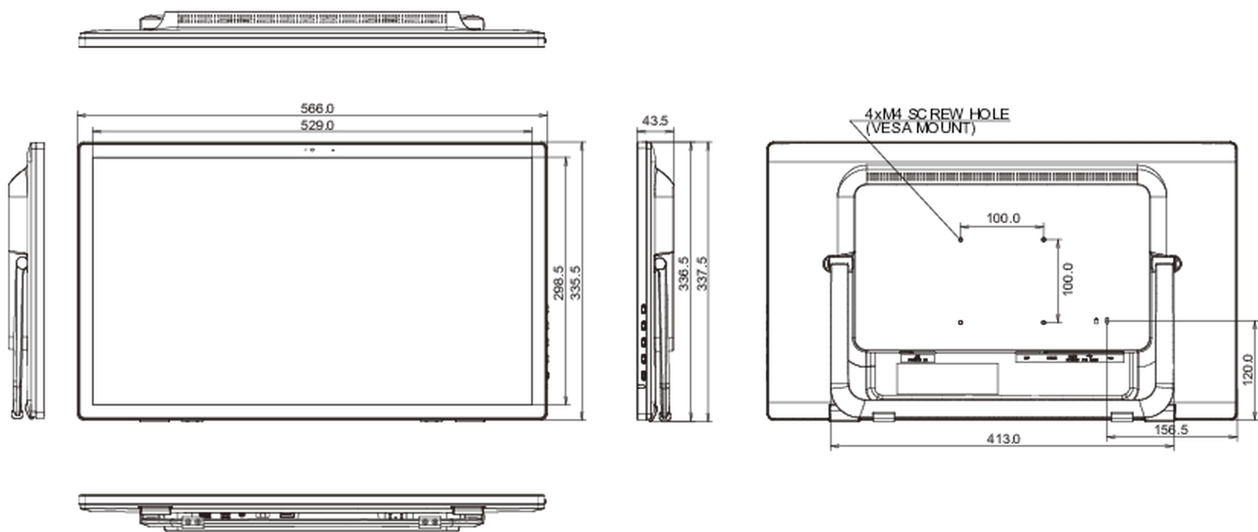
566 x 337.5 x 43.5mm

### Peso (sin caja)

4.4kg

### Código EAN

4948570118960



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