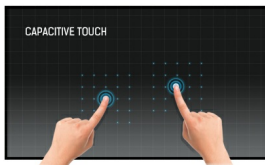




15.6" P-Cap 10 point multi-touch monitor with edge-to-edge glass

El ProLite T1633MC-B1 de 15,6" con retroiluminación LED utiliza la tecnología proyectiva capacitiva multitáctil y está integrada en un bisel de vidrio „borde a borde“. La pantalla cuenta con una resolución de 1366 x 768, entradas HDMI, DisplayPort, VGA y USB Hub. Está clasificado con IP54 lo que significa que funcionará en condiciones de polvo y resistirá las salpicaduras de agua. Por eso está adecuada para entornos exigentes. El ProLite T1633MC-B1 es una solución ideal para tiendas y quioscos.



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.



Resistencia al rayado

La resistencia al rayado es esencial para las soluciones táctiles utilizadas en lugares públicos y escuelas. Este efecto es posible gracias a una capa de vidrio que cubre la pantalla garantizando una alta durabilidad de la función táctil. Es aún más importante que la función táctil no se ve afectada aunque el vidrio esté rayado.



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.



Retroiluminación LED

Un LCD típico está retroiluminado por cuatro lámparas. El uso de LED reduce significativamente el consumo de energía y emisión de CO₂ al medio ambiente, lo que convierte esta pantalla en un producto verdaderamente ecológico.

01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diseño	Cristal de borde a borde
Diagonal	15.6", 39.5cm
Pantalla	TN LED
Resolución nativa	1366 x 768 @60Hz (1.0 megapixel)
Resolucion nativa	60Hz
Relación de aspecto	16:9
Brillo	300 cd/m ²
Brillo	255 cd/m ² con touch pantalla
Transmisión de luz	85%
Contraste estático	500:1 con touch pantalla
Tiempo de respuesta (GTG)	6ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 160°/160°, derecho/izquierdo: 80°/80°, arriba/abajo: 80°/80°
Soporte de Color	16.7mln
Sincronización horizontal	31.4 - 60.3kHz
Área de visualización h x v	344.2 x 193.6mm, 13.6 x 7.6"
Pixel pitch	0.252mm
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.
Rechazo de palma	No

03 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	si
USB HUB	x2 (v.2.0)

04 CARACTERÍSTICAS

Espesor del vidrio	1.5mm
Protección contra el agua y el polvo	IP54 (front)
Bloqueo de teclas OSD	si

05 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controles	auto/selección de entrada, -/botón Eco, +/botón de reducción de luz azul, menú, encender
Los controles de usuario	luminance (contrast, brightness, i-Style color, adv. contrast, overdrive), image setup (clock, phase, H. position, V. position, aspect ratio), color temp., OSD setup (H. position, V. position, timeout, language, touch wake up), extra (input select, DDC/CI, reset, information, resolution, H. frequency, V. frequency, opening logo, LED)
Comodidad	preparado para Kensington-lock™
Reductor de luz azul	si
Plug&Play	DDC2B

06 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación	90° arriba; 25° 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), DP (1.8m)
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Otro	Adaptador de CA
Tapa de cables	si

08 GESTIÓN DE ENERGÍA

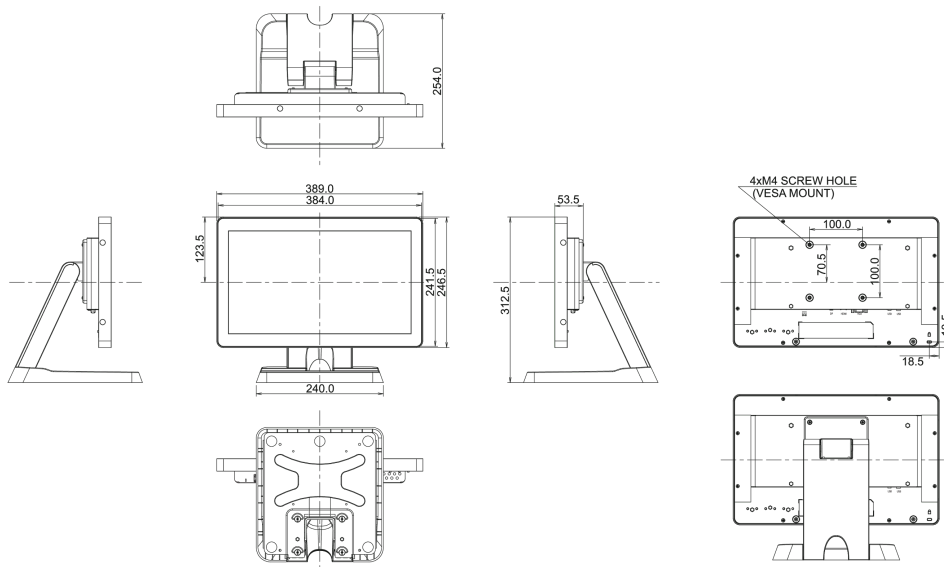
Unidad de fuente de alimentación	externo
Fuente de alimentación	DC 12 V
Gestión de energía	13,5W typical, Modo en espera 2W, Modo apagado 2W

09 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CB, CE, TÜV-Bauart, 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	389 x 312.5 x 254mm
Peso (sin caja)	4.5kg
Código EAN	4948570116393



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.