



### Pantalla LCD protegida para el entorno público

Este monitor LCD de 21,5 pulgadas de alta calidad tiene un vidrio de seguridad templado instalado detrás del bisel. La pantalla ofrece una clasificación de dureza de 8H, capaz de resistir presiones por encima de lo normal e impactos en la pantalla. El panel LCD de alta gama con retroiluminación LED no solo reduce el consumo de energía, sino que también ofrece una imagen brillante con alto contraste. El ProLite P2252HS satisface las crecientes demandas de las pantallas LCD económicas protegidas en las aplicaciones de educación, venta minorista e industrial y también se puede utilizar para CCTV a través de entrada HDMI.



#### Vidrio protector

Un revestimiento especial de vidrio reforzado con una clasificación de dureza 8H protege el bisel contra daños. Esta solución es ideal para pantallas utilizadas en escuelas, edificios públicos e industria.



#### Bloqueo de teclas

Puedes bloquear y desbloquear fácilmente las funciones del menú para evitar cambios no autorizados en la configuración que has realizado.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	21.5", 54.7cm
Pantalla	TN LED, matte finish
Resolución nativa	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	225 cd/m <sup>2</sup> típico
Contraste estático	1000:1 típico
Contraste avanzado	12M:1
Espesor del vidrio	2mm
Glass transmission rate	90% up typical
Dureza del vidrio	8H
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 170°/160°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 80°/80°
Soporte de Color	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	24 - 80kHz
Sincronización vertical	55 - 75Hz
Área de visualización h x v	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Pixel pitch	0.248mm
Colour	mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	si
Conector de auriculares	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

OSD idioma	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Controles	Encender, Seleccionar/Selccionar entrada, Desplazar hacia arriba/Audio, Desplazar hacia abajo/Color i-style, Menú
Los controles de usuario	ajuste automático, luminancia (contraste, brillo, ECO, ACR), seleccionar entrada, ajuste de audio (volumen, silencioso, audio HDMI), ajuste de color, información, configuración de imagen (reloj, posición H., posición V., fase, nitidez, ajuste de modo de video), menú de configuración (idioma, posición OSD, tiempo de espera OSD fondo OSD, logo de apertura, LED), recuerdo
Altavoces	2 x 1W

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Ángulo de inclinación	20° arriba; 0° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, VGA, DVI, Audio
Otro	guía de inicio rápido, guía de seguridad

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

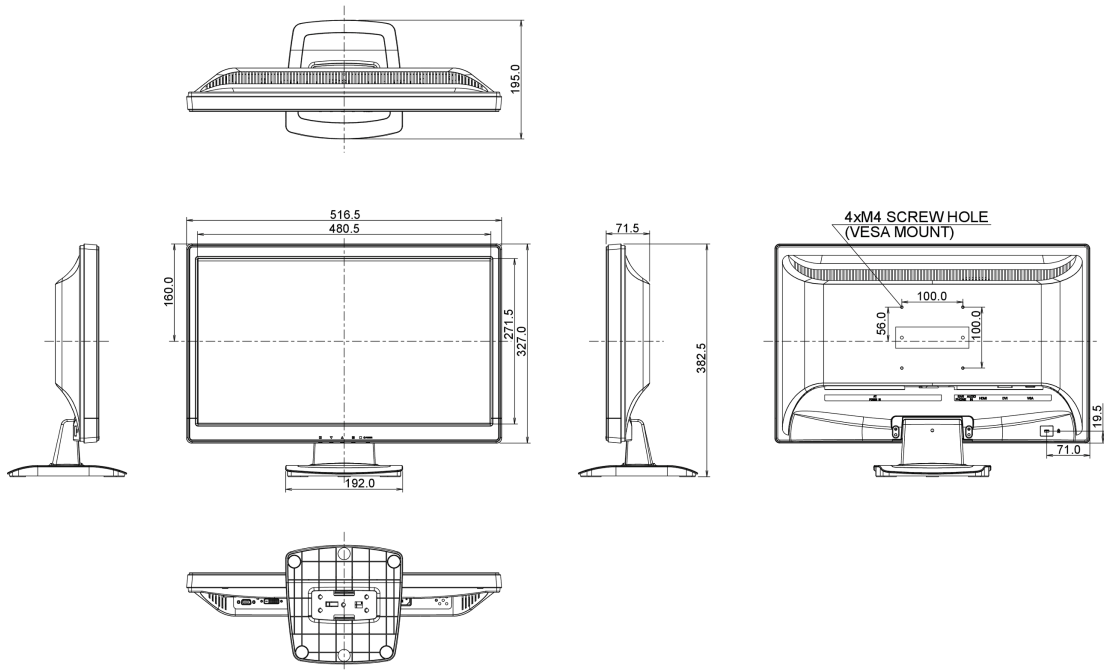
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	20.1W typical, Modo en espera 0.32W, Modo apagado 0.31W

## 07 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Clase de eficiencia energética	A
EPEAT Silver	EPEAT es una clasificación ambiental integral que ayuda a identificar ordenadores y otros equipos electrónicos más respetuosos con el medio ambiente. La certificación Silver significa que el monitor cumple con todos los criterios requeridos y al menos un 50% de los requisitos opcionales. EPEAT Silver es válida en países donde iiyama registra el producto. Visite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para conocer el estado de registro en su país.
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	516.5 x 382,5 x 195mm
Peso (sin caja)	4.5kg
Código EAN	4948570112647



## 09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite P2252HS-B1
Clase de eficiencia energética	A
La pantalla en diagonal visible	55cm; 21.5"; (22" segment)
Consumo de energía en modo encendido	20.1W

Consumo anual de energía	29kWh/año*
Consumo en modo de espera	Modo en espera 0.32W
Power in OFF Mode	Modo apagado 0.31W
Resolución	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED