



**Monitor 4K de 40 pulgadas con alto contraste y panel MVA protegido por un bisel robusto de metal**

El ProLite LE4041UHS es una excelente pantalla 4K (3840 x 2160) que ofrece un área de visión gigantesca con 4 veces más información y espacio de trabajo que una pantalla Full HD. Debido al alto DPI (puntos por pulgada), el monitor muestra una imagen increíblemente nítida. La tecnología de panel VA ofrece un rendimiento de color excepcional, alto contraste (5000:1) y amplios ángulos de visión. La pantalla admite la función PIP, que permite a los usuarios ver imágenes provenientes de diferentes fuentes. El OSD se puede controlar con los botones de control y un mando a distancia incluido. El ProLite LE4041UHS se adapta a una amplia gama de aplicaciones que incluyen señalización pública, comercio minorista, diseño fotográfico y web, y también juegos.



**4K**

La resolución UHD (3840x2160), más conocida como 4K, ofrece un área de visibilidad gigantesca con 4 veces más información y espacio de trabajo que una pantalla Full HD. Debido al alto DPI (puntos por pulgada), muestra una imagen increíblemente nítida.



**MVA**

La tecnología MVA ofrece un contraste más alto, negros más oscuros y ángulos de visión mucho mejores que la tecnología estándar TN. La pantalla se verá bien sin importar el ángulo desde que la mires.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	39.5", 100.3cm
Pantalla	MVA LED, acabado mate
Resolución nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K)
Relación de aspecto	16:9
Brillo	350 cd/m <sup>2</sup> típico
Contraste estático	5000:1 típico
Contraste avanzado	12M:1
Tiempo de respuesta	4ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89°
Soporte de Color	1.07B 10bit
Sincronización horizontal	30 - 135KHz
Sincronización vertical	24 - 75Hz
Área de visualización h x v	878.11 x 485.35mm, 34.6 x 19.1"
Pixel pitch	0.229mm
Bisel color y acabado	negro, mate

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada analógica	VGA x1
Conector de entrada digital	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Entrada de audio	Mini jack x1
Conector de salida digital	DisplayPort x1
Salida de audio	Mini jack x1 Altavoces 2 x 6W

## 03 CARACTERÍSTICAS

PiP	sí
PbP	sí
Opratividad	12/7

## 04 GENERAL

OSD idioma	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Los controles de usuario	selección de entrada, imagen (formato de imagen, contraste, brillo, nitidez, OD, ACR, modo ECO), PiP/PbP (modo PiP/PbP, entradas sub win, tamaño PiP, posición PiP, intercambio), audio (volumen, silencioso, entrada de audio), color, idioma, configuración OSD (posición H. de OSD, posición V. de OSD, fondo OSD, tiempo de espera OSD, logotipo de apertura, giro del OSD, ID de monitor), menú de configuración (ajuste automático de imagen, posición H., posición V., fase, reloj, DisplayPort, reductor de luz azul, programación, recuperación de memoria, información)
Reductor de luz azul	sí
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 ASPECTOS MECÁNICOS

Orientación	Horizontal
Diseño sin ventiladores	sí

Montaje VESA

400 x 200mm

## 06 ACCESSORIES INCLUDED

Cable	de alimentación, VGA, DVI, HDMI, mDP - DP
Guía	guía de inicio rápido, guía de seguridad
Mando a distancia	sí

## 07 GESTIÓN DE ENERGÍA

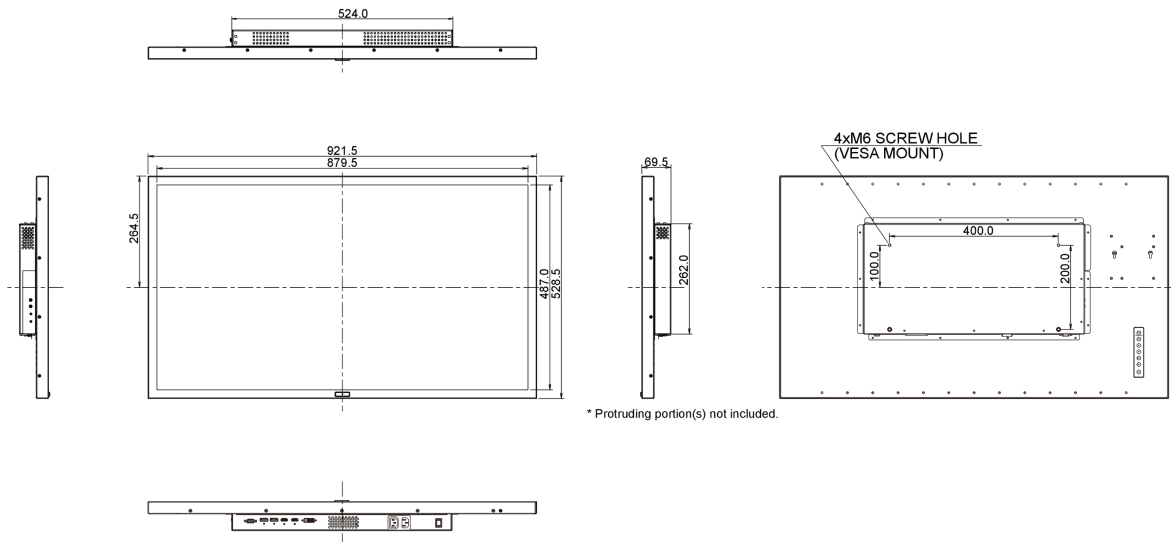
Unidad de fuente de alimentación	interno
Fuente de alimentación	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestión de energía	61W typical

## 08 SOSTENIBILIDAD

Certificados	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Clase de eficiencia energética	B
Otros	REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

## 09 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D	921.5 x 528.5 x 69.5mm
Peso (sin caja)	15.6kg
Código EAN	4948570114252



## 10 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LE4041UHS-B1
Clase de eficiencia energética	B
La pantalla en diagonal visible	100cm; 39.5"; (40" segment)
Consumo de energía en modo encendido	64.4W
Consumo anual de energía	94kWh/añual*
Resolución	3840 x 2160

*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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED