



## Pantalla de 27" IPS con concentrador USB y frecuencia de actualización de 100Hz

El elegante diseño de borde a borde hace que el ProLite XU2793HSU sea perfecto para configuraciones multimonitor. La matriz IPS ofrece una reproducción del color precisa y uniforme con amplios ángulos de visión. La frecuencia de actualización de 100Hz, junto con la función AdaptiveSync, proporciona una mejora instantánea y tangible en la suavidad de la imagen. Los altos valores de contraste y brillo hacen que el monitor ofrezca un rendimiento excelente para el diseño fotográfico y web. Equipado con altavoces, 2 puertos USB, toma de auriculares, conexiones HDMI y DisplayPort, una función de reducción de la luz azul para reducir la fatiga ocular y lograr un confort óptimo del usuario, hacen de este monitor de 27" una gran elección tanto para configuraciones multimonitor como para aplicaciones de oficina.

Disponible también con un soporte ajustable en altura : [ProLite XUB2793HSU-B6 \(1920x1080\)](#) y [ProLite XUB2793QSU-B6 \(2560x1440\)](#)



### Tecnología IPS

Las pantallas IPS son más conocidas por sus amplios ángulos de visión y sus colores naturales y precisos. Son particularmente adecuados para aplicaciones de color crítico.



### 100Hz

Una frecuencia de refresco de 100 Hz se traduce en una mayor suavidad de la imagen. Esto significa que se reduce el parpadeo y, por tanto, la fatiga ocular. El aumento de la frecuencia también se traduce en transiciones más suaves entre colores contrastados, escenas de movimiento más suaves tanto en películas como en juegos, e incluso se reduce el parpadeo del cursor del ratón.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Diseño                      | 3 lados sin bordes  |
| Diagonal                    | 27", 68.6cm   |
| Pantalla                    | IPS panel technology, acabado mate  |
| Resolución nativa           | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)  |
| Resolucion nativa           | 100Hz   |
| Relación de aspecto         | 16:9  |
| Brillo                      | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste estático          | 1000:1  |
| Contraste avanzado          | 80M:1   |
| Tiempo de respuesta (MPRT)  | 1ms   |
| Área de visualización       | horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color            | 16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)  |
| Sincronización horizontal   | 30 - 110kHz   |
| Área de visualización h x v | 597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"   |
| Pixel pitch                 | 0.311mm   |
| Colour                      | mate, negro   |

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Conector de entrada     | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| USB HUB                 | x2 (v. 2.0 (DC5V, 500mA)) |
| HDCP                    | si                        |
| Conector de auriculares | si                        |

## 03 CARACTERÍSTICAS

|   |   |
|---|---|
| Reductor de luz azul                    | si  |
| Flicker free                            | si  |
| Compatible con tecnología Adaptive Sync | si  |
| Extra                                   | i-Style colour  |
| OSD idioma                              | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Controles                               | Alimentación, Menú, Arriba / Derecha / Volumen, Abajo / Izquierda / i-Style Color, Entrada / Salir  |
| Los controles de usuario                | ajuste de imagen (brillo, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), ajustes de color (color i-Style, reductor de luz azul, temp. de color, preajuste de usuario), OSD (posición OSD H., posición OSD V., rotación OSD, tiempo de espera OSD), idioma, recuperación, varios (nitidez y suavidad, ajuste de modo de vídeo, logotipo de apertura, gama RGB, LED, información de pantalla), selección de entrada (fuente), ajustes de audio (volumen, silenciar audio) |
| Altavoces                               | 2 x 2W  |
| Comodidad                               | preparado para Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Soporte de altura regulable  | inclinación          |
| Ángulo de inclinación        | 22° arriba; 4° abajo |
| Montaje VESA                 | 100 x 100mm          |
| Sistema de gestión de cables | si                   |

05 ACCESSORIES INCLUDED

|       |  |
|-------|--|
| Cable | de alimentación, USB, HDMI               |
| Otro  | guía de inicio rápido, guía de seguridad |

06 GESTIÓN DE ENERGÍA

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Unidad de fuente de alimentación | interno   |
| Fuente de alimentación           | AC 100 - 249V, 50/60Hz                              |
| Gestión de energía               | 22W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.3W |

07 SOSTENIBILIDAD

|  |   |
|--|---|
| Certificados   | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA                                 |
| Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369) | E   |
| EPEAT  | *el registro varía según el país, consulte <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> para obtener más detalles |
| REACH SVHC   | por encima de 0.1% de plomo   |

08 DIMENSIONES / PESO

|   |                   |
|---|-------------------|
| Producto dimensiones W x H x D                | 612 x 435 x 189mm |
| Dimensiones de la caja (ancho x alto x fondo) | 688 x 465 x 125mm |
| Peso (sin caja)                               | 3.8kg             |
| Peso (con caja)                               | 5.3kg             |
| Código EAN                                    | 4948570123056     |



