



Elegante pantalla de 40 pulgadas con resolución 4K y concentrador USB

El ProLite X4071UHSU-B1 es una impresionante pantalla 4K (3840 x 2160) que ofrece un área de visualización gigantesca con 4 veces más información y espacio de trabajo que una pantalla Full HD. Debido al alto DPI (puntos por pulgada), la pantalla 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. Gracias a PIP y PBP los usuarios crean fácilmente su propio espacio de trabajo al mostrar y manipular múltiples aplicaciones simultáneamente. El concentrador USB 3.0, los altavoces integrados, el conector para auriculares y el gancho aseguran la compatibilidad con diversos dispositivos y plataformas de medios para una experiencia multimedia real. El ProLite X4071UHSU-B1 se adapta a una amplia gama de aplicaciones que incluyen edición de escritorio, dibujo CAD/CAM, juegos, diseño fotográfico y web.



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 UHD) |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Brillo | 350 cd/m ² típico |
| Contraste estático | 5 000:1 típico |
| Contraste avanzado | 12M:1 |
| Tiempo de respuesta | 3ms |
| Área de visualización | horizontal/vertical: 178°/178°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 89°/89° |
| Soporte de Color | 1.07B 10bit (sRGB: 120%, NTSC: 86%) |
| 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 |
| Colour | mate, negro |

02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

| | |
|-------------------------|--|
| Conector de entrada | VGA x1 (max. 2048 x 1152 @60Hz) HDMI x2 (HDMI1: max. 3840 x 2160 @60Hz, HDMI2: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz, HDMI3: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v.3.0) |
| HDCP | sí |
| Conector de auriculares | sí |

03 CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------|---|
| Reductor de luz azul | sí |
| Extra | PiP, PbP |
| OSD idioma | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Controles | Alimentación, Entrada/Selección, Arriba, Abajo, Menú |
| Los controles de usuario | entrada, imagen (formato de imagen, brillo, contraste, nitidez, OD, contraste avanzado, modo ECO, tecnología X-Res), PiP/PbP (modo PiP/PbP, entrada sub win, tamaño PiP, posición PiP, intercambio), Audio (volumen, mute, entrada de audio), color (cálido, normal, frío, color del usuario, color i-Style, reductor de luz azul), idioma, configuración OSD (posición H. de OSD, posición V. de OSD, fondo OSD, tiempo de OSD agotado), menú de configuración (geometría, formato DP, formato HDMI1, logotipo de apertura, LED, apagado automático, recuperación de memoria, información) |
| Altavoces | 2 x 6W |
| Comodidad | preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 ASPECTOS MECÁNICOS

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Soporte de altura regulable | inclinación |
| Ángulo de inclinación | 7° arriba; 4° abajo |
| Montaje VESA | 200 x 200mm |

05 ACCESSORIES INCLUDED

Cable de alimentación, USB, HDMI, Audio, mDP - DP, DP

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 60W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, Energy Star , CU

Clase de eficiencia energética B

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 www.epeat.net para conocer el estado de registro en su país.

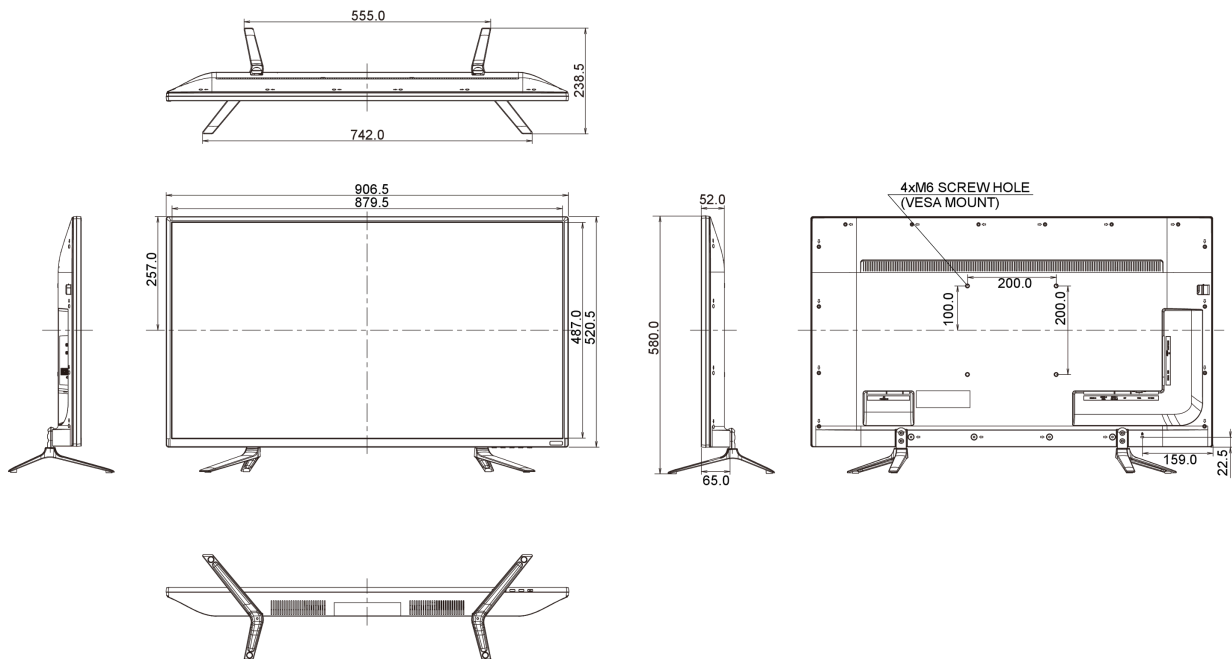
Otros REACH SVHC por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D 906.5 x 577 x 238.5mm

Peso (sin caja) 12.2kg

Código EAN 4948570114344



09 ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Manufacturer | iiyama |
| Model | ProLite X4071UHSU-B1 |
| Clase de eficiencia energética | B |
| La pantalla en diagonal visible | 100cm; 39.5"; (40" segment) |
| Consumo de energía en modo encendido | 67.7W |
| Consumo anual de energía | 99kWh/añual* |
| Consumo en modo de espera | Modo en espera 0.5W |
| Power in OFF Mode | Modo apagado 0.5W |
| 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