



El ProLite B2280WSD es un monitor de 22 pulgadas, retroiluminado por LED, 1680x1050, con ajuste de altura y rotación de pantalla que le permite establecer la posición perfecta de la pantalla, garantizando una postura ergonómica y una comodidad de visualización óptima. El tiempo de respuesta de negro a negro de 5ms y la relación de contraste avanzada de 12 000 000: 1 hacen que el B2280WSD sea ideal para videoconferencias, DTP y CAD, así como para las aplicaciones habituales basadas en texto. Las entradas analógicas y DVI garantizan la compatibilidad con los sistemas más recientes y las tarjetas gráficas asociadas. El monitor está certificado por Energy Star. Disponible en blanco y negro.

### Retroiluminación LED

Un LCD típico está retroiluminado por cuatro lámparas. El uso de LED reduce significativamente el consumo de energía y emisión de CO<sub>2</sub> al medio ambiente, lo que convierte esta pantalla en un producto verdaderamente ecológico.

### HAS + Pivot

El soporte ajustable en altura le permite establecer la posición ideal de la pantalla para garantizar un confort de visualización óptimo. La función del pivote significa que puede cambiar la orientación de la pantalla de horizontal a vertical. Esta función puede ser particularmente útil cuando trabajas con hojas de cálculo o textos largos.

## 01 CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Diagonal	22", 56cm
Pantalla	TN LED, acabado mate
Resolución nativa	1680 x 1050 (1.8 megapixel)
Relación de aspecto	16:10
Brillo	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	12M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 178°/170°, derecho/izquierdo: 89°/89°, arriba/abajo: 85°/85°
Soporte de Color	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	24 - 80kHz
Área de visualización h x v	473.7 x 296.1mm, 18.6 x 11.7"
Pixel pitch	0.282mm
Colour	mate, blanca

## 02 INTERFACES / CONECTORES / CONTROLADORES

Conector de entrada	VGA x1 DVI x1
HDCP	si

## 03 CARACTERÍSTICAS

OSD idioma	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Controles	Encender, Menú, +/Botón de volumen, -/Botón ECO, AUTO
Los controles de usuario	luminancia (contraste, brillo, ECO, color i-Style, ACR), configuración de imagen (reloj, fase, posición H., posición V.), ajuste de color (gamma, temperatura de color), configuración OSD (posición H. posición V., tiempo de espera, idioma), otros (reiniciar, selección de señal, información), volumen, ajuste automático
Altavoces	2 x 2W
Comodidad	preparado para Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 ASPECTOS MECÁNICOS

Soporte de altura regulable	altura, pivote (rotación), giro, inclinación
Ajuste de altura	130mm
Rotación (función de pivote)	90°
Soporte giratorio	320°; 160° izquierdo; 160° derecho
Ángulo de inclinación	22° arriba; 5° abajo
Montaje VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORIES INCLUDED

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

## 06 GESTIÓN DE ENERGÍA

Unidad de fuente de alimentación	interno
----------------------------------	---------

<b>Fuente de alimentación</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestión de energía</b>	21W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

## 07 SOSTENIBILIDAD

**Certificados** CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, EPEAT, REACH

**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](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro en su país.

**REACH SVHC** por encima de 0.1% de plomo

## 08 DIMENSIONES / PESO

**Producto dimensiones W x H x D** 512.5 x 423.5 (553.5) x 244.5mm

**Peso (sin caja)** 5.5kg

**Código EAN** 4948570111565

---

*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