



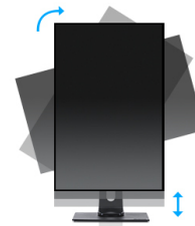
ProLite B1980SD de 19 pulgadas diseñado para empresas

El ProLite B1980SD de 19 pulgadas diseñado para uso comercial es un monitor retroiluminado por LED con ajuste de altura y rotación de pantalla que le permite establecer la posición perfecta de la pantalla, lo que garantiza una postura ergonómica y una comodidad de visualización óptima. El tiempo de respuesta de 5ms y el alto contraste hacen que el B1980SD sea ideal para una amplia gama de aplicaciones empresariales. Las funciones de corrección de sRGB y gamma permiten que incluso los más finos matices de color se configuren con precisión. El ProLite B1980SD incluye conectividad DVI y VGA y está 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 CO₂ 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	19", 48cm
Pantalla	TN LED, matte finish
Resolución nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Relación de aspecto	5:4
Brillo	250 cd/m ²
Contraste estático	1000:1
Contraste avanzado	12M:1
Tiempo de respuesta (GTG)	5ms
Área de visualización	horizontal/vertical: 170°/160°, derecho/izquierdo: 85°/85°, arriba/abajo: 80°/80°
Soporte de Color	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronización horizontal	24 - 80kHz
Área de visualización h x v	376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"
Pixel pitch	0.294mm
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, sRGB), configuración OSD (posición H. posición V., tiempo de espera, idioma), otros (reiniciar, selección de señal, información), volumen, ajuste automático
Altavoces	2 x 1W
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	90°; 45° izquierdo; 45° 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

Fuente de alimentación

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestión de energía

16W typical, Modo en espera 0.5W, Modo apagado 0.5W

07 SOSTENIBILIDAD

Certificados

CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR[®], UKCA

Clase de eficiencia energética (Regulation (EU) 2017/1369)

E

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.

REACH SVHC

por encima de 0.1% de plomo

08 DIMENSIONES / PESO

Producto dimensiones W x H x D

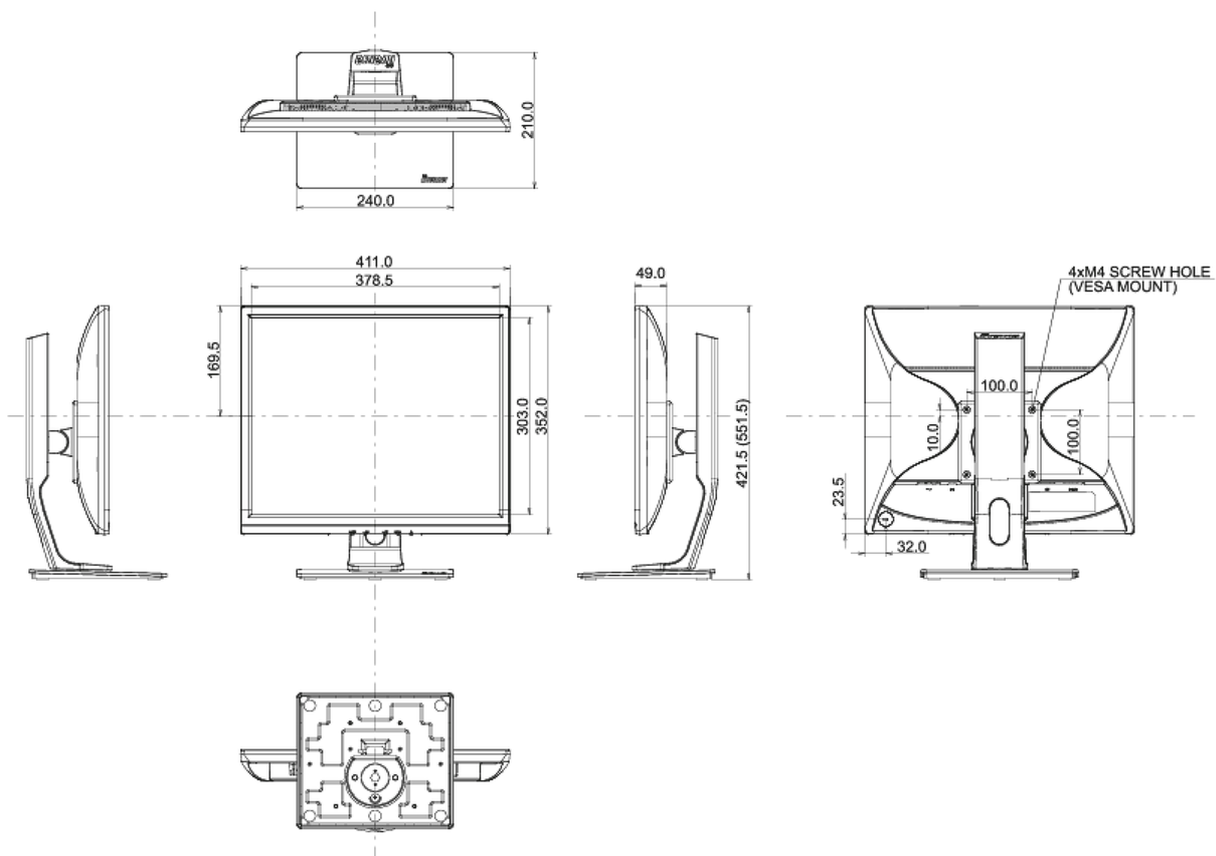
411 x 421.5 (551.5) x 210mm

Peso (sin caja)

4.9kg

Código EAN

4948570111671



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

23.11.2024 23:22:30