

Belleza más allá de los límites: monitor LED AH-IPS Full HD sin marco

- Pantalla LED AH-IPS Full HD con ángulo de visualización panorámica de 178° y diseño sin marco para ofrecer calidad de imagen espectacular de borde a borde
- Tecnología ASUS SonicMaster, desarrollada junto con Bang & Olufsen ICEpower®, para ofrecer audio inmersivo de la más alta calidad
- Con dos puertos HDMI para la conexión de varios dispositivos
- Ganador de un Good Design Award por su diseño ultrafino ergonómico con robusta peana inspirada en reloj de sol
- Tecnología Eye Care: sin parpadeos y con baja emisión de luz azul para permitir una visualización agradable (certificado por TÜV Rheinland)

BELLEZA MÁS ALLÁ DE LOS LÍMITES

Inspirado en milenios de legado artístico, el nuevo Diseño MX Series presume de un diseño tipo reloj de sol elegante y elaborado con la máxima precisión. El modelo MX259H presenta un panel sin marco de borde a borde con un ángulo de visualización espectacularmente amplio, de 178°, además de tecnología AH-IPS A+ para reproducir imágenes de una calidad increíble. Incluye también la tecnología ASUS SonicMaster, desarrollada conjuntamente con Bang & Olufsen ICEpower®, que ofrece rendimiento de audio de la máxima calidad que consigue que el usuario se sumerja en el contenido multimedia. Su diseño ultrafino y ergonómico, ganador de un 2012 Good Design Award, puede inclinarse para ofrecer experiencias de visualización muy cómodas, mientras que el doble HDMI permite amplias opciones de conectividad.





Diseño sutil y elegante

Increíblemente sutil y sofisticado



Los modelos de la gama ASUS Designo MX Series presentan perfiles ultrafinos (el MX259H mide tan solo 15 mm en su punto más fino), lo que hace que el espacio que ocupan en el escritorio sea mínimo. Además, la gama MX Series hace gala de una pantalla sin marco de borde a borde con un grosor de bisel de tan solo 0,8 mm. Este diseño, sutil pero elegante, se ve acentuado por la piana inspirada en reloj de sol que conforma la robusta base del monitor. El diseño de la gama MX ha recibido ya numerosos elogios en los 2012 Good Design Awards.





Bezel thickness: just 0.8mm!

The MX Series features an edge-to-edge, frameless screen – with bezel thickness of just 0.8mm.

Imágenes vivas y realistas

La tecnología IPS más moderna, con ángulos de visualización de 178°



El Diseño MX259H presenta un panel AH-IPS A+ con retroiluminación LED, relación de aspecto de 16:9 y un ángulo de visualización de 178° de ancho que minimiza el cambio de color en los planos horizontales y verticales para garantizar imágenes de calidad desde casi cualquier dirección. AH-IPS representa el último avance en la tecnología IPS, y es capaz de ofrecer mayor precisión de color y mejor eficiencia energética.

El MX259H incorpora un panel AH-IPS A+ Full HD con ángulo de visualización increíblemente amplio, de 178°(H)/178°(V), que elimina los cambios de color desde casi cualquier dirección y en casi todos los entornos.

Construcción sólida, comodidad pensada para los gamers

La tecnología Tracer Free mejora el tiempo de respuesta de los monitores ASUS, y elimina el ghosting y las estelas durante la reproducción de vídeo. Controla los niveles de voltaje para lograr un tiempo de respuesta de 5 ms que reproduce el vídeo con nitidez y fluidez y mueve los juegos con una suavidad total.



▲ Conventional monitor without Tracer Free technology and with slower response time



▲ Fluid movement with ASUS Tracer Free technology and fast 5ms response time

Innovación y diseño exclusivos de ASUS

ASUS Smart Contrast Ratio para lograr imágenes con un enorme realismo

Con un ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR) de 80 000 000:1 y un brillo de 250 cd/m², el MX259H aumenta el contraste y la nitidez de visualización al ajustar la luminosidad de la retroiluminación para conseguir negros más profundos, blancos más luminosos y reproducir así imágenes totalmente realistas.



Without ASCR



ASCR 80,000,000:1



ASUS Eye Care Technology

El MX259H incluye las funciones Eye Care, con tecnologías antiparpadéo y de baja emisión de luz azul que evitan la fatiga ocular y el cansancio de los ojos, así como muchos otros posibles síntomas visuales provocados por el parpadéo de la pantalla y la peligrosa luz azul. El MX259H se ha visto sometido a estrictas pruebas de rendimiento, y los laboratorios TÜV Rheinland, proveedor internacional de servicios

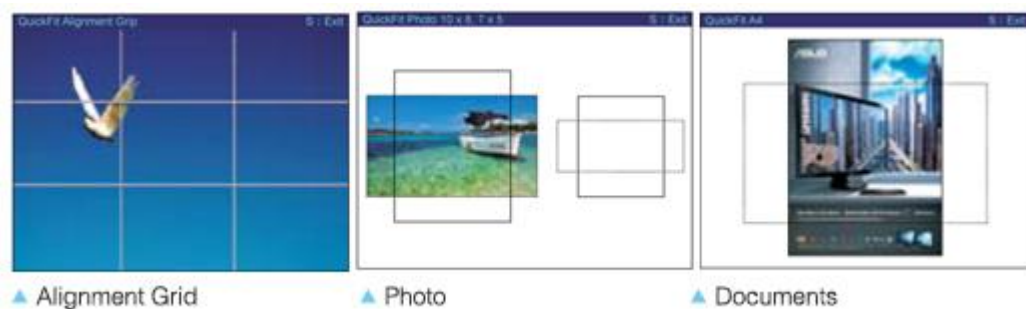
técnicos, de seguridad y de certificación, han certificado sus tecnologías antiparpadeo y de baja emisión de luz azul.

QuickFit Virtual Scale: lo que se muestre en la pantalla será lo que se imprima en el papel

ASUS incluye en el MX259H su exclusiva función QuickFit Virtual Scale, que permite obtener una vista previa de fotos y documentos en la pantalla en tamaño real antes de imprimirlos. Puede activarse con un botón del monitor, y actúa como una práctica guía para ver y editar fotos con precisión en su tamaño nativo.

Formatos compatibles:

- Documento: A4, carta
- Foto: 8"x10", 5"x7", 4"x6", 3"x5", 2"x2"
- Cuadrícula: alineación



Audio inmersivo de gama alta

El Diseño MX259H está dotado de la tecnología ASUS SonicMaster, desarrollada de forma conjunta por el equipo de ASUS Golden Ear y Bang & Olufsen ICEpower®. Esta tecnología de audio exclusiva de ASUS combina hardware y software avanzados para depurar todos los detalles acústicos y lograr así la máxima calidad de sonido envolvente nítido y realista, reproduciendo voces más completas y fácilmente distinguibles en un rango de frecuencias más amplio y a volúmenes más altos.

Sonido más potente y claro gracias al mayor tamaño de los altavoces

Si tenemos en cuenta su formato, incluir audio potente en el MX259H suponía todo un reto. A pesar de ello, la pantalla incorpora altavoces con un diámetro de hasta 32 mm para lograr sonido más potente y

claro con un mayor rendimiento de graves. Su cámara de resonancia de hasta 100 cc amplía el rango de sonido del monitor hasta nuevos extremos.

El amplificador integrado potencia la reproducción del sonido. El MX259H utiliza amplificadores de hasta 5 W por canal, y los altavoces integran grandes imanes poco comunes para generar un sonido más potente e impactante.



Audio Bang & Olufsen ICEpower®



La impresionante calidad visual del ASUS MX259H exige sonido a su altura para lograr experiencias multimedia espectaculares tanto al ver películas como al jugar o escuchar música. Integra tecnología de audio de vanguardia de Bang & Olufsen ICEpower®, con excelente sonido en un formato compacto para lograr audio sobresaliente que no deja a nadie indiferente. Evita la necesidad de tener que adquirir altavoces adicionales.

La tecnología Bang & Olufsen ICEpower® del MX259H se ha desarrollado específicamente para productos multimedia compactos y crea sonido excelente hasta en espacios limitados. La altísima calidad de sonido es el resultado de tecnología innovadora, alta potencia y meses de trabajo de nuestros ingenieros de audio optimizando y realizando ajustes de precisión del sistema. El sonido potente suele consumir mucha

electricidad, pero no es el caso del MX259H. La tecnología Class D MobileSound 3 integrada en la pantalla es altamente eficiente, y convierte hasta el 92 % de la alimentación de entrada en salida de audio útil.

Productos similares



PB258Q

Precisión hasta el último detalle: Monitor sin marco 25" 16:9 2560 x 1440 WQHD

[Imprimir](#)

- Panel TFT-LCD

Panel Size: Wide Screen 25"(63.5cm) 16:9
Panel Type : AH-IPS
True Resolution : 1920x1080
Full HD 1080P : Yes
Display Surface Non-glare
Pixel Pitch : 0.288mm
Brightness(Max) : 250 cd/m²
ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR) : 80000000:1
Viewing Angle (CR≥10) : 178°(H)/178°(V)
Response Time : 5ms (Gray to Gray)
Display Colors : 16.7M
Flicker free

- Capacidad de Video

Trace Free Technology : Yes
SPLENDID Video Intelligence Technology

SPLendid Video Preset Modes : 8 Modes
Skin-Tone Selection : 3 Modes
Color Temperature Selection : 4 Modes
QuickFit (modes) : Yes (Letter/A4/Alignment Grid/Photo Modes)
Low Blue Light : Yes
HDCP support : Yes

- **Capacidades de Audio**

Stereo Speakers : 3W x 2 Stereo RMS with ASUS SonicMaster audio technology and ICEpower® | Bang & Olufsen technology

- **tecla de acceso directo conveniente**

SPLendid Video Preset Mode Selection
Auto. Adjustment
Brightness Adjustment
Volume Adjustment
Input Selection
QuickFit

- **Puertos I/O**

Signal Input : HDMI x 2, D-Sub
PC Audio Input : 3.5mm Mini-Jack
AV Audio Input :
Earphone jack : 3.5mm Mini-Jack

- **Frecuencia de Señal**

Analog Signal Frequency : 30~80 KHz(H)/ 56~76 Hz(V)
Digital Signal Frequency : 30~80 KHz(H)/ 56~76 Hz(V)

- **Consumo de energía**

Consumo eléctrico: < 35 W*
Modo ahorro de energía: < 0,5 W
Modo apagado: < 0,5 W
Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz

- **Diseño Mecánico**

Chassis Colors : Silver+Black
Tilt : +20°~-5°

Slim Design : Yes

Frameless Design : Yes

- Seguridad

Bloqueo Kensington

- Dimensiones

Dimensiones físicas con peana: 578x414x224 mm

Dimensiones del embalaje: 659x496x117 mm

- Peso

Peso neto (aprox.): 4,3 kg

Peso bruto (aprox.): 6,4 kg

- Accesorios

VGA cable

Audio cable

Power cord

Power adapter

Quick start guide

HDMI-to-DVI cable

HDMI cable (Optional)

Warranty Card

- Aprobación de regulación

Energy Star®, BSMI, CB, CCC, CE, CEL level 0, C-Tick, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, PSE, RoHS, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 8, Windows 7), TUV Flicker-free , TUV Low Blue Light

- Nota

*Basado en el estándar Energy Star 6.0