



Rf. 23546

P/N. 90LM01V1-B03370

MONITOR PROFESIONAL ASUS BE249QFK 24" FULL HD/ WEBCAM/ NEGRO

Monitor Profesional Asus BE249QFK

Cámara web Full HD integrada, conjunto de micrófonos y parlantes estéreo para videoconferencias y aprendizaje en línea. Panel IPS sin marco Full HD (1920 x 1080) de 23,8 pulgadas con amplios ángulos de visión y 99 % sRGB. La frecuencia de actualización de 100 Hz de Smooth Motion ofrece una experiencia visual fluida y sin interrupciones. Amplia conectividad con DisplayPort, HDMI, D-sub, entrada de audio y conector para auriculares para mayor flexibilidad. Diseño ergonómico con inclinación de +35° ~ -5°, giro de ±180°, pivote de ±90° y ajustes de altura de 130 mm para una experiencia de visualización cómoda. Los monitores ASUS Eye Care cuentan con tecnologías Flicker-free y Low Blue Light certificadas por TÜV Rheinland para garantizar una experiencia de visualización cómoda. La solución completa de videoconferencia ASUS BE249QFK es un monitor Full HD de 23,8 pulgadas que cuenta con una cámara web Full HD (2 MP) integrada, un conjunto de micrófonos y altavoces estéreo para videoconferencias y transmisión en vivo. Con una resolución Full HD, una frecuencia de actualización de 100 Hz y un panel IPS de visualización amplia, ofrece imágenes increíblemente impresionantes y una reproducción de video fluida. Su diseño ergonómico con ajustes de inclinación, giro, pivote y altura proporciona una experiencia de visualización cómoda, y la compatibilidad con un soporte VESA estándar de 100 x 100 mm permite un montaje flexible en la pared o la instalación en un brazo de pantalla.

Transmisión de vídeo sencilla con cámara web FHD integrada

La cámara web FHD de 2 MP está preparada para videoconferencias y transmisión en vivo. Ofrece 315° de rotación en ambas direcciones y un ajuste de inclinación de 10°, para que no pierdas el enfoque, sea cual sea la configuración de tu estación de trabajo. También incluye una cubierta deslizante para lentes para mayor privacidad. Compatible con los principales programas de videoconferencia

El BE249QFK cuenta con una cámara web Full HD de 2 MP integrada y un conjunto de micrófonos, lo que lo hace ideal para realizar videoconferencias web y transmisiones en vivo, además de altavoces estéreo integrados que brindan un audio alto y claro a través del monitor. También es compatible con aplicaciones de videoconferencia populares como Microsoft® Teams, Cisco Webex® y Zoom®.

y Google Meet. Atajos de videoconferencia

Los botones del panel frontal facilitan ajustar el volumen, silenciar el micrófono o finalizar la llamada. Experiencia de visualización fluida con SmoothMotion de 100 Hz

ASUS BE249QFK con una rápida frecuencia de actualización de 100 Hz ayuda a eliminar el desgarro de la pantalla y las velocidades de cuadro entrecortadas. Actualiza el contenido en la pantalla 1,67 veces más rápido que un monitor con una frecuencia de actualización estándar de 60 Hz, lo que le brinda una animación más fluida en la transmisión de contenido de video y el trabajo diario. Todos pueden beneficiarse de una experiencia más fluida que nunca. Conectividad expansiva

El BE249QFK cuenta con una gran cantidad de opciones de conectividad que incluyen HDMI, DisplayPort, D-sub, por lo que se conecta fácilmente a una amplia variedad de PC, portátiles, consolas y decodificadores. También tiene puertos de paso para las entradas de línea y de conector para auriculares, lo que permite tener las conexiones de audio a mano. Diseño ergonómico

Los ajustes flexibles de inclinación, giro, pivote y altura permiten encontrar fácilmente la posición de visualización más cómoda. La pantalla también se puede girar 90° para obtener una orientación vertical, lo que resulta ideal para trabajar con documentos extensos, escribir código o navegar por sitios web. Tecnología antiparpadeo de ASUS

Es hora de decir adiós a esos ojos cansados y cansados. La tecnología Flicker-Free ayuda a reducir el parpadeo en la pantalla, lo que le brinda un entorno más cómodo y apto para maratones de películas. Está diseñada para minimizar la fatiga visual, los dolores de cabeza y la fatiga ocular cuando pasa largas e incontables horas frente a la pantalla.

Especificaciones

Modelo BE249QFK **Pantalla** Tamaño del panel (pulgadas): 23,8 Relación de aspecto: 16:9 Área de visualización de la pantalla (H x V): 527,04 x 296,46 mm Superficie de la pantalla: Antideslumbrante Tipo de retroiluminación: LED Tipo de panel: IPS Ángulo de visión (CR/10, H/V): 178°/ 178° Paso de píxeles: 0,2745 mm Resolución: 1920 x 1080 Espacio de color (sRGB): 99 % Brillo (típico): 250 cd/Relación de contraste (típico): 1300:1 Colores de la pantalla: 16,7 M Tiempo de respuesta: 5 ms (GTG) Frecuencia de actualización (máx.): 100 Hz Sin parpadeo: Sí **Características** Tecnología Trace Free: Sí Tecnología SILENT: Sí Selección de temperatura de color: Sí (4 modos) QuickFit: Sí (Letra/Foto/Cuadrícula de alineación) HDCP: Sí, 1.4 DisplayWidget: Sí, DisplayWidget Center Low Blue Light: Sí Tecnología Eye Care+: Sí Cámara web: Sí (2,0 M píxeles, giratoria) **Audio** Altavoz: Sí (2 W x 2) Micrófono: Sí (x2 para MIC-Array) Puertos de E/S DisplayPort 1.2 x 1 HDMI (v1.4) x 1 VGA x 1 Conector para auriculares: Sí Entrada de audio para PC: Sí **Frecuencia de señal** Frecuencia de señal digital: 30~110 KHz (H) / 50~100 Hz (V) Frecuencia de señal analógica: 30~83 KHz (H) / 50~76 Hz (V) **Consumo de energía** Consumo de energía: Diseño mecánico Inclinación: Sí (+35° ~ -5°) Giro: Sí (+180° ~ -180°) Pivote: Sí (+90° ~ -90°) Ajuste de altura: 0~130 mm Montaje en pared VESA: 100 x 100 mm Bloqueo Kensington: Sí Dimensiones (Esti.) Dimensiones físicas (An x Al x Pr): 53,97 x 49,29 x 21,12 cm Dimensiones físicas sin soporte (An x Al x Pr): 53,97 x 35,52 x 5,88 cm Dimensiones de la caja (An x Al x Pr): 67,1 x 15,2 x 46,2 cm Peso (Esti.) Peso neto: 5,24 kg Peso neto sin soporte: 3,64 kg Peso bruto: 7,8 kg

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.