



Cooler Master Gaming GM34-CWQ2 LED display 86.4 cm (34") 3440 x 1440 Pixeles UltraWide Quad HD Negro

Cooler Master Gaming GM34-CWQ2, 86.4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixeles, UltraWide Quad HD, LED, 0.5 ms, Negro

SKU: CMI-GM34-CWQ2-AP

Información Técnica

- Marca: **Cooler Master**
- Razón de contraste (típica): **4000:1**
- Tiempo de respuesta: **0.5 ms**
- Tipo HD: **UltraWide Quad HD**
- Forma de la pantalla: **Curva**
- Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**
- Máxima velocidad de actualización: **180 Hz**
- Tipo de panel: **VA**
- Resolución de la pantalla: **3440 x 1440 Pixeles**
- Diagonal de la pantalla: **86.4 cm (34")**
- Tecnología de visualización: **LED**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Pantalla táctil: **No**
- Ajustes de altura: **Si**
- montaje VESA: **Si**
- Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**
- Consumo energético: **30 W**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **F**
- Clase de eficiencia energética (HDR): **G**
- Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **31 kWh**
- Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **52 kWh**
- HDMI: **Si**
- Salida de auriculares: **Si**
- Concentrador USB integrado: **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Cámara incorporada: **No**
- NVIDIA G-SYNC: **Si**
- AMD FreeSync: **Si**
- Color del producto: **Negro**
- Posicionamiento de mercado: **Juego**

Aspectos destacados

Cooler Master Gaming GM34-CWQ2. Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34"), Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles, Tipo HD: UltraWide Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 0.5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34")
Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles
Tipo HD: UltraWide Quad HD
Relación de aspecto nativa: 16:9
Tecnología de visualización: LED
Tipo de panel: VA
Pantalla táctil: No
Brillo de la pantalla (típico): 320 cd / m²
Tiempo de respuesta: 0.5 ms
Forma de la pantalla: Curva
Clasificación de la curvatura de la pantalla: 1500R
Razón de contraste (típica): 4000:1
Máxima velocidad de actualización: 180 Hz
Ángulo de visión, horizontal: 178°
Ángulo de visión, vertical: 178°
Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores
Tamaño de pixel: 0.232 x 0.232 mm
Diagonal de pantalla: 86.36 cm
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): DisplayHDR 400
Profundidad de color: 10 Bit
Gama de colores estándar: DCI-P3
Gama de colores: 95%
Desempeño
NVIDIA G-SYNC: Si
AMD FreeSync: Si
Tipo de AMD FreeSync: FreeSync Premium
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): Si
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): Si
Multimedia
Número de altavoces: 2
Potencia estimada RMS: 10 W
Altavoces incorporados: Si
Cámara incorporada: No
Diseño
Posicionamiento de mercado: Juego

Color del producto: **Negro**

Color de bixel frontal: **Negro**

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **Si**

Versión del concentrador USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Tipo de puerto USB de carga: **USB Tipo B**

Número de puertos ascendentes: **1**

Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: **2**

Cantidad de puertos downstream USB tipo C: **1**

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Envío de energía de USB hasta: **65 W**

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.0**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Salida de auriculares: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Conectividad con auriculares: **3,5 mm**

Entrada de CA: **Si**

Ergonomía

montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Ajustes de altura: **Si**

Altura ajustable (máx.): **8 cm**

Giratorio: **Si**

Ángulo de giro (alcance): **-15 - 15°**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 15°**

Imagen en imagen: **Si**

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): **F**

Clase de eficiencia energética (HDR): **G**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **31 kWh**

Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **52 kWh**

Consumo energético: **30 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo de energía (máx.): **158 W**

Consumo de energía (apagado): **0.3 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): **1806486**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 85%**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **273.7 mm**

Largo (con soporte): **806.5 mm**

Alto (con soporte): **514.6 mm**

Peso (con soporte): **8.05 kg**

Ancho (sin base): **124.6 mm**

Profundidad (sin base): **806.5 mm**

Altura (sin base): **361.7 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **191 mm**

Largo del paquete: **890 mm**

Alto del paquete: **465 mm**

Peso del paquete: **9.78 kg**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Otras características

Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP): **Si**

Certificados de cumplimiento: **Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

Datos de logística

Número de cajas de cartón por tarima: **24 pieza(s)**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.