11-2-2023

ASUS ZEPHRYUS ME16

ZEPHRUS M16(GAMING LAPTOPS

JADPA-20
JOEL LOPE VALLES

httls://www.muycomputer.com/2021/10/20/asus-rog-zephyrus-m16-analisis/

- 1 INTRODUCCION
- 1.1 Diseño ASUS ORG ZEPHRYRUS M16
- 2.TAMAÑO
- 2.1 especificaciones
- 2.2 Primera impresiones
- 2.3 Fin

1. INTRODCCION

El ASUS ROG Zephyrus M16 se presenta como un modelo superior al ASUS ROG Zephyrus G15, un portátil gaming muy ligero que tuvimos la oportunidad de analizar recientemente en su configuración con APU Ryzen 7 5800HS y tarjeta gráfica GeForce RTX 3060, y que como recordarán nuestros lectores habituales, nos dejó un buen sabor de boca.

Si realizamos una comparativa rápida entre ambos equipos, las diferencias se aprecian con facilidad, y ya os adelanto que no se limitan al hardware. A nivel externo, los dos tienen un acabado de alta calidad, algo que no nos sorprende, ya que ASUS nos tiene «malacostumbrados» a utilizar materiales de primer nivel en sus portátiles. También mantienen el toque de color en la tapa superior, gracias al efecto de brillo prismático único que caracteriza a esta familia.



No

obstante, el ASUS ROG Zephyrus M16 tiene una pantalla de 16 pulgadas, y sin embargo ha sido capaz de mantener el chasis propio de un equipo de 15 pulgadas, gracias a la combinación de una acertada distribución de componentes, y de unos bordes de pantalla que se han reducido al máximo. Esto supone una ventaja importante, y es que este equipo ofrece una pantalla más grande, pero sin aumentar ni el tamaño del equipo ni el peso.

A nivel de hardware, el ASUS ROG Zephyrus M16 trae cambios importantes sobre el ASUS ROG Zephyrus M15 que lo colocan, sin duda, como una opción bastante más potente, y muy interesante para aquellos que quieran unir trabajo y ocio en un único portátil. Antes de zambullirnos de lleno en el análisis, queremos dar las gracias a ASUS España por prestarnos una unidad del ASUS ROG Zephyrus M16. Dicho esto, ¡vamos al agua!

Actualización: Hemos publicado recientemente un análisis del ASUS ROG Zephyrus M16 2022, el sucesor generacional de este modelo.

1.1 Diseño ASUS ORG ZEPHRYRUS M16



No lo decimos de manera metafórica, sino literal. El ASUS ROG Zephyrus M16 está fabricado con una **aleación de aluminio y magnesio**, y su chasis ha sido fabricado utilizando un proceso de fresado de alta precisión para conseguir unas líneas cuidadosamente afinadas. En la tapa, tenemos un total de 8.279 perforaciones que adoptan un patrón perfectamente orquestado, y que generan un efecto de brillo prismático propio de un orfebre. El resultado es magnífico, y genera un contraste precioso con el chasis, que tiene un color negro elegante y discreto.

La línea del ASUS ROG Zephyrus M16 se aleja del carácter marcadamente anguloso que tienen otros equipos del gigante taiwanés, como la serie ZenBook por ejemplo. Esto se deja notar en sus esquinas, que tienen una terminación **ligeramente redondeada**. La **bisagra ErgoLift** se ha implementado a la perfección, y no solo nos permite disfrutar de una excelente ergonomía, sino que también contribuye a mejorar el flujo de aire, con todo lo que ello supone para la refrigeración de los componentes clave del portátil, y nos permite abrirlo hasta un máximo de 180 grados.

Echando un ojo al teclado del ASUS ROG Zephyrus M16, nos encontramos con una distribución que ha sido afinada con maestría, un recorrido por pulsación de 1,7 mm y un sistema de iluminación LED RGB integrado. La separación entre cada tecla, el tamaño de estas y la respuesta que ofrecen hacen que escribir sea muy cómodo, incluso durante varias horas. Esto es importante porque, como he anticipado al principio del artículo, creo que el ASUS ROG Zephyrus M16 es una opción interesante para unir trabajo y ocio en un único dispositivo, aunque sobre esta cuestión profundizaré cuando os cuente mi experiencia de uso.

2.TAMAÑO

El ASUS ROG Zephyrus M16 integra una almohadilla táctil situada justo debajo del teclado, en posición central, que presenta un tamaño bastante generoso, lo que debería facilitar las interacciones cuando no utilicemos un ratón, y dispone de un lector de huellas dactilares que podemos utilizar como sistema de autenticación biométrica. Viene integrado en el botón de encendido.

Justo en la parte superior, encima del teclado, tenemos cuatro teclas dedicadas de función, así como los indicadores LED de estado del equipo. En los laterales encontramos las conexiones del ASUS ROG Zephyrus M16, que quedan repartidas de la siguiente manera:

- Conector de alimentación.
- Salida HDMI 2.0b.
- Conector RJ45.
- Un USB 3.2 Gen 2 Type-A.
- Un USB 3.2 Gen 2 Type-C compatible con DisplayPort 1.4.
- Conector Thunderbolt 4.
- Jack de 3,5 para auriculares y micrófono.
- Conector USB 3.2 Gen 1 Type-A.
- Ranura para microSD 4.0.
- Ranura Kensington.

2.1 PRIMERA IMPRESIONES



Los que nos leéis a diario ya sabéis que una de las cosas que me gusta transmitiros, siempre que analizo un portátil, son las primeras impresiones que me transmite nada más sacarlo de la caja. Esto tiene una explicación, y es que esas primeras impresiones son las que más huella dejan en cualquier tipo de usuario cuando interactúa con un producto por primera vez, y son tan importantes que pueden, en algunos casos, generar un impulso de compra directa.

En el caso del ASUS ROG Zephyrus M16, las sensaciones que me ha transmitido han sido muy buenas. Es un equipo con una pantalla de 16 pulgadas que, sin embargo, tiene un tamaño bastante compacto, es muy ligero a pesar de su formato de pantalla y de su excelente conjunto de especificaciones, presenta una solidez excelente y tiene el tacto propio de un equipo «premium», gracias a su construcción en aleación de aluminio y magnesio.

La estética me ha gustado mucho. Esa combinación de color negro con el brillo prismático que presenta en la parte trasera encaja a la perfección, y logra dar al ASUS ROG Zephyrus M16 un toque de distinción que hace que no pase desapercibido, pero sin caer en excesos que rompan con la elegancia general del equipo. Excelente trabajo en este sentido por parte de ASUS, y fantástica ejecución también de esa línea con matices redondeados que se deja notar en las esquinas, y en el teclado.

No hay ninguna fuente en el documento actual.