

## Alienware m15 R7 Intel® Core™ i7 i7-12700H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : Alienware

Código del producto: 107NN

Nombre del producto : m15 R7



- Windows 11 Home 64-bit  
 - Intel Core i7-12700H (24MB Cache)  
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, NVIDIA GeForce RTX 3060 (6GB GDDR6)  
 - 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD  
 Intel Core i7-12700H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3060 (6GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Alienware m15 R7 Intel® Core™ i7 i7-12700H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro:

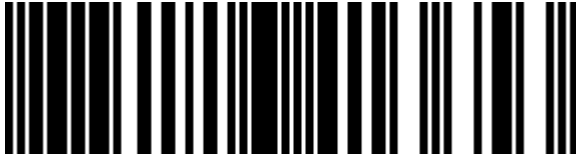
### Rendimiento de alta potencia.

La laptop basada en Intel de 15 pulgadas más potente de Alienware hasta el momento.



| Diseño                            |                                    | Red  |                         |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|
| Nombre del color                  | Dark Side of the Moon              | Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)       | 2400 Mbit/s             |
| Tipo de producto *                | Computadora portátil               | Tipo de antena   | 2x2                     |
| Color del producto *              | Negro                              | Modelo de controlador WLAN                             | Killer Wi-Fi 6E AX1675  |
| Factor de forma *                 | Concha                             | Fabricante del controlador WLAN                        | Killer                  |
| Posicionamiento de mercado        | Juego                              | Ethernet   | ✗                       |
| Exhibición                        |                                    | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos      | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| Diagonal de la pantalla *         | 39.6 cm (15.6")                    | Bluetooth  | ✓                       |
| Resolución de la pantalla *       | 1920 x 1080 Píxeles                | Puertos e Interfaces                                   |                         |
| Pantalla táctil *                 | ✗                                  | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3                       |
| Tipo HD                           | Full HD                            | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                           | 1                       |
| Tipo de panel                     | WVA                                | Número de puertos HDMI *                               | 1                       |
| Retroiluminación LED              | ✓                                  | Versión HDMI   | 2.1                     |
| Relación de aspecto nativa        | 16:9                               | Cantidad de puertos Thunderbolt 4                      | 1                       |
| Pantalla antirreflejante          | ✓                                  | Intel® Thunderbolt 4                                   | ✓                       |
| Brillo de pantalla                | 300 cd / m <sup>2</sup>            | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓                       |
| Tamaño de pixel                   | 0.18 x 0.18 mm                     | Tipo de puerto de carga                                | Toma de entrada de CC   |
| Densidad del pixel                | 141 ppi                            | Conector de barril del adaptador de alimentación       | 7.4 mm                  |
| Espacio de color RGB              | sRGB                               | PowerShare USB   | ✓                       |
| Gama de colores                   | 100%                               | Teclado  |                         |
| Máxima velocidad de actualización | 165 Hz                             | Dispositivo apuntador                                  | Touchpad                |
| Razón de contraste (típica)       | 1000:1                             | Idioma del teclado                                     | Español                 |
| Procesador                        |                                    | Teclado numérico *                                     | ✗                       |
| Fabricante de procesador *        | Intel                              | Retro iluminación de teclado                           | ✓                       |
| Familia de procesador *           | Intel® Core™ i7                    |  |                         |
| Generación de procesadores        | Intel® Core™ i7 de 12ma Generación |  |                         |
| Modelo del procesador *           | i7-12700H                          |  |                         |
| Núcleos del procesador            | 14                                 |  |                         |

|  |   |  |                          |
|--|---|--|--------------------------|
| <b>Procesador</b>  |   | <b>Software</b>  |                          |
| Frecuencia del procesador turbo                              | 4.7 GHz   | Arquitectura del sistema operativo                               | 64-bit                   |
| Caché del procesador   | 24 MB   | Idioma del sistema operativo                                     | Inglés, Español, Francés |
| TDP-down configurable  | 35 W  | Sistema operativo instalado *                                    | Windows 11 Home          |
| <b>Memoria</b>   |   | <b>Características especiales del procesador</b>                 |                          |
| Memoria interna *  | 16 GB   | Flex Memory Access de Intel                                      | ✓                        |
| Tipo de memoria interna                                      | DDR5-SDRAM  | Tecnología Trusted Execution de Intel                            | ✓                        |
| Velocidad de memoria del reloj                               | 4800 MHz  | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✓                        |
| Factor de forma de memoria                                   | SO-DIMM   | Ejecutar comando de deshabilitación                              | ✓                        |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño)                         | 2 x 8 GB  | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1                        |
| Ranuras de memoria   | 2x SO-DIMM  | Opciones integradas disponibles                                  | ✗                        |
| Memoria interna máxima *                                     | 64 GB   | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓                        |
| <b>Medios de almacenaje</b>                                  |   | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓                        |
| Capacidad total de almacenaje *                              | 512 GB  | <b>Batería</b>   |                          |
| Unidad de almacenamiento *                                   | SSD   | Tecnología de batería  | Ión de litio             |
| Capacidad total de las unidades SSD                          | 512 GB  | Número de celdas de batería                                      | 6                        |
| Número de unidades SSD instalados                            | 1   | Capacidad de batería *   | 86 Wh                    |
| SDD, capacidad   | 512 GB  | Voltaje de la pila   | 13.35 V                  |
| Interfaces del SDD   | NVMe, PCI Express   | Tiempo de recarga de la batería                                  | 3 h                      |
| NVMe   | ✓   | Carga rápida   | ✓                        |
| Factor de formato SSD  | M.2   | Peso de la batería   | 340 g                    |
| Tipo de unidad óptica *                                      | ✗   | <b>Control de energía</b>  |                          |
| <b>Gráficos</b>  |   | Potencia de adaptador AC   | 240 W                    |
| Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU) | NVIDIA  | Frecuencia de adaptador AC                                       | 50/60 Hz                 |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *                  | NVIDIA GeForce RTX 3060   | Voltaje de entrada de adaptador AC                               | 100 - 240 V              |
| Capacidad memoria de adaptador gráfico                       | 6 GB  | Corriente de salida de adaptador AC                              | 12.31 A                  |
| Tipo de memoria de gráficos discretos                        | GDDR6   | Voltaje de salida de adaptador AC                                | 19.5 V                   |
| Adaptador gráfico en tablero *                               | ✓   | <b>Seguridad</b>   |                          |
| Fabricante de GPU a bordo                                    | Intel   | Protección mediante contraseña                                   | ✓                        |
| Adaptador de gráficos discreto *                             | ✓   | <b>Condiciones ambientales</b>                                   |                          |
| Modelo de gráficos en tarjeta *                              | Intel Iris Xe Graphics  | Intervalo de temperatura operativa (T-T)                         | 0 - 35 °C                |
| NVIDIA G-SYNC  | ✓   | Intervalo de temperatura de almacenaje                           | -40 - 65 °C              |
| AMD FreeSync   | ✓   | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento                | 10 - 90%                 |
| <b>Audio</b>   |   | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                 | 0 - 95%                  |
| Chip de sonido   | Realtek ALC3254   | Altitud de funcionamiento  | -15.2 - 3048 m           |
| Número de altavoces incorporados                             | 2   | Altitud no operativa   | -15.2 - 10668 m          |
| Potencia de altavoz  | 2 W   | Resistencia a golpes   | 110 G                    |
| Micrófono incorporado  | ✓   | Golpe (fuera de operación)                                       | 160 G                    |
| <b>Cámara fotográfica</b>                                    |   | Vibración operativa  | 0.66 G                   |
| Cámara frontal   | ✓   | Vibración no operativa   | 1.3 G                    |
| Resolución de la cámara frontal (numérica)                   | 0.92 MP   | <b>Peso y dimensiones</b>  |                          |
| Resolución de la cámara delantera                            | 1280 x 720 Pixeles  | Ancho  | 356.2 mm                 |
| Tipo de cámara frontal HD                                    | HD  | Profundidad  | 272.5 mm                 |
| Velocidad de captura de vídeo                                | 30 fps  | Altura (frente)  | 1.29 cm                  |
| Cámara infrarroja (IR)                                       | ✓   | Altura (posterior)   | 2.06 cm                  |
| <b>Red</b>   |   | Peso *   | 2.69 kg                  |
| Máximo estándar Wi-Fi *                                      | Wi-Fi 6E (802.11ax)   | <b>Contenido del empaque</b>                                     |                          |
| Estándares de Wi-Fi  | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax) | Cables incluidos   | Corriente alterna        |
| Conexión de redes móviles *                                  | ✗   |  |                          |



0884116413653



884116413653

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.