

## ASUS Zenbook 14 UX425JA-I58G512WP-01 Intel® Core™ i5 i5-1035G1 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Gris

Marca : ASUS

Familia de productos:  
Zenbook

Código del producto:  
90NB0QX1-M08070



Nombre del producto :  
UX425JA-I58G512WP-01

ASUS Zenbook 14 UX425JA-I58G512WP-01. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1035G1, Frecuencia del procesador: 1 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Gris



| Diseño                           |                                    | Red  |  |
|----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Tipo de producto *               | Computadora portátil               | Máximo estándar Wi-Fi *                                | Wi-Fi 6 (802.11ax)   |
| Color del producto *             | Gris                               | 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) |
| Factor de forma *                | Concha                             | Conexión de redes móviles *                            | ✗  |
| Posicionamiento de mercado       | Hogar                              | Tipo de antena   | 2x2  |
| Exhibición                       |                                    | Ethernet   | ✗  |
| Diagonal de la pantalla *        | 35.6 cm (14")                      | Bluetooth  | ✓  |
| Resolución de la pantalla *      | 1920 x 1080 Píxeles                | Versión de Bluetooth                                   | 5.0  |
| Pantalla táctil *                | ✗                                  | Puertos e Interfaces                                   |  |
| Tipo HD                          | Full HD                            | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1  |
| Tipo de panel                    | IPS                                | Número de puertos HDMI *                               | 1  |
| Retroiluminación LED             | ✓                                  | Cantidad de puertos Thunderbolt 3                      | 2  |
| Relación de aspecto nativa       | 16:9                               | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓  |
| Pantalla antirreflejante         | ✓                                  | Suministro de potencia USB                             | ✓  |
| Procesador                       |                                    | Desempeño  |  |
| Fabricante de procesador *       | Intel                              | Índice de reparabilidad                                | 6.6  |
| Familia de procesador *          | Intel® Core™ i5                    | Teclado  |  |
| Generación de procesadores       | Intel® Core™ i5 de 10ma Generación | Dispositivo apuntador                                  | Touchpad   |
| Modelo del procesador *          | i5-1035G1                          | Teclado numérico *                                     | ✗  |
| Núcleos del procesador           | 4                                  | Retro iluminación de teclado                           | ✓  |
| Frecuencia del procesador turbo  | 3.6 GHz                            | Software   |  |
| Frecuencia del procesador *      | 1 GHz                              | Sistema operativo instalado *                          | Windows 10 Pro   |
| Caché del procesador             | 6 MB                               | Características especiales del procesador              |  |
| Frecuencia configurable TDP-up   | 1.2 GHz                            | Tecnología Trusted Execution de Intel                  | ✗  |
| TDP-up configurable              | 25 W                               |  |  |
| TDP-down configurable            | 13 W                               |  |  |
| Frecuencia configurable TDP-down | 0.7 GHz                            |  |  |

| Memoria                                     |                       | Características especiales del procesador                        |                   |
|---|-----------------------|--|-------------------|
| Memoria interna *                           | 8 GB                  | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✓                 |
| Tipo de memoria interna                     | LPDDR4x-SDRAM         | Intel TSX-NI   | ✗                 |
| Velocidad de memoria del reloj              | 3200 MHz              | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)         | ✗                 |
| Factor de forma de memoria                  | A bordo               | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)                     | ✓                 |
| Memoria interna máxima *                    | 8 GB                  | Intel® 64  | ✓                 |
| <b>Medios de almacenaje</b>                 |                       | Ejecutar comando de deshabilitación                              | ✓                 |
| Capacidad total de almacenaje *             | 512 GB                | Estados de inactividad   | ✓                 |
| Unidad de almacenamiento *                  | SSD                   | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1                 |
| Capacidad total de las unidades SSD         | 512 GB                | Opciones integradas disponibles                                  | ✗                 |
| Número de unidades SSD instalados           | 1                     | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓                 |
| SDD, capacidad                              | 512 GB                | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓                 |
| Interfaces del SDD                          | NVMe, PCI Express 3.0 | <b>Batería</b>   |                   |
| NVMe  | ✓                     | Tecnología de batería  | Polímero de litio |
| Factor de formato SSD                       | M.2                   | Número de celdas de batería                                      | 4                 |
| Tipo de unidad óptica *                     | ✗                     | Capacidad de batería *   | 67 Wh             |
| Lector de tarjeta integrado                 | ✓                     | Duración de la batería (máxima)                                  | 22 h              |
| Tarjetas de memoria compatibles             | MicroSD (TransFlash)  | <b>Control de energía</b>  |                   |
| <b>Gráficos</b>                             |                       | Potencia de adaptador AC   | 65 W              |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible         | Frecuencia de adaptador AC                                       | 50 - 60 Hz        |
| Adaptador gráfico en tablero *              | ✓                     | Voltaje de entrada de adaptador AC                               | 100 - 240 V       |
| Fabricante de GPU a bordo                   | Intel                 | Voltaje de salida de adaptador AC                                | 20 V              |
| Adaptador de gráficos discreto *            | ✗                     | <b>Seguridad</b>   |                   |
| Modelo de gráficos en tarjeta *             | Intel® UHD Graphics   | Windows Hello  | ✓                 |
| <b>Audio</b>                                |                       | Módulo de plataforma confiable (TPM)                             | ✓                 |
| Sistema de audio                            | SonicMaster           | Protección mediante contraseña                                   | ✓                 |
| Fabricante de altavoces                     | Harman Kardon         | <b>Peso y dimensiones</b>  |                   |
| Micrófono incorporado                       | ✓                     | Ancho  | 319 mm            |
| <b>Cámara fotográfica</b>                   |                       | Profundidad  | 208 mm            |
| Cámara frontal                              | ✓                     | Altura   | 13.9 mm           |
| Tipo de cámara frontal HD                   | HD                    | Peso *   | 1.17 kg           |
| Cámara infrarroja (IR)                      | ✓                     |  |                   |



4718017974189



0192876974186



192876974186

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.