



Acer Nitro 5 AN515-56-582P Intel® Core™ i5 i5-11300H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 6 (802.11ax) eShell Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:
NH.QAMEB.00C



Nombre del producto :
AN515-56-582P

- eShell
- Intel Core i5-11300H (8MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce GTX 1650 (4GB GDDR6)
- 8GB DDR4-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-11300H (8MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce GTX 1650 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, eShell Acer Nitro 5 AN515-56-582P. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-11300H. Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA® GeForce® GTX 1650. Sistema operativo instalado: eShell. Color del producto: Negro

| Diseño | | Audio | |
|--|---------------------|--|--|
| Tipo de producto * | Portátil | Micrófono incorporado | ✓ |
| Color del producto * | Negro | Cámara fotográfica | |
| Factor de forma * | Concha | Cámara frontal | ✓ |
| Posicionamiento de mercado | Juego | Resolución de la cámara delantera | 1280 x 720 Píxeles |
| Exhibición | | Tipo de cámara frontal HD | HD |
| Diagonal de la pantalla * | 39,6 cm (15.6") | Conexión | |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Píxeles | Estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Pantalla táctil * | ✗ | | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Tipo HD | Full HD | Wi-Fi estándares | |
| Tipo de pantalla | IPS | Conexión a red móvil * | ✗ |
| Retroiluminación LED | ✓ | Ethernet | ✓ |
| Relación de aspecto nativa | 16:9 | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s |
| Superficie de la pantalla | Mate | Bluetooth | ✓ |
| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
| Fabricante de procesador * | Intel | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Modelo del procesador * | i5-11300H | Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos | 1 |
| Número de núcleos de procesador | 4 | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Frecuencia del procesador turbo | 4,4 GHz | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Caché del procesador | 8 MB | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ |
| Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-alta | 3,1 GHz | Teclado | |
| Potencia de diseño térmico configurable-alta | 35 W | Dispositivo apuntador | Touchpad |
| Potencia de diseño térmico configurable-baja | 28 W | Teclado numérico * | ✓ |
| Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja | 2,6 GHz | Software | |
| Memoria | | Sistema operativo instalado * | eShell |
| Memoria interna * | 8 GB | | |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | | |
| Forma de factor de memoria | SO-DIMM | | |
| Ranuras de memoria | 2x SO-DIMM | | |

| | | | |
|---|---------------------------|---|-------------------|
| Memoria | | Características especiales del procesador | |
| Memoria interna máxima * | 32 GB | Tecnología Trusted Execution de Intel® | ✗ |
| Medios de almacenaje | | VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP) | ✗ |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX) | ✗ |
| Capacidad total de SSD | 512 GB | Estados de inactividad | ✓ |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Configuración de CPU (máximo) | 1 |
| SDD, capacidad | 512 GB | Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Interfaces del SDD | PCI Express | Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) | ✓ |
| Tipo de unidad óptica * | ✗ | Batería | |
| Gráficos | | Tecnología de batería | ión de litio |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | NVIDIA® GeForce® GTX 1650 | Número de celdas de batería | 4 |
| Capacidad memoria de adaptador gráfico | 4 GB | Control de energía | |
| Tipo de memoria de gráficos discretos | GDDR6 | Potencia de adaptador AC | 135 W |
| Adaptador gráfico incorporado * | ✓ | Enchufe de entrada de CC | ✓ |
| Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada | Intel | Seguridad | |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✓ | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Modelo de adaptador gráfico incorporado * | Intel Iris Xe Graphics | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Audio | | Peso y dimensiones | |
| Número de altavoces incorporados | 2 | Ancho | 363,4 mm |
| | | Profundidad | 255 mm |
| | | Altura | 23,9 mm |
| | | Peso * | 2,3 kg |
| | | Contenido del embalaje | |
| | | Cables incluidos | Corriente alterna |

Catalog Object Cloud



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.