



**Alquiler  
VLC  
Aulas**

Ver **ficha técnica completa**

**PORTATIL ASUS X756UA-TY313T CORE I5-7200U 2.5GHZ/8GB  
DDR3/128GB SSD/17.3"/W10**

|                                        |                         |
|----------------------------------------|-------------------------|
| <b>Procesador</b>                      |                         |
| Execute Disable Bit                    | Si                      |
| Estados de inactividad                 | Si                      |
| Tecnología Thermal Monitoring de Intel | Si                      |
| Tamaño del paquete de procesador       | 42 x 24                 |
| Set de instrucciones soportadas        | AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 |
| código de procesador                   | SR2ZU                   |
| Opciones integradas disponibles        | No                      |
| Litografía de IMC y Gráficos           | 14 nm                   |
| Procesador ARK ID                      | 95443                   |
| Frecuencia del procesador              | 2,50 GHz                |
| Familia de procesador                  | Intel Core i5-7xxx      |
| Modelo del procesador                  | i5-7200U                |

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| <b>Procesador</b>                  |                        |
| Frecuencia Turbo (max)             | 3,10 GHz               |
| Número de núcleos de procesador    | 2                      |
| Número de filamentos de procesador | 4                      |
| System bus data transfer rate      | 4 GT/s                 |
| Caché del procesador               | 3 MB                   |
| Tipo de cache en procesador        | Smart Cache            |
| Socket de procesador               | BGA1356                |
| Litografía del procesador          | 14 nm                  |
| Modo de procesador operativo       | 64 bits                |
| Escalonamiento                     | H0                     |
| Procesador nombre en clave         | Kaby Lake              |
| ECC supported by processor         | No                     |
| Potencia de diseño térmico (TDP)   | 15 W                   |
| Número máximo de buses PCI Express | 12                     |
| Versión de entradas de PCI Express | 3.0                    |
| Configuraciones PCI Express        | 1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1 |
| Intersección T                     | 100 °C                 |

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| <b>Procesador</b>                 |                      |
| Configurable TDP-down frequency   | 800 MHz              |
| Conflict Free processor           | Si                   |
| <b>Memoria</b>                    |                      |
| Tarjeta de lectura integrada      | Si                   |
| Tarjetas de memoria compatibles   | MMC, SD              |
| Memoria interna                   | 8 GB                 |
| Tipo de memoria interna           | DDR3L-SDRAM          |
| Velocidad de memoria del reloj    | 1600 MHz             |
| Memoria interna máxima            | 16 GB                |
| Memoria interna máxima (64-bit)   | 16 GB                |
| <b>Accionamiento de disco</b>     |                      |
| Capacidad total de almacenaje     | 128 GB SSD           |
| Número de discos duros instalados | 1                    |
| Capacidad de disco duro           | 128 GB SSD           |
| Tamaño de disco duro              | 2.5"                 |
| <b>Medios de almacenaje</b>       |                      |
| Unidad de almacenamiento          | Unidad de disco duro |

|                                                   |                    |
|---------------------------------------------------|--------------------|
| <b>Detalles técnicos</b>                          |                    |
| Factor de forma                                   | Concha             |
| Manual de usuario                                 | Si                 |
| Adaptador AC incluido                             | Si                 |
| Trusted Platform Module (TPM)                     | Si                 |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s |
| Dispositivo puntero                               | Touchpad           |
| Teclado numérico                                  | Si                 |
| Teclas de windows                                 | Si                 |
| Intel My WiFi Technology                          | Si                 |
| Intel Tecnología Smart Response                   | Si                 |
| La tecnología Intel vPro                          | No                 |
| Intel Hyper-Threading                             | Si                 |
| Intel Turbo Boost Technology                      | 2.0                |
| Intel Wireless Display (WiDi) Technology          | Si                 |
| Intel Advantage de Pequeños Negocios (SBA)        | Si                 |
| Enhanced Intel SpeedStep Technology               | Si                 |
| Intel Clear Video HD Technology                   | Si                 |

|                                            |                   |
|--------------------------------------------|-------------------|
| <b>Detalles técnicos</b>                   |                   |
| Intel InTru 3D Technology                  | Si                |
| Intel Insider                              | Si                |
| Intel Quick Sync Video Technology          | Si                |
| Intel Flex Memory Access                   | Si                |
| Intel AES Nuevas instrucciones             | Si                |
| Intel Trusted Execution Technology         | No                |
| Intel Enhanced Halt State                  | Si                |
| Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT) | Si                |
| Intel Secure Key                           | Si                |
| Intel Clear Video Technology for MID       | Si                |
| Configuración de CPU (máximo)              | 1                 |
| Drivers included                           | Si                |
| Adaptador gráfico en tablero               | Si                |
| <b>Gráficos</b>                            |                   |
| Adaptador de gráficos discreto             | No                |
| On-board graphics adapter family           | Intel HD Graphics |
| Frecuencia base de gráficos a bordo        | 300 MHz           |

|                                                                    |                       |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>Gráficos</b>                                                    |                       |
| Adaptador de gráficos a bordo de frecuencia dinámica (max)         | 1000 MHz              |
| Memoria máxima del adaptador de gráficos incorporado               | 32 GB                 |
| Adaptador de gráficos a bordo versión DirectX                      | 12.0                  |
| Adaptador de gráficos a bordo versión OpenGL                       | 4.4                   |
| Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo | 3                     |
| <b>Vídeo</b>                                                       |                       |
| Modelo de gráficos en tarjeta                                      | Intel HD Graphics 620 |
| Discrete graphics adapter model                                    | Not available         |
| <b>Exhibición</b>                                                  |                       |
| Tipo de producto                                                   | Portátil              |
| Diagonal de la pantalla                                            | 43,9 cm (17.3")       |
| Resolución de la pantalla                                          | 1366 x 768 Pixeles    |
| Pantalla táctil                                                    | No                    |
| Retroiluminación LED                                               | Si                    |
| Tipo HD                                                            | HD                    |
| Relación de aspecto                                                | 16:9                  |

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| <b>Sistema operativo/software</b>  |            |
| Arquitectura del sistema operativo | 64 bits    |
| <b>Software</b>                    |            |
| Sistema operativo instalado        | Windows 10 |