

[Ver ficha técnica completa](#)

PORTATIL ASUS X756UA-TY313T CORE I5-7200U 2.5GHZ/4GB DDR3/500GB/17.3"/W10

Procesador	
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

Ver ficha técnica completa

**PORTATIL ASUS X756UA-TY313T CORE I5-7200U 2.5GHZ/4GB
DDR3/500GB/17.3"/W10**

Procesador	
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

Procesador	
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

Procesador	
Configurable TDP-down frequency	800 MHz
Conflict Free processor	Si
Memoria	
Tarjeta de lectura integrada	Si
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD
Memoria interna	4 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
Accionamiento de disco	
Capacidad total de almacenaje	500 GB
Número de discos duros instalados	1
Capacidad de disco duro	500 GB
Tamaño de disco duro	2.5"
Medios de almacenaje	
Unidad de almacenamiento	Unidad de disco duro

Detalles técnicos	
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

Detalles técnicos	
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
Gráficos	
Adaptador de gráficos discreto	No
On-board graphics adapter family	Intel HD Graphics
Frecuencia base de gráficos a bordo	300 MHz

Gráficos	
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
Vídeo	
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel HD Graphics 620
Discrete graphics adapter model	Not available
Exhibición	
Tipo de producto	Portátil
Diagonal de la pantalla	43,9 cm (17.3")
Resolución de la pantalla	1366 x 768 Píxeles
Pantalla táctil	No
Retroiluminación LED	Si
Tipo HD	HD
Relación de aspecto	16:9

Sistema operativo/software	
Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Software	
Sistema operativo instalado	Windows 10