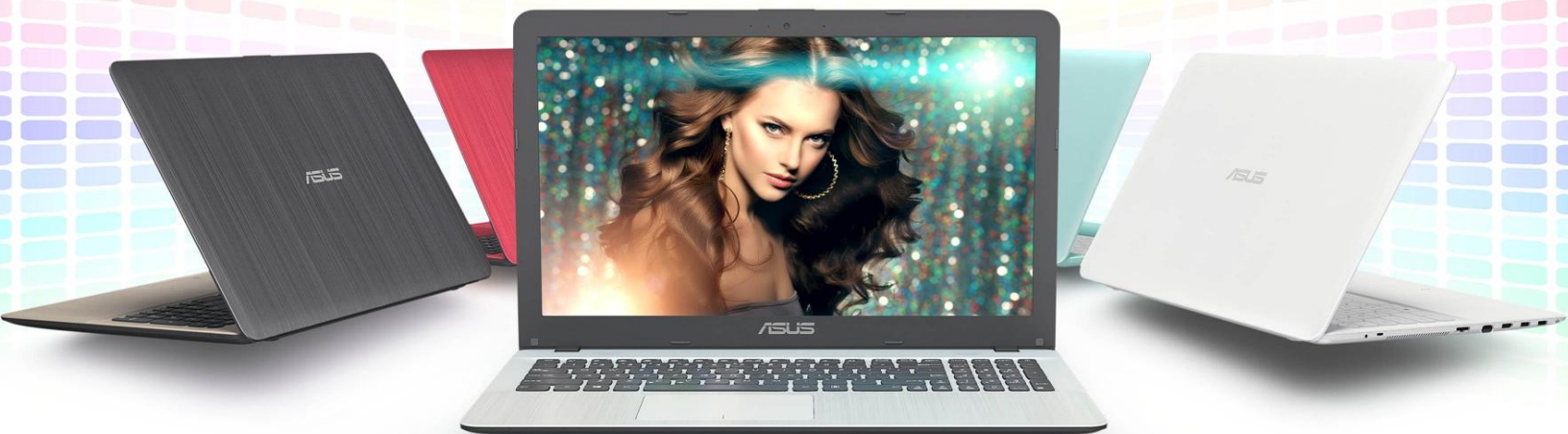


ASUS VivoBook Max

Sonido Inmersivo. Increíble
desempeño.



ASUS VivoBook Max Series están diseñadas para darte una experiencia multimedia inmersiva. Con procesadores de 7a generación Intel® Celeron®, y con tecnologías exclusivas de ASUS como SonicMaster audio incorporando ICEpower®, VivoBook Max Series te ofrece excelentes audiovisuales jamás experimentados en un portátil.

Video Tru2Life

Píxel perfecto de vídeo, ¡Siempre!

ASUS Tru2Life tecnología de vídeo hace que tus videos se vean increíbles. Se optimiza de forma inteligente cada píxel de la trama de vídeo para mejorar la nitidez y el contraste aumenta hasta en un 150% por lo que disfrutarás de la mejor calidad de imagen posible - ¡Cada vez!



Tipo Conexiones más rápidas y más fácil con USB C

ASUS VivoBook Max cuentan con una amplia gama de opciones de conectividad que incluyen USB 3.1 Tipo-C, HDMI y puertos VGA, un lector 3-en-1, lector de tarjetas SD / SDHC / SDXC, y más para asegurar la compatibilidad con varios periféricos y dispositivos . El puertoUSB reversible tipo C garantiza una conexión correcta cada vez, lado derecho hacia arriba, o al revés. Este puerto te proporciona velocidades de transmisión de datos de hasta 5 Gbps - 10 veces Casi la de USB 2.0. Ahora puedes transferir fotos, música y archivos de vídeo en una amplia-incluso una fracción del tiempo - La transferencia de una película con un tamaño de archivo de 2 GB tarda menos de dos segundos.



Una magnífica sensación de escritura

Teclado chiclet de tamaño completo de una sola pieza proporciona una experiencia de escritura cómoda. La mejora del respaldo proporciona montaje de 2,3 mm de recorrido de las teclas y el flotador mínimo clave para las pulsaciones de teclado más sólidas y sensibles



Audio

Micrófono incorporado: Si
Sistema de audio: SonicMaster

Batería

Capacidad de batería (vatio-hora): 36 Wh
Número de celdas de batería: 3
Tecnología de batería: Ión de litio

Características especiales del procesador

Configuración de CPU (máximo): 1
Execute Disable Bit: Si
Intel Hyper-Threading: No
Intel® 64: Si
Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI): Si
Intel® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA): No
Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID): Si
Intel® Enhanced Halt State: Si
Intel® Insider: No
Intel® OS Guard: No
Intel® Secure Key: Si
Intel® Tecnología InTru 3D: No
Opciones integradas disponibles: No
Procesador ARK ID: 95598
Procesador libre de conflictos: Si
Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP): No
Tamaño del CPU: 24 x 31 mm
Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD): Si
Tecnología Intel® Clear Video: Si
Tecnología Intel® Quick Sync Video: Si
Tecnología Intel® Rapid Storage: No
Tecnología Intel® Smart Response: No
Tecnología Intel® Turbo Boost: No
Tecnología Smart Connect de Intel®: No
Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
Tecnología Thermal Monitoring de Intel: Si
Tecnología Trusted Execution de Intel®: No
Tecnología anti-robo de Intel® (Intel® AT): No
Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): Si
Tecnología de sonido en alta definición de Intel®: Si



(Intel® HD Audio):
Tecnología de virtualización Intel® (VT-x): Si
Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d): Si
UART: Si
VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT): Si
Wireless Display de Intel® (Intel® WiDi): No

Conexión

3G: No
4G: No
Bluetooth: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s
Ethernet: Si
Versión de Bluetooth: 4.0
Wi-Fi estándares: IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Wifi: Si

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido: Si
Guía de configuración rápida: Si
Tarjeta de garantía: Si

Control de energía

Corriente de salida de adaptador AC: 1.75 A
Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz
Potencia de adaptador AC: 33 W
Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V
Voltaje de salida de adaptador AC: 19 V

Cámara fotográfica

Cámara frontal: Si

Diseño

Color del producto: Plata
Factor de forma: Concha
Tipo de producto: Portátil

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 15.6 "
Pantalla táctil: No
Relación de aspecto: 16:9
Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles
Retroiluminación LED: Si
Superficie de la pantalla: Brillo
Tipo HD: HD

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: No
Adaptador gráfico compatible con Open GL: Si
Adaptador gráfico incorporado: Si
Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel HD Graphics
Frecuencia base de gráficos incorporada: 200 MHz
Frecuencia de adaptador gráfico incorporado: 650 MHz

ID de adaptador gráfico incorporado: 0x5A85
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado: 8 GB
Modelo de adaptador de gráficos discretos: No disponible
Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel HD Graphics 500
Número de pantallas soportadas (gráficos incorporados): 3
Número de unidades de ejecución: 12

Impulsión óptica

Tipo de unidad óptica: No

Medios de almacenaje

Capacidad de disco duro: 500 GB
Capacidad total de almacenaje: 500 GB
Interfaz del disco duro: SATA
Número de discos duros instalados: 1
Tamaño de disco duro: 2.5 "
Tarjeta de lectura integrada: Si
Tarjetas de memoria compatibles: SD,SDHC,SDXC
Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro
Velocidad de rotación de disco duro: 5400 RPM

Memoria

Forma de factor de memoria: Incorporado
Memoria interna máxima (64-bit): 4 GB
Memoria interna máxima: 4 GB
Memoria interna: 4 GB
Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM

Peso y dimensiones

Altura: 27.6 mm
Ancho: 381.4 mm
Peso: 2000 g
Profundidad: 251.5 mm

Procesador

Caché del procesador: 2 MB
Configuraciones PCI Express: 1x2+2x1,4x1
ECC que admite el procesador: No
Escenario Design Power (SDP): 4 W
Familia de procesador: Intel® Celeron®
Frecuencia del procesador turbo: 2.40 GHz
Frecuencia del procesador: 1.10 GHz
Intersección T: 105 °C
Litografía del procesador: 14 nm
Modelo del procesador: N3350
Modo de procesador operativo: 64 bits
Número de filamentos de 2 procesador:

Número de núcleos de procesador: 2
Número máximo de buses PCI Express: 6
Potencia de diseño térmico (TDP): 6 W
Procesador nombre en clave: Apollo Lake
Serie del procesador: Intel Celeron N3000 series
Socket de procesador: BGA 1296
System bus data transfer rate: 5 GT/s
Tipo de cache en procesador: L2
Versión de entradas de PCI Express: 2.0

Puertos e Interfaces

Cantidad de DisplayPorts: 0
Cantidad de puertos Thunderbolt 3: 0
Cantidad de puertos USB 2.0: 1
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1): 0
Cantidad de puertos tipo A USB 3.1 (3.1 Gen 2): 1
Cantidad de puertos tipo C USB 3.0 (3.1 Gen 1): 0
Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2): 0
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si
Enchufe de entrada de CC: Si
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1
Número de puertos HDMI: 1

Seguridad

Protección con contraseña: BIOS,HDD,User
Protección mediante contraseña: Si

Software

Sistema operativo instalado: Windows 10

Teclado

Dispositivo apuntador: Touchpad
Tablero estilo islas: Si
Teclado de tamaño completo: Si
Teclado numérico: Si
Teclas de Windows: Si