



ASUS **ZenBook** UX430
Ver la belleza ilimitada



Aligera tu carga

ZenBook UX430 está diseñado para ir donde lo lleve su estilo de vida ocupado, ya sea una agitada ronda de reuniones, un apretado calendario internacional o unas merecidas vacaciones. Su elegante y compacto chasis de 13 pulgadas es compatible con un maletín de 15.9 mm de grosor, y su avanzada construcción liviana mantiene el peso a tan solo 1.25 kg, por lo que nunca será una carga cuando estés en movimiento.



Batería

Capacidad de batería 50 Wh
(vatio-hora):

Número de celdas de 3
batería:

Características especiales del procesador

Configuración de CPU 1
(máximo):

Estados de inactividad: Si

Execute Disable Bit: Si

Extensiones de Si
protección de software

Intel® (Intel® SGX):

Flex Memory Access Si
de Intel®:

Intel Hyper-Threading: Si

Intel® 64: Si

Intel® AES Nuevas Si
instrucciones (Intel®

AES-NI):

Intel® Clear Video Si

Technology for MID

(Intel® CVT for MID):

Intel® Enhanced Halt Si
State:

Intel® OS Guard: Si

Intel® Secure Key: Si

Intel® TSX-NI: Si

Intel® Tecnología Si

InTru 3D:

Opciones integradas No
disponibles:

Procesador ARK ID: 124967
Procesador libre de conflictos: Si
Set de instrucciones soportadas: AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Tamaño del CPU: 42 x 24 mm
Tecnología Clear VideoSi
HD de Intel® (Intel® CVT HD):
Tecnología Intel® Clear Video: Si
Tecnología Intel® Quick Sync Video: Si
Tecnología Intel® Smart Response: Si
Tecnología Intel® Turbo Boost: 2.0
Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT): Si
Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
Tecnología Thermal Monitoring de Intel: Si
Tecnología Trusted Execution de Intel®: No
Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): Si
Tecnología de virtualización Intel® (VT-x): Si
Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d): Si
VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT): Si
código de procesador: SR3LA

Conexión

3G: No
4G: No
Bluetooth: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Ethernet: Si
Versión de Bluetooth: 4.1
Wi-Fi estándares: IEEE 802.11ac
Wifi: Si

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido: Si
Cable de alimentación incluido: Si
Manual de usuario: Si

Control de energía

Corriente de salida de adaptador AC: 3.42 A

Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz
Potencia de adaptador AC: 65 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: Gris
Factor de forma: Concha
Tipo de producto: Portátil

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 14 "
Pantalla táctil: No
Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles
Retroiluminación LED: Si
Tipo HD: Full HD

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: Si
Adaptador gráfico incorporado: Si
Capacidad memoria de adaptador gráfico: 2 GB
Frecuencia base de gráficos incorporada: 300 MHz
Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado: 1100 MHz
ID de adaptador gráfico incorporado: 0x5917
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado: 32 GB
Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce MX150
Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel UHD Graphics 620
Número de pantallas soportadas (gráficos incorporados): 3
Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado: 12.0
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado: 4.4

Impulsión óptica

Tipo de unidad óptica: No

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: 256 GB
Disco de estado sólido, 256 GB capacidad:

Número de unidades 1
SSD instalados:
Tarjeta de lectura Si
integrada:
Tarjetas de memoria MMC,SD,SDHC,SDXC
compatibles:
Unidad de SSD
almacenamiento:

Memoria

Forma de factor de Incorporado
memoria:
Memoria interna 16 GB
máxima (64-bit):
Memoria interna 16 GB
máxima:
Memoria interna: 8 GB
Tipo de memoria LPDDR3-SDRAM
interna:
Velocidad de memoria 1866 MHz
del reloj:

Peso y dimensiones

Altura: 15.9 mm
Ancho: 324 mm
Peso: 1250 g
Profundidad: 225 mm

Procesador

Caché del procesador: 6 MB
Configuraciones PCI 1x2+2x1,1x4,2x2,4x1
Express:
ECC que admite el No
procesador:
Escalonamiento: Y0
Familia de procesador: 8ª generación de procesadores Intel® Core i5
Frecuencia de 800 MHz
potencia de diseño
térmico configurable-
baja:
Frecuencia del 3.40 GHz
procesador turbo:
Frecuencia del 1.60 GHz
procesador:
Intersección T: 100 °C
Litografía del 14 nm
procesador:
Modelo del i5-8250U
procesador:
Modo de procesador 64 bits
operativo:
Número de filamentos 8
de procesador:
Número de núcleos de 4
procesador:
Número máximo de 12
buses PCI Express:
Potencia de diseño 15 W
térmico (TDP):
Procesador nombre en Kaby Lake R
clave:
Socket de procesador: BGA 1356

System bus data transfer rate: 4 GT/s
Tipo de cache en procesador: Smart Cache
Tipos de bus: OPI
Versión de entradas de PCI Express: 3.0

Puertos e Interfaces

Cantidad de DisplayPorts: 0
Cantidad de Mini DisplayPorts: 1
Cantidad de puertos Mini Display: 1
Cantidad de puertos Thunderbolt 3: 0
Cantidad de puertos USB 2.0: 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
Conector base: No
Enchufe de entrada de CC: Si
Número de puertos HDMI: 0

Seguridad

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

Software

Arquitectura del sistema operativo: 64 bits
Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro

Teclado

Dispositivo apuntador: Touchpad
Teclado numérico: No