

Porttil HP 13-AW2015UR 2W2C1EA

Tipo: Transformador de 360°

Pantalla

Tamaño de pantalla: 13,3 "

Tipo de matriz: IPS

Revestimiento de pantalla: antideslumbrante

Resolución de pantalla: 1920x1080 (16:9)

Frecuencia de fotogramas: 60 Hz

Brillo: 1000 cd/m²

Gama de colores (NTSC): 72 %

Tctil

Gorilla Glass Vidrio: NBT

Biseles delgados

CPU

Serie: Core i7

Modelo: 1165G7

Nombre en clave: Tiger Lake (11. generacin)

Número de núcleos: 4

Subprocesos: 8

Frecuencia de reloj: 2,8 GHz

Frecuencia de TurboBoost/TurboCore: 4.7 GHz

cach L2: 5120 KB

cach L3: 12 MB

3DMark06 Benchmark: 8903 puntos

Passmark CPU Mark Benchmark: 10470 puntos

Prueba SuperPI 1M: 7,21 s

RAM

RAM: 16 GB

Tipo de memoria: DDR4 / LPDDR4 /

Frecuencia de memoria: 3200 MHz

Número de ranuras: integradas

Tarjeta de video

Tipo de tarjeta de video: Integrado

Serie de tarjeta de video: Gráficos Intel Iris

Modelo de tarjeta de video: Gráficos Iris Xe G7 96EUs

Prueba 3DMark06: 20836 puntos

3DMark Vantage P: 22343 puntos

Unidad

Tipo de unidad: SSD M.2

Capacidad de la unidad: 1024 GB

Interfaz de unidad M.2: PCI-E

Compatibilidad con NVMe

Tamaño de unidad M.2: 22x80 mm

Conexiones

Lector de tarjetas: / microSD /

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB4: 2 piezas

Thunderbolt: v4 2 piezas

Compatibilidad con modo alternativo

Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi Fi 5 (802.11ac)Wi-Fi 6 (802.11ax)

Multimedia

Cámara web: 1280x720 (HD)

Obturador de la cámara

Número de altavoces: 2 piezas

Acústica de la marca: Bang &

Olufsen

Seguridad: escáner de huellas dactilaresescáner facial (FaceID)

Teclado

Retroiluminación

Color de iluminación: blanco

Diseño de teclas: tipo de isla

Bloque numérico

Posicionamiento: panel táctil

Batería

Capacidad de la batería: 60 Wh

Número de celdas de las baterías: 4

USB-C (entrega de energía)

Carga rápida

Tiempo de carga: 50 % en 30 min

General

Sistema operativo preinstalado: Windows 10 Home

Material de la carcasa: aluminio

Dimensiones (AnxPxP): 306x195x17 mm

Peso: 1,3 kg

Sensores: acelerómetro, giroscopio, brújula electrónica.