

Cuaderno HP 13-AW0006UR 8KK05EA

Color

Tipo: Transformador de 360°

Pantalla

Diagonal Pantalla: 13,3 "

Tipo de matriz: IPS

Revestimiento de pantalla: antideslumbrante

Resolucin de pantalla: 1920x1080 (16:9)

Frecuencia de fotogramas: 60Hz

Brillo: 400 cd/m2

Gama de colores (Rec. 709 / sRGB): 100 %

Tctil

Gorilla Glass: NBT

Biseles delgados

CPU

Serie: Core i7

Modelo: 1065G7

Nombre en clave: Ice Lake (10. generacin)

Ncleos: 4

Subprocesos: 8

Frecuencia de reloj: 1,3 GHz

Frecuencia TurboBoost/TurboCore: 3 .9 GHz

cach L2: 2048 KB

cach L3: 8 MB

3DMark06 Benchmark: 9295 puntos

Passmark CPU Mark Benchmark: 10467 puntos

Prueba SuperPI 1M: 11,68 s

RAM

RAM: 16 GB

Tipo de memoria: DDR4 / LPDDR4 /

Frecuencia de memoria: 3200 MHz

Nmero de ranuras: integradas

Tarjeta de video

Tipo de tarjeta de video: Integrado

Serie de tarjeta de video: Grficos Intel Iris

Modelo de tarjeta de video: Iris Plus Grficos G7

Prueba 3DMark06: 17752 puntos

Unidad

Tipo de unidad: SSD M .2

Capacidad de la unidad: 1024 GB

Compatibilidad con NVMe

Conectores y conexiones

Lector de tarjetas: / microSD /

USB 3.2 gen1: 1 pieza

USB C 3.2 gen2: 2 piezas

Interfaz Thunderbolt: v3 2 PC

Compatibilidad con modo alternativo

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

Multimedia

Cámara web: 1280x720 (HD)

Obturador para cámara

Número de altavoces: 2 piezas

Acústica de la marca: estallido&

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: 3744 mAh

Capacidad de la batería: 60Wh

Tensión de la batería: 15,4 V

Número de celdas de la batería: 4

Máx.tiempo de ejecución: 22 h

USB-C (entrega de energía)

Carga rápida : / 50 % en 30 minutos /

General

Sistema operativo preinstalado: Windows 10 Home

Elementos incluidos: stylus

Material de la caja: aluminio

Dimensiones (AnxPxP): 306x195x17 mm

Peso: 1,3 kg