

Porttil HP 435G7 175X4EA

Color

Tipo: Transformador de 360°

Pantalla

Diagonal Pantalla: 13,3 "

Tipo de matriz: IPS

Revestimiento de pantalla: brillante

Resolucin de pantalla: 1920x1080 (16:9)

Frecuencia de fotogramas: 60Hz

Brillo: 250 cd/m2

Gama de colores (NTSC): 45 %

Toque

Gorilla Glass: v5

CPU

Serie: Ryzen 3

Modelo: 4300U

Nombre en clave: Renoir (Zen 2)

Nmero de ncleos: 4

Nmero de subprocesos: 4

Velocidad de reloj: 2,7 GHz

Frecuencia TurboBoost/TurboCore: 3.7 GHz

cach L2: 2048 KB

cach L3: 4 MB

3DMark06 Benchmark: 6068 puntos

Passmark CPU Mark Benchmark: 7679 puntos

RAM

RAM: 8GB

Mximo instalable: 32 GB

Tipo de memoria: DDR4

Frecuencia de memoria: 3200 MHz

Cantidad de ranuras: 2

Tarjeta de video

Tipo de tarjeta de video: Integrada

Serie de tarjeta de video: AMD Radeon

Modelo de tarjeta grfica: Vega 5

3DMark06 Benchmark: 15564 puntos

3DMark Vantage Benchmark P: 11704 puntos

Unidad

Tipo de unidad: SSD M.2

Capacidad de la unidad: 256 GB

Compatibilidad con NVMe

Interfaz de ranura M.2: PCI-E 3.0 4x

Tamaño de unidad M.2: 22x80mm

Conectores y conexiones

Puertos de conexión: HDMI v 1.4b

Lector de tarjetas: / microSD /

USB 3.2 gen1: 2 piezas

USB C 3.2 gen1: 1 pcs

Admite modo alternativo

Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi 5 (802.11ac)Wi-Fi 6 (802.11n)11ax)

Multimedia

Cámara web: 1280x720 (HD)

Obturador de la cámara

Número de altavoces : 2 piezas

Seguridad: Escáner de huellas dactilares Kensington / noble lock Módulo de seguridad TPM

Teclado

Retroiluminación

Color de iluminación: blanco

Diseño de teclas: tipo isla

Bloque numérico

Impermeable

Manipulador: Panel táctil

Batería

Capacidad de la batería: 3790 mAh

Capacidad de la batería: 45Wh

Voltaje de la batería: 11,4 V

Número de celdas de batería: 3

Máx. tiempo de ejecución: 17 h

USB-C (entrega de energía)

Carga rápida

General

Sistema operativo preinstalado: Windows 10 Pro

Material de la carcasa: Aluminio

Dimensiones (ancho x profundidad x profundidad)): 309x223x18 mm

Peso: 1,5 kg

Sensores: acelerómetro giroscopio magnetómetro Hall sensor