

# Porttil HP 435G7 175X5EA

## 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 5

Modelo: 4500U

Nombre en clave: Renoir (Zen 2)

Nmero de ncleos: 6

Nmero de subprocesos: 6

Frecuencia de reloj: 2.3 GHz

Frecuencia de TurboBoost/TurboCore: 4 GHz

Tamao de cach L2: 3072 KB

Cach L3: 8 MB

3DMark06 benchmark: 8934 puntos

Marca de CPU de Passmark: 11320 puntos

SuperPI 1M Benchmark: 10.25 s

## RAM

RAM: 8GB

Mximo instalable: 32GB

Tipo de memoria : DDR4

Frecuencia de memoria: 3200 MHz

Nmero de ranuras: 2

## Tarjeta de video

Tipo de tarjeta de video: Integrado

Serie de tarjeta de video: AMD Radeon

Modelo de tarjeta de video: Vega 6

3DMark06 Benchmark: 14700 puntos

## Unidad

Tipo de unidad: SSD M.2

Capacidad de la unidad: 256 GB

Compatibilidad con NVMe

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

Tamaño de unidad M.2: 22x80 mm

Conectores y conexiones

Puertos de conexión: HDMI v 1.4b

Lector de tarjetas: / microSD /

USB 3.2 gen1: 2 uds.

USB C 3.2 gen1: 1 pieza

Compatibilidad con 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

Diseño de teclas: Isla

Bloque numérico

Resistente al agua

Apuntar a un punto: panel táctil

Batería

Capacidad de la batería: 3790 mAh

Capacidad de la batería: 45Wh

Tensión de la batería: 11,4 V

Número de celdas de la 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