

HP ProBook 430 G3 - 13.3" - Core i3 6100U - 4 GB R

General

Tipo de producto

Sistemas operativos

Procesador / Chipset

CPU

Dual-Core

3 MB

Memoria

RAM

4 GB (1 x 4 GB)

16 GB

DDR4 SDRAM

Velocidad

2133 MHz / PC4-17000

Factor de forma

SO DIMM 260-PIN

Cantidad de ranuras

2

1

Almacenamiento

Almacenamiento principal

500 GB HDD SATA 3Gb/s / 7200 rpm

Display

Tipo

13.3"

1366 x 768 (HD)

Coeficiente del aspecto de imagen

16:9

Brillo de imagen

Intel HD Graphics 520

Sonido

Cumplimiento de normas

Entrada

Tipo

Teclado, touchpad

Comunicaciones

Clase Bluetooth

Bluetooth 4.0, 802.11a/b/g/n/ac

Clase 2

Interfaz de red

Intel Dual Band Wireless-AC 3165 - PCI Express Mini Card (M.2)

Gigabit Ethernet

SNMP 2

Intel Wireless Display (WiDi), Miracast, Wake-on-LAN (WOL)

Cumplimiento de normas

Capacidad 4 celdas Ion de litio
40 Wh

Transformador de CA

Entrada CA 120/230 V (50/60 Hz)
Salida 45 vatios, 19.5 V

Interfaces

Lector de tarjeta de memoria

Software

Software incluido CyberLink Power2Go, HP Recovery Disc Creator, Skype, LANDesk Management Suite, Microsoft Security Essentials, HP SoftPaq Download Manager, HP Recovery Manager, HP Support Assistant, Bing Toolbar, HP ePrint, HP Hotkey Support, CyberLink PowerDVD BD Edition, Foxit PhantomPDF Express, Windows Defender, HP Systems Software Manager (descarga gratuita), HP Secure Erase, HP Security Manager, HP BIOSphere, HP BIOS Configuration Utility (descarga gratuita), HP Drive Packs (descarga gratuita), HP Client Catalog (descarga gratuita), Absolute Persistence, HP CIK para Microsoft SCCM (descarga gratuita), HP Unified Recovery Manager, HP Noise Reduction Software, HP Caller Dashboard

Diverso

Seguridad Trusted Platform Module (TPM 1.2) Security Chip, lector de huellas dactilares

Accesorios incluidos Adaptador de corriente

Cumplimiento de normas

Dimensiones y peso

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) 32.6 cm x 23.35 cm x 2.09 cm

Peso 1.5 kg

Tolerancia a golpes (operativo) 40 g @ pulso de medio seno de 2 ms

Tolerancia a golpes (no operativo) 200 g @ pulso de medio seno de 2 ms

Tolerancia a las vibraciones (operativo) 0.75 g @ RMS (random)

Tolerancia a las vibraciones (no operativo) 1.5 g @ RMS (random)