

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

El diseño delgado, ligero y resistente del HP ProBook 430 proporciona a los profesionales móviles herramientas potentes para mantener la productividad en sus viajes. Equipado para la productividad, este ProBook proporciona funciones de seguridad y rendimiento esenciales para la fuerza de trabajo móvil de hoy en día.

## Características

### General

Tipo de producto	Ordenador portátil
Sistemas operativos	Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition (disponible mediante derechos de actualización inversa desde Windows 10 Pro 64 bits) + Licencia de Windows 10 Pro 64 bits

### Procesador / Chipset

CPU	Intel Core i3 6ª Gen 6100U / 2.3 GHz
Número de núcleos	Dual-Core
Caché	3 MB
Computación de 64 bits	Sí
Características	Tecnología Hyper-Threading, Intel Smart Cache

### Memoria

RAM	4 GB (1 x 4 GB)
Máxima RAM admitida	16 GB
Tecnología	DDR4 SDRAM
Velocidad	2133 MHz / PC4-17000
Factor de forma	SO DIMM 260-PIN
Cantidad de ranuras	2
Ranuras vacías	1

### Almacenamiento

Almacenamiento principal	500 GB HDD SATA 3Gb/s / 7200 rpm
--------------------------	----------------------------------

### Display

Tipo	13.3"
Tecnología de retroiluminación de LCD	Retroiluminación LED
Resolución	1366 x 768 (HD)
Pantalla panorámica	Sí
Coeficiente del aspecto de imagen	16:9
Brillo de imagen	220 cd/m <sup>2</sup>
Características	Ángulo de visión estándar HD (SVA) eDP antirreflejos

### Audio & Vídeo

Procesador gráfico	Intel HD Graphics 520
Cámara	Sí - 720p
Sonido	Altavoces estereofónicos, dos micrófonos
Cumplimiento de normas	Audio de alta definición, DTS Studio Sound

## Entrada

Tipo	Teclado, touchpad
Características	Resistente a salpicaduras, almohadilla táctil con reconocimiento de gestos

## Comunicaciones

Inalámbrico	Bluetooth 4.0, 802.11a/b/g/n/ac
Clase Bluetooth	Clase 2
Controlador inalámbrico	Intel Dual Band Wireless-AC 3165 - PCI Express Mini Card (M.2)
Interfaz de red	Gigabit Ethernet
Protocolo de gestión remota	SNMP 2
Características	Intel Wireless Display (WiDi), Miracast, Wake-on-LAN (WOL)
Cumplimiento de normas	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.11d, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, CERTIFICACIÓN WI-FI, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.3az, IEEE 802.11w

## Batería

Tecnología	4 celdas Ion de litio
Capacidad	40 Wh

## Transformador de CA

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

## Conexiones & Expansión

Interfaces	2 x USB 3.0   USB 2.0   HDMI   Toma combinada de auriculares/micrófono   LAN   VGA
Lector de tarjeta de memoria	Sí (Tarjeta SD, Tarjeta SDHC, Tarjeta SDXC)

## 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
Características	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), HP 3D DriveGuard, HP BIOS Protection, DriveLock automático, HP Drive Encryption, HP DriveLock, Master Record Security, Power On Authentication, Pre-Boot Security, 1 puerto de carga USB 2.0, Pre-boot Authentication
Accesorios incluidos	Adaptador de corriente
Cumplimiento de normas	ACPI, CSA, UL, VCCI, BSMI, GOST, SABS, CCC, FCC, RoHS, WEEE, A-Tick, ICES, KC, CIT, halógeno de bajo consumo

## Dimensiones y peso

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

Peso	1.5 kg
------	--------

## Estándares medioambientales

Certificación ENERGY STAR	Sí
---------------------------	----

## Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
--------------------------------------	------

Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
--------------------------------------	-------

Ámbito de humedad de funcionamiento	10 al 90 % (sin condensación)
-------------------------------------	-------------------------------

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)
---	----------------------