

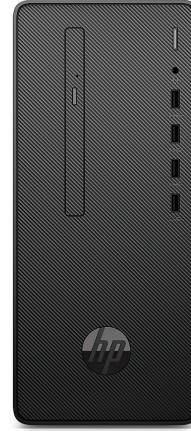


# Computadora de escritorio HP Pro G2

Lleva a cabo tus tareas diarias a un precio asequible con la computadora de escritorio HP Pro, que está equipada con la potencia de computación que necesitas y ofrece un precio que se adapta a tu presupuesto.

HP recomienda Windows 10 Pro.

- Windows 10<sup>1</sup>



## Simplemente potente

Diseñada para que se pueda configurar y usar con facilidad, la computadora de escritorio HP Pro que ahorra espacio está equipada para funcionar durante todo el día, gracias a un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación opcional<sup>2</sup> y una memoria DDR4 de hasta 32 GB.<sup>3</sup>

## Preparada para crecer

Ocho puertos USB, dos salidas de video, dos ranuras PCIe x1, una PCIe x16 y una PCI proporcionan capacidad de ampliación para el futuro. Los puertos serie<sup>3</sup>, PS/2<sup>3</sup> y paralelo<sup>3</sup> opcionales garantizan compatibilidad con la tecnología actual.

## Una inversión sabia

Satisface las exigencias de tu negocio de manera asequible con una computadora de escritorio confiable equipada con las funciones tradicionales esenciales que necesitas para satisfacer tus requisitos informáticos actuales.

## Recursos

- Afronta tu día con Windows 10 Pro y las potentes funciones de seguridad, colaboración y conectividad de HP.<sup>1</sup>
- Un procesador Intel® Core™ de 8.ª generación opcional brinda gran potencia para que puedas realizar tus tareas diarias y agilizar tu negocio.<sup>2</sup>
- Obtén conexiones rápidas y sencillas con las redes WLAN y LAN de gigabits opcionales que incluyen el protocolo 802.11ac y la conectividad Bluetooth® 4.2.<sup>4</sup>
- Pierda menos tiempo y obtenga directamente las actualizaciones que necesita con HP Support Assistant.
- Ayude a proteger su inversión y sus datos con TPM de firmware y una ranura de bloqueo de seguridad.
- Selecciona entre las opciones de unidad de disco duro (HDD) de alta capacidad y las opciones de unidad de estado sólido (SSD) de velocidad.<sup>3,3</sup>
- HP ePrint hace que la impresión inalámbrica sea sencilla.

## Computadora de escritorio HP Pro G2 Tabla de especificaciones



<b>Factor de forma</b>	Factor de pequeño formato
<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 - HP recomienda Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (National Academic solamente) <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home en un idioma 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Familia de procesador<sup>3</sup></b>	Procesador Intel® Celeron® (G4900 solo para Windows 10) Procesador Intel® Pentium® (G5400 solo para Windows 10) Procesador Intel® Core™ i3 de 8.ª generación (i3-8100) Procesador Intel® Core™ i5 de 8.ª generación (i5-8400, i5-8500)
<b>Procesadores disponibles<sup>4,7</sup></b>	Intel® Core™ i3-8100 con gráficos Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB de caché y 4 núcleos) Intel® Core™ i5-8400 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 2,8 GHz, hasta 4 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 núcleos) Intel® Celeron® G4900 con gráficos Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 MB de caché y 2 núcleos) Intel® Core™ i5-8500 con gráficos Intel® UHD 630 (frecuencia base de 3 GHz, hasta 4,1 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 9 MB de caché y 6 núcleos) Intel® Pentium® Gold G5400 con gráficos Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 MB de caché y 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	Intel® H370
<b>Memoria máxima</b>	SDRAM DDR4-2666 de 32 GB <sup>8</sup> (Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.)
<b>Ranuras de memoria</b>	2 DIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB Hasta 2 TB Unidad de disco duro SATA de 7200 rpm <sup>9</sup> 128 GB Hasta 256 GB SSD SATA <sup>9</sup>
<b>Unidad óptica</b>	DVD-ROM HP Slim de 9,5 mm; Grabadora de DVD HP Slim de 9,5 mm <sup>10</sup>
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® UHD 630; gráficos Intel® UHD 610 <sup>12</sup> Discreto: Gráficos AMD Radeon™ R7 430 (GDDR5 de 2 GB dedicada) <sup>13</sup>
<b>Audio</b>	Códec Realtek ALC3601, combinación de micrófono y conector de auriculares, puertos traseros de entrada y salida de línea (3,5 mm), audio HD
<b>Teclado<sup>14,15</sup></b>	Teclado compacto, independiente y profesional PS/2; Teclado compacto e independiente USB profesional, con cable; Teclado compacto, antimicrobiano y profesional con cable USB; Teclado independiente con cable
<b>Dispositivo apuntador</b>	Mouse PS/2 HP; Mouse óptico USB HP; Mouse antimicrobiano USB; Mouse óptico con cable USB universal; Mouse reforzado USB
<b>Comunicaciones</b>	LAN: GbE Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrado WLAN (Red de área local inalámbrica): Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1x1) con Bluetooth® M.2 PCIe® <sup>11</sup>
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 1 PCIe x16; 2 PCIe x1; 1 PCI x1 <sup>17</sup>
<b>Puertos y Conectores</b>	Adelante: 1 conector para auriculares; 4 USB 3.1 Gen 1 Trasero: 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 HDMI 2.0; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 1 VGA; 4 USB 2.0 Opcional: 1 paralelo; 1 PS/2; 1 de serie
<b>Compartimientos para unidades internas</b>	Una ODD compacta de 9 mm; Una unidad de disco duro de 3,5" (2,5")
<b>Software disponible</b>	Búsqueda en Bing de IE11; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant; HP System Event Utility; Compra Office (se vende por separado) <sup>18</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	Ranura para cerradura; Candado en bucle <sup>20</sup>
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta 90 % de eficiencia, PFC activo; Fuente de alimentación interna de 310 W, hasta 90 % de eficiencia, PFC activo
<b>Dimensiones</b>	5,35 x 10,31 x 12,2" 13,6 x 26,18 x 31 cm (Con bisel.)
<b>Peso</b>	9,52 lb 4,32 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Conformidad de eficiencia de energía</b>	Certificación ENERGY STAR®; EPEAT® Silver <sup>21</sup>

## Notas al pie del mensaje

<sup>1</sup> No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores o software para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Los procesadores Intel® Core™ son opcionales. La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

<sup>3</sup> Se vende por separado o como característica opcional.

<sup>4</sup> Se vende por separado o como una función opcional. Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Las especificaciones de WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad de la computadora portátil para comunicarse con otros dispositivos WLAN 802.11ac.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores y software, o la actualización del BIOS para sacar el máximo partido a las funciones de Windows. Windows 10 ofrece actualizaciones automáticas, opción que está siempre activada. El proveedor de servicio de Internet puede aplicar cargos y quizás haya requisitos adicionales en el futuro para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com/>.

<sup>2</sup> Algunos dispositivos para uso académico se actualizarán automáticamente a Windows 10 Pro Education con la actualización de aniversario de Windows 10. Los recursos varían; visite <https://aka.ms/ProEducation> para ver información sobre los recursos de Windows 10 Pro Education.

<sup>3</sup> Tu producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel® de 8.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>.

<sup>4</sup> La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas y/o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

<sup>7</sup> La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con procesador con Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) para obtener más información.

<sup>8</sup> Los módulos de memoria admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 2666 MT/s; la velocidad real está determinada por el procesador del sistema configurado. Consulta las especificaciones del procesador para conocer la velocidad de los datos de la memoria que se admite.

<sup>9</sup> Para unidades de discos duros y estado sólido, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

<sup>10</sup> Las unidades ópticas son opcionales o complementarias. Los discos HD-DVD no se pueden reproducir en esta unidad. No se admite DVD-RAM. Las velocidades reales pueden variar. No copies materiales protegidos por derechos de autor. Los discos de doble capa almacenan más datos que los discos de una sola capa. Es posible que los discos grabados con esta unidad no sean compatibles con muchos reproductores y muchas unidades de DVD de una sola capa.

<sup>11</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada.

<sup>12</sup> Gráficos Intel® UHD 610: integrados en Pentium® Gold G5400 y Celeron® G4900; Gráficos Intel® UHD 630: integrados en procesadores Core i5/i3 de 8.ª generación.

<sup>13</sup> Se vende por separado o como característica opcional.

<sup>14</sup> Teclado compacto, antimicrobiano y profesional con cable USB: solo China.

<sup>15</sup> La disponibilidad varía según el país.

<sup>16</sup> Mouse antimicrobiano USB: solo China.

<sup>17</sup> Enchufe (1) M.2 2230 para WLAN.

<sup>18</sup> HP Support Assistant requiere Windows y acceso a Internet.

<sup>20</sup> Los candados se venden por separado.

<sup>21</sup> Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado del registro en cada país. Consulta la tienda de HP de opciones de otros fabricantes en [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) para buscar accesorios de energía solar.

**Suscríbese a las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

**Aprenda más en**  
[hp.com](http://hp.com)

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí indicado se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento.

Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP, Inc. bajo licencia. Intel, Pentium, Celeron, vPro y Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en EE. UU. u otros países. USB Type-C™ y USB-C™ son marcas comerciales de USB Implementers Forum. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

