

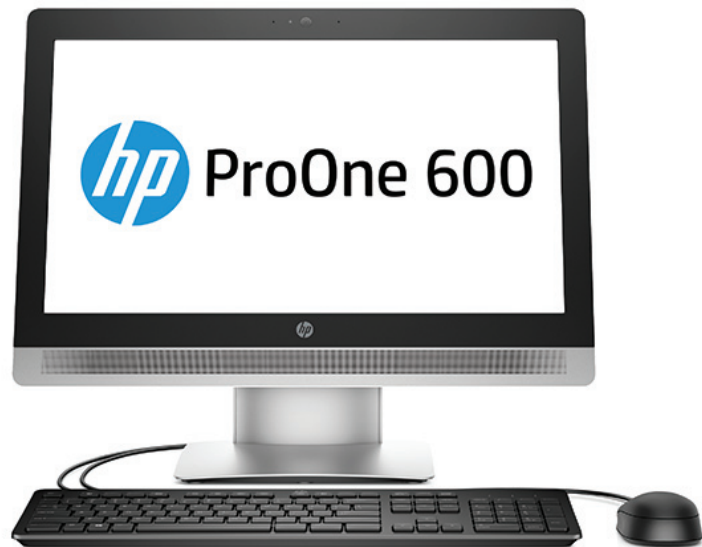
## Ficha técnica

# PC HP ProOne 600 G2 All-in-One no táctil de 21,5 pulgadas



En el mercado: características específicas y deslumbrante diseño

Un diseño elegante y características de clase de comercial van de la mano en el HP ProOne 600 All-in-One. Rendimiento, seguridad y capacidad de gestión siguen siendo los fundamentos de este PC desarrollado para ser un activo principal elegante y de fácil implementación para su empresa.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Tamaño de la pantalla: 54,61 cm (21,5 pulgadas) en diagonal

### Diseño moderno y elegante

- Con la gestión de cables amplia y un diseño elegante, este AiO se adapta a la recepción o la oficina de un ejecutivo. Con cristal de borde a borde virtual, el modelo táctil<sup>2</sup> tiene una pantalla IPS en diagonal de 54,61 cm (21,5 pulgadas)<sup>2</sup> que proporciona una gran cantidad de espacio de trabajo.

### Potencia de torre

- Los nuevos procesadores<sup>3</sup> Intel® Core™ de 6ª generación llevan potencia de procesamiento de alta gama al AiO con rendimiento como de torre potente.

### Seguridad dentro y fuera

- Ayude a proteger su PC con accesorios de seguridad opcionales<sup>2</sup> para impedir el robo y permanezca en funcionamiento con las soluciones de seguridad de clase empresarial, incluyendo TPM, HP BIOSphere<sup>4</sup> y HP Client Security.<sup>5</sup>

### Colaboración de clase empresarial

- Interactúe de forma natural con su PC con función táctil capacitiva de diez puntos y Cortana<sup>6</sup> en Windows 10 Pro.<sup>1</sup> Disfrute de impresionantes herramientas de colaboración como Skype for Business<sup>7</sup>, programa de reducción de ruidos HP y cámara web HD de 2 MP.

### Incluye

- Reduzca la complejidad de la administración. Características de capacidad de gestión Windows 10 Pro<sup>1</sup>, HP Touchpoint Manager<sup>8</sup> y HP Common Core BIOS le ayudan a gestionar activos fácilmente.
- Fácil acceso a piezas críticas, pruebas rigurosas y tecnología de control de temperatura de HP le ayuda a asegurar que su AiO soporta entornos de trabajo difíciles.
- Conecte este AiO que ahorra espacio con la opción de soporte<sup>2</sup> para adaptarse a su espacio de trabajo y utilice la funda.
- Ayude a eliminar el ruido ambiental, incluyendo los clics del teclado con el Software de reducción de ruidos HP.
- Realizar conferencias desde su PC tan sencillo como el toque de un botón, con el teclado de conferencias opcional de HP.<sup>2</sup>
- Obtenga la misma configuración de HP en todo el mundo, disponible en más de 180 países donde HP realiza negocios.
- HP BIOSphere<sup>4</sup> y HP Client Security<sup>5</sup> le ayudan a mantener los datos críticos y los sistemas protegidos con seguridad personalizable.

## PC HP ProOne 600 G2 All-in-One no táctil de 21,5 pulgadas Tabla de especificaciones



<b>Formato</b>	All-in-one
<b>Sistema operativo disponible</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Procesadores disponibles<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700 con Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, hasta 4 GHz con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600 con Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, hasta 3,9 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500 con Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, hasta 3,6 GHz con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i3-6320 con Intel HD Graphics 530 (3,9 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6300 con Intel HD Graphics 530 (3,8 GHz, 4 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Core™ i3-6100 con Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4500 con Intel HD Graphics 530 (3,5 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos); Intel® Pentium® G4400 con Intel HD Graphics 510 (3,3 GHz, 3 MB de caché, 2 núcleos)
<b>Chipset</b>	Intel® Q150
<b>Memoria máxima</b>	Hasta SDRAM DDR4-2133 de 32 GB Nota Memoria estándar: Velocidades de transferencia de hasta 2.133 MT/s
<b>Ranuras de memoria</b>	2 SODIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	500 GB Hasta 1 TB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> Hasta 500 GB SATA SED <sup>4</sup> 500 GB Hasta 1 TB SATA SSHD <sup>4</sup> 120 GB Hasta 256 GB SSD SATA <sup>4</sup> 128 GB Hasta 512 GB SSD 3D SATA <sup>4</sup> 120 GB Hasta 256 GB SE SSD SATA <sup>4</sup> 128 GB Hasta 256 GB Unidad turbo (SSD PCIe M.2) <sup>4</sup>
<b>Almacenamiento óptico</b>	DVD-ROM fino con carga en bandeja; Grabadora de DVD SuperMulti delgada con carga en bandeja; Grabadora de DVD delgada SATA BDXL con tecnología Blu-ray <sup>5,6</sup>
<b>Pantalla</b>	Pantalla LCD no táctil antirreflejo con retroiluminación pantalla ancha IPS en diagonal de 54,61 cm (21,5 pulgadas) (1920 x 1080)
<b>Gráficos disponibles</b>	Integrada: Gráficos Intel® HD <sup>8</sup> (Intel® HD Graphics integrados en el procesador)
<b>Audio</b>	Tecnología de gestión de audio DTS Studio Sound™ con HP Clear Sound Amp, puertos laterales para micrófono y auriculares (3,5 mm), puerto posterior de salida de línea de audio (3,5 mm), apto para transmisión múltiple, altavoz interno.
<b>Comunicaciones</b>	LAN: Intel® i219M GbE WLAN: Intel® 7265 802.11ac inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Intel® 7265 802.11ac inalámbrica M.2; Intel® 7265 802.11n inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n inalámbrica M.2 <sup>7</sup>
<b>Slots de expansión</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (Ranura M.2 2230 para WLAN; Ranura M.2 2280 para SSD)
<b>Puertos y Conectores</b>	A la izquierda: 2 USB 3.0 (1 en carga); 1 auriculares; 1 micrófono; 1 lector SD 4 (opcional) Parte posterior: 4 USB 3.0; 1 DisplayPort 1.2; 1 RJ-45; 1 línea de salida de audio; 1 de serie (opcional); 2 PS/2 (teclado/ratón) opcional
<b>Compartimentos para unidades internas</b>	Uno de 6,35 cm (2,5")
<b>Compartimentos para unidades internas</b>	Una ODD fina (opcional); Un lector de 4 tarjetas SD (opcional)
<b>Webcam</b>	Cámara web full HD de 2 MP (opcional)
<b>Software disponible</b>	Los PC profesionales HP se suministran con una gran variedad de paquetes de software que incluyen: Active Health (registrador de vuelo de caja negra), HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go DVD BD, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Consulte el documento de especificaciones rápidas de este producto para obtener una lista completa del software preinstalado. <sup>10,11,12</sup>
<b>Gestión de la seguridad</b>	HP BIOSphere; HP Touchpoint Manager; Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (criterios comunes certificación EAL4+); Ranura con cierre de seguridad; Cubierta de puerto protegible; Compatible con placa de bloqueo noble; Detección de intrusión (opcional); Bloqueo con cable ultra delgado (opcional); Inhabilitación de puerto SATA (vía BIOS); DriveLock y Automatic DriveLock; Activación/desactivación USB de serie, paralelo (vía BIOS); Inhabilitación de puerto USB opcional de fábrica (configurable por el usuario a través de BIOS); Control de arranque/escritura de soportes extraíbles; Contraseña de encendido (vía BIOS); Contraseña de configuración (vía BIOS) <sup>13,14,15,16</sup>
<b>Características de gestión</b>	Intel® Standard Manageability (algunos modelos); Actualización de BIOS a través de la nube o de la red (función BIOS)
<b>Alimentación</b>	160 W, hasta 90 % de eficiencia, PFC activo
<b>Dimensiones</b>	531,4 x 58,9 x 371,7 mm (Sin soporte, pero con cubierta VESA sin soporte)
<b>Peso</b>	6,76 kg (Peso sin soporte, pero con cubierta VESA sin soporte. El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Medioambiental</b>	Bajo halógeno
<b>Conformidad del rendimiento energético</b>	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles <sup>17</sup>
<b>Garantía</b>	3 Años de garantía limitada incluidos 3 años de piezas, mano de obra y servicio in situ al siguiente día laborable. Los términos y las condiciones varían según el país. Existen ciertas restricciones y limitaciones.

## PC HP ProOne 600 G2 All-in-One no táctil de 21,5 pulgadas

### Accesorios y servicios (no incluidos)

---

Brazo de monitor individual HP



El brazo de monitor individual HP es el accesorio de escritorio perfecto para su trabajo. Elegante y optimizado, el brazo de monitor individual HP se ha diseñado para complementar la forma en que trabaja.

**Nº de producto: BT861AA**

---

Unidad basada en semiconductores HP SATA 3D de 256 GB



Amplíe las capacidades de almacenamiento de su equipo de escritorio con el HP 3D 256 GB SATA SSD<sup>1</sup>, que incluye 3D VNAND flash para un impresionante rendimiento de lectura/escritura y fiabilidad más el mismo rendimiento sólido que ya obtiene actualmente de unidades SSD.

**Nº de producto: N1M49AA**

---

Asistencia HP de 3 años, respuesta siguiente día laborable, sólo portátiles



Obtenga para su dispositivo una reparación in situ el día siguiente laborable durante 3 años por un técnico cualificado de HP, si el problema no se puede resolver a distancia.

**Nº de producto: U4391E**

---

Obtenga más información en [www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# PC HP ProOne 600 G2 All-in-One no táctil de 21,5 pulgadas

## Notas al pie de mensajería

<sup>1</sup> No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o la actualización de BIOS para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente y está siempre habilitado. Puede que su proveedor de servicios de Internet aplique cargos y se exijan requisitos adicionales con el tiempo para actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Se vende aparte o como característica opcional.

<sup>3</sup> Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. Se requiere un sistema informático de 64 bits. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

<sup>4</sup> Las funciones de HP BIOSphere pueden variar dependiendo de la plataforma del equipo y la configuración.

<sup>5</sup> Requiere Windows.

<sup>6</sup> La experiencia de Cortana puede variar según el dispositivo y la región. Algunas de las características que incluyen Cortana, Inking y Continuum, que admiten voz, requieren hardware más avanzado. Consulte [www.hp.com/go/windows10upgrade](http://www.hp.com/go/windows10upgrade). Las aplicaciones se venden por separado.

<sup>7</sup> Se requiere suscripción de Skype for Business.

<sup>8</sup> HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y es compatible con sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superior y PCs, ordenadores portátiles, tablets y smartphones de diferentes fabricantes. No disponible en todos los países, consulte [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) para obtener información sobre la disponibilidad. El software de gestión de otros fabricantes se vende por separado.

## Especificaciones técnicas renunciadas

<sup>1</sup> No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, esta función está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de ISP y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Professional y también viene con licencia y soportes para el software Windows 10 Pro. Solo puede utilizar una versión del software Windows al mismo tiempo. El cambio de una versión a otra requerirá la desinstalación de una versión y la instalación de la otra versión. Debe realizar copias de seguridad de todos los datos (archivos, fotografías, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos.

<sup>3</sup> El multinúcleo está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. Requerido sistema informático de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de las configuraciones del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento.

<sup>4</sup> Para unidades de almacenamiento, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 36 GB (para Windows 8.1 y 10) de disco se reservan para el software de recuperación del sistema.

[ 5 ] La duplicación de material con copyright está estrictamente prohibida. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad de medios de doble capa varía considerablemente con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM domésticos. Tenga en cuenta que DVD-RAM no puede leer ni escribir en soportes de versión 1.0 de 2,6 GB de una sola cara ni de 5,2 GB de doble cara.

<sup>6</sup> Con Blu-Ray drive XL pueden surgir problemas con ciertos discos, con la conexión digital, con la compatibilidad y el rendimiento, y esto no constituye defectos en el producto. No se garantiza la reproducción perfecta en todos los sistemas. A fin de poder reproducir algunos títulos de Blu-ray, pueden requerir una ruta de acceso HDCP y pantalla HDCP. Las películas HD-DVD no pueden reproducirse en esta unidad BDXL.

<sup>7</sup> Las tarjetas inalámbricas son una característica opcional o complementaria y requieren punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet contratados por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados. Las especificaciones para WLAN 802.11ac son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que la comunicación del desktop con otros dispositivos WLAN 802.11ac pueda verse afectada.

<sup>8</sup> Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD.

<sup>9</sup> Característica opcional o complementaria.

<sup>10</sup> HP ePrint requiere una conexión de Internet a la impresora habilitada para la Web de HP y registro de cuenta en HP ePrint (para obtener una lista de impresoras elegibles, tipos de documentos e imágenes compatibles y otros detalles HP ePrint, consulte [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).

<sup>11</sup> Microsoft Security Essentials requiere Windows 7 y acceso a Internet.

<sup>12</sup> Miracast es una tecnología inalámbrica que su PC puede utilizar para proyectar su pantalla en televisores, proyectores y reproductores de transmisión multimedia que también admiten Miracast. Puede utilizar Miracast para compartir lo que hace en su PC y reproducir una presentación de diapositivas. Miracast está disponible para Windows 8 y Windows 10. Para obtener más información: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>13</sup> HP Touchpoint Manager requiere la compra de una suscripción y es compatible con sistemas operativos Android™, iOS y Windows 7 o superior y PCs, ordenadores portátiles, tablets y smartphones de diferentes fabricantes. No disponible en todos los países, consulte [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) para obtener información sobre la disponibilidad.

<sup>14</sup> Placa de bloqueo noble para uso con soporte de inclinación HP y soporte de altura ajustable HP.

<sup>15</sup> HP BIOSphere disponible solo en los PCs profesionales con HP BIOS.

<sup>16</sup> Firmware TPM es la versión 2.0. Hardware TPM es v1.2, que es un subconjunto de la versión de la especificación TPM 2.0 v0.89, tal como se implanta por Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>17</sup> Con registro de EPEAT® cuando corresponda. El registro de EPEAT varía de un país a otro. Para ver el estado de registro por país, consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>18</sup> Fuentes de alimentación externas, cables de alimentación, cables y periféricos no tienen nivel bajo de halógeno. Piezas de servicio obtenidas después de compra podrían no tener nivel bajo de halógeno.

**Obtenga más información en**  
[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Contrate los servicios financieros de HP

Estudie las opciones de pago mensuales y planes de actualización de la tecnología que pueden proporcionar más flexibilidad para ayudarle a cumplir sus objetivos de TI. Obtenga más información en [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Regístrese para recibir actualizaciones

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2015. HP Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario, utilizada bajo licencia por Hewlett-Packard Company. Microsoft y Windows son marcas comerciales de EE. UU. del grupo de empresas de Microsoft. Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países. Para obtener información sobre las patentes de DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo y DTS y el símbolo de forma conjunta son marcas comerciales registradas y DTS Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales restantes son propiedad de sus respectivos propietarios.

