

Ficha técnica

PC HP Collaboration G2



Colaboración supersimple

Quede con sus compañeros en la ciudad y en todo el mundo en un instante con Intel® Unite™ y Skype Empresarial. El PC HP Collaboration y su elección de accesorios de pantalla y colaboración² hacen más fácil que nunca participar en una conferencia, mostrar y compartir documentos y mucho más.



- Windows 10¹
- HDD de 500 GB

Ahorre tiempo con conferencias

- Evite el tiempo invertido en el cableado y trabaje con varias configuraciones de software y empiece directamente sus reuniones. Solo introduzca el PIN e inicie Intel® Unite™ con el complemento Skype Empresarial integrado. Es así de sencillo.

Compartir experiencias

- Aumente la productividad mediante la colaboración con los equipos locales y remotos con anotaciones de documentos y uso compartido de pantalla en tiempo real.

Conexión absolutamente clara

- Disfrute de conectividad de audio uniforme a través de Skype Empresarial y comuníquese con los usuarios de todo el mundo.

No es necesario host.

- Haga que todo el mundo lleve el mismo ritmo con un inicio automático que no requiere host, o sala de host, para iniciar la conferencia.

Incluye

- Obtenga la potencia de colaboración ultrarrápida de Windows 10¹ y la elección de procesadores Intel® de 6.ª generación³ con vPro™.⁴
- Ayude a proteger sus datos y a simplificar la capacidad de gestión con una cartera de soluciones de seguridad y capacidad de gestión de HP como HP BIOSphere con Sure Start⁵, que incluye actualizaciones automáticas y comprobaciones de seguridad de forma que siempre esté al día.
- Colabore al instante con el software Intel® Unite™, lo que permite a los usuarios conectarse con solo un PIN.
- Amplíe Skype Empresarial para sus conferencias con el complemento incluido en todos los PC HP Collaboration.
- Configure una sala de cualquier tamaño con la gama de accesorios de pantalla y colaboración de HP.² Coloque el PC HP Collaboration casi en cualquier lugar con el sistema de montaje VESA integrado.
- Retire un sencillo tornillo de muletilla para acceder a los componentes claramente identificables y de fácil mantenimiento.
- Esté tranquilo con un PC que cumple con las expectativas y está diseñado para superar 120.000 horas de proceso de prueba total de HP y las pruebas de MIL-STD 810G.⁶

PC HP Collaboration G2 Tabla de especificaciones

Formato	Mini
Sistema operativo disponible	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (disponible mediante derechos de cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹
Procesadores disponibles⁴	Intel® Core™ i7-6700T con gráficos HD Intel 530 (2,8 GHz, hasta 3,6 GHz, con Intel Turbo Boost, 8 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6600T con gráficos HD Intel 530 (2,7 GHz, hasta 3,5 GHz, con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos); Intel® Core™ i5-6500T con gráficos HD Intel 530 (2,5 GHz, hasta 3,1 GHz, con Intel Turbo Boost, 6 MB de caché, 4 núcleos)
Chipset	Intel® Q170 Express
Memoria máxima	Hasta SDRAM DDR4-2133 de 32 GB ⁵
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	128 GB Hasta 256 GB Unidad Turbo G2 M.2 SSD ⁶ 512 GB Hasta 120 GB SSD SATA ⁶ 256 GB Hasta 120 GB SE SSD SATA ⁶ 1 TB Hasta 500 GB SATA SSHD ⁶ Hasta 500 GB SED SATA FIPS 140-2 ⁶ 500 GB Hasta 1 TB SATA (7200 rpm) ⁶ Hasta 2 TB SATA (5400 rpm) ⁶
Gráficos disponibles	Integrada: Gráficos Intel® HD ⁸ (Gráficos integrados dependerá del procesador)
Audio	Tecnología de gestión de audio DTS Studio Sound™, audio HD con códec Realtek ALC221 (todos los puertos son estéreo), puertos frontales de micrófono y auriculares (3,5 mm), puerto posterior de salida de línea (3,5 mm), apto para transmisión múltiple, altavoz interno
Comunicaciones	LAN: Intel® GbE i219M WLAN: Intel® 3165 802.11ac inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Intel® 3165 802.11ac inalámbrica M.2; 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®; Intel® 7265 802.11n inalámbrica M.2; Broadcom BCM943228Z 802.11n inalámbrica M.2 con Bluetooth®; Broadcom BCM943228Z 802.11n inalámbrica M.2 ⁷
Slots de expansión	2 M.2
Puertos y Conectores	Parte delantera: 2 USB 3.0; 1 USB Type-C™; 1 combo de auriculares/micrófono Parte posterior: 4 USB 3.0; 1 RJ-45; 2 DisplayPort; 1 VGA; 1 de serie (opcional); 1 HDMI (opcional) (Si se selecciona el puerto de serie o HDMI, solo permanecerá disponible 1 puerto Display Port.)
Compartimentos para unidades internas	Una de 6,35 cm (2,5 pulgadas); Una M.2
Software disponible	Intel® Unite™ con complemento Skype Empresarial
Gestión de la seguridad	HP Desktop Mini Security/Funda Dual VESA; Bloqueo con cable HP UltraSlim
Alimentación	65 W, PFC activo, 87% de eficiencia
Dimensiones	175 x 177 x 34 mm (Las dimensiones son solo para el PC de escritorio mini EliteDesk 800 35 W G2)
Peso	1,3 kg (Configurado con 1 disco duro. El peso es solo para EliteDesk 800 G1 PC de sobremesa Mini)
Medioambiental	Bajo halógeno
Conformidad del rendimiento energético	Configuraciones con certificación ENERGY STAR® y registro EPEAT® disponibles ¹⁰

PC HP Collaboration G2

Accesorios y servicios (no incluidos)

Base de centro de trabajo integrado HP para sobremesa ultra compacta y Thin Client



El soporte para centro de trabajo integrado HP está diseñado para ayudar a maximizar el uso del espacio limitado del escritorio sin comprometer el rendimiento ni la productividad con espacio para HP Compaq 6005 Pro o PC de escritorio extrafino HP series 8000 o HP Thin Client y la mayoría de los monitores de LCD HP de 43,18 a 60,96 cm (de 17 a 24 pulgadas) en diagonal (consulte la lista de compatibilidad de las especificaciones rápidas) con soportes de montaje estándar VESA.

Nº de producto: E8H16AA

Módulo de unidad de disco óptico súper multigrabador de DVD para HP Desktop Mini



Añada una grabadora de DVD Super-Multi a su HP Desktop Mini PC con el módulo HP Desktop Mini DVD Super Multi-Writer ODD.¹

Nº de producto: K9Q83AA

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 SSD¹, 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 solo para el hardware de PC de sobremesa al siguiente día laborable, in situ, de 5 años



Con la asistencia remota de alta calidad o el práctico soporte disponible 24x7, la ayuda está cuando la necesite, para que pueda volver al trabajo.

Nº de producto: U7899E

Obtenga más información en www.hp.eu/hpoptions

PC HP Collaboration G2

Notas al pie de mensajería

¹ 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 o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente, función que está siempre activada. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios independientes y con el tiempo quizás existan requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Se vende por separado o como característica opcional. Las opciones se venden por separado.

³ 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.

⁴ Algunas de las funcionalidades de esta tecnología, como la tecnología de gestión Intel® Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de futuros "dispositivos virtuales" para la tecnología de Intel vPro depende de proveedores de software de terceros.

⁵ Las funciones de HP BIOSphere pueden variar dependiendo de la plataforma de PC y la configuración.

⁶ Las pruebas de la normativa militar HP MIL-STD están pendientes y no tienen como finalidad demostrar que son aptas para el Departamento de defensa de EE. UU. o para fines militares. Los resultados obtenidos no garantizan un rendimiento futuro bajo las condiciones de las pruebas. Los daños ocurridos bajo las condiciones de la prueba MIL STD y daños accidentales requieren un HP Care Pack de Protección contra Daños Accidentales opcional.

Especificaciones técnicas renunciadas

¹ 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 o software para sacar el máximo partido de la funcionalidad Windows. Consulte <http://www.microsoft.com>.

² Este sistema está preinstalado con el software Windows 7 Pro y también viene con una licencia y soportes para el software Windows 8.1 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.

³ 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. La informática de 64 bits sobre arquitectura Intel® requiere un equipo informático que cuente con procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivos y aplicaciones habilitadas para la arquitectura Intel® de 64 bits. Los procesadores no funcionarán (ni en modo de 32 bits) si no hay una BIOS compatible con la arquitectura Intel® de 64 bits. El rendimiento puede variar en función de la configuración del hardware y del software. La numeración de Intel no refleja un mayor rendimiento.

⁴ Capacidades de memoria máxima supuesta en sistemas operativos Windows de 64 bits o Linux. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, es posible que no esté disponible toda la memoria por encima de 3 GB debido a requisitos de recursos del sistema.

⁵ Para discos duros, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 16 GB (para Windows 7) y hasta 30 GB (para Windows 8) de disco se reservan para el software de recuperación del sistema.

⁶ La tarjeta Intel Wireless-N 7260 wireless network requiere servicio de Internet y punto de acceso inalámbrico adquiridos por separado. Disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos limitados.

⁷ Se requieren contenidos HD para ver imágenes HD. La Intel HD Graphics integrada usa parte de la memoria total del sistema para el rendimiento del vídeo. La memoria del sistema destinada al rendimiento del vídeo no está disponible para otros programas.

⁸ 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.

¹⁰ Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos tienen un nivel bajo de halógeno. Las piezas de servicio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.

Obtenga más información en
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.

Regístrese para recibir actualizaciones
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.

Intel, Core y Unite son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. 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. 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.

