

# Equipo de escritorio HP Elite 800 G9 de factor de forma reducido (9Z075LA)



## Optimizado para brindar capacidad de expansión

El equipo de escritorio HP Elite 800 de factor de forma reducido ofrece absoluto rendimiento, capacidad de expansión y confiabilidad en un diseño que permite ahorrar espacio. Al estar equipado con el procesador Intel® más reciente[2], el veloz almacenamiento y la memoria, este equipo es ideal para llevar a cabo grandes trabajos en espacios de trabajo más pequeños.



### Expansión para el futuro

Garantice el futuro de su flota con las múltiples unidades y los puertos configurables que ofrecen capacidad de expansión.

### Potente procesador Intel®

Complete con éxito su lista de pendientes gracias al procesador Intel® más reciente[2], el veloz almacenamiento y la memoria ligera.

### Con protección de HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una defensa resistente de ejecución obligatoria en el hardware que se encuentra siempre activa. [5]

## Características

### Windows 11

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el rendimiento ni la seguridad gracias a Windows 11, que se diseñó con la tecnología de conectividad y colaboración de HP.

### Potente procesador Intel®

Ayude a acelerar las exigentes aplicaciones empresariales con la última generación de procesadores Intel® Core™. [2]

### HP Sure Sense

El malware está evolucionando con rapidez y los antivirus tradicionales no siempre pueden reconocer nuevos ataques. Proteja su equipo de ataques nunca vistos gracias a HP Sure Sense, que usa la IA de aprendizaje profundo para brindar protección excepcional contra el malware avanzado.

### Conexión LAN inalámbrica rápida y eficiente

La portabilidad de su equipo y la confiabilidad de una conexión rápida determinan dónde puede trabajar. Obtenga una conexión rápida y confiable en entornos inalámbricos densos gracias a Wi-Fi 6 de velocidad gigabit. [1]

### Proteja los procesos de seguridad críticos

Mantenga los procesos y las aplicaciones esenciales en marcha, a pesar de los infructuosos intentos del malware de ponerlos fuera de servicio, gracias a la protección con recuperación automática de HP Sure Run.

## Especificaciones

<b>Factor de forma</b>	Formato pequeño
<b>Sistema operativo</b>	Windows 11 Pro <sup>[1]</sup>
<b>Familia del procesador</b>	Procesador Intel® Core™ i7 de 14.ª generación
<b>Procesador</b>	Intel® Core™ i7-14700 (hasta 5,4 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 33 MB de caché L3, 16 núcleos y 28 subprocesos) <sup>[6,7]</sup>
<b>Chipset</b>	Intel® Q670 (vPro®)
<b>Memoria</b>	RAM DDR5-4800 MHz de 16 GB (1 x 16 GB)
<b>Ranuras de memoria</b>	4 DIMM
<b>Almacenamiento interno</b>	SSD PCIe® NVMe™ de 1 TB
<b>Compartimientos para unidades internas</b>	Dos unidades de disco duro de 3,5"
<b>Gráficos</b>	Integradas
<b>Gráficos (integrados)</b>	Gráficos Intel® UHD
<b>Audio</b>	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP
<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)</b>	33,8 x 30,8 x 10 cm
<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)</b>	13.3 x 12.13 x 3.94 in
<b>Peso</b>	5,4 kg (El peso exacto depende de la configuración.)
<b>Peso</b>	11.11 lb (Exact weight depends on configuration.)
<b>Teclado</b>	Teclado HP 125 con cable
<b>Dispositivo apuntador</b>	Mouse HP 125 con cable
<b>Puertos</b>	1 combinación de auriculares y micrófono; 4 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 20 Gb/s
<b>Ranuras de expansión</b>	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (cableado como x4); 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 (1 ranura M.2 2230 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento)
<b>Puertos</b>	1 entrada/salida de audio; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 2 DisplayPort™ 1.4; 3 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 480 Mb/s
<b>Dimensiones del embalaje (An x F x Al)</b>	39,9 x 49,9 x 22,8 cm
<b>Peso del empaque</b>	7,92 kg
<b>Tipo de interfaz de red</b>	WLAN (Red de área local inalámbrica)
<b>Inalámbrico</b>	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, vPro®
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación interna de 260 W, hasta 92 % de eficiencia, PFC activo
<b>Certificado Energy Star</b>	Certificación ENERGY STAR®
<b>Funciones de gestión</b>	Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP Image Assistant; HP Client Management Script Library (descarga); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (descarga); HP Patch Assistant (descarga); Configuración habilitada para HP CEC <sup>[1,16,18]</sup>
<b>Especificaciones de impacto sustentable</b>	Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; Plástico de origen oceánico y reciclado en la carcasa del altavoz y banda de E/S; 10 % de plástico reciclado en circuito cerrado derivado de ITE; Fuentes de alimentación 80 Plus® Platinum disponibles; 58 % de plástico reciclado posconsumo
<b>Gestión de seguridad</b>	HP Sure Run; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module 2.0 se envía con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+ y FIPS 140-2 de nivel 2); HP Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence Module; HP Sure Recover; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5 <sup>[20,21,22,23,24,25,26,27,28,29]</sup>
<b>Software incluido</b>	HP Notifications; UEFI de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Configuración de privacidad de HP; Windows de diagnóstico de hardware de equipo de HP; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP Easy Clean; Función para personalizar los puntos de contacto para uso comercial; Controlador de teclado HP Easy Clean; HSA Fusion para comerciales; HSA Telemetry para comerciales <sup>[1,2,13,37]</sup>
<b>Número UPC</b>	198122493845
<b>Garantía del fabricante</b>	La garantía limitada de 1 año (1/1/1) incluye cobertura por 1 año para piezas, mano de obra y reparación in situ. Los términos y las condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

## Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

<b>Serie E</b>	
Monitor FHD HP E27 G5	6N4E2AA
<b>Personal Systems Commercial Care Pack Services</b>	
Asistencia de hardware HP in situ con respuesta al siguiente día laborable y cobertura Active Care durante 3 años	U18HGE
<b>Altavoces</b>	
Altavoz manos libres Poly Sync 20+ con USB-C	772D0AA
Altavoz manos libres Poly Sync 20 con USB-C	7F0J7AA
Altavoz manos libres Poly Sync 10 con USB-A USB-C	772C3AA
<b>Auriculares inalámbricos</b>	
Auriculares USB-C-C Poly Voyager Focus 2 + adaptador USB-C/A	9T9J3AA
Auriculares USB-C Poly Voyager 4320 + adaptador BT700	76U50AA
<b>Auriculares con cable</b>	
Auriculares estéreo Poly Blackwire 5220 + conector de 3,5 mm + adaptador USB-C/A	8X231AA
<b>Combinación de dispositivos inalámbricos</b>	
Teclado y Mouse Inalámbrico HP 655	4R009AA
<b>Combinación de dispositivos con cable</b>	
Mouse y teclado de escritorio HP 320MK con cable	9SR36AA
Combinación de mouse y teclado con cable HP 225	286J4AA

## Notas al pie del mensaje

[1] Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. Disponibilidad limitada de puntos públicos de acceso inalámbrico. Wi-Fi 6 cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores. Las especificaciones de Wi-Fi 6 (802.11ax) son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, se puede ver afectada la capacidad del equipo para comunicarse con otros dispositivos 802.11ax. Se puede obtener la conexión Wi-Fi que es compatible con las velocidades gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax), al transferir archivos entre dos dispositivos que están conectados al mismo router. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado y admite canales de 160 MHz.

[2] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del 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.

[5] HP Wolf Security for Business requiere Windows 10 u 11 Pro y versiones posteriores, incluye diferentes funciones de seguridad de HP y está disponible en productos HP Pro, Elite, TPV retail y estaciones de trabajo. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas y los requisitos del sistema operativo.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

[1] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores y software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y se activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

[6] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. Los nombres, las marcas o la numeración de Intel no son una medición de mayor desempeño.

[7] El desempeño de Intel® Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[11] Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

[13] HP Support Assistant: requiere Windows y acceso a Internet.

[16] HP Connect for Microsoft Endpoint Manager está disponible en Azure Marketplace para equipos HP Pro, Elite, Z y de puntos de venta administrados con Microsoft Endpoint Manager. Se requiere una suscripción a Microsoft Endpoint Manager que se vende por separado. Se necesita una conexión de red.

[18] HP Patch Assistant está disponible en determinados equipos de HP con el HP Manageability Kit que se gestionan a través del Microsoft System Center Configuration Manager. Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

[20] HP Sure Sense está disponible en ciertos equipos HP, pero no con Windows 10 Home.

[21] Las funciones de HP BIOSphere Gen6 pueden variar según la plataforma y la configuración.

[22] HP Secure Erase se refiere a los métodos descritos en la publicación especial 800-88 del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, específicamente el método de limpieza "Borrar". HP Secure Erase no es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

[23] HP Sure Run Gen5 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores.

[24] HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise, o versiones más recientes. Para obtener más información, consulte [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

[25] HP Client Security Manager Gen7 requiere Windows y está disponible en ciertos equipos HP Elite y Pro.

[26] HP Sure Start Gen7 está disponible en ciertos equipos HP.

[27] HP Sure Recover Gen5 está disponible en ciertos equipos HP y requiere Windows 10 o versiones posteriores y conexión de red abierta. Se deben hacer copias de seguridad de archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizar HP Sure Recover para evitar la pérdida de información. La recuperación basada en red mediante Wi-Fi solo está disponible en equipos con módulo Intel Wi-Fi.

[28] HP Sure Admin requiere Windows 10 o versiones posteriores, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit de <http://www.hp.com/go/clientmanagement> y la aplicación HP Sure Admin Local Access Authenticator para smartphone de la tienda de Android o Apple Store.

[29] El módulo del firmware Absolute se envía desactivado y solo se puede activar con la compra de una licencia y la activación total del agente de software. Se pueden contratar suscripciones de licencias por varios años. El servicio es limitado. Consulte a Absolute la disponibilidad fuera de Estados Unidos. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener información detallada, visite <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

[37] myHP requiere Windows OS.

---

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los EE. UU. Intel®, el logotipo de Intel®, Intel® Core™ y Core™ Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel® Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países. NVIDIA® y el logotipo de NVIDIA® son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA® Corporation en Estados Unidos y en otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA)® en Estados Unidos y otros países.

