



Equipo Todo-en-Uno HP ProOne 440 G9 (BT2B6LA)

Descripción general

Rendimiento de clase empresarial. Diseño Todo-en-Uno

El equipo Todo-en-Uno HP ProOne 440 ofrece a los usuarios rendimiento, seguridad y escalabilidad de nivel comercial en un diseño que ahorra espacio. Este equipo funciona con los procesadores Intel® más recientes[2] y está protegido con seguridad siempre activa[4] en la que puede confiar.



Cámara de 5 MP con TNR

Capte todos los detalles en entornos variados gracias a la cámara de 5 MP[3] con reducción temporal del ruido.

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.[4]

Procesador Intel® Core™

Mantenga la productividad a lo largo del día con el equipo HP Pro Tower 480, que incorpora el último procesador Intel® Core™. [2]

Embalaje de la caja exterior reciclable

Registro EPEAT®[5] y certificación ENERGY STAR®, con empaque exterior reciclable[6] que proviene de fuentes 100 % sostenibles.

Características

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Trabaje desde cualquier lugar sin comprometer el desempeño gracias a Windows 11 y la tecnología de conectividad, seguridad y colaboración de HP. Resuma y reescriba contenido, obtenga recomendaciones de contenido relevantes y mantenga la organización con Microsoft Copilot.^[1]

Recuperación automática de ataques de firmware

Los ataques de firmware pueden devastar su equipo completamente. Manténgase protegido con el BIOS de recuperación automática de HP. HP Sure Start Gen6, automáticamente, recupera el BIOS de los ataques de malware, rootkits o corrupción.

Navegue con tranquilidad

Proteja su equipo de sitios web y archivos adjuntos de solo lectura de Microsoft Office y PDF con malware, ransomware o virus integrados gracias a la función de seguridad con ejecución obligatoria en el hardware de HP Sure Click.^[8]

El último procesador Intel® de varios núcleos.

Configure la CPU de su Todo-en-Uno para obtener la combinación perfecta de potencia, rendimiento y valor. El procesador Intel® más reciente permite llevar a cabo múltiples tareas sin inconvenientes y de manera confiable con varios núcleos de procesamiento para dividir el trabajo.^[2]

Trabaje sin interrupciones

Mantenga un alto nivel de productividad y reduzca el tiempo de inactividad gracias a las funciones automatizadas y completamente integradas del ecosistema del firmware HP BIOSphere Gen6. Los equipos cuentan con protección adicional gracias a las actualizaciones automáticas y los controles de seguridad.^[7]

Simple administración de equipos

Pierda menos tiempo y obtenga directamente las actualizaciones que necesita con HP Support Assistant.^[9]

[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.

[3] Función opcional que se debe configurar al momento de realizar la compra.

[4] 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, estaciones de trabajo y TPV retail. Consulte la información del producto para conocer las funciones de seguridad incluidas.

[5] Se basa en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado EPEAT® varía según el país. Visite <http://www.epeat.net> para obtener más información.

[6] Empaque 100 % obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles. Cojines fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado.

[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, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows 11 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. El tiempo y la disponibilidad dependerán de Microsoft y varían según el mercado y el dispositivo. Requiere una cuenta Microsoft para iniciar sesión. Cuando Copilot no está disponible, la clave Copilot conducirá al motor de búsqueda Bing. Véase <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[7] HP BIOSphere Gen6 requiere Windows 10 y está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar según la plataforma y las configuraciones.

[8] HP Sure Click requiere Windows 10 o versiones posteriores. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

[9] Se requiere acceso a Internet.

Especificaciones

Factor de forma	Todo en Uno
Sistema operativo	Windows 11 Pro ^[1]
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i5 de 14.ª generación
Procesador	Intel® Core™ i5-14500 (hasta 5,0 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 24 MB de caché L3, 14 núcleos y 20 subprocesos) ^[6,7]
Chipset	Intel® Q670 ^[2]
Memoria	RAM DDR5-4800 MT/s de 16 GB (1 x 16 GB)
Ranuras de memoria	2 SODIMM
Almacenamiento interno	SSD PCIe® NVMe™ de 1 TB
Compartimientos para unidades internas	Uno de 2,5"
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® UHD 770
Pantalla	Pantalla con retroiluminación WLED FHD, IPS, antirreflectante, de 60,5 cm (23,8") en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080)
Pantalla	23.8" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, WLED-backlit, 250 nits, 72% NTSC ^[30]
Audio	Códec Realtek ALC3252, altavoz interno (opcional), conector combo de micrófono/auriculares
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	53,93 x 22,5 x 37,94 cm <i>(System dimensions may fluctuate due to configuration and manufacturing variances.)</i>
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	21.23 x 8.85 x 14.93 in <i>(System dimensions may fluctuate due to configuration and manufacturing variances.)</i>
Peso	7,77 kg <i>(El peso exacto depende de la configuración.)</i>
Peso	17.57 lb <i>(Exact weight depends on configuration.)</i>
Teclado	Teclado HP 125 con cable
Dispositivo apuntador	Mouse HP 125 con cable
Cámara	Cámara de 5 MP (extraíble) con micrófonos digitales de matriz doble integrado
Puertos	1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s (carga) [11]
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 <i>(1 ranura M.2 para combinación de WLAN y Bluetooth®. 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento.)</i>

Puertos	1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s (carga); 2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s (carga); 1 DisplayPort™ 1.4a
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	66,0 x 24,0 x 46,2 cm
Peso del empaque	12,69 kg
Interfaz de red	Intel® I219-LM GbE integrado
Tipo de interfaz de red	WLAN (Red de área local inalámbrica)
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE (2x2) y Bluetooth® 5.3
Alimentación	Adaptador de alimentación externa de 150 W, hasta 89 % de eficacia, PFC activo ^[27]
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Funciones de gestión	HP BIOS Configuration Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; Paquetes de controladores HP; Ivanti Management Suite (descarga); HP Manageability Kit Gen 5 ^[15,16,17,18,38]
Gestión de seguridad	Contraseña de encendido (a través del BIOS); Desactivación de puerto SATA (a través del BIOS); Contraseña de instalación (a través del BIOS); Compatibilidad con candados para chasis y dispositivos de cierre con cable; Activación/desactivación de puerto serie (a través del BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Recover; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; Certificado de plataforma HP en la instalación del dispositivo ^[21,22,23,24,25,26,35,36,37]
Software incluido	Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Compre Office (se vende por separado); HP JumpStarts; Configuración de privacidad de HP; HP Desktop Support Utilities; HP Setup OOBE integrado; Oferta de prueba gratuita de 30 días de Xerox® DocuShare® ^[19]
Número UPC	199251540059