

Desktop Mini HP ProDesk 4 AI G1i (CN1C9LT)



Impulse grandes ideas en espacios reducidos con un solo cable y la IA

La desktop HP ProDesk 4 Mini G1i con IA ofrece un desempeño de nivel empresarial, seguridad y capacidades de implementación flexibles, con un único cable, para empresas de todo tipo de tamaño. Este fiable equipo ofrece la potencia necesaria para gestionar grandes empresas y Pymes con un potente CPU Intel®[2] que cuenta con una NPU de 13 TOPS. [5] ¡Mire hasta dónde lo puede llevar la IA!



Pequeña escala para una implantación óptima

Ocupe un espacio de trabajo mínimo en su escritorio o monte cómodamente esta diminuta ProDesk 4 Mini PC en la parte posterior de un monitor. [4]

Potente desempeño adaptativo

Realice desde tareas menores hasta proyectos complejos con hasta un CPU Intel® Core™ Ultra[2] y una NPU 13 DOPS. [5]

SSD duales y acceso sin herramientas

Prepárese para el futuro con almacenamiento SSD dual y actualice y mantenga fácilmente esta mini PC con acceso sin herramientas.

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]

Simple administración de equipos

Pierda menos tiempo y obtenga directamente las actualizaciones que necesita con HP Support Assistant. [3]

Borre su unidad

HP Secure Erase elimina el contenido de una unidad de disco duro para reutilización o cambio de destino. [6]

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. [7]

HP Sure Sense

El malware está evolucionando rápidamente más allá de las capacidades antivirus tradicionales. Proteja su equipo de ataques nunca vistos gracias a HP Sure Sense, que combina análisis de comportamiento con técnicas avanzadas de inteligencia artificial para brindar protección excepcional. [8]

Especificaciones

Factor de forma	Mini
Sistema operativo	Windows 11 Pro ^[1]
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ Ultra 5
Procesador	Intel® Core™ Ultra 5 235T (hasta 5,0 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 24 MB L3 de caché, 14 núcleos, 14 subprocesos) ^[6,7]
Chipset	Intel® Q870 (vPro®) ^[3]
Memoria	RAM DDR5-5600 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
Ranuras de memoria	2 DIMM
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido de 512 GB PCIe® NVMe™ M.2
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Tarjeta gráfica Intel®
Audio	Códec Realtek ALC3252, conector de audio universal con soporte para auriculares CTIA y OMTP
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	17,7 x 18,1 x 3,42 cm
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	6.97 x 7.13 x 1.35 in
Peso	1.2 kg
Peso	2.64 lb
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	48,1 x 10,5 x 24 cm
Peso del empaque	3,40 kg
Peso del empaque	7.40 lb
Teclado	Teclado alámbrico HP 125 v2
Dispositivo apuntador	Mouse HP 125 con cable
Puertos	1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 20 Gb/s; 2 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s; 1 combinación de audífonos/micrófono
Ranuras de expansión	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 ranura M.2 para WLAN y 2 ranuras M.2 2280 para almacenamiento.)
Puertos	3 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación; 2 DisplayPort™ 2.1; 2 conectores de antena externa
Interfaz de red	Intel® I219LM GbE
Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) y Bluetooth® 5.3, vPro®
Alimentación	Adaptador de alimentación externo de 90 W, hasta 89 % de eficiencia
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Especificaciones de impacto sustentable	Empaque a granel disponible; La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sustentable y reciclable; 55 % de plástico reciclado posconsumo; Elementos de tierras raras 100 % reciclados en el altavoz; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; Hasta un 90 % de lástico que terminaría en el océano en la carcasa del altavoz y en la banda de E/S
Número UPC	199764217516

Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

Serie 5 Pro

Monitor HP USB-C QHD de la serie 5 Pro de 27" y 527 pm	9E0Y9UT
Monitor HP USB-C QHD de la serie 5 Pro de 27" y 527 pu	9E0G5AA
Monitor HP USB-C WQHD de la serie 5 Pro de 34" y 534 pm	9E0Z2UT

Servicios de soporte (Cómputo para la fuerza laboral)

4 años soporte HP in situ desktop	UJ0F2E
3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva para computadoras de escritorio	UJ0G3E
3 años de servicio HP in situ con alertas de detección predictiva/acceso preferido para computadoras de escritorio	UJ0H5E

Auriculares con cable

Auriculares estéreo USB-C Poly Blackwire 3220 + adaptador USB-C/A	8X228AA
Auriculares estéreo Poly Blackwire 5220 + conector de 3,5 mm + adaptador USB-C/A	8X231AA
Auriculares estéreo USB-C Poly Blackwire 8225 + adaptador USB-C/A	8X223AA

Notas al pie del mensaje

[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>.

[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] Requiere acceso a Internet.

[4] El hardware de montaje y el soporte EPS no están incluidos; se venden por separado.

[5] Las características y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos de configuración o compatibilidad específicos. El desempeño varía según el uso, la configuración y otros factores.

[6] Se refiere a los métodos descritos en la publicación especial del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología 800-88, específicamente el método de limpieza "Borrar". HP Secure Erase es compatible con plataformas con Intel® Optane™.

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

[8] HP SureSense está disponible en equipos HP seleccionados con sistemas operativos Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

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>.

[3] Para obtener la funcionalidad completa de Intel® vPro®, se necesitan Windows 10 Pro de 64 bits, un procesador compatible con vPro, un chipset compatible con vPro, una LAN cableada compatible con vPro y/o una tarjeta WLAN y Trusted Platform Module 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Consulte <http://intel.com/vpro>.

[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.

