


Desktop HP ProDesk 2 SFF G1i


HP Smart Buy
Activo
CF2D4LT
DG
Serie →

Especificaciones

Todas las especificaciones

Alimentación	Fuente de alimentación interna de 180 W, hasta 90% de eficiencia, PFC activo
Almacenamiento interno	Unidad de estado sólido de 512 GB PCIe® NVMe™ M.2
Audio	Códec Realtek ALC3602-CG, conector de audio combinado con soporte para auriculares CTIA y OMTP, entrada y salida de línea de audio, entrada de micrófono y reasignación de tareas en los conectores.
Caché de procesador	12 MB de L3
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Chipset	Intel® H770
Código UNSPSC	43211507
Color	Jack Black
Compartimientos para unidades internas	Una unidad de disco duro de 3,5"
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	20 x 49,9 x 39,8 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	10 x 30,8 x 30,35 cm
Diseño de memoria	1 x 8 GB
Especificaciones de impacto sustentable	45 % de plástico reciclado posconsumo
Especificaciones del nombre corto del producto	Desktop HP ProDesk 2 SFF G1i, Intel® Core™ i3, 8GB RAM, 512GB SSD
Especificaciones y nombre del producto	Desktop HP ProDesk 2 SFF G1i, Windows 11 Pro, Intel® Core™ i3, 8GB RAM, 512GB SSD
Etiquetas ecológicas	Certificación ENERGY STAR®
Factor de forma	Formato pequeño
Familia del procesador	Procesador Intel® Core™ i3 de 14.ª generación
Gestión de seguridad	Candado en bucle; Trusted Platform Module (TPM) 2.0; cierre con cable para accesorios integrado; Cierre con cable compacto
Gráficos	Integradas
Gráficos (integrados)	Gráficos Intel® UHD 730

Inalámbrico	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE (2x2) y Bluetooth® 5.3
Interfaz de red	Realtek RTL8111K-CG GbE
Intervalo de humedad en funcionamiento	15 a 80 % de HR
Margen de temperaturas operativas	5 a 35 °C
Memoria	RAM DDR5-4800 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
Nota sobre memoria estándar	Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.
Nota sobre ranuras de expansión	1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2242/2280 para almacenamiento.
Núcleo del procesador	4
Número de nota al pie de puertos de E/S externos	[11]
Número de nota al pie sobre software incluido	[13]
Número del producto de recambio	C4JZ1AT
Número UPC	199642823655
País de origen	China(ABM)
Peso	5,7 kg
Peso del empaque	7,42 kg
Peso del producto (cantidad)	Configurado con 1 unidad de disco duro y 1 unidad de discos ópticos. El peso varía según la configuración.
Procesador	Intel® Core™ i3-14100 (hasta 4,7 GHz, con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3, 4 núcleos y 8 subprocesos)
Puertos	4 USB 2.0 Tipo-A; 1 HDMI 1.4b; 1 DisplayPort™ 1.4a; 1 RJ-45; 1 conector de alimentación; 1 línea de entrada/salida de audio; 1 puerto de serie (opcional)
Ranuras de expansión	2 M.2; 1 PCIe 3 x1; 1 PCIe 4 x16
Ranuras de memoria	2 DIMM
Se requiere registro	No
Sistema operativo	Windows 11 Pro
Software incluido	Compre Microsoft Office (se vende por separado)
Teclado	Teclado alámbrico HP 125 v2
Tipo de almacenamiento	SSD

Tipo de dimensión (medida)	System dimensions may fluctuate due to configuration and manufacturing variances.
Tipo de material para elemento	FERT
Ubicación del puerto de E/S	Parte posterior

Logística

Número UPC	199642823655
Tipo de dimensión (medida)	System dimensions may fluctuate due to configuration and manufacturing variances.
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	20 x 49,9 x 39,8 cm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	10 x 30,8 x 30,35 cm
País de origen	China(ABM)
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211507
Peso del empaque	7,42 kg
Peso	5,7 kg
Peso del producto (cantidad)	Configurado con 1 unidad de disco duro y 1 unidad de discos ópticos. El peso varía según la configuración.

Especificaciones

[2] Este sistema tiene preinstalado el software Windows 10 Pro y también viene con una licencia para el software Windows 11 Pro y software de recuperación. Puede usar solamente una versión del software Windows a la vez. Para cambiar de versión, necesitará desinstalar una versión e instalar la otra. Debe hacer una copia de seguridad de todos sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para no perder su información.

[3] Intel vPro® requiere Windows 11, un procesador compatible con vPro, un conjunto de chips habilitado para vPro, LAN con cable habilitada para vPro y/o Wi-Fi 6E WLAN y TPM 2.0. Algunas funciones requieren software adicional de terceros para funcionar. Las funciones de vPro® Essentials y Enterprise varían. Consulte <http://intel.com/vpro>.

[4] La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de determinados 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 o la numeración de Intel no son una medición de mayor rendimiento.

[5] La tecnología Intel® Turbo Boost requiere un equipo con procesador con Intel Turbo Boost. El rendimiento de Intel Turbo Boost varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta www.intel.com/technology/turboboost para obtener más información.

[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. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

[8] Las unidades ópticas son recursos opcionales o adicionales. Se prohíbe estrictamente duplicar el material con derechos de autor. Las velocidades reales pueden variar. La compatibilidad con medios de doble capa varía considerablemente en algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM de uso doméstico.

[9] La tarjeta se vende por separado.

[10] 4 puertos serie: opcional a través de la ranura PCIe y solo está disponible en una región específica.

[11] Se cubrirán los puertos HDMI/VGA si se configura un procesador sin gráficos internos en la máquina enviada.

[12] McAfee LiveSafe™: se requiere suscripción.

[13] HP Support Assistant está disponible en Windows. Para obtener más información, visite www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

[14] Es compatible con el cierre con cable de seguridad (se vende por separado).

[15] La función TPM se admite en la máquina preconfigurada con FreeDOS y será la configuración predeterminada como activada en el menú de configuración del BIOS si el equipo está dTPM, pero se establecerá de forma predeterminada como desactivada en el menú de configuración del BIOS si el equipo está fTPM.

[16] Cierre con cable físico para la administración de cables.

[17] No todas las fuentes de alimentación están disponibles en todas las regiones.

[18] En base al registro EPEAT® de Estados Unidos de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus EPEAT® varía según el país. Visita www.epeat.net para obtener más información.

[19] El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.

[20] A partir del 1 de noviembre de 2023, los equipos HP con Windows requieren que Windows se instale en la unidad de estado sólido. El disco duro solo se puede configurar como unidad de datos adicional y no como la unidad de arranque.

[21] Solo para determinadas SKU.

[22] ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real

[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>.

[3] Requiere acceso a Internet.

[7] Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico público es limitada. Wi-Fi 6E tiene compatibilidad retroactiva con las especificaciones 802.11 anteriores y está disponible en los países donde se admite la conectividad Wi-Fi 6E.