



HP Sales Central

Equipo Todo-en-Uno HP ProOne 400 G6 24, no táctil (200S6LT)

Activo desde 20/07/2020

Descripción general

Listo para los versátiles entornos de trabajo

Image not available



El elegante equipo Todo-en-Uno HP ProOne 400 24, que es fácil de implementar y cuenta con gran cantidad de funciones, ofrece un diseño contemporáneo con rendimiento profesional y funciones de colaboración, seguridad y capacidad de administración.

Diseño moderno y elegante

Un diseño elegante y las líneas simples hacen que este equipo Todo-en-Uno sea adecuado para mostradores o entornos de trabajo con espacio limitado.

Opciones potentes

Elija un procesador Intel® Core™ de 10.ª generación de alto rendimiento², con memoria y gráficos potentes.

Funcionalidad para un mundo multidispositivos

Ofrece al usuario varias opciones de dispositivos para la forma como trabaja y para mantener su productividad. El equipo Todo-en-Uno HP ProOne 400 24 ofrece nueva flexibilidad y se puede usar como PC de escritorio o como pantalla adicional para otro equipo de escritorio o laptop.³

Seguridad y fácil administración exclusivas de HP

Evite la filtración de información y el tiempo de inactividad con HP Sure Sense⁴, HP Sure Click⁵ y HP BIOSphere Gen6.⁶ Simplifique la administración con HP Manageability Integration Kit.⁷

Especificaciones

Sistema operativo

Windows 10 Pro: actualización gratuita a Windows 11 cuando esté disponible¹

Familia del procesador

Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación

Procesador

Intel® Core™ i5-10500 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3 y 6 núcleos)^{6, 7}

Chipset

Intel® Q470

Factor de forma

Todo en Uno

Funciones de gestión

HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5

Especificaciones de impacto sustentable

Halógeno bajo

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); Activación/desactivación de USB (a través del BIOS); Activación/desactivación de puerto serie (a través del BIOS); Compatibilidad con dispositivos de cierre con cable para chasis; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock y Automatic DriveLock; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6

Memoria

16 GB de RAM DDR4-2666 MHz (1 x 16 GB)

Diseño de memoria

1 x 16 GB

Ranuras de memoria

2 SODIMM

Compartimientos para unidades internas

Uno de 2,5"

Almacenamiento interno

Unidad de estado sólido M.2 PCIe® NVMe™ de 512 GB

Pantalla

Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 60,5 cm (23,8") en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080)

Gráficos

Integrada

Gráficos (integrados)

Gráficos Intel® HD 630

Ubicación del puerto de E/S

Lateral

Puertos

1 combinación de auriculares y micrófono; Velocidad de señalización de 10 Gb/s y 1 USB SuperSpeed Type-C®; Velocidad de señalización de 10 Gb/s y 1 USB SuperSpeed Type-A (de carga)

Ubicación del puerto de E/S

Trasero

Puertos

1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; velocidad de señalización de 5 Gb/s y 4 USB SuperSpeed Type-A; 1 entrada HDMI

Ranuras de expansión

1 M.2 2230; 1 M.2 2280

Cámara Web

Cámara emergente FHD de 5 MP con micrófonos digitales de matriz dual integrado

Funciones de audio

Códec Realtek ALC3252, altavoz interno, combinación de entrada de micrófono y conector de auriculares

Teclado

Teclado HP USB con cable

Alimentación

Adaptador de alimentación externa de 120W, hasta 89 % de eficiencia, PFC activo

Etiquetas ecológicas

Registro EPEAT®

Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

Margen de temperaturas operativas

10 a 35°C

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

53,93 x 23,3 x 51,1 cm

(Con soporte de altura ajustable.)

Peso

7,75 kg

Número UPC

195122638603

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

66,0 x 24,5 x 46,2 cm

Peso del embalaje

11,58 kg

Software incluido

Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Compe Office (se vende por separado); HP JumpStarts; HP Desktop Support Utilities; Oferta de prueba gratuita de 90 días de Xerox® DocuShare®⁴⁰ 1

Descripción general

- 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 con el 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 El segundo equipo se vende por separado.
- 4 HP Sure Sense requiere Windows 10.
- 5 HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 6 HP BIOSphere Gen6 está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Las funciones pueden variar según la plataforma y las configuraciones.
- 7 Se puede descargar HP Manageability Integration Kit desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Especificaciones

- 1 No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- 6 Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.
- 7 El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.
- 40 Simplemente regístrese y empiece a usar Xerox® DocuShare® Go. Sin tarjeta de crédito. Sin compromiso. Los datos no estarán disponibles a menos que se haya registrado para una suscripción antes de que finalice el periodo de prueba gratuita de 90 días. Para obtener más información, visite www.xerox.com/docusharego.

Especificaciones detalladas

[40]

Alimentación

Adaptador de alimentación externa de 120W, hasta 89 % de eficiencia, PFC activo

Almacenamiento interno

Unidad de estado sólido M.2 PCIe® NVMe™ de 512 GB

Antena inalámbrica

2x2

Anuncio Copyright

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Aviso legal

HP recomienda Windows 11 Pro para las empresas

Brillo

250 nits

Brillo de pantalla

250

Caché de procesador

12 MB de L3

Cámara Web

Cámara emergente FHD de 5 MP con micrófonos digitales de matriz dual integrado

Capacidad de almacenamiento O1

512

Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

Chipset

Intel® Q470

Código UNSPSC

43211507

Compartimientos para unidades internas

Uno de 2,5"

Conectividad del teclado

cableado

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

66,0 x 24,5 x 46,2 cm

Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)

53,93 x 23,3 x 51,1 cm

Diseño de memoria

1 x 16 GB

Dispositivo apuntador

Mouse óptico HP USB con cable

Especificaciones de impacto sustentable

Halógeno bajo

Especificaciones y nombre del producto

Equipo Todo-en-Uno HP ProOne 400 G6 24, no táctil, 23.8", Windows 10 Pro: actualización gratuita a Windows 11 cuando esté disponible, Intel® Core™ i5, 16GB RAM, 512GB SSD, FHD

Estándar inalámbrico

Wi-Fi 6

Etiquetas ecológicas

Registro EPEAT®

Exención de responsabilidad legal de imagen

La imagen del producto puede diferir del producto real

Factor de forma

Todo en Uno

Factor de forma de almacenamiento 01

M.2

Familia del procesador

Core™ i5

Familia del procesador

Procesador Intel® Core™ i5 de 10.ª generación

Foto 5 de hoja de datos

AHID/8c834327ca3e1409b8d2740cf265b7924a02cfee

Frecuencia base del procesador

3.1

Frecuencia máxima del procesador

4.5

Funciones de audio

Códec Realtek ALC3252, altavoz interno, combinación de entrada de micrófono y conector de auriculares

Funciones de gestión

HP BIOS Config Utility (descarga); Catálogo HP Client (descarga); Paquetes de controladores HP (descarga); HP System Software Manager (descarga); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5

Generación del procesador

10.ª generación

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); Activación/desactivación de USB (a través del BIOS); Activación/desactivación de puerto serie (a través del BIOS); Compatibilidad con dispositivos de cierre con cable para chasis; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock y Automatic DriveLock; El chip de seguridad integrado Trusted Platform Module TPM 2.0 se suministra con Windows 10 (certificación Common Criteria EAL4+); HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6

Gráficos

Integrada

Gráficos (integrados)

Gráficos Intel® HD 630

Hoja de datos, fotografía 1

AHID/7bd1ddc6d9f443caf18b4120b8b95c81c6814bce

Hoja de datos, fotografía 2

Publication photos/AMS Care Pack Blue.jpg

Hoja de datos, fotografía 3

AHID/87fc023bf1d1804b3af8d404520c2aa7f810a4d9

Hoja de datos, fotografía 4

AHID/06eb47e0e91b537121df84b5c6d919a4e4d85c74

Información adicional sobre HP en los países

hp.com

Información sobre marcas comerciales

Intel, Core e Intel vPro™ son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas pertenecientes a la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas 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. Adobe PDF es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Interfaz de almacenamiento 01

PCIe®

Interfaz del teclado

USB (bus de conexión en serie universal)

Intervalo de humedad en funcionamiento

10 a 90% RH

Marca del procesador

Intel®

Margen de temperaturas operativas

10 a 35°C

Memoria

16 GB de RAM DDR4-2666 MHz (1 x 16 GB)

Memoria ECC

sin ECC

Micrófono de la cámara

micrófonos digitales de doble matriz integrados

Modelo del procesador

10500

Modelo inalámbrico

Wi-Fi 6 AX201

Nombre comercial del producto

HP

Nota al pie de especificaciones técnicas

[1] No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[10] Soporte HP Native Miracast: Miracast es una tecnología inalámbrica que el equipo puede utilizar para proyectar la pantalla en televisores, proyectores y reproductores.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[11] Los paquetes de controladores HP no vienen preinstalados; sin embargo, están disponibles para descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[12] Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): los modelos configurados con procesadores Intel® Core™ pueden utilizar protección de seguridad de avanzada para las operaciones en línea. La tecnología Intel® IPT, usada junto con los sitios web participantes, ofrece doble autenticación de identidad mediante la incorporación de un componente de hardware además del nombre de usuario y la contraseña habitual. La tecnología Intel® IPT se inicia mediante un módulo HP Client Security.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[13] Basado en el registro EPEAT® de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[14] Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen bajo contenido de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas tras la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[15] No todas las fuentes de alimentación estén disponibles en todas las regiones.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[16] La disponibilidad puede variar según el país.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[17] La bahía de la unidad SATA de 2,5" puede ser tanto una unidad de disco duro como una unidad de estado sólido.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[18] Los puertos son opcionales, elección de DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 o serie y se deben configurar al momento de realizar la compra.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[19] La velocidad de datos real está determinada por el procesador del sistema configurado y el módulo de memoria instalado.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[20] HP Drive Lock no es compatible con controladores NVMe.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[21] HP BIOSphere Gen6 está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener información. Las funciones pueden variar según la configuración y plataforma.

Nota al pie de especificaciones técnicas

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

Nota al pie de especificaciones técnicas

[23] Secure Erase se refiere a los métodos descritos en la publicación especial 800-88 del National Institute of Standards and Technology, específicamente el método de limpieza "Borrar".

Nota al pie de especificaciones técnicas

[24] HP Password Manager requiere Internet Explorer, Chrome™ o FireFox. Es posible que algunos sitios web y algunas aplicaciones no sean compatibles. Es posible que el usuario tenga que activar o permitir el complemento o la extensión en el navegador de Internet.

Nota al pie de especificaciones técnicas

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

Nota al pie de especificaciones técnicas

[26] Las actualizaciones requieren conexión a Internet y la aceptación del usuario de Microsoft Defender y Windows 10.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[27] HP Client Security Manager Gen6 requiere Windows y está disponible en ciertos equipos HP Pro y Elite. Consulte las especificaciones del producto para obtener información.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[28] Ivanti Management Suite: se requiere suscripción.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[29] HP Sure Click requiere Windows 10 Pro o Enterprise. Para obtener más información, consulte https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[3] Para unidades de almacenamiento, 1 GB = 1000 millones de bytes. 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 36 GB (para Windows 10) del espacio en el disco para el software de recuperación del sistema.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[30] HP Management Integration Kit para Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: se puede descargar desde <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[31] Certificación Skype for Business: se vende por separado o como una función opcional.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[32] Para obtener funcionalidad de Intel® vPro™ completa, se requiere Windows, un procesador compatible con vPro, un chipset o versiones posteriores aptos para vPro y tarjeta WLAN apta para vPro. Algunas funciones, como la tecnología de gestión Intel Active y la tecnología Intel Virtualization, requieren software adicional de terceros para funcionar. La disponibilidad de aplicaciones de "dispositivos virtuales" futuros para la tecnología de Intel vPro depende de otros proveedores de software. Aún se debe determinar la compatibilidad del hardware con tecnología de Intel vPro de esta generación con "dispositivos virtuales" futuros.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[33] Se vende por separado o como recurso opcional.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[34] La aceleración del sistema de memoria Intel® Optane™ no reemplaza ni aumenta la DRAM en su sistema. Requiere procesador Intel® Core™ de 8.ª generación o versiones posteriores, versión del BIOS compatible con Intel® Optane™, Windows 10 de 64 bits y un controlador con tecnología Intel® de almacenamiento rápido (Intel® RST).

Nota al pie de especificaciones técnicas

[35] HP Cloud Recovery está disponible en computadoras de escritorio y equipos portátiles HP Elite y Pro con procesadores Intel® o AMD y requiere una conexión de red cableada y abierta. Nota: Se deben hacer copias de seguridad de importantes archivos, información, fotos, videos, etc., antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para obtener información detallada, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[36] Pantalla táctil: Se vende por separado o como una función opcional.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[37] HP Sure Sense requiere Windows 10.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[38] Storage Drivelock no funciona con almacenamiento con autocifrado o basado en Optane.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[39] Combinación de auriculares y micrófono OMTP y CTIA.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[4] Se debe configurar al momento de realizar la compra.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[40] Simplemente regístrese y empiece a usar Xerox® DocuShare® Go. Sin tarjeta de crédito. Sin compromiso. Los datos no estarán disponibles a menos que se haya registrado para una suscripción antes de que finalice el periodo de prueba gratuita de 90 días. Para obtener más información, visite www.xerox.com/docusharego.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[41] HP Smart Support recopila automáticamente la telemetría necesaria durante el arranque inicial del producto para proporcionar información sobre el estado y los datos de configuración a nivel de dispositivo y está disponible en formato preinstalado en determinados productos, a través de HP Factory Configuration Services. También se lo puede descargar. Para obtener más información sobre cómo activar o descargar HP Smart Support, visite <http://www.hp.com/smart-support>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[5] 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 con el 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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[6] Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

Nota al pie de especificaciones técnicas

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

Nota al pie de especificaciones técnicas

[8] Tu producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. En conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en los productos configurados con procesadores Intel® y AMD de 7.ª generación en adelante ni ofrece controladores para Windows 8 ni Windows 7 en <http://www.support.hp.com>

Nota al pie de especificaciones técnicas

[9] Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de internet. La disponibilidad de los puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. Wi-Fi 5 (802.11 ac) cuenta con compatibilidad retroactiva con especificaciones 802.11 anteriores.

Nota de dimensiones (imperial)

With adjustable height stand.

Nota de sistema operativo

Este equipo viene con Windows 10 y una actualización gratuita de Windows 11. La actualización de Windows 11 se proporcionará a fines de 2021 o a principios de 2022. Los tiempos varían según el dispositivo. Algunas funciones requieren hardware específico. Consulte aka.ms/windows11-spec.

Nota sobre el peso (imperial)

Lowest weight configuration with adjustable height stand. Weight will vary by configuration.

Nota sobre memoria estándar

Velocidades de transferencia de hasta 2666 MT/s.

Nota sobre ranuras de expansión

1 ranura M.2 para WLAN y 1 ranura M.2 2280 para almacenamiento.

Núcleo del procesador

6

Número de nota al pie de administración de seguridad

[21,23,27,29,37,38]

Número de nota al pie de cámara web

[33]

Número de nota al pie de chipset

[32]

Número de nota al pie de compartimientos de unidades

[17]

Número de nota al pie de fuente de alimentación necesaria

[15]

Número de nota al pie de pantalla

[36]

Número de nota al pie de puertos de E/S externos

[18]

Número de nota al pie de puertos de E/S externos

[39]

Número de nota al pie de recursos de administración

[11,28,30,35]

Número de nota al pie de software

[10,23,25,26,29,31]

Número de nota al pie del nombre del procesador

[6,7]

Número de nota al pie del sistema operativo

[1]

Número de nota al pie sobre especificaciones de impacto sostenible

[14]

Número de nota al pie sobre software disponible

[41]

Número de publicación de la hoja de datos

4AA7-7744

Número de ranuras de memoria

1

Número UPC

195122638603

Pantalla

23.8" diagonal FHD display

Pantalla

23.8" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 250 nits, 72% NTSC

Pantalla

Pantalla FHD de 54,6 cm (23,8") en diagonal

Pantalla

Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 60,5 cm (23,8") en diagonal, 250 nits y 72 % de NTSC (1920 x 1080)

Peso

17.09 lb

Peso

7,75 kg

Peso del embalaje

11,58 kg

Peso del embalaje

25.53 lb

Peso del producto (cantidad)

Configuración de menor peso con soporte de altura ajustable. El peso varía según la configuración.

Procesador

Intel® Core™ i5-10500 (frecuencia base de 3,1 GHz, hasta 4,5 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 12 MB de caché L3 y 6 núcleos)

Protocolo de interfaz de almacenamiento 01

NVMe™

Proveedor inalámbrico

Intel®

Puertos

1 combinación de auriculares y micrófono; Velocidad de señalización de 10 Gb/s y 1 USB SuperSpeed Type-C®; Velocidad de señalización de 10 Gb/s y 1 USB SuperSpeed Type-A (de carga)

Puertos

1 lector de tarjeta SD 3.0

Puertos

1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; velocidad de señalización de 5 Gb/s y 4 USB SuperSpeed Type-A; 1 entrada HDMI

Ranuras de expansión

1 M.2 2230; 1 M.2 2280

Ranuras de memoria

2 SODIMM

Resolución de la cámara

5

Resolución de la pantalla (píxeles)

1920 x 1080

Resolución estándar de cámara

FHD

Resolución estándar de la pantalla

FHD

Seguridad de la cámara

emergente

Sistema operativo

Windows 10 Pro: actualización gratuita a Windows 11 cuando esté disponible

Software disponible

Compatibilidad con HP Smart

Software incluido

Software HP Noise Cancellation; HP Support Assistant; Compre Office (se vende por separado); HP JumpStarts; HP Desktop Support Utilities; Oferta de prueba gratuita de 90 días de Xerox® DocuShare®

Subprocesos del procesador

12

Tamaño de la memoria

16

Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)

54.6

Tamaño de pantalla (diagonal, imperial)

23.8

Teclado

Teclado HP USB con cable

Tecnología de la frecuencia del procesador

Tecnología Intel® Turbo Boost

Tecnología del panel de la pantalla

IPS

Tecnología vPro

sin vPro®

Tipo de almacenamiento

SSD

Tipo de almacenamiento 01

SSD

Tipo de dimensión (medida)

Con soporte de altura ajustable.

Tipo de interfaz de red

WLAN (Red de área local inalámbrica)

Tipo de memoria

DDR4

Tipo de módulo de la memoria

SODIMM

Tratamiento de la superficie de la pantalla

antirreflectante

Ubicación del puerto de E/S

inferior

Ubicación del puerto de E/S

Lateral

Ubicación del puerto de E/S

Trasero

UdM de capacidad de almacenamiento 01

GB

UdM de frecuencia base del procesador

GHz

UdM de la frecuencia máxima del procesador

GHz

UdM de la resolución de la cámara

MP

UdM de la velocidad de la memoria

MHz

UdM del brillo de la pantalla

nits

UdM del tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)

cm

Unidad de medida del tamaño de la memoria

GB

Unidad de medida del tamaño de la pantalla (diagonal)

"

Velocidad de memoria

2666

Versión Bluetooth **Bluetooth® 5.0**

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.