



HP Sales Central

Equipo Todo-en-Uno HP 200 G8 21 (464A8LT)

Activo desde 25/03/2021



Descripción general

El equipo Todo-en-Uno HP 200 21 ayuda a optimizar los recursos de su empresa. Este asequible y confiable equipo cuenta con un potente procesador Intel®², una pantalla FHD antirreflectante, funciones de seguridad para realizar el trabajo diario y un diseño elegante que cabe a la perfección en espacios de trabajo más pequeños.

Colabore desde su hogar

Colabore con una pantalla antirreflectante FHD, micrófono de doble matriz, pantalla con inclinación ajustable³ y cámara de 720p.

Procesamiento recargado

Realice sus tareas comerciales diarias con un potente procesador Intel®², unidades de estado sólido y una memoria ágil.

Diseño profesional

La pantalla de 20,7 pulgadas en diagonal cabe en espacios de trabajo más pequeños y reduce el desorden de cables gracias a los puertos traseros.

Especificaciones

Sistema operativo

Windows 10 Pro 64

Familia del procesador

Procesador Intel® Celeron®

Procesador

Intel® Celeron® J4025 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 2,9 GHz, 2 MB de caché L2, 2 núcleos)⁶¹

Punto clave de ventas MDA

Windows 10 Pro u otros sistemas operativos disponibles

Factor de forma

Todo en Uno

Ambiental

Halógeno bajo

Gestión de seguridad

Ranura para candado de seguridad estándar; Trusted Platform Module (TPM) 2.0

Memoria, estándar

4 GB de RAM DDR4-2400 MHz (1 x 4 GB)

Diseño de memoria

1 x 4 GB

Ranuras de memoria

1 SODIMM

Compartimientos para unidades internas

Una unidad de disco duro de 3,5"

Descripción del disco duro

Unidad de estado sólido PCIe® TLC de 128 GB

Unidad óptica

No se incluye

Pantalla

Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 52,6 cm (20,7") en diagonal, 250 nits y 45% de NTSC (1920 x 1080)

Gráficos

Integrada

Gráficos

Gráficos Intel® UHD 600

Ubicación del puerto de E/S

Trasero

Puertos

1 combinación de auriculares y micrófono; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 2 USB Type-A con velocidad de señalización de 480 Mb/s

Ranuras de expansión

1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 conector SATA de almacenamiento

Cámara Web

Cámara de 720 p con obturador de privacidad y micrófonos digitales de matriz doble integrados

Funciones de audio

Códec Realtek ALC3247, altavoz interno, conector combinado de auriculares y micrófono, puertos traseros para entrada y salida de línea (3,5 mm)

Teclado

Teclado HP USB con cable

Alimentación

Adaptador externo de alimentación de CA de 65 W

Eficiencia de energía

Registro EPEAT®

Margen de temperaturas operativas

10 a 35°C

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

48,99 x 36,55 x 17,3 cm

Peso

4,17 kg

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

59,8 x 40,3 x 19,4 cm

Peso del embalaje

6,54 kg

Software incluido

HP Support Assistant; HP Cloud Recovery; HP QuickDrop; HP PC Hardware Diagnostics¹⁸1

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 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 Pantalla con inclinación ajustable con rango de 5 grados hacia adelante y 20 grados hacia atrás.
- 4 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 o software para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows 10 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

Especificaciones

- 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.
- 18 HP Cloud Recovery está disponible en equipos de escritorio y 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 archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, antes de utilizarlos para evitar la pérdida de información. Para obtener información detallada, consulte: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

Recursos

Especificaciones rápidas (1)

HP 200 G8 21 All-in-One PC

Research or buy HP printers, desktops, laptops, servers, storage, enterprise solutions and more at the Official HP Inc. Website.

Imágenes: producto (8)



Orientada hacia el centro

54 x 41 (jpg) 54 x 41 (png)
96 x 72 (jpg) 96 x 72 (png)
99 x 74 (png) 153 x 115 (png)
180 x 135 (png) 240 x 180 (jpg)
240 x 180 (png) 247 x 185 (png)
257 x 193 (png) 320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png) 474 x 356 (png)
513 x 385 (png) 573 x 430 (png)
1659 x 1246 (png) 2974 x 2123 (png)



Orientada hacia el centro

100 x 70 (jpg) 170 x 190 (jpg)
400 x 400 (jpg) 400 x 400 (png)
800 x 600 (png) 1500 x 1196 (jpg)
2995 x 2159 (jpg)



Orientada hacia la izquierda

54 x 41 (jpg) 54 x 41 (png)
96 x 72 (jpg) 96 x 72 (png)
99 x 74 (png) 153 x 115 (png)
180 x 135 (png) 240 x 180 (jpg)
240 x 180 (png) 247 x 185 (png)
257 x 193 (png) 320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png) 474 x 356 (png)
513 x 385 (png) 573 x 430 (png)
1659 x 1246 (png) 3002 x 2093 (png)



Orientada hacia la izquierda

100 x 70 (jpg) 170 x 190 (jpg)
400 x 400 (jpg) 400 x 400 (png)
800 x 600 (png) 1500 x 1403 (jpg)
2999 x 2133 (jpg)



Orientada hacia la derecha

54 x 41 (jpg) 54 x 41 (png)
96 x 72 (jpg) 96 x 72 (png)
99 x 74 (png) 153 x 115 (png)
180 x 135 (png) 240 x 180 (jpg)
240 x 180 (png) 247 x 185 (png)
257 x 193 (png) 320 x 240 (jpg)
320 x 240 (png) 474 x 356 (png)
513 x 385 (png) 573 x 430 (png)
1659 x 1246 (png) 3067 x 2091 (png)



Orientada hacia la derecha

100 x 70 (jpg) 170 x 190 (jpg)
400 x 400 (jpg) 400 x 400 (png)
800 x 600 (png) 1500 x 1363 (jpg)
3088 x 2126 (jpg)



Orientada hacia la parte posterior izquierda

54x 41 (jpg) 54x 41 (png)
96x 72 (jpg) 96x 72 (png)
99x 74 (png) 153x 115 (png)
180x 135 (png) 240x 180 (jpg)
240x 180 (png) 247x 185 (png)
257x 193 (png) 320x 240 (jpg)
320x 240 (png) 474x 356 (png)
513x 385 (png) 573x 430 (png)
1659x 1246 (png) 3019x 2014 (png)



Orientada hacia la parte posterior izquierda

100x 70 (jpg) 170x 190 (jpg)
400x 400 (jpg) 400x 400 (png)
800x 600 (png) 1500x 1372 (jpg)
3068x 2030 (jpg)

Servicios

Servicios HP Care Pack

HP recomienda

Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable, durante 3 años, para computadoras de escritorio (unidad únicamente)	U10N3E
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable, con Active Care durante 3 años para computadoras de escritorio 4xx	U18HNE
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable, con Active Care y retención de soportes defectuosos durante 3 años para computadoras de escritorio 4xx	U18HSE

Personal Systems Commercial Care Pack Services

Activo	Servicio de asistencia de hardware HP dentro de las 48 horas a partir de la llamada para reparación, 9 horas al día x 5 días a la semana, durante 3 años para PC de sobremesa	U11BSE
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable, con Active Care durante 3 años para computadoras de escritorio 4xx	U18HNE
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable, con Active Care durante 3 años para computadoras de escritorio 4xx	U18HNE
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable, con Active Care y retención de soportes defectuosos durante 3 años para computadoras de escritorio 4xx	U18HSE

Servicio de asistencia de hardware in situ para sistemas personales

Activo	1 año de soporte HP de hardware posgarantía en el lugar, al siguiente día hábil, para desktops	U10N2PE
Activo	3 años de soporte HP de hardware en el lugar, al siguiente día hábil, para desktops (promoción)	U11BLE
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable con protección frente a daños accidentales-G2 y retención de medios defectuosos, durante 1 año, para computadoras de escritorio	U10P1E
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable con protección frente a daños accidentales-G2, durante 3 años, para computadoras de escritorio	U10MWE
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable con retención de medios defectuosos, durante 1 año, para computadoras de escritorio	U11C9E
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable con retención de medios defectuosos, durante 3 años, para computadoras de escritorio	U11C0E
Activo	Asistencia de hardware y posgarantía HP in situ al siguiente día laborable con retención de medios defectuosos, durante 1 año, para computadoras de escritorio	U10MSPE
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable, durante 3 años, para computadoras de escritorio (unidad únicamente)	U10N3E
Activo	Asistencia de hardware HP in situ al siguiente día laborable, durante 3 años, para computadoras de escritorio (unidad únicamente)	U10N3E

Especificaciones detalladas

[18]

4

cableado

cm

IPS

Punto doble

TLC

USB (bus de conexión en serie universal)

Alimentación

Adaptador externo de alimentación de CA de 65 W

Ambiental

Halógeno bajo

Antena inalámbrica

1x1

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 10 Pro[1] para empresas

Brillo de pantalla

250

Caché de procesador

L2 2 MB

Cámara Web

Cámara de 720 p con obturador de privacidad y micrófonos digitales de matriz doble integrados

Capacidad de almacenamiento 01

128

Color del teclado

negro

Compartimientos para unidades internas

Una unidad de disco duro de 3,5"

Descripción del disco duro

Unidad de estado sólido PCIe® TLC de 128 GB

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

59,8 x 40,3 x 19,4 cm

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

48,99 x 36,55 x 17,3 cm

Diseño de memoria

1 x 4 GB

Dispositivo apuntador

Ratón HP USB

Eficiencia de energía

Registro EPEAT®

Especificaciones y nombre del producto

Equipo Todo-en-Uno HP 200 G8 21, 20.7", Windows 10 Pro 64, Intel® Celeron®, 4GB RAM, 128GB SSD, FHD

Estándar inalámbrico

802.11a/b/g/n/ac

Exención de responsabilidad legal de imagen

La imagen del producto puede diferir del producto real

Factor de forma

Todo en Uno

Familia del procesador

Celeron®

Familia del procesador

Procesador Intel® Celeron®

Foto 5 de hoja de datos

AHID/4412832255306960a9e4c5f068cf0d3f3fb24788

Frecuencia base del procesador

2.0

Funciones de audio

Códec Realtek ALC3247, altavoz interno, conector combinado de auriculares y micrófono, puertos traseros para entrada y salida de línea (3,5 mm)

Gestión de seguridad

Ranura para candado de seguridad estándar; Trusted Platform Module (TPM) 2.0

Gráficos

Gráficos Intel® UHD 600

Gráficos

Integrada

Hoja de datos, fotografía 1

AHID/92ecca8f6f828534b466c0faf8fa5a876062d992

Hoja de datos, fotografía 3

AHID/7590484a4a88e5412748a26aa1b69cee3e1ae495

Información sobre marcas comerciales

Intel, el logotipo de Intel, Intel Core y Core Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Medioambiental (EPA) de Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Interfaz de almacenamiento 01

PCIe®

Interfaz de red

Combinación de Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® y Bluetooth® 4.2

Intervalo de humedad en funcionamiento

10 a 90% RH

Marca del procesador

Intel®

Margen de temperaturas operativas

10 a 35°C

Memoria, estándar

4 GB de RAM DDR4-2400 MHz (1 x 4 GB)

Modelo del procesador

J4025

Modelo inalámbrico

RTL8821CE

Nombre comercial del producto

HP

Nota 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 10 se actualiza automáticamente. Esta opción está siempre activada. En el futuro, se pueden aplicar cargos del proveedor de servicios de Internet o requisitos adicionales para las actualizaciones. Visite <http://www.windows.com>.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[10] Los gráficos Intel® UHD integrados varían según el procesador.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[11] Los teclados y mouse son opcionales o complementarios.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[13] La función TPM no es compatible con los equipos configurados previamente con FreeDOS y Linux.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[14] En ciertos países, los equipos configurados previamente con el sistema operativo Windows se enviarán con la función TPM desactivada.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[16] Las fuentes de alimentación externas, los cables de alimentación, los cables y los periféricos no tienen un nivel bajo de halógeno. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas después de la compra no tengan un nivel bajo de halógeno.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[17] El procesador configurado del sistema y el módulo de memoria instalado determinan la velocidad de datos real.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[18] HP Cloud Recovery está disponible en equipos de escritorio y 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 archivos, información, fotos y videos importantes, entre otros, 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

[19] Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas proporcionadas por fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[3] 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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

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

Nota al pie de especificaciones técnicas

[5] NOTA: El producto no es compatible con Windows 8 ni Windows 7. De conformidad con la política de compatibilidad de Microsoft, HP no admite el sistema operativo Windows 8 ni Windows 7 en 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

[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] Las unidades ópticas son opcionales o complementarias. 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.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[8] Requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbrico públicos es limitada. Wi-Fi 5 (802.11 ac) cuenta con compatibilidad retroactiva con las especificaciones 802.11 anteriores.

Nota al pie de especificaciones técnicas

[9] Se requiere contenido HD para ver imágenes HD.

Nota sobre memoria estándar

Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.

Nota sobre ranuras de expansión

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

Núcleo del procesador

2

Número de nota al pie de administración de seguridad

[13,14]

Número de nota al pie de pantalla

[9,19]

Número de nota al pie del nombre del procesador

[6]

Número de nota al pie sobre la especificación medio ambiental

[16]

Número de ranuras de memoria

1

Pantalla

20.7" diagonal FHD display

Pantalla

20.7" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC

Pantalla

Pantalla FHD de 52,6 cm (20,7") en diagonal

Pantalla

Pantalla FHD, IPS, antirreflectante, de 52,6 cm (20,7") en diagonal, 250 nits y 45% de NTSC (1920 x 1080)

Peso

4,17 kg

Peso

9.04 lb

Peso del embalaje

14.42 lb

Peso del embalaje

6,54 kg

Procesador

Intel® Celeron® J4025 (frecuencia base de 2 GHz, hasta 2,9 GHz, 2 MB de caché L2, 2 núcleos)

Proveedor inalámbrico

Realtek

Puertos

1 combinación de auriculares y micrófono; 1 conector de alimentación; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 2 USB Type-A con velocidad de señalización de 480 Mb/s

Punto clave de ventas MDA

Windows 10 Pro u otros sistemas operativos disponibles

Ranuras de expansión

1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 conector SATA de almacenamiento

Ranuras de memoria

1 SODIMM

Resolución de la pantalla (píxeles)

1920 x 1080

Resolución estándar de la pantalla

FHD

Sistema operativo

Windows 10 Pro 64

Software incluido

HP Support Assistant; HP Cloud Recovery; HP QuickDrop; HP PC Hardware Diagnostics

Tamaño de la memoria

4

Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)

52.6

Tamaño de pantalla (diagonal, imperial)

20.7

Teclado

Teclado HP USB con cable

Tipo de almacenamiento

SSD

Tipo de almacenamiento 01

SSD

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

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 velocidad de la memoria

MHz

UdM del brillo de la pantalla

nits

Unidad de medida del tamaño de la memoria

GB

Unidad de medida del tamaño de la pantalla (diagonal)

"

Unidad óptica

No se incluye

Velocidad de memoria

2400

Velocidad del procesador (máxima)

2.9

Versión Bluetooth

Bluetooth® 4.2

© Copyright 2021 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.