



# HP 21-b0000la Intel® Celeron® J4025 52.6 cm (20.7") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 4 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanco



Marca : HP

Código del producto: 140M6AA

Nombre del producto : 21-b0000la

- Windows 10 Home 64-bit
  - Intel Celeron J4025 (4MB Cache, 2GHz)
  - 52.6 cm (20.7") Full HD 1920 x 1080
  - 4GB (2400MHz) DDR4-SDRAM & 1000GB HDD
- Intel Celeron J4025 (4MB Cache, 2GHz), 4GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 52.6 cm (20.7") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics 600, LAN, WLAN, Bluetooth, HP Privacy HD, Windows 10 Home 64-bit

HP 21-b0000la Intel® Celeron® J4025 52.6 cm (20.7") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 4 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanco:

## Tu computadora para todos los días

¿Cansado de que tu viejo equipo ocupe tanto espacio? El equipo Todo-en-Uno HP combina la potencia de un equipo de escritorio con la elegancia de una pantalla elegante y delgada en un dispositivo confiable que está diseñado para crecer contigo.



| Exhibición                                      |                         | Red  |                         |
|---|-------------------------|--|-------------------------|
| Diagonal de la pantalla *                       | 52.6 cm (20.7")         | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos      | 10,100,1000 Mbit/s      |
| Resolución de la pantalla *                     | 1920 x 1080 Pixeles     | Bluetooth *  | ✓                       |
| Pantalla táctil *                               | ✗                       | Versión de Bluetooth                                   | 4.2                     |
| Tipo HD *                                       | Full HD                 | Puertos e Interfaces                                   |                         |
| Relación de aspecto nativa                      | 16:9                    | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                           | 1                       |
| Brillo de pantalla                              | 200 cd / m <sup>2</sup> | Cantidad de puertos USB 2.0 *                          | 2                       |
| Espacio de color RGB                            | NTSC                    | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2                       |
| Gama de colores                                 | 72%                     | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓                       |
| Procesador                                      |                         | Diseño   |                         |
| Fabricante de procesador *                      | Intel                   | Color del producto *                                   | Blanco                  |
| Familia de procesador *                         | Intel® Celeron®         | Ranura para cable de seguridad                         | ✓                       |
| Modelo del procesador *                         | J4025                   | Tipo de ranura de bloqueo del cable                    | Kensington              |
| Núcleos del procesador                          | 2                       | País de origen   | China                   |
| Frecuencia del procesador turbo                 | 2.9 GHz                 | Desempeño  |                         |
| Frecuencia del procesador *                     | 2 GHz                   | Tipo de producto *                                     | PC todo en uno          |
| Caché del procesador                            | 4 MB                    | Posicionamiento de mercado                             | Everyday                |
| Tipo de cache en procesador                     | L2                      | Software   |                         |
| Memoria   |                         | Arquitectura del sistema operativo                     | 64-bit                  |
| Memoria interna *                               | 4 GB                    | Sistema operativo instalado *                          | Windows 10 Home         |
| Tipo de memoria interna                         | DDR4-SDRAM              | Software de prueba                                     | Netflix                 |
| Velocidad de memoria del reloj                  | 2400 MHz                | Software preinstalado                                  | McAfee LiveSafe;Dropbox |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño)            | 1 x 4 GB                | Características especiales del procesador              |                         |
| Medios de almacenaje                            |                         | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel                 | ✓                       |
| Capacidad total de almacenaje *                 | 1 TB                    | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)           | ✓                       |
| Unidad de almacenamiento *                      | Unidad de disco duro    | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)           | ✓                       |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas | 1                       | Intel® 64  | ✓                       |
| Capacidad total del los discos duros            | 1 TB                    | Ejecutar comando de deshabilitación                    | ✓                       |
| Número de HDDs instalados                       | 1                       |  |                         |
| Capacidad del HDD                               | 1 TB                    |  |                         |
| Velocidad de rotación del HDD                   | 7200 RPM                |  |                         |
| Interfaz del HDD                                | SATA                    |  |                         |
| Tipo de unidad óptica *                         | ✗                       |  |                         |

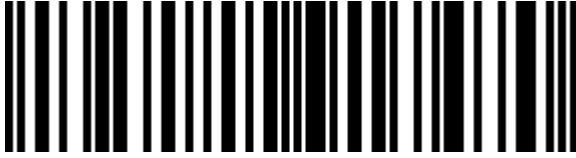
|   |  |  |                  |
|---|--|--|------------------|
| <b>Medios de almacenaje</b>                 |  | <b>Características especiales del procesador</b>                 |                  |
| Lector de tarjeta integrado                 | ✓  | Estados de inactividad   | ✓                |
| <b>Gráficos</b>                             |  | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1                |
| Adaptador de gráficos discreto *            | ✗  | Opciones integradas disponibles                                  | ✗                |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible  | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓                |
| Adaptador gráfico en tablero *              | ✓  | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓                |
| Fabricante de GPU a bordo                   | Intel  | <b>Características especiales</b>                                |                  |
| Modelo de gráficos en tarjeta *             | Intel® UHD Graphics 600  | Tipo de altavoz HP   | HP Dual Speakers |
| <b>Audio</b>                                |  | Cámara frontal HP  | HP Privacy HD    |
| Altavoces incorporados *                    | ✓  | Segmento HP  | Hogar            |
| Número de altavoces                         | 2  | <b>Control de energía</b>  |                  |
| Potencia estimada RMS                       | 2 W  | Potencia de adaptador AC   | 65 W             |
| Micrófono incorporado                       | ✓  | <b>Peso y dimensiones</b>  |                  |
| <b>Cámara fotográfica</b>                   |  | Ancho del dispositivo (con soporte)                              | 489.9 mm         |
| Cámara incorporada *                        | ✓  | Largo (con soporte)  | 173 mm           |
| Cámara con configuración de privacidad      | ✓  | Alto (con soporte)   | 365.4 mm         |
| <b>Red</b>                                  |  | Peso (con soporte)   | 4.1 kg           |
| Wifi *                                      | ✓  | Ancho del paquete  | 598 mm           |
| Máximo estándar Wi-Fi *                     | Wi-Fi 5 (802.11ac)   | Largo del paquete  | 194 mm           |
| Estándares de Wi-Fi                         | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) | Alto del paquete   | 403 mm           |
| Fabricante del controlador WLAN             | Realtek  | Peso del paquete   | 6.54 kg          |
| Modelo de controlador WLAN                  | Realtek RTL8821CE  | <b>Certificados</b>  |                  |
| Tipo de antena                              | 1x1  | Certificación  | ENERGY STAR      |
| Ethernet *                                  | ✓  | <b>Contenido del empaque</b>                                     |                  |
|   |  | Ratón incluido   | ✓                |
|   |  | Incluye teclado  | ✓                |



0195122639129



195122639129



0195122917470



195122917470

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.