

Lenovo

## Lenovo V130 Intel® Celeron® J4025 49.4 cm (19.4") 1440 x 900 Pixeles PC todo en uno 4 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Wi-Fi 5 (802.11ac) Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 10RX004VLD

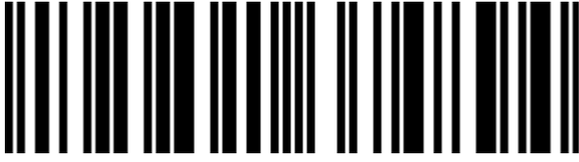
Nombre del producto : V130

Lenovo V130. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 49.4 cm (19.4"), Tipo HD: WXGA+, Resolución de la pantalla: 1440 x 900 Pixeles, Forma de la pantalla: Plana, Tipo de panel: WVA. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro. Cámara incorporada. Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Color del producto: Negro

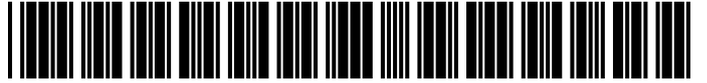


| Exhibición  |                           | Cámara fotográfica                                     |  |
|---|---------------------------|--|--|
| Diagonal de la pantalla *                                     | 49.4 cm (19.4")           | Cámara incorporada *                                   | ✓  |
| Resolución de la pantalla *                                   | 1440 x 900 Pixeles        | <b>Red</b>   |  |
| Pantalla táctil *   | ✗                         | Wifi *   | ✓  |
| Tipo HD *   | WXGA+                     | Máximo estándar Wi-Fi *                                | Wi-Fi 5 (802.11ac)   |
| Retroiluminación LED  | ✓                         | Estándares de Wi-Fi                                    | 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Relación de aspecto nativa                                    | 16:10                     | Tipo de antena   | 1x1  |
| Brillo de pantalla  | 250 cd / m <sup>2</sup>   | Ethernet *   | ✓  |
| Tipo de panel   | WVA                       | Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos      | 10,100,1000 Mbit/s   |
| Forma de la pantalla  | Plana                     | Bluetooth *  | ✓  |
| <b>Procesador</b>   |                           | Versión de Bluetooth                                   | 4.1  |
| Fabricante de procesador *                                    | Intel                     | <b>Puertos e Interfaces</b>                            |  |
| Familia de procesador *                                       | Intel® Celeron®           | Puertos Ethernet LAN (RJ-45)                           | 1  |
| Modelo del procesador *                                       | J4025                     | Cantidad de puertos USB 2.0 *                          | 4  |
| Núcleos del procesador  | 2                         | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2  |
| Filamentos de procesador                                      | 4                         | Número de puertos HDMI *                               | 1  |
| Frecuencia del procesador *                                   | 2 GHz                     | Entrada de micrófono                                   | ✗  |
| Caché del procesador  | 4 MB                      | <b>Diseño</b>  |  |
| Tipo de cache en procesador                                   | L3                        | Color del producto *                                   | Negro  |
| Potencia de diseño térmico (TDP)                              | 10 W                      | Ranura para cable de seguridad                         | ✓  |
| Versión de entradas de PCI Express                            | 2.0                       | Tipo de ranura de bloqueo del cable                    | Kensington   |
| Socket de procesador  | BGA 1090                  | Botón de encendido/apagado                             | ✓  |
| Litografía del procesador                                     | 14 nm                     | <b>Desempeño</b>                                       |  |
| Modo de procesador operativo                                  | 32-bit, 64-bit            | Tipo de producto *                                     | PC todo en uno   |
| Escalonamiento  | B0                        | <b>Software</b>  |  |
| Nombre clave del procesador                                   | Gemini Lake               | Sistema operativo instalado *                          | ✗  |
| Número máximo de carriles expres PCI                          | 6                         | <b>Características especiales del procesador</b>       |  |
| Configuraciones PCI Express                                   | 1x4+1x2, 2x1+1x2+1x2, 4x1 | Tecnología Intel® Smart Response                       | ✗  |
| Código del procesador   | SR353                     | Tecnología Intel® Turbo Boost                          | ✗  |
| Intersección T  | 105 °C                    | Intel Hyper-Threading                                  | ✗  |
| Máxima memoria interna soportada por el procesador            | 8 GB                      | Tecnología de protección de identidad de Intel         | ✓  |
| Procesador libre de conflicto                                 | ✓                         | Tecnología anti-robo de Intel                          | ✗  |
| Tipos de memoria soportados por el procesador                 | DDR4-SDRAM, LPDDR4-SDRAM  |  |  |
| Velocidades de memoria del reloj soportadas por el procesador | 2400 MHz                  |  |  |
| Canales de memoria soportados por el procesador               | Dual                      |  |  |

| Procesador   |                         | Características especiales del procesador                        |            |
|--|-------------------------|--|------------|
| ECC soportado por el procesador                                    | ✗                       | Tecnología SpeedStep mejorada de Intel                           | ✓          |
| <b>Memoria</b>   |                         | Tecnología Intel® Quick Sync Video                               | ✓          |
| Memoria interna *  | 4 GB                    | Intel AES Nuevas instrucciones                                   | ✓          |
| Tipo de memoria interna  | DDR4-SDRAM              | Intel Enhanced Halt State  | ✓          |
| Memoria interna máxima *   | 8 GB                    | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✓          |
| Ranuras de memoria   | 1                       | Intel Secure Key   | ✓          |
| Tipo de ranuras de memoria   | SO-DIMM                 | OS Guard   | ✓          |
| Velocidad de memoria del reloj                                     | 2400 MHz                | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)                     | ✓          |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño)                               | 1 x 4 GB                | Intel® 64  | ✓          |
| Factor de forma de memoria   | DIMM/SO-DIMM            | Ejecutar comando de deshabilitación                              | ✓          |
| <b>Medios de almacenaje</b>  |                         | Estados de inactividad   | ✓          |
| Capacidad total de almacenaje *                                    | 1 TB                    | Tecnologías de Monitoreo Térmico                                 | ✓          |
| Unidad de almacenamiento *   | Unidad de disco duro    | Tamaño del empaque del procesador                                | 25 x 24 mm |
| Capacidad total de los discos duros                                | 1 TB                    | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1          |
| Número de HDDs instalados  | 1                       | Opciones integradas disponibles                                  | ✗          |
| Capacidad del HDD  | 1 TB                    | UART   | ✓          |
| Velocidad de rotación del HDD                                      | 5400 RPM                | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓          |
| Tamaño del HDD   | 2.5"                    | Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad              | 1.00       |
| Tipo de unidad óptica *  | DVD±RW                  | Versión Tecnología Intel Smart Response                          | 0.00       |
| Lector de tarjeta integrado  | ✗                       | Versión Tecnología Intel de Clave Segura                         | 1.00       |
| <b>Gráficos</b>  |                         | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓          |
| Adaptador de gráficos discreto *                                   | ✗                       | Procesador ARK ID  | 128984     |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *                        | No disponible           | <b>Control de energía</b>  |            |
| Adaptador gráfico en tablero *                                     | ✓                       | Potencia de adaptador AC   | 65 W       |
| Familia de adaptador gráfico incorporado                           | Intel® UHD Graphics     | <b>Pluma</b>   |            |
| Modelo de gráficos en tarjeta *                                    | Intel® UHD Graphics 600 | Bolígrafo incluido   | ✗          |
| Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida               | 250 MHz                 | <b>Peso y dimensiones</b>  |            |
| Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida             | 800 MHz                 | Ancho del dispositivo (con soporte)                              | 460 mm     |
| Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)        | 800 MHz                 | Largo (con soporte)  | 73.5 mm    |
| Memoria máxima del adaptador de gráficos                           | 8 GB                    | Alto (con soporte)   | 395 mm     |
| Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo | 3                       | Peso (con soporte)   | 4 kg       |
| Adaptador de gráficos integrado versión DirectX                    | 12.0                    | Ancho (sin base)   | 460 mm     |
| Adaptador de tarjeta gráfica incluida                              | 0x3184                  | Profundidad (sin base)   | 45 mm      |
| Número de unidades de ejecución                                    | 18                      | Altura (sin base)  | 322 mm     |
| <b>Audio</b>   |                         | Peso (sin base)  | 3 kg       |
| Altavoces incorporados *   | ✓                       | <b>Contenido del empaque</b>                                     |            |
| Número de altavoces  | 2                       | Ratón incluido   | ✓          |
| Potencia estimada RMS  | 2 W                     | Incluye teclado  | ✓          |
|  |                         | Manual   | ✓          |
|  |                         | <b>Otras características</b>                                     |            |
|  |                         | 3D   | ✗          |
|  |                         | Modo autónomo  | ✗          |
|  |                         | Pantalla desmontable   | ✗          |



0195891374894



195891374894

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.