

**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 Windows 10 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 10RX003PLM

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. 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. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Color del producto: Negro



Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	49.4 cm (19.4")	Tipo de cámara HD	HD
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	Versión HDMI	1.4
Caché del procesador	4 MB	Salidas para auriculares	1
Tipo de cache en procesador	L3	Entrada de micrófono	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	10 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Versión de entradas de PCI Express	2.0	<b>Diseño</b>	
Socket de procesador	BGA 1090	Color del producto *	Negro
Litografía del procesador	14 nm	Ranura para cable de seguridad	✓
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Escalonamiento	B0	Botón de encendido/apagado	✓
Nombre clave del procesador	Gemini Lake	<b>Desempeño</b>	
Número máximo de carriles exprés PCI	6	Tipo de producto *	PC todo en uno
Configuraciones PCI Express	1x4+1x2, 2x1+1x2+1x2, 4x1	<b>Software</b>	
Código del procesador	SR353	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Intersección T	105 °C	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Máxima memoria interna soportada por el procesador	8 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Procesador libre de conflicto	✓	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tipos de memoria soportados por el procesador	DDR4-SDRAM, LPDDR4-SDRAM	Tecnología Intel® Smart Response	✗
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 Intel® Turbo Boost	✗
<b>Memoria</b>		Intel Hyper-Threading	✗
Memoria interna *	4 GB	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Memoria interna máxima *	8 GB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Ranuras de memoria	1	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Intel Enhanced Halt State	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 4 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Intel Secure Key	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		OS Guard	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Intel® 64	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Número de HDDs instalados	1	Estados de inactividad	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Velocidad de rotación del HDD	5400 RPM	Tamaño del empaque del procesador	25 x 24 mm
Tamaño del HDD	2.5"	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Opciones integradas disponibles	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	UART	✓
<b>Gráficos</b>		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión Tecnología Intel Smart Response	0.00
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Procesador ARK ID	128984
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	<b>Control de energía</b>	
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	250 MHz	Potencia de adaptador AC	65 W
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	800 MHz	<b>Pluma</b>	
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	800 MHz	Bolígrafo incluido	✗
Memoria máxima del adaptador de gráficos	8 GB	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo	3	Ancho del dispositivo (con soporte)	460 mm
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Largo (con soporte)	73.5 mm
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3184	Alto (con soporte)	395 mm
Número de unidades de ejecución	18	Peso (con soporte)	4 kg
<b>Audio</b>		Ancho (sin base)	460 mm
Altavoces incorporados *	✓	Profundidad (sin base)	45 mm
Número de altavoces	2	Altura (sin base)	322 mm
Potencia estimada RMS	2 W	Peso (sin base)	3 kg
Micrófono incorporado	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Chip de sonido	Realtek ALC233	Ratón incluido	✓
Sistema de audio	HD	Incluye teclado	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Manual	✓
Cámara incorporada *	✓	<b>Otras características</b>	
		3D	✗
		Modo autónomo	✗
		Pantalla desmontable	✗

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.

Publication date: 06-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date