

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

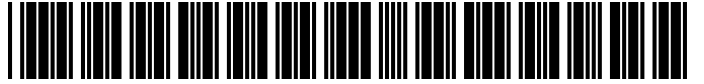


Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	49.4 cm (19.4")	Cámara incorporada *	✓
Resolución de la pantalla *	1440 x 900 Pixeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Wifi *	✓
Tipo HD *	WXGA+	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Retroiluminación LED	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 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 ²	Ethernet *	✓
Tipo de panel	WVA	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Forma de la pantalla	Plana	Bluetooth *	✓
Procesador		Versión de Bluetooth	4.1
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos e Interfaces	
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	Diseño	
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	Desempeño	
Modo de procesador operativo	32-bit, 64-bit	Tipo de producto *	PC todo en uno
Escalonamiento	B0	Software	
Nombre clave del procesador	Gemini Lake	Sistema operativo instalado *	✗
Número máximo de carriles exprés PCI	6	Características especiales del procesador	
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	✓
Memoria		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	✓
Medios de almacenaje		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
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Procesador ARK ID	128984
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de adaptador AC	65 W
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Pluma	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Bolígrafo incluido	✗
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	250 MHz	Peso y dimensiones	
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
Audio		Peso (sin base)	3 kg
Altavoces incorporados *	✓	Contenido del empaque	
Número de altavoces	2	Ratón incluido	✓
Potencia estimada RMS	2 W	Incluye teclado	✓
		Manual	✓
		Otras características	
		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.