

Lenovo

Lenovo V50a Intel® Core™ i3 i3-10100T 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 1 TB Unidad de disco duro Windows 10 Pro Wi-Fi 5 (802.11ac) Negro, Plata

Marca : Lenovo

Código del producto: 11FJ009CLS

Nombre del producto : V50a

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i3-10100T (6MB Cache, 3GHz)
- 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (2666MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD

Intel Core i3-10100T (6MB Cache, 3GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 60.5 cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 IPS, DVD±RW, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit
Lenovo V50a. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo de panel: IPS. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Frecuencia del procesador: 3 GHz. Memoria interna: 8 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 Pro. Color del producto: Negro, Plata



Windows 10



Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Ethernet *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth *	✓
Tipo HD *	Full HD	Versión de Bluetooth	5.0
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos USB 2.0 *	3
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Ángulo de inclinación	-5 - 35°	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	2
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	1.4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Salidas para auriculares	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 10ma Generación	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	i3-10100T	Diseño	
Núcleos del procesador	4	Nombre del color	Raven black
Frecuencia del procesador turbo	3.8 GHz	Color del producto *	Negro, Plata
Frecuencia del procesador *	3 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Caché del procesador	6 MB	Tipo de ranura de bloqueo del cable montaje VESA	Kensington
Frecuencia configurable TDP-down	2.4 GHz	Botón de encendido/apagado	✓
TDP-down configurable	25 W	Desempeño	
Memoria		Tipo de producto *	PC todo en uno
Memoria interna *	8 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel B460
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Contraseña BIOS	✓
Ranuras de memoria	2	Software	
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB		
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM		
ECC	✗		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Unidad de almacenamiento *	Unidad de disco duro	Tecnología Intel Clear Video	✓
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Número de HDDs instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacidad del HDD	1 TB	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tamaño del HDD	2.5"	Intel® 64	✓
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Estados de inactividad	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Configuración de CPU (máximo)	1
Gráficos		Opciones integradas disponibles	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Potencia de adaptador AC	90 W
Audio		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	541 mm
Número de altavoces	2	Largo (con soporte)	214 mm
Potencia estimada RMS	6 W	Alto (con soporte)	450 mm
Micrófono incorporado	✓	Peso (con soporte)	6.7 kg
Chip de sonido	Realtek ALC233	Ancho (sin base)	541 mm
Sistema de audio	HD	Profundidad (sin base)	59.7 mm
Cámara fotográfica		Altura (sin base)	337 mm
Cámara incorporada *	✓	Peso (sin base)	5 kg
Tipo de cámara HD	HD	Certificados	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Red		Sustentabilidad	
Wifi *	✓	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 3165		
Tipo de antena	1x1		

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