



**Lenovo IdeaCentre 520 Intel® Core™ i5 i5-8400T 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles PC todo en uno 8 GB DDR4-SDRAM 1,13 TB HDD+SSD Windows 10 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) Plata**

Ref.: PC1001153 P/N: F0DE005TSP

### Detalle del producto

Prémium en todos los sentidos Este PC todo en uno de 54,61 cm (21,5") es sinónimo de diseño y rendimiento para tu hogar. Te encantará su elegante diseño, adecuado para cualquier habitación, y te asombrará su rendimiento excepcional, con el que realizar todas las tareas posibles, desde crear un presupuesto en una hoja de cálculo a reproducir tu película favorita con velocidad y profesionalidad.

- Intel Core i5-8400T (1.7GHz)
- 27" Quad HD 2560 x 1440
- 8GB DDR4-SDRAM & 1000GB HDD & 128GB SSD
- Windows 10 Home 64-bit

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Core i5-8400T (1.7GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 128GB SSD, 68.6 cm (27") Quad HD 2560 x 1440, Intel UHD Graphics 630, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

#### Prémium en todos los sentidos

Este PC todo en uno de 54,61 cm (21,5") es sinónimo de diseño y rendimiento para tu hogar. Te encantará su elegante diseño, adecuado para cualquier habitación, y te asombrará su rendimiento excepcional, con el que realizar todas las tareas posibles, desde crear un presupuesto en una hoja de cálculo a reproducir tu película favorita con velocidad y profesionalidad. Intel Core i5-8400T (1.7GHz) 27" Quad HD 2560 x 1440 8GB DDR4-SDRAM & 1000GB HDD & 128GB SSD Windows 10 Home 64-bit

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel® Core™ i5

Diagonal de la pantalla 68,6 cm (27")

Resolución de la pantalla 2560 x 1440 Pixeles

Pantalla táctil No

Tipo HD Quad HD

Memoria interna 8 GB

Capacidad total de almacenaje 1,12 TB

Adaptador de gráficos discreto No

Wifi Si

Sistema operativo instalado Windows 10 Home

Color del producto Plata

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Generación del procesador 8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5  
Modelo del procesador i5-8400T  
Número de núcleos de procesador 6  
Número de hilos de ejecución 6  
Frecuencia del procesador turbo 3,3 GHz  
Frecuencia del procesador 1,7 GHz  
Ratón incluido Si  
Incluye teclado Si  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1  
Caché del procesador 9 MB  
Tipo de cache en procesador Smart Cache  
Socket de procesador LGA 1151 (Zócalo H4)  
System bus data transfer rate 8 GT/s  
Tipo de producto PC todo en uno  
Relación de aspecto nativa 16:9  
Cantidad de puertos USB 2.0 2  
Tipo de memoria interna DDR4-SDRAM  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2  
Brillo de pantalla 350 cd / m<sup>2</sup>  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1  
Unidad de almacenamiento HDD+SSD  
Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible  
Potencia de adaptador AC 120 W  
Chipset Intel® B360  
Cámara incorporada Si  
Altavoces incorporados Si  
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)  
Wi-Fi estándares 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  
Número de puertos HDMI 2  
Número de altavoces 2  
Número de unidades de almacenamiento instaladas 2  
Memoria interna máxima 16 GB  
Frecuencia de adaptador AC 50/60 Hz  
Capacidad total de HDD 1 TB  
Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V  
Número de HDDs instalados 1  
Potencia estimada RMS 6 W  
Capacidad del HDD 1 TB  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Intel  
Adaptador gráfico incorporado Si  
Ethernet Si  
Ranuras de memoria 2  
Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics 630  
Tipo de ranuras de memoria SO-DIMM  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s  
Frecuencia base de gráficos incorporada 350 MHz  
Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado 1050 MHz  
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado 64 GB  
Número de pantallas soportadas (gráficos incorporados) 3  
Ancho del dispositivo (con soporte) 615 mm  
Micrófono, jack de entrada Si  
Micrófono incorporado Si  
Salidas para auriculares 1  
Profundidad dispositivo (con soporte) 252,8 mm

BluetoothSi

Altura del dispositivo (con soporte)479,4 mm

Peso (con soporte)8,83 kg

Versión de Bluetooth4.0

Velocidad de rotación del HDD7200 RPM

Interfaz del HDDSATA III

Potencia de diseño térmico (TDP)35 W

Capacidad total de SSD128 GB

Número de unidades SSD instalados1

SDD, capacidad128 GB

Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja1,2 GHz

Potencia de diseño térmico configurable-baja25 W

Versión de Intel® Identity Protection Technology1,00

Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)Si

Características técnicas de la solución térmicaPCG 2015A

Opciones integradas disponiblesNo

Configuración de CPU (máximo)1

ID de adaptador gráfico incorporado0x3E92

Escalabilidad1S

Set de instrucciones soportadasAVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2

Versión de Intel® Secure Key Technology1,00

Tamaño del CPU37.5 x 37.5 mm

Tecnología Thermal Monitoring de IntelSi

Estados de inactividadSi

Execute Disable BitSi

Versión del programa Intel® de plataforma de imagen estable0,00

código de procesadorSR3X6

Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)Si

Versión Intel® TSX-NI0,00

Procesador ARK ID129940

Intersección T100 °C

Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)Si

Configuraciones PCI Express1x16, 1x8+2x4, 2x8

Número máximo de buses PCI Express16

Procesador nombre en claveCoffee Lake

Tipos de busDMI3

EscalonamientoU0

Certificados de conformidadRoHS

Certificados de sostenibilidadENERGY STAR

Modo de procesador operativo64 bits

Intel® 64Si

Intel® Secure KeySi

Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)Si

Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD)Si

Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado12.0

Litografía del procesador14 nm

Forma de factor de memoriaDIMM/SO-DIMM

Tecnología Intel® Turbo Boost2.0

Intel Hyper-ThreadingNo

Intel® OS GuardSi

Tecnología SpeedStep mejorada de IntelSi

Tecnología Intel® Quick Sync VideoSi

Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT)Si

Tecnología Intel® Clear VideoSi

Intel® Tecnología InTru™ 3DSi  
Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP)No  
Intel® TSX-NINo  
Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado4.5  
Versión de entradas de PCI Express3.0  
VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)Si  
Intel® Enhanced Halt StateSi  
Tecnología Trusted Execution de Intel®No  
Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)Si  
Tipo de unidad ópticaNo  
Tarjeta de lectura integradaSi  
Memoria interna máxima que admite el procesador64 GB  
Procesador libre de conflictosSi  
Tarjetas de memoria compatiblesSD, SDHC, SDXC  
Tipos de memoria que admite el procesadorDDR4-SDRAM  
Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador2666 MHz  
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)41,6 GB/s

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*