

DELL Inspiron 5477 Intel® Core™ i7 i7-8700T 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR4-SDRAM 1,13 TB HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Windows 10 Pro Wi-Fi 5 (802.11ac) Negro

Marca : DELL Familia de productos: Código del producto: Inspiron 5477-3863

Nombre del producto: 5477

DELL Inspiron 5477. 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, Forma de la pantalla: Plana. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Frecuencia del procesador: 2,4 GHz. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1,13 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA® GeForce® GTX 1050. Cámara incorporada. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles	Botón de encendido/apagado	✓
Resolución de la pantalla *		Desempeño	
Pantalla táctil *	X	Tipo de producto *	PC todo en uno
Tipo HD *	Full HD	Chipset	Intel® H310
Retroiluminación LED Relación de aspecto nativa	16:9	Software	
Tamaño de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Forma de la pantalla	Plana	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Ángulo de inclinación	-5 - 30°	Software de prueba	McAfee LiveSafe (30 days Trial),
Procesador		Software de prueba	Microsoft Office (30 days Trial)
Fabricante de procesador *	Intel	Características especiales del pr	ocesador
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
•	8ª generación de procesadores	Intel Hyper-Threading	✓
Generación del procesador	Intel® Core™ i7	Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT)	✓
Modelo del procesador * Número de núcleos de procesador	i7-8700T 6	Tecnología SpeedStep mejorada de	
Número de hilos de ejecución	12	Intel	•
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Frecuencia del procesador *	2,4 GHz	Tecnología Clear Video HD de	✓
Caché del procesador	12 MB	Intel® (Intel® CVT HD)	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología Intel® Clear Video	•
System bus data transfer rate	8 GT/s	Intel® Tecnología InTru™ 3D	/
Potencia de diseño térmico (TDP)	35 W	Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)	✓
Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja	1,9 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel®	/
Potencia de diseño térmico configurable-baja	25 W	Intel® Enhanced Halt State	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	VT-x de Intel® con Extended Page	,
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Tables (EPT)	•
Litografía del procesador	14 nm	Intel® Secure Key	✓
Modo de procesador operativo	64 bits	Intel® TSX-NI	1
Escalonamiento	UO	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP)	✓
Tipos de bus	DMI3	Intel® OS Guard	
Procesador nombre en clave	Coffee Lake	Extensiones de protección de	•
Número máximo de buses PCI Express	16	software Intel® (Intel® SGX)	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
código de procesador	SR3WX	Intel® 64	
Intersección T	100 °C	Execute Disable Bit	
Memoria interna máxima que admite el procesador	64 GB		*
aumite ei procesador		Estados de inactividad	✓

Procesador		Características especiales del pr	ocesador
Procesador libre de conflictos	✓	Tecnología Thermal Monitoring de Intel	✓
Tipos de memoria que admite el procesador	DDR4-SDRAM	Tamaño del CPU	37.5 x 37.5 mm
Velocidad de reloj de memoria que	2666 MHz	Set de instrucciones soportadas	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
admite el procesador	2000 11112	Escalabilidad	1S
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	41,6 GB/s	Configuración de CPU (máximo) Opciones integradas disponibles	1
Canales de memoria que admite el procesador	Dual	Caracteristicas técnicas de la	7
ECC que admite el procesador	x	solución térmica	PCG 2015A
Memoria		Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria interna *	16 GB	Versión de Intel® Identity Protection Technology	1,00
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Versión del programa Intel® de	1.00
Memoria interna máxima *	32 GB	plataforma de imagen estable	1,00
Ranuras de memoria Tipo de ranuras de memoria	2 SO-DIMM	Versión de Intel® Secure Key Technology	1,00
Velocidad de memoria del reloj	2666 MHz	Tecnología de virtualización Intel®	✓
Forma de factor de memoria	DIMM/SO-DIMM	(VT-x)	
Medios de almacenaje		Versión Intel® TSX-NI Procesador ARK ID	1,00 129948
Capacidad total de almacenaje *	1,13 TB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Potencia de adaptador AC	180 W
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Número de HDDs instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad del HDD	1 TB	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Pluma	
Tamaño del HDD	2.5"	Bolígrafo incluido	×
Interfaz del HDD Número de unidades SSD instalados	SATA III	Peso y dimensiones	
SDD, capacidad	128 GB	Ancho del dispositivo (con soporte)	540,2 mm
Tipo de unidad óptica *	X	Profundidad dispositivo (con	52,6 mm
Tarjeta de lectura integrada	✓	soporte)	,
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Altura del dispositivo (con soporte) Peso (con soporte)	344 mm 7,85 kg
Gráficos		Peso (sin base)	5,85 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Datos de reciclado	, ,
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce® GTX 1050	Contenido de cartón corrugado por	1,64 kg
Capacidad memoria de adaptador	4 GB	embalaje Contenido de cartón corrugado por	
gráfico Tipo de memoria de gráficos	GDDR5	caja de envío Contenido de cartón corrugado por	1,25 kg
discretos Adaptador gráfico incorporado *	GDDR5 ✓	caja para accesorios	117 g
Familia de adaptador gráfico	Intel® UHD Graphics	Contenido de cartón corrugado por faja para accesorios	272 g
incorporado Modelo de adaptador gráfico	·	Contenido de polietileno de alta densidad (HDPE) por embalaje	544 g
incorporado *	Intel® UHD Graphics 630	Contenido de polietileno de baja densidad (LDPE) por embalaje	33 g
Frecuencia base de gráficos incorporada	350 MHz	Condiciones ambientales	
Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado	1200 MHz	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado	64 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Número de pantallas soportadas (gráficos incorporados)	3	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado	12.0	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Versión OpenGL de adaptador	4.5	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
gráfico incorporado		Altitud no operativa	0 - 10668 m
ID de adaptador gráfico incorporado	UX3E92	Aprobaciones reguladoras	
Audio		Clasificación EPEAT	74%
Altavoces incorporados *	✓		

Número de altavoces

Audio		Sostenibilidad	
Potencia estimada RMS	10 W	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Micrófono incorporado	✓	Contenido del embalaje	
Chip de sonido Sistema de audio	Realtek ALC3289-CG Waves MaxxAudio Pro	Se incluye el ratón solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Cámara fotográfica		Se incluye el teclado solamente en	✓
Cámara incorporada *	1	algunos mercados seleccionados	
Total de megapixeles	2 MP	Adaptador AC incluido	V
Resolución de cámara	1920 x 1080 Pixeles	Controladores incluidos	V
Formato de señal de la cámara	1080p	Cable de alimentación incluido	✓
Tipo de cámara HD	Full HD	Manual de usuario	✓
Cámara con configuración de privacidad	✓	Datos logísticos	
Tipo de privacidad	Pop-up	Cantidad por contenedor (20ft)	180 pieza(s)
Conexión		Cantidad por contenedor intermodal (40ft, HC)	504 pieza(s)
Wifi *	✓	Anchura del palé	100 cm
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Longitud del palé	120 cm
Wi-Fi estándares	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac),	Altura del palé	120,2 cm
	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Peso del palé	140,6 kg
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	867 Mbit/s	Volumen del palé Número de capas por palé	240,4 kg 2 pieza(s)
Ethernet *	✓	Cantidad por capa de palet	6 pieza(s)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Cantidad por palé Anchura de la caja de envío	12 pieza(s) 22,5 cm
Bluetooth *	✓	Longitud del contenedor de envío	66,3 cm
Versión de Bluetooth	4.2	Altura de la caja de envío	53,1 cm
Puertos e Interfaces		Peso de la caja de envío	11,1 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de		Volumen de caja a enviar	13,2 kg
puertos	1	Número máximo de cajas a apilar	4 pieza(s)
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Otras características	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Corriente de salida de adaptador AC	9,23 A
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2		Modo autónomo	×
Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Pantalla extraíble	×
Número de puertos HDMI *	2	Nota de actualización de memoria	Memoria adicional vendida por
Salidas para auriculares	1		separado
Micrófono, jack de entrada	×	Cámara infrarroja (IR)	•
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Tipo de soporte	Pedestal de soporte Cartón corrugado, Polietileno de
PowerShare USB	✓	Material del envase	Alta Densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE)
Número de puertos PowerShare USB	1	Detalles técnicos	
Diseño		Vibración operativa	0,26 G
Nombre del color	Era Gray	Vibración no operativa	1,37 G
Color del producto *	Negro	Golpes en funcionamiento	40 G
•		Golpe (fuera de operación)	105 G



5397184163863

Catalog Object Cloud



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.