



# DELL G7 7700 Intel® Core™ i5 i5-10300H Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Negro

Marca : DELL

Familia de productos: G7

Código del producto: 6Y50M

Nombre del producto : 7700



- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Core i5-10300H (8MB Cache, 2.5GHz)
- 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 WVA, NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti (6GB GDDR6)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 4) & 512GB SSD

Intel Core i5-10300H (8MB Cache, 2.5GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

DELL G7 7700 Intel® Core™ i5 i5-10300H Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Negro:



## Delgado, pero salvaje.

Portátil para juegos de 43,9 cm (17") con un diseño delgado y elegante, procesador Intel® Core™ de 9.ª generación, potentes gráficos NVIDIA® y pantalla con marco estrecho.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Color del producto *	Negro	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	Versión de Bluetooth	5.0
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Tipo HD	Full HD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de panel	WVA	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Versión HDMI	2.0
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m²	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Densidad del pixel	127 ppi	PowerShare USB	✓
Razón de contraste (típica)	600:1	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	Touchpad
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado numérico *	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 10ma Generación	Retro iluminación de teclado	✓
Modelo del procesador *	i5-10300H	Software	
Núcleos del procesador	4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Filamentos de procesador	8	Software de prueba	Mcafee Multidevice 15 meses, Microsoft Office 30 Day
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz		
System bus data transfer rate	8 GT/s		
Caché del procesador	8 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		

Procesador		Características especiales del procesador	
Socket de procesador	BGA 1440	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Litografía del procesador	14 nm	Intel Hyper-Threading	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	45 W	Flex Memory Access de Intel	✓
TDP-down configurable	35 W	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Intersección T	100 °C	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Número máximo de carriles exprés PCI	16	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Intel Secure Key	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
<b>Memoria</b>		OS Guard	✓
Memoria interna *	8 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Estados de inactividad	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 4 GB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tamaño del empaque del procesador	42 x 28 mm
Memoria interna máxima *	32 GB	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
<b>Medios de almacenaje</b>		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Procesador ARK ID	201839
SDD, capacidad	512 GB	<b>Batería</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express	Tecnología de batería	Ión de litio
Factor de formato SSD	M.2	Número de celdas de batería	6
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	97 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de la pila	11.4 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Peso de la batería	340 g
<b>Gráficos</b>		<b>Control de energía</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti	Potencia de adaptador AC	240 W
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Corriente de salida de adaptador AC	12.31 A
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Seguridad</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Protección mediante contraseña	✓
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	<b>Condiciones ambientales</b>	
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1050 MHz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x9BC4	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
<b>Audio</b>		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Chip de sonido	Realtek ALC3281	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Número de altavoces incorporados	2	Resistencia a golpes	110 G
Potencia de altavoz	2 W	Golpe (fuera de operación)	160 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración operativa	0.66 G
<b>Cámara fotográfica</b>		Vibración no operativa	1.3 G
Cámara frontal	✓		

Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Ancho	398.2 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Profundidad	290 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura (frente)	1.93 cm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura (posterior)	2.07 cm
		Peso *	3.29 kg
Red		Contenido del empaque	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Cables incluidos	Corriente alterna
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✘		
Tipo de antena	2x2		



0884116377764



884116377764

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.