



DELL Inspiron 5481 Intel® Core™ i5 i5-8265U Híbrido (2 em 1) 35,6 cm (14") Tela touchscreen HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Cinza

Marca : DELL

Família do produto: Inspiron

Código do produto:
NI145481_S5020F

Nome do produto : 5481

DELL Inspiron 5481. Tipo de produto: Híbrido (2 em 1), Fator forma: Conversível (pasta). Família do processador: Intel® Core™ i5, Modelo de processador: i5-8265U, Frequência do processador: 1,6 GHz. Display diagonal: 35,6 cm (14"), Tipo de HD: HD, Resolução do display: 1366 x 768 pixels, Tela touchscreen. Memória interna: 8 GB, Tipo de memória interna: DDR4-SDRAM. Capacidade total de armazenagem: 256 GB, Armazenamento: SSD. Sistema operacional instalado: Windows 10 Home. Cor do produto: Cinza



Design		Portas e interface	
Tipo de produto *	Híbrido (2 em 1)	Número de portas HDMI *	1
Cor do produto *	Cinza	Versão HDMI	1.4b
Fator forma *	Conversível (pasta)	Porta combinada de headphone/microfone	✓
Display		PowerShare	✓
Display diagonal *	35,6 cm (14")	Número de portas do USB com sustentação de PowerShare	1
Resolução do display *	1366 x 768 pixels	Teclado	
Tela touchscreen *	✓	Dispositivo apontador	Touchpad
Tipo de HD	HD	Teclado numérico *	✗
Retroiluminação LED	✓	Software	
Relação de aspecto nativa	16:9	Arquitetura do sistema operacional	64-bit
Brilho do display	220 cd/m ²	Linguagem do sistema operacional	Inglês, Espanhol, Francês
Dot pitch	0,2265 x 0,2265 mm	Sistema operacional instalado *	Windows 10 Home
Densidade de pixels	112 ppi	Recursos especiais do processador	
Resposta do display	16 ms	Tecnologia Intel My WiFi	✓
Taxas de atualização máxima	60 Hz	Tecnologia Intel® Smart Response	✓
Processador		Tecnologia da proteção da identidade de Intel® (Intel® IPT)	✓
Fabricante do processador *	Intel	Tecnologia Intel Hyper-Threading	✓
Família do processador *	Intel® Core™ i5	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Geração do processador	8th gen Intel® Core™ i5	Tecnologia aperfeiçoada Intel SpeedStep	✓
Modelo de processador *	i5-8265U	Intel Clear Video HD Technology	✓
Processador das unidades de controle	4	Tecnologia Intel Clear Video	✓
Threads de processamento	8	Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Frequência turbo (max) do processador	3,9 GHz	Intel Flex Memory Access	✓
Frequência do processador *	1,6 GHz		
Taxas do barramento de sistema	4 GT/s		
Processador cache	6 MB		

Processador		Recursos especiais do processador	
Tipo de cache do processador	Smart Cache	Instruções novas de Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Socket do processador	BGA 1528	Tecnologia de execução segura Intel	✗
Litografia do processador	14 nm	Intel Enhanced Halt State	✓
Modos de operação do processador	64-bit	Intel VT-x com EPT	✓
Codinome do processador	Whiskey Lake	Chave segura de Intel®	✓
Tipo de bus	OPI	Intel TSX-NI	✗
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Frequência Configurável de TDP-up	1,8 GHz	OS Guard	✓
TDP-up Configurável	25 W	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	✓
TDP-down Configurável	10 W	Tecnologia Intel Clear Video para MID	✓
Frequência Configurável de TDP-down	0,8 GHz	Intel® 64	✓
Junção em T	100 °C	Desativador de bit executável	✓
Número máximo de entradas PCI Express	16	Estados ociosos	✓
Versão dos slots PCI Express	3.0	Tecnologias de monitoramento térmico	✓
Configuração PCI Express	1x4, 2x2	Tamanho do pacote do processador	46x24 mm
Memória		Guias de instrução suportados	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Memória interna *	8 GB	Configuração do CPU (máx.)	1
Tipo de memória interna	DDR4-SDRAM	Opções incorporadas disponíveis	✗
Velocidade de memory clock	2666 MHz	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✓
Fator de forma da memória	SO-DIMM	Versão da tecnologia da proteção da identidade de Intel	1,00
Configuração da memória (slots x dimensões)	1 x 8 GB	Versão da tecnologia Intel Smart Response	1,00
Slots de memória	1x SO-DIMM	Versão estável do programa da plataforma da imagem de Intel (SIPP)	0,00
Memória interna máxima *	16 GB	Versão da tecnologia Intel Secure Key	1,00
Armazenamento		Versão de Intel TSX-NI	0,00
Capacidade total de armazenagem *	256 GB	Tecnologia do Virtualization de Intel (VT-x)	✓
Armazenamento *	SSD	Processador ARK ID	149088
Capacidade total de SSDs	256 GB	Bateria	
Número de SSDs instalados	1	Número de baterias	3
Capacidade do SSD	256 GB	Capacidade da bateria *	42 Wh
Relação do SSD	NVMe, PCI Express	Voltagem da bateria	11,4 V
NVMe	✓	Peso da bateria	200 g
Fator de forma SSD	M.2	Energia	
Tipo de drive ótico *	✗	Energia do adaptador CA	45 W
Leitor de cartão integrado	✓	Frequência do adaptador CA	50/60 Hz
Cartões de memória compatíveis	SD, SDHC, SDXC	Voltagem de entrada do adaptador CA	100 - 240 V
Gráficos		Corrente de saída do adaptador CA	2,31 A
Modelo de adaptador gráfico discreto *	Não disponível	Voltagem de saída do adaptador CA	19.5 V
Placa gráfica on-board *	✓	Tomada DC-in	✓
Placa gráfica discreta *	✗	Segurança	
Modelo de adaptador gráfico a bordo *	Intel® UHD Graphics	Fechamento de segurança	✓
Frequência de base da placa gráfica integrada	300 MHz	Tipo slot de cadeado anti-fraude	Elegante
Frequência dinâmica (máx.) da placa gráfica integrada	1100 MHz	Proteção de password	✓
Memória máxima da placa gráfica integrada	32 GB	Condições de operação	
Versão do DirectX da placa gráfica integrada	12.0	Temperatura operação (T-T)	0 - 35 °C
Versão do OpenGL da placa gráfica integrada	4.5	Temperatura de armazenamento (T-T)	-40 - 65 °C
ID da placa gráfica integrada	0x3EA0	Umidade relativa de operação (H-H)	10 - 90%
Áudio			
Chip de áudio	Realtek ALC3204		
Número de alto-falantes incorporados	2		

Áudio		Condições de operação	
Potência dos alto-falantes	2 W	Umidade relativa de armazenamento (H-H)	0 - 95%
Microfones incorporados	✓	Altitude de operação	-15,2 - 3048 m
Câmera		Altitude sem operação	-15,2 - 10668 m
Câmera frontal	✓	Choque em operação	110 G
Resolução da câmera frontal (numérico)	0,92 MP	Choque sem operação	160 G
Resolução da câmera frontal	1280 x 720 pixels	Vibração em operação	0,66 G
Tipo dianteiro da câmera HD	HD	Vibração sem operação	1,3 G
Velocidade de captura de vídeo	30 fps	Dimensões e peso	
Networking		Largura	335,9 mm
Padrão Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profundidade	232,8 mm
Padrões de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Altura (frente)	2,02 cm
Conexão rede móvel *	✗	Altura (fundo)	2,1 cm
Tipo de antena	1x1	Peso *	1,87 kg
Modelo do controlador de WLAN	Dell Wireless 1810	Conteúdo da embalagem	
Ethernet LAN	✗	Cabos incluídos	CA
Bluetooth	✓		
Versão Bluetooth	4.2		
Portas e interface			
Número de portas USB 2.0 *	1		
Quantidade de portas USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo A *	2		

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.