

DELL Inspiron 3501 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Computador portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Alemão Preto

Marca: DELL Família do produto: Inspiron Código do produto: 3501-4151

Nome do produto: 3501

DELL Inspiron 3501. Tipo de produto: Computador portátil, Forma: Concha. Família de processador: Intel® Core™ i7, Modelo de processador: i7-1165G7. Tamanho do ecrã na diagonal: 39,6 cm (15.6"), Tipo de HD: Full HD, Resolução: 1920 x 1080 pixels. Capacidade da memória incorporada: 8 GB, Tipo de memória interna: DDR4-SDRAM. Capacidade total de armazenamento: 512 GB, Armazenamento: SSD. Modelo da placa gráfica on-board: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Home. Cor do produto: Preto. Peso: 1,96 kg





Design		Software	
Nome da cor	Black	Arquitetura de sistema operacional	64-bit
Tipo de produto *	Computador portátil	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Cor do produto * Forma *	Preto Concha	Software incorporado	Financial Tracker & Retail Information
Monitores		Características especiais de processadores	
Tamanho do ecrã na diagonal *	39,6 cm (15.6")	Intel Trusted Execution Technology	×
Resolução * Ecrã táctil *	1920 x 1080 pixels	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de HD	Full HD	Intel Stable Image Platform Program (SIPP)	×
Tipo de painel LED backlight	WVA ✓	Intel Software Guard Extensions (Intel SGX)	×
Proporção de imagem nativa	16:9	Idle States	✓
Ecrã anti-reflexo	✓	Configuração do CPU (máx.)	1
Luminosidade	220 cd/m ²	Opções incorporadas disponíveis	×
Espaçamento de píxeis Densidade de píxeis	0,18 x 0,18 mm 141 ppi	Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d)	✓
Espaço de cor RGB Gama de cores	NTSC 45%	Intel Virtualization Technology (VT-x)	✓
Resposta do ecrã subida/descida	35 ms	Bateria	
Taxa máxima de actualização Rácio de contraste (típico)	60 Hz 400:1	Tecnologia da bateria Número de células de bateria	Ião-lítio 3
Processador		Capacidade de bateria *	42 Wh
Fabricante do processador * Família de processador * Geração do processador	Intel Intel® Core™ i7 11th gen Intel® Core™ i7	Voltagem da bateria Tempo de carga Peso da bateria	11,4 V 3 h 200 g
Modelo de processador *	i7-1165G7	Gestão de energia	
Número de cores de processador	4	Dissipação de energia do adaptador AC	45 W

Processador		Gestão de energia	
Frequência turbo (max) do	4,7 GHz	Frequência do adaptador AC	50 - 60 Hz
processador Cache do processador	12 MB	Voltagem de entrada do adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de cache do processador	Smart Cache	Corrente de saída do adaptador AC	2.31 A
Frequência de energia de projeto		Voltagem de saída do adaptador AC	
alta configurável	2,8 GHz	Porta DC-in	✓
Energia térmica do projeto alta configurável	28 W	Segurança	
Energia Térmica de Projeto configurável para baixo	12 W	Proteção de palavra-chave	✓
Frequência de energia de projeto baixa configurável	1,2 GHz	Condições ambientais Temperatura de funcionamento (T-	
Memória		T)	0 - 40 °C
Capacidade da memória		Limite de temperaturas	-40 - 65 °C
incorporada *	8 GB	(armazenamento) Humidade relativa de	
Tipo de memória interna	DDR4-SDRAM	funcionamento (H-H)	50 - 90%
Velocidade do clock de memória	2666 MHz	Humidade de não funcionamento	0 - 95%
Factor de forma de memória Disposição da memória (ranhuras x	SO-DIMM	Altitude operacional	0 - 3048 m
capacidade)	1 x 8 GB	Altitude não operacional	0 - 10668 m
Slots de memória	2x SO-DIMM	Choque operacional	140 G
Memória interna máxima *	16 GB	Choque não operacional	160 G 0.66 G
Armazenamento		Vibração operacional Vibração não operacional	0,66 G 1,3 G
Capacidade total de	512 GB	Sustentabilidade	1,5 0
armazenamento *		Certificados de sustentabilidade	ENERGY STAR
Armazenamento * Capacidade total de SSDs	SSD 512 GB		LIVENOT STAN
Número de SSDs instalados	1	Pesos e dimensões	264
Capacidade da drive SSD	512 GB	Largura	364 mm
Interfaces da drive SSD	NVMe, PCI Express	Profundidade Altura (frente)	249 mm 1,8 cm
NVMe	1	Altura (trás)	1,99 cm
Fator de forma SSD	M.2	Peso *	1,96 kg
Tipo de unidades óptica *	×	Embalagem	
Leitor de cartões integrado	✓	Comprimento da embalagem	76 mm
Tipos de cartão de memória	SD, SDHC, SDXC	Profundidade da embalagem	494 mm
compatíveis		Altura da embalagem	320 mm
Gráficos		Peso da embalagem	2,96 kg
Modelo da placa gráfica discreto * Placa gráfica on-board * Fabricante de GPUs integradas	Não disponível ✓ Intel	Material da embalagem	Cartão ondulado, Paper molded pulp, Piolietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade
Placa gráfica discreta *	×	Informações de reciclagem	
Modelo da placa gráfica on-board *	Intel Iris Xe Graphics	Quantidade de celulose moldada de	190 g
Áudio Chip de áudio	Realtek ALC3204	papel por embalagem Quantidade de celulose moldada de	-
Número de altifalantes incorporados	2	bambu por embalagem Peso de celulose moldada de palha	0 g
Potência do altifalante Microfone incorporado	2 W ✓	por embalagem Quantidade de cartão cinzento por	0 g
Câmera		embalagem	0 g
Câmara frontal	✓	Quantidade de cartão ondulado por embalagem	428 g
Resolução da câmara frontal (numérico)	0,92 MP	Quantidade de cartão ondulado por caixa de encomenda	392 g
Resolução da câmara frontal	1280 x 720 pixels	Quantidade de cartão ondulado por caixa de acessórios	0 g
Tipo de câmara HD frontal Velocidade de captura de vídeo	HD 30 fps	Quantidade de cartão ondulado por	36 g
Rede		manga de acessórios Quantidade de polietileno	0 g
Padrão Wi-Fi máximo *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	tereftalato (PET) por embalagem Quantidade de polietileno de alta	
Padrões Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	densidade (HDPE) por embalagem	12 g
Conexão rede móvel * Tipo de antena	x 1x1	Quantidade de polietileno de baixa densidade (LDPE) por embalagem	1,9 g
		. ,,	

Rede		Informações de reciclagem	
Ethernet LAN	✓	Quantidade de polipropileno (PP) por embalagem	0 g
Taxa de transferência de dados Ethernet LAN Bluetooth	10,100,1000 Mbit/s	Overatidada da maliantimana (BC) man	0 g
Versão Bluetooth	5.0	Quantidade de outros materiais por embalagem	0 g
Conectividade		Dados logísticos	
Quantidade de portas USB 2.0 * Quantidade de portas USB 3.2 Gen	1	Quantidade por recipiente intermodal (20 pés)	1860 unidade(s)
1 (3.1 Gen 1) Tipo A * Quantidade de portas Ethernet LAN	-	Quantidade por recipiente intermodal (40 pés)	3906 unidade(s)
(RJ-45)	1	Largura da palete	100 cm
Quantidade de portas HDMI * Versão HDMI	1 1.4	Comprimento da palete Peso da palete	120 cm 283,6 kg
Porta combinada auscultadores/microfone	✓	Volume da palete Quantidade de camadas por palete	220 kg 3 unidade(s)
Teclado		Produtos por camada de palete	31 unidade(s)
Dispositivo apontador	Touchpad	Quantidade por palete	93 unidade(s)
Teclado numérico *	✓	Quantidade máxima de caixas a empilhar	6 unidade(s)
Teclado retroiluminado Layout do teclado	X OWERTZ	Outras características	
Idioma do teclado	Alemão	Classificação EPEAT	97,8%



5397184534151

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.