

acer



ASPIRE NITRO 5 AN517-51-55NT

Super B – AN517

- Processador Intel® Core™ I5-9300H - Quad Core – 9ª Geração
- NVIDIA® GeForce GTX™ 1650 com memória dedicada VRAM de 4 GB GDDR5
- 128GB SSD + 1TB HDD
- 8GB RAM DDR4
- Teclado retro iluminado em português do Brasil padrão ABNT 2
- Bateria com duração de 8 horas (depende das condições de uso)
- Milhares de aplicativos
- Endless OS

 ENDLESS



Faster data transit



TrueHarmony™



Narrow Bezel



Acer NitroSense



CoolBoost technology

IPS

In-Plane Switching

Wide viewing angle



Ultra-fast wireless speed



Vista do Produto	1. Microfones 2. Webcam 3. Trava Kensington 4. Porta Ethernet (RJ-45) 5. Porta HDMI® 2.0 6. Porta USB Type-C™ (USB 3.1 Gen 1)	7. Porta USB 3.1 8. Porta USB 3.1 Energizada 9. Teclado 10. Touchpad 11. Botão liga/desliga 12. Tela 17.3"	13. Entrada combo para alto falante e fone de ouvido 14. Porta USB 2.0 15. Indicador de força 16. Indicador de bateria 17. Fonte carregadora do notebook
Sistema Operacional 1,2	Endless OS		
CPU e chipset 1	Intel® Core™ i5-9300H 9ª Geração Quad Core Frequência: De 2.40 GHz à 4.10 GHz 8 MB de SmartCache Para maiores informações consultar o site do fabricante		
Memória 1,3,4,5	8GB (Módulo) RAM DDR4 2666MHz* Expansível a 32 GB (2 slots soDIMM)		
Tela 6	17.3" Painel IPS (In-Plane Switching) Anti reflexivo Design: Ultra-slim Resolução: FHD (1920 x 1080) Frame rate: 60 Hz Tempo de resposta: 25"/27ms Brilho: 300nits Color Gamut (NTSC): 72% Proporção: 16:9 Taxa de contraste: 700:1 Mercury Free Tecnologia Acer ComfyView™ que reduz o desconforto visual		
Gráficos 6	NVIDIA® GeForce GTX™ 1650 com memória dedicada VRAM de 4 GB GDDR5 Gráficos UHD Intel® 630 com memória compartilhada com a memória RAM Para maiores informações consultar o site do fabricante		
Áudio	<ul style="list-style-type: none"> Dois alto falantes internos Dois microfones internos Compatível com a Cortana com Voz Certificado para Skype for Business 		
Armazenamento 1,7	128GB PCIe NVMe SSD M.2 2280 1TB HDD SATA 3 5400 RPM		
Upgrade 1,8	Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhorias de HDD e SSD Duplo Slot SSD: Slot dedicado livre M2, 2280, compatível com PCIe NVMe 3x2 / 4 de até 512GB (Não acompanha o produto). Slot híbrido dedicado ocupado M2, 2280, compatível com SATA 3 e/ou PCIe NVMe Gen 3x2 de até 512GB (Não acompanha o produto). Slot HDD: Slot ocupado SATA 3, compatível com HDD SATA 3 2.5MM de até 2TB (Não acompanha o produto). Para maiores informações ligar para o número 0800-762-2237		
Webcam 1	Resolução 1280 x 720 Gravação de vídeo e áudio em 720p HD SHDR (Super High dynamic range imaging)		
Wireless e rede 1	Wireless (Wi-Fi): Compatível com 802.11a/b/g/n/ac/2x+ax Suporte a redes com frequências de 2.4GHz até 5GHz (Dual Band) Antena: 2x2 com tecnologia MU-MIMO Certificado ANATEL Bluetooth: Versão 5.0 LAN/Rede com fio: Gigabit Ethernet 10/100/1000 (RJ45) com suporte a Wake on LAN		
Segurança 1	BIOS protegida com recurso de usuário supervisor e senha para HDD Trava Kensington Solução TPM em firmware (TPM)		
Dimensão e Peso 9	Dimensão: 403 (L) x 280 (P) x 26.9 (A) mm Peso: 2,7 kg		
Fonte de alimentação e Bateria 1	Fonte de Alimentação: Adaptador 135W AC com cabo de 3 pinos padrão INMETRO bivolt. Bateria: com 4 células 55 Wh 3220 mAh 15.2 V Autonomia da bateria de até 8 horas (depende das condições de uso)		
Teclado e controles	Teclado: Padrão ABNT 2 com teclado numérico independente, retro iluminado em vermelho com teclas WASD em destaque. Teclas Multimídia: Play/pause, Parar, Voltar, Avançar, Aumentar volume e Diminuir volume Touchpad: Touchpad: Multi gestos suportando scroll com 2 dedos, 2 botões e multitarefas.		
Produto	Este produto não possui leitor de CD/DVD CPU e GPU são soldadas na máquina		
Conteúdo da Embalagem	Notebook Acer Aspire Nitro 5 Fonte carregadora do notebook Manual em português Termo de garantia		
Windows Desktop Apps 10	Mais de 100 aplicativos previamente instalados, que incluem jogos, softwares de produtividade, materiais de referência sobre temas como saúde, viagens, culinária e agricultura, além de materiais educativos, como uma enciclopédia.		
Garantia	1 Ano limitada		
EAN	471085004691		
UPC	19319856951		
Cor	Preto e vermelho.		
NCM	TBD		
P/N	NH.Q9XAL.001		

1. As especificações variam de acordo com o modelo.
 2. É necessário software de 64 bits para aproveitar as vantagens do processamento de 64 bits.
 3. A memória compartilhada do sistema pode ser afetada para suportar gráficos, dependendo do tamanho da memória do sistema e de outros fatores. A memória real do sistema disponível para o sistema operacional será reduzida por qualquer memória usada pela solução gráfica e pelos recursos exigidos pelo ambiente operacional.
 4. A velocidade da memória pode variar, dependendo da CPU, chipset ou memória instalada.
 5. É necessário um sistema operacional de 64 bits para obter o melhor desempenho de 4 GB ou mais de memória.
 6. Todas as marcas e nomes de produtos mencionados neste documento incluem marcas comerciais de suas respectivas empresas e são usados apenas para descrever ou identificar os produtos.
 7. 1 GB é 1 bilhão de bytes. A capacidade formatada real é menor e pode variar dependendo dos materiais pré-carregados e do ambiente operacional. O Acer Recovery Management utiliza uma parte da capacidade declarada do disco rígido como espaço de backup dedicado.
 8. 1 GB é de 1 bilhão de bytes, 1 TB é de 1000 GB. A capacidade formatada real é menor e pode variar dependendo dos materiais pré-carregados e do ambiente operacional. O gerenciamento de recuperação usa uma parte da capacidade declarada do disco rígido como espaço de backup dedicado.
 9. Pequenas variações nas dimensões do sistema são possíveis devido ao processo de fabricação.
 10. O peso pode variar dependendo da configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabricação e opções selecionadas.
 11. A duração da bateria listada é baseada em testes usando a navegação na Web. O clipe de teste faz o loop do carregamento de 50 sites selecionados usando o Microsoft Edge a cada 30 segundos, até que a bateria seja descarregada. A duração da bateria indicada é apenas para fins de comparação. A duração real da bateria varia de acordo com o modelo, configuração, aplicativos, formato do chip de vídeo e recursos utilizados. A capacidade máxima de uma bateria diminui com o tempo e o uso. Configuração do teste de duração da bateria: Intel® Core™ i7 de 9ª geração, NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti, FHD, HDD + SSD, 16GB de memória DDR4. Condição de teste de duração da bateria: 100 nits de brilho no LCD, 50% do volume do alto-falante, WLAN ativado, Bluetooth ativado, sem conexão direta à internet WW.
 12. O software incluído pode variar dependendo da configuração do hardware, sistema operacional e disponibilidade regional.

Em um esforço contínuo para melhorar a qualidade de nossos produtos, as informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As imagens mostradas são apenas representações de algumas das configurações disponíveis para este modelo. A disponibilidade pode variar dependendo da região. Como um fenômeno conhecido em transistores de película fina (TFT), os monitores de cristal líquido (LCDs) geralmente exibem um pequeno número de pontos de descoloração, como os chamados "pixels não conformes". Esse fenômeno é uma limitação da tecnologia LCD TFT, não um defeito do produto e, como tal, não é coberto pela garantia da Acer.
 © 2019. Todos os direitos reservados.
 Microsoft e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation.
 Ultrabook, Celeron, Intel Inside, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside e Intel Optane são marcas comerciais da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos EUA e / ou em outros países.
 Sobre Acer:
 Fundada em 1976, a Acer é agora uma das principais empresas de TIC do mundo e está presente em mais de 160 países. À medida que a Acer se lança no futuro, ela se concentra em permitir que um mundo em que hardware, software e serviços se fundam entre si para abrir novas possibilidades para consumidores e empresas. Desde tecnologias orientadas a serviços até a Internet das coisas, jogos e realidade virtual, os 7.000 funcionários da Acer se dedicam à pesquisa, design, marketing, venda e suporte de produtos e soluções que quebram barreiras entre pessoas e tecnologia. Por favor, visite www.acer.com para mais informações.