



Descricao do Equipamento

Laudo de Venda - Notebook Acer Nitro ANV15-51 Equipamento seminovo em excelente estado de conservação e funcionamento. Processador: Intel Core i5-13420H Memória: 16GB DDR5 Armazenamento: SSD 512GB (principal) + SSD 1TB (secundário) Tela: 15.6" Full HD Conectividade: Wi-Fi 6, USB Type-C (Thunderbolt 4), HDMI 2.1 • Desempenho rápido e eficiente. • Ampla capacidade de armazenamento. • Tela de alta qualidade para jogos e multimídia. • Conectividade moderna e versátil. Bateria com desgaste de 16.3%. Serviços realizados: Manutenção preventiva completa (limpeza, lubrificação, troca de pasta térmica), formatação e reinstalação do Windows 11, atualização do BIOS.

ESPECIFICACOES PRINCIPAIS

Especificacao	Valor
Marca / Modelo	Acer Nitro ANV15-51
Familia / Linha	Acer Nitro V 15
Processador	13th Gen i5-13420H
Nucleos / Threads	8 / 12
Turbo Maximo	4600.0 MHz = 46 x 100.0 MHz
Memoria RAM	16 GB DDR5 SDRAM 5600 MT/s
Armazenamento	512 GB
Tela	1920 x 1080 - Full HD
Placa de Video	NVIDIA GeForce RTX 2050 (GA107)
Wi-Fi	Wi-Fi 6 Wireless Bandas: 2.4 GHz, 5 GHz Velocidade máx: 1200 Mbps
Ethernet	RTL8168/8111 Gigabit Ethernet NIC
Portas	1x USB Type-C (com Thunderbolt 4 e DisplayPort), 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A, 1x HDMI 2.1, 1x RJ-45, 1x 3.5 mm headphone/speaker jack, 1x DC-in jack
Portas Detalhadas	1x USB Type-C (Thunderbolt 4, DisplayPort, USB Power Delivery), 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gbps), 1x HDMI 2.1, 1x RJ-45 (Gigabit Ethernet), 1x 3.5 mm headphone/speaker jack, 1x DC-in jack
Peso	Aproximadamente 2.1 kg
BIOS	V1.53 (02/24/2026)

STATUS DA BATERIA

Capacidade Projetada	57488 mWh
Capacidade Atual	48140 mWh
Nível de Desgaste	16.3 %

TESTES REALIZADOS

Teste	Resultado	Status	Observacoes
Teste de estabilidade (AIDA/OCCT)	Sem travamentos ou artefatos durante o estresse.	Aprovado	-
Vida útil NVMe/SSD	Saúde excelente, vida útil estimada > 1000 dias.	Aprovado	Saúde: 96%, Conclusão: Excelente, Vida útil: > 1000 dias
Temperaturas sob carga	Temperaturas controladas após manutenção térmica.	Aprovado	-
Bateria	Capacidade e ciclos verificados.	Em observação	Nível de desgaste: 16.3 %
Memória/CPU stress	Teste concluído sem erros.	Aprovado	-

SERVICO REALIZADO - ANTES E DEPOIS

Manutenção preventiva completa: limpeza interna profunda e lubrificação do sistema de ventilação (cooler), renovação da pasta térmica para melhor resfriamento. Formatação profissional do sistema com reinstalação limpa do Windows, ajustes e otimizações para melhor desempenho. Atualização completa do sistema operacional Windows e pacote Office. Atualização do firmware BIOS para última versão disponível.