

acer



Nitro V15

ANV15-51-582R

Acer Nitro V15

- **Processador Intel® Core™ i5-13420H de 13ª Geração série H (High Edition) com 8 núcleos**
- **Tela 15.6", IPS com resolução Full HD, taxa de atualização 144Hz**
- **GPU Nvidia® GeForce® RTX 3050 com 6GB de memória dedicada GDDR6 com eficiência total (TGP) de até 80W**
- **Eficiência térmica de 2 ventoinhas com modos variados de rotação**
- **Memória RAM DDR5**
- **512 GB de armazenamento em SSD NVMe**
- **Sistema Operacional Linux Gutta**
- **Tecnologia DTS® X: Ultra Áudio**
- **Teclado retroiluminado na cor branca com ajuste de intensidade**
- **Tecla de atalho Nitro Sense**
- **Habilitado para upgrades**



Immersive
Gaming Audio



Backlit Keyboard



Wi-Fi 6
Wireless
Connection



Dual-Fan System



Thunderbolt™ 4



PurifiedVoice with
AI Noise Reduction



Slot para SSD NVMe PCIe 4.0

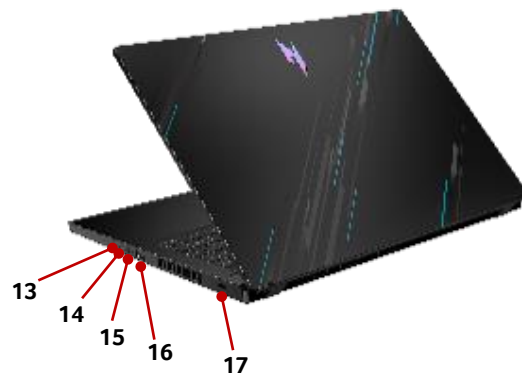
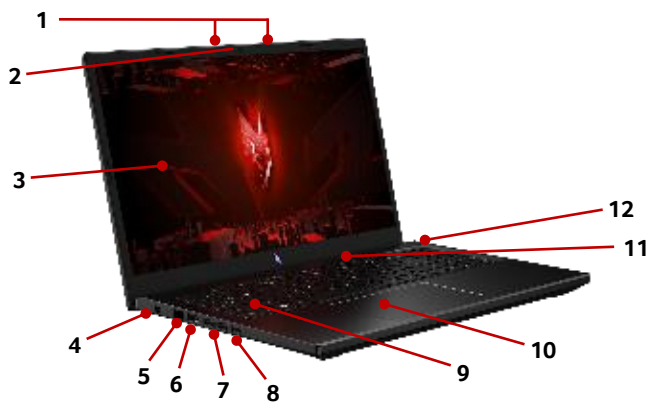


Acer NitroSense
& CoolBoost™



Acer PurifiedView™ Webcam com ajustes feitos por IA





Características externas	<ol style="list-style-type: none"> 2x Microfones Webcam Tela de 15.6" Entrada para fonte de alimentação Porta para cabo de rede (RJ-45) Porta HDMI®2.1 2x Portas USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (sendo a segunda porta do lado esquerdo energizada) 	<ol style="list-style-type: none"> Porta USB Tipo-C Thunderbolt™ 4 Teclado retroiluminado na cor branca com ajuste de intensidade Touchpad Tecla de atalho Nitro Sense Tecla de liga e desliga Led indicador de funcionamento Led indicador de bateria 	<ol style="list-style-type: none"> Entrada padrão combo para alto falante e microfone Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Trava Kensington
Sistema Operacional	Linux Gutta 64-Bits		
Processador e chipset	Intel® Core™ i5-13420H de 13ª geração 8 núcleos (4 Performance-cores e 4 Efficient-cores) 12 threads Frequência: até 4.60 GHz 12 MB Intel® Smart Cache		
Memória	16 GB RAM DDR5 de até 5200 MHz (1x módulo SO-DIMM de 16 GB) Expansível até 32 GB DDR5 de até 5200 MHz (com 2 slots para memórias em módulo SO-DIMM com capacidade para até 16 GB cada)		
Tela	15.6" Painel de LED IPS (in-Plane-Switching) Resolução: Full HD 1920 x 1080 Proporção: 16:9 Taxa de atualização: 144 Hz Brilho: 250 nits Tempo de resposta: 27 a aproximadamente~ 25 ms Contraste: 800:1 Espaço de cor (color gamut): 45% NTSC Tecnologia antirreflexo Acer ComfyView™		
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> Nvidia® GeForce® RTX 3050 com 6 GB de memória dedicada GDDR6 com eficiência total (TGP) de até 80W Suporte as tecnologias: NVIDIA® GeForce® Experience, Ray Tracing Cores, Tensor Cores, Microsoft DirectX® 12 Ultimate, OpenGL, NVIDIA® Dynamic Boost, Game Ready Drivers e DLS UHD para processadores Intel® com memória compartilhada com a memória RAM.		
Áudio e microfone	2x Alto-falantes estéreo de 2 Watts cada <ul style="list-style-type: none"> Tecnologia Acer TrueHarmony Tecnologia DTS® X: Ultra Áudio Suportado no Windows Spatial Sound para PC Gaming com licença DTS Integrada Renderização de áudio imersiva em fones de ouvido e alto-falantes internos 2x Microfones <ul style="list-style-type: none"> Tecnologia Acer Purified Voice com redução de ruído de fundo feito por inteligência artificial Compatível com Cortana com voz 		
Armazenamento	512 GB SSD NVMe PCIe 4.0 x4 M.2 2280		
Upgrades	Este modelo possui capacidade para a instalação (upgrades) de SSDs NVMe: <ul style="list-style-type: none"> Slot dedicado ocupado M.2 2280, compatível com barramento PCIe 4.0 x4 NVMe de até 1TB. (Não acompanha o produto) Slot dedicado livre M.2 2280, compatível com barramento PCIe 3.0 x4 NVMe de até 1TB. (Não acompanha o produto) 		
Webcam	Webcam com resolução HD de 1280 x 720 gravação de vídeo em 720p à 30 FPS com recurso TNR (redução de ruído temporário)		
Wi-Fi e rede	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi rede sem cabo: Wi-Fi 6 AX 802.11 a/b/g/n/ac R2 + ax wireless Duas bandas com frequências de: 2.4 GHz e 5 GHz Suporte ao Wi-Fi 6 Com tecnologia 2x2 MU-MIMO Suporte ao Bluetooth® 5.1 ou superior 	<ul style="list-style-type: none"> LAN rede com cabo RJ-45: 10/100/1000 Mbps Suporte ao modo hibernação Suporte ao Wake On Lan Suporte ao IPv4 (32 Bits) e IPv6 (128 Bits) 	
Controle	Senha para BIOS e HD		
Segurança	Trava Kensington TPM em Firmware (fTPM)		
Dimensões e pesos	Sem embalagem: <ul style="list-style-type: none"> 362.3 (L) x 239.89 (P) x 26.9 (A) mm 2,11 kg 	Com embalagem (Aproximadamente*): <ul style="list-style-type: none"> 538 (L) x 400 (P) x 65 (A) mm 4,3 kg 	
Alimentação e bateria	Fonte de alimentação: Externa de 135 Watts bivolt 100 a 240 Volts com cabo de 3 pinos padrão do Brasil e certificação do INMETRO Bateria: De até 3720 mAh com 4 células de íon de lítio de 57 Watts / hora Autonomia da bateria de até 7 horas (dependendo das condições de uso)		
Teclado e touchpad	Teclado: <ul style="list-style-type: none"> Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 Teclado retroiluminado na cor branca com ajuste de intensidade Teclado numérico independente Atalho multimídia e funções (Tecla FN) + (Play, pause, parar, voltar, avançar, aumentar volume, diminuir volume, mudo e etc) Tecla de atalho Nitro Sense Touchpad: <ul style="list-style-type: none"> Multi gestual com dois botões suportando rolagem com dois dedos, gestos para abrir Cortana, Action Center, multitarefa e comandos de aplicativos Resistente a umidade Sem zona morta Certificação Microsoft Precision Touchpad 		
Observações do produto	Este produto não possui leitor de CD/DVD Não é possível realizar upgrades de componentes ou chips que são soldados na placa mãe		
Aplicativos	Acer Nitro Sense (Configura a velocidade dos coolers de acordo com os modos de utilização: economia de energia, normal, balanceado, performance) e visualização de recursos do notebook		
Conteúdo da embalagem	Notebook Acer Nitro V15 Fonte de alimentação do notebook Manual em português do Brasil Termo de garantia		
Garantia	1 Ano		
Cor	Preto		
Código ANATEL	14545-20-08766 (Referente ao módulo de Wi-Fi)		
PN	NH.QQDAL.005		
NCM	8471.30.19		
UPC	195133247214		
EAN	4711474013187		

1. As especificações variam dependendo do modelo.

2. O software de 64 bits é necessário para aproveitar as vantagens do processamento de 64 bits.

3. A memória do sistema compartilhada pode ser alocada para suportar gráficos, dependendo do tamanho da memória do sistema e outros fatores. A memória real do sistema disponível para o sistema operacional será 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 aproveitar o desempenho final de 4 GB ou mais de memória.

6. Todas as marcas e nomes de produtos mencionados aqui incluem marcas registradas de suas respectivas empresas e são usados exclusivamente para descrever ou identificar os produtos.

7. 1 GB é 1 bilhão de bytes, 1 TB é 1000 GB. A capacidade formatada real é menor e pode variar dependendo dos materiais pré-carregados e do ambiente operacional.

8. Pequenas variações nas dimensões do sistema são possíveis devido ao processo de fabricação.

9. O peso pode variar dependendo da configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabricação e opções selecionadas.

10. O software incluído pode variar dependendo da configuração do hardware, sistema operacional e disponibilidade regional.

© 2024. Todos os direitos reservados sobre marcas registradas: Microsoft, AMD, AMD Radeon Graphics, Intel, Intel Graphics, Nvidia, Qualcomm e entre outras sendo marcas oficiais.

Sobre a 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.Data de alteração do BG de acordo com NPI: 12/03/2024 V2
Fabricação do produto: mês 03/2024