

acer



ASPIRE 3

A315-59-51YG

ACER ASPIRE 3

- Processador Intel® Core™ i5– 1235U da 12ª Geração com 10 núcleos
- Tela 15.6" com resolução Full HD
- Dobradiça com design elevado para melhor refrigeração
- Memória RAM DDR4
- 256 GB de armazenamento em SSD NVMe
- Sistema Operacional Windows 11
- Habilitado para upgrades

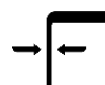


Precision Touchpad

USB 3.2

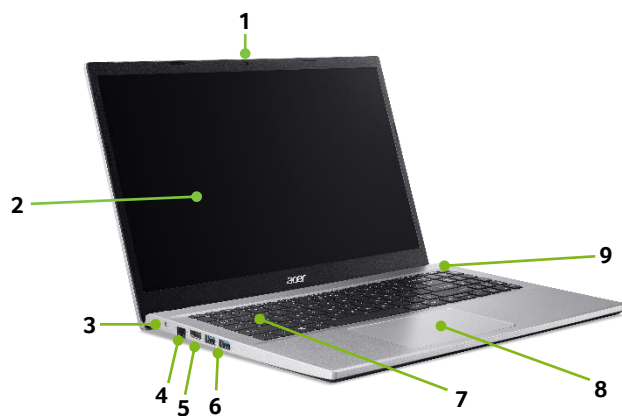


Elevated Design



Narrow Bezel





Características externas	1. Webcam 2. Tela de 15.6" 3. Entrada para fonte de alimentação 4. Porta Ethernet RJ-45	5. Porta HDMI®2.1 6. 2x Portas USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 7. Teclado 8. Touchpad	9. Tecla liga e desliga 10. Entrada padrão combo para alto falante e microfone 11. Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 12. Trava Kensington
Sistema Operacional	Windows 11 Home 64-bits		
CPU	Intel® Core™ i5-1235U 10 núcleos (2 P-cores 8 E-cores) 12 threads Frequência: até 4.40 GHz 12 MB Intel® Smart Cache Para maiores informações consultar o fabricante		
Memória	8 GB RAM DDR4 de até 3200 MHz (4 GB em módulo SO-DIMM + 4 GB em módulo SO-DIMM) Expansível até 32GB DDR4		
Tela	15.6" LED com design ultrafino Painel: TN Resolução: Full HD (1920 x 1080) Proporção 16:9 Taxa de Atualização: 60 Hz Brilho: 220 nits Tempo de resposta: 8 a aproximadamente 11 ms Contraste: 400:1 Espaço de cor (color gamut): 45% NTSC Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™		
Gráficos	Intel® Iris® Xe elegíveis para processadores Intel® com memória compartilhada com a memória RAM.		
Áudio	Alto-falantes duplos estéreo Microfone duplo		
Armazenamento	256 GB SSD NVMe PCIe 4.0 x4 M.2 2280		
Upgrades	Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhorias de SSD e HDD : <ul style="list-style-type: none"> Slot dedicado ocupado M.2 2280, compatível com barramento PCIe 4.0 x4 NVMe de até 1 TB. (Não acompanha o produto) Slot dedicado livre M.2 2280, compatível com barramento PCIe 3.0 x4 NVMe de até 1 TB. (Não acompanha o produto) Slot livre SATA 3, compatível com HDD ou SSD SATA 3 2.5" de até 1 TB (Não acompanha o produto) 		
Webcam	Webcam com resolução HD (1280 x 720) e gravação de áudio e vídeo em 720p a 30 FPS com tecnologia temporal noise reduction (TNR)		
Wireless e rede	Wireless / Wi-Fi rede sem fio: <ul style="list-style-type: none"> 802.11 a/b/g/n/ac + ax wireless Dual band (2.4 GHz e 5 GHz) Suporte ao Wi-Fi 6 Com tecnologia MU-MIMO 1x1 Suporte ao Bluetooth® 5.2 LAN / RJ-45 rede com fio: <ul style="list-style-type: none"> Gigabit Ethernet Suporte ao Wake on LAN 		
Segurança	Trava Kensington		
Dimensão e Peso*	Sem Caixa: <ul style="list-style-type: none"> 362.9 (L) x 241.26 (P) x 19.9 (A) mm 1.78 kg 	*Com caixa (Aproximadamente)*: <ul style="list-style-type: none"> 480 (L) x 310 (P) x 63 (A) mm 2.61 kg 	
Alimentação e bateria	Fonte de alimentação: <ul style="list-style-type: none"> Adaptador AC Bivolt de 3 pinos (45W) com cabo e certificação do INMETRO Bateria: <ul style="list-style-type: none"> Bateria de 3 células (li-ion) 40Wh Autonomia de até 5 horas (dependendo das condições de uso)		
Teclado e touchpad	Teclado: <ul style="list-style-type: none"> Membrana em português do Brasil padrão (ABNT 2) Teclado numerico Independente Touchpad: <ul style="list-style-type: none"> Multi gestual com dois botões Resistente a umidade Certificação Microsoft: Precision Touchpad 		
Observações do produto	Este produto não possui leitor de CD/DVD Não é possível realizar upgrades de GPU e CPU pois são soldados na placa mãe		
Conteúdo da embalagem	Notebook Acer Aspire 3 Fonte de alimentação do notebook Manual em português Termo de garantia		
Garantia	1 Ano		
Cor	Prata		
Código ANATEL	043522104423 (Referente ao módulo de Wi-Fi)		
PN	NX.KEZAL.005		
NCM	8471.30.19		
UPC	195133155007		
EAN	4711121373510		

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 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 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. O Acer Recovery Management usa uma parte da capacidade do disco rígido declarada como espaço de backup dedicado.

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. A vida útil da bateria listada é baseada no teste do modo de produtividade MobileMark 2014® com wireless ativado. Os detalhes dos testes MobileMark 2014® estão disponíveis em www.bapco.com.

A avaliação da vida útil da bateria é apenas para fins de comparação. A vida útil real da bateria varia de acordo com o modelo, configuração, aplicativo, configurações de gerenciamento de energia, condições operacionais e recursos usados. A capacidade máxima da bateria diminui com o tempo e uso.

11. 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 (FTFs), 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, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Intel vPro Inside, Intel 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.