

acer

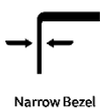


Aspire 5

A515-54G-73Y1

- Processador (CPU) Intel® Core i7 – 10510U – 10ª Geração
- GPU NVIDIA GeForce MX250 com 2GB GDDR5 dedicada
- 8GB de memória RAM
- 512GB SSD de armazenamento
- Tela de 15.6" com resolução HD
- Até 9 horas de autonomia de bateria*

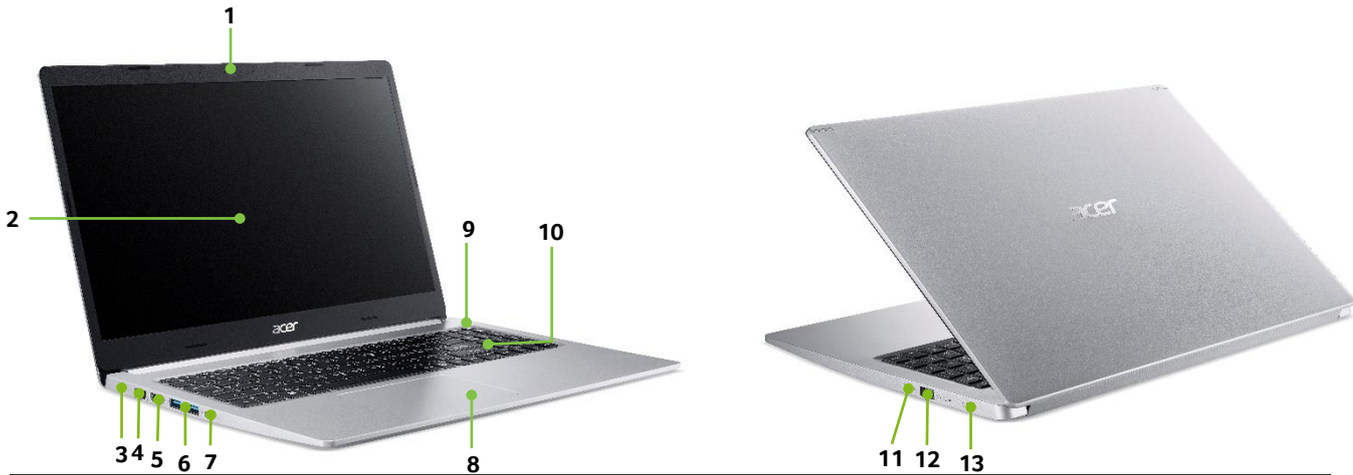
 ENDLESS



ESPECIFICAÇÕES

Aspire 5

A515-54G-73Y1



Vistas do produto

- | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| 1. Webcam | 5. Porta HDMI® | 8. Touchpad | 11. Entrada padrão combo para alto falante e microfone |
| 2. Tela de 15.6" | 6. Portas USB 3.1 | 9. Botão liga/desliga | 12. Porta USB 2.0 |
| 3. Entrada para fonte de alimentação | 7. Porta USB Type-C | 10. Teclado | 13. Trava Kensington |
| 4. Porta RJ-45 | | | |

Sistema Operacional^{1,2}

Endless OS

CPU e chipset¹

Intel® Core™ i7 – 10510U

Qual core
Frequência: 1.80GHz até 4.90 GHz
8MB Intel® Smart Cache

Memória^{1,3,4}

8GB (4GB Soldada + 4GB Módulo) RAM
DDR4
Até 2400MHz
Expansível até 20GB

Tela⁵

15,6" LED LCD com design ultrafino
Painel: TN
Resolução: HD (1366x768)
Proporção: 16:9
Anti reflexo
Frame rate: 60 Hz
Tempo de resposta: 8 ~ 11ms
Brilho: 220 nits
Taxa de contraste: 400:1
Color gamut (NTSC): 45%
Com tecnologia Acer ComfyView™

Gráfico¹

NVIDIA® GeForce MX250 com 2GB GDDRS de VRAM dedicada
Intel® UHD Graphics com memória compartilhada com a memória RAM.

Áudio

- Microfone duplo com tecnologia Acer Purified Voice
- Dois alto-falantes estéreo
- Tecnologia Acer TrueHarmony de 2ª Geração
- Compatível com Cortana com voz

Armazenamento^{1,6}

512GB SSD PCIe 3.0 x 2 NVMe (M.2 2280)

Upgrade

Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhorias de SSD e HDD
Slot ocupado M.2 2280, compatível com SSD PCIe NVMe Gen. 3x2 de até 512GB.
Slot livre SATA 3, compatível com HDD SATA 3 2.5 MM de até 2TB (Não acompanha o produto).
Para maiores informações ligar para a o número 0800-762-2237

Webcam¹

Webcam acer HD com
1280x720 de resolução
Gravação de áudio e vídeo em 720p

Wireless e Rede¹

Wireless (Wi-Fi):
Compatível com IEEE 802.11^a/b/g/n/ac
Suporte a redes com frequência de 2,4 GHz e 5GHz
Antena: 1x1
Certificado ANATEL
Bluetooth: Versão 4.1
LAN/Rede com fio:
• Gigabit Ethernet 10/100/1000 (RJ45) com suporte a Wake on LAN

Segurança¹

Senha para proteção da BIOS e HDD
Trava Kensington

Dimensão e Peso^{7,8}

Dimensão:
• 363.4 (L) x 250.5 (P) x 17.95 (A) mm

Peso:
• 1.8 kg

Alimentação e Bateria

Fonte de alimentação: Bivolt
• Adaptador AC de 3 pinos (65W) com cabo certificação INMETRO
Bateria:
Bateria de 4 células (Li-Íon) 48Wh 3220 mAh 15.2 V
Autonomia da bateria de até 9 horas (depende das condições de uso)

Teclado e Touchpad

Teclado: Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 com teclado numérico dedicado
Touchpad: Multi-gestual
Certificação de precisão Microsoft Touchpad

Aplicativos¹⁰

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.
- Acer Nitro Sense

Produto

Este produto não possui leitor de CD/DVD
A CPU e GPU são soldadas na máquina

Conteúdo da embalagem

Notebook Acer aspire 5
Fonte carregadora do notebook
Manual em português
Termo de garantia

Garantia

1 ano limitado

Cor

Silver.

P/N

NX.HOPAL.000

NCM

84713019

LUPC

193199728876

EAN

4710180850444

1. As especificações variam de acordo com o modelo.

2. É necessário um software de 64 bits para aproveitar as vantagens do processamento de 64 bits.

3. A memória compartilhada do sistema pode ser alocada 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. 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.

6. 1 GB é 1 bilhão de bytes, 1 TB é 1000 GB. A capacidade real formatada 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.

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

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

9. A duração da bateria listada é baseada em testes usando a reprodução de vídeo. O clipe de teste faz um loop e continua a funcionar, sem interrupção ou outras entradas, 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.

10. Configuração do teste de duração da bateria: Intel® Core™ i3 de 10ª geração, Gráficos Intel® UHD, HD, apenas HDD, 8GB de memória DDR4. Condição de teste de duração da bateria: 100 nits de brilho no LCD, 50% de volume do alto-falante, WLAN ativado, Bluetooth ativado, sem conexão direta à Internet WW.

11. A duração da bateria listada é baseada no teste do modo de produtividade do MobileMark 2014® com a conexão sem fio. Detalhes dos testes do 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 utilizados. A capacidade máxima de uma bateria diminui com o tempo e o uso.

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 alteração 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 (TFTs), 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 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.