

acer



Aspire 5

A514-54-397J

Acer Aspire 5

- Processador Intel® Core™ i3 – 1115G4 – 11ª Geração
- Sistema Operacional Windows 11
- Tela 14" com resolução Full HD
- 256 GB de armazenamento SSD NVMe x4
- Design elevado premium com tampa em metal
- Habilitado para upgrade



Aluminum Top Cover



Precision Touchpad



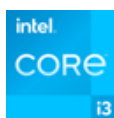
Up to 2X faster
Wireless



USB 3.2
Power-Off
USB Charging



Windows 11



Elevated Design



Thin Design



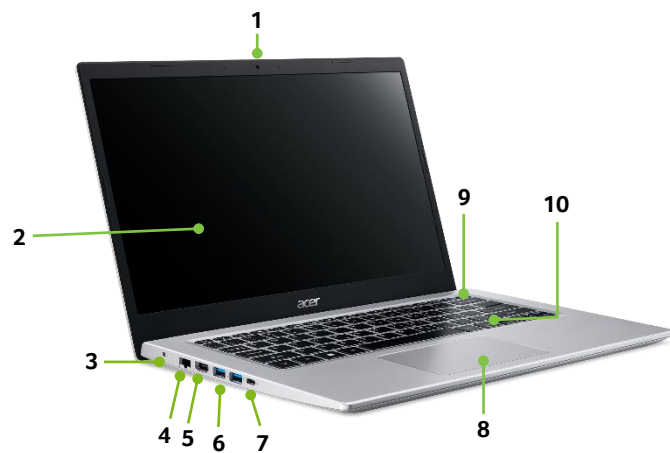
USB 3.2
Reversible
type-C connector



Narrow Bezel



TrueHarmony™



Vistas do Produto	1. Webcam 2. Tela de 14" 3. Entrada para fonte de alimentação 4. Porta RJ-45	5. Porta HDMI®2.0 6. 2x Portas USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 7. Porta USB Type-C® 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	8. Touchpad 9. Botão liga/desliga 10. Teclado	11. Entrada padrão combo para alto falante e microfone 12. Porta USB 2.0 13. Trava Kensington
Sistema Operacional ¹ :	Windows 11 Home 64-bits			
CPU	Intel® Core™ i3– 1115G4 Dual Core (4 Threads) Frequência: até 4.10 GHz 6 MB Intel® Smart Cache			
Memória ^{1, 3, 4, 5}	8 GB RAM DDR4 (4 GB Soldada + 4 GB Módulo) DDR4-2666 Mhz Expansível até 20 GB			
Tela	14" LED com design ultrafino Painel: IPS Resolução: Full HD (1920x1080) Proporção 16:9 Taxa de Atualização: 60 Hz Tempo de resposta: 25 ~ 27ms Brilho: 250 nits Taxa de contraste: 700:1 Color gamut (NTSC): 45% Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™			
Gráfico	Intel® UHD Graphics de 11ª geração dos processadores intel com memória compartilhada com a memória RAM			
Áudio	Dois alto-falantes estéreo <ul style="list-style-type: none">Tecnologia Acer TrueHarmony Microfone duplo <ul style="list-style-type: none">Tecnologia Acer Purified VoiceCompatível com Cortana com voz			
Armazenamento ¹ :	256 GB SSD PCIe 3.0 x4 NVMe (M.2 2280)			
Upgrade	Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhorias de SSD e HDD : <ul style="list-style-type: none">Slot ocupado M.2 2280, compatível com unidades SSD PCIe 3.0 NVMe x2/x4 de até 512GB (Não acompanha o produto).Slot livre SATA 3, compatível com HDD ou SSD SATA 3 2.5" de até 2TB (Não acompanha o produto) Para maiores informações ligar para a o número 0800-762-2237			
Webcam ¹	Webcam HD com 1280 x 720 de resolução e Gravação de áudio e vídeo em 720p			
Wireless e Rede ¹	Wireless (Wi-Fi): <ul style="list-style-type: none">Compatível com IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless LANSuporte a redes com frequência de 2.4 GHz e 5 GHzCom tecnologia MU-MIMO 2x2Bluetooth® 5.0 LAN/Rede com fio: <ul style="list-style-type: none">Gigabit Ethernet, Wake on LAN Ready			
Segurança ¹	Senhas para BIOS, HDD, Trava Kensington e solução em (TPM) Firmware Trusted Plataform Module (TPM)			
Dimensão e Peso ^{8, 9}	Sem Caixa: <ul style="list-style-type: none">328.8 (L) x 223 (P) x 18.8 (A) mm1.9 kg		Com caixa: <ul style="list-style-type: none">457 (L) x 288 (P) x 65 (A) mm2.32 kg	
Alimentação e bateria ^{1, 10}	Fonte de alimentação: <ul style="list-style-type: none">Adaptador AC Bivolt de 3 pinos (45W) com cabo certificação INMETRO Bateria: <ul style="list-style-type: none">Bateria de 3 células (Li-Ion) 48Wh Autonomia da bateria de até 8 horas ¹⁰ (depende das condições de uso)			
Teclado e Touchpad ¹	Teclado: <ul style="list-style-type: none">Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 Touchpad: <ul style="list-style-type: none">Multi-gestual com dois botõesCertificação Microsoft Precision Touchpad			
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			
Aplicativos ¹¹	<ul style="list-style-type: none">Acer Care CenterAcer Product RegistrationQuick Access			
Garantia	1 Ano limitada			
Cor	Safari Gold			
P/N	NX.AUKAL.00B			
NCM	84713012			
UPC	195133139762			
EAN	4710886825562			

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. 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 (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 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.