

acer



# Aspire 3

A315-56-39UP

## Acer Aspire 3

- Processador Intel® Core™ i3 – 1005G1 – 10° Geração
- Sistema Operacional Windows 11
- 256 GB de armazenamento SSD NVMe x4
- Habilitado para upgrade





<b>Vistas do Produto</b>	1. Webcam 2. Tela de 15,6" 3. Entrada para fonte de alimentação 4. Porta RJ-45	5. Porta HDMI® 1.4b 6. Porta USB 2.0 7. Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	8. Entrada padrão combo para alto falante e microfone 9. Touchpad 10. Botão liga/desliga	11. Teclado 12. Porta USB 2.0 13. Trava Kensington
<b>Sistema Operacional<sup>1, 2</sup></b>	<b>Windows 11 Home 64-bits</b>			
<b>CPU</b>	<b>Intel® Core™ i3 – 1005G1</b> Dual Core (4 Threads) Frequência: 1.20 GHz até 3.40 GHz 4 MB Intel® Smart Cache			
<b>Memória<sup>1, 3, 4, 5</sup></b>	<b>8 GB RAM DDR4 (4 GB Soldada + 4 GB Módulo)</b> DDR4-2666Mhz Expansível até 20 GB			
<b>Tela</b>	<b>15,6" LED</b> com design ultrafino Panel: TN Resolução: <b>HD (1366 x 768)</b> Proporção 16:9 Taxa de Atualização: 60 Hz Tempo de resposta: 8 ~ 11ms Brilho: 220 nits Taxa de contraste: 400:1 Espaço de cor (color gamut): 45% NTSC Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™			
<b>Gráfico</b>	<b>UHD Intel® para processadores Intel® Core™ da 10ª geração</b> com memória compartilhada com a memória RAM.			
<b>Áudio</b>	Dois alto-falantes estéreo Microfone			
<b>Armazenamento<sup>1</sup></b>	<b>256 GB SSD PCIe 3.0x4 NVMe (M.2 2280)</b>			
<b>Upgrade</b>	Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhorias de SSD e HDD: • 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			
<b>Webcam<sup>1</sup></b>	Webcam Acer com 640 x 480 de resolução 480p			
<b>Wireless e Rede<sup>1</sup></b>	<b>Wireless (Wi-Fi):</b> • Compatível com IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless LAN • Suporte a redes com frequência de 2,4 GHz e 5 GHz • Com tecnologia 1x1 MU-MIMO • Bluetooth® 4.2 <b>LAN/Rede com fio:</b> • Gigabit Ethernet, Wake on LAN Ready			
<b>Segurança<sup>1</sup></b>	Senhas para BIOS, HDD e Trava Kensington			
<b>Dimensão e Peso<sup>8, 9</sup></b>	<b>Sem Caixa:</b> • 363,4 (L) x 247,5 (P) x 20,35 (A) mm • 1,9 kg		<b>Com caixa:</b> • 498 (L) x 310 (P) x 65 (A) mm • 2,57 kg	
<b>Alimentação e bateria<sup>1, 10</sup></b>	<b>Fonte de alimentação:</b> • Adaptador AC Bolt de 3 pinos (45W) com cabo certificação INMETRO <b>Bateria:</b> • Bateria de 2 células (Li-Ion) 36Wh Autonomia da bateria de até 8 horas <sup>10</sup> (dependendo das condições de uso)			
<b>Teclado e Touchpad<sup>1</sup></b>	<b>Teclado:</b> • Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 • Teclado numerico independente • Atalho com função multimídia (Play/pause, parar, voltar, avançar, aumentar volume e diminuir volume) <b>Touchpad:</b> • Multi-gestual com dois botões • Certificação Microsoft Precision Touchpad			
<b>Produto</b>	Este produto <b>não</b> possui leitor de CD/DVD A CPU e GPU <b>são</b> soldadas na máquina			
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Notebook Acer Aspire 3 Fonte carregadora do notebook Manual em português Termo de garantia			
<b>Aplicativos<sup>11</sup></b>	• Acer Care Center • Acer Configuration Manager • Acer Product Registration • Acer Collection • Quick Access			
<b>Garantia</b>	1 Ano limitada			
<b>Cor</b>	Cinza escuro			
<b>P/N</b>	NX.HV1AL.OOP			
<b>NCM</b>	84713019			
<b>UPC</b>	195133140263			
<b>EAN</b>	4710886828631			

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](http://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, 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 TC do mundo e está presente em mais de 160 países. A missão que a Acer se lança no futuro, ela se concentra em permitir que um mundo em que hardware, software e serviços se fundem 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](http://www.acer.com) para mais informações.