

acer



Aspire 3

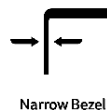
A315-23-R6DJ

Aspire 3

- Processador (CPU) AMD – R3 3250U – Dual Core
- Teclado em português do Brasil padrão ABNT 2 com teclado numérico dedicado
- 8GB de memória RAM
- 1TB HDD de armazenamento
- Tela de 15.6" com resolução HD
- Touchpad com comandos inteligentes



Windows 10



Narrow Bezel



Memory Upgradable



802.11ac
Wireless
Connection



Precision Touchpad

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



| | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|
| Vistas do Produto | 1. Webcam 2. Tela 15.6" 3. Entrada para fone de ouvido 4. Porta Ethernet (RJ-45) | 5. Porta HDMI® 6. Duas Portas USB 3.2 Gen 1 7. Touchpad 8. Teclado | 9. Botão liga/desliga 10. Entrada combo para auto falante fone de ouvido 11. Porta USB 2.0 12. Indicador de força/bateria | 13. Trava Kensington |
| Sistema Operacional ^{1,2} | Windows 10 Home 64-bit | | | |
| CPU ¹ | AMD Ryzen™ 3-3250U Dual Core Frequência: 2.6GHz até 3.5GHz Para maiores informações consulte o fabricante | | | |
| Memória ^{1, 3, 4, 5} | 8GB (4GB Soldada + 4GB Módulo) RAM DDR4 Expansível até 12 GB | | | |
| Tela ^{1,6} | 15,6" LED LCD com design ultrafino Painel: TN Resolução: HD (1366x768) Anti reflexo Proporção: 16:9 Frame rate: 60 Hz Tempo de resposta: 8 ~ 11 ms Brilho: 220 nits Taxa de contraste: 400:1 Color gamut (NTSC): 45% Com tecnologia Acer ComfyView™ | | | |
| Gráficos ¹ | AMD Radeon™ Graphics com memória compartilhada com a memória RAM | | | |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Dois auto falantes internos estéreo • Dois microfones digitais embutidos | | | |
| Armazenamento ^{1,7} | 1TB HDD SATA 3 2.5 MM RPM 5400 | | | |
| Upgrade ^{1,8} | Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhoria de SSD e HDD Slot livre M.2 2280, compatível com SSD PCIe NVMe Gen. 3x2 de até 512GB (Não a companhia o produto). Slot ocupado de SATA 3, compatível com HDD SATA 3 2.5 MM de até 2TB (Não a companhia o produto). Para maiores informações ligar para o número 0800-762-2237 | | | |
| Webcam ¹ | Vídeo conferência: Super high dynamic range imaging (SHDR) | Webcam com resolução: 640x480 Webcam HD com resolução: 1280x720 | | |
| Wireless e Rede ¹ | Wireless (Wi-Fi): Compatível com IEEE 802.11a/b/g/n/ac Suporta redes com frequência de 2.4GHz e 5GHz Antena: 1x1 Bluetooth: Versão 4.1 LAN/Rede com fio: Gigabit Ethernet 10/100/1000 (RJ45) com suporte a Wake on LAN | | | |
| Segurança ¹ | Firmware Trusted Platform Module (TPM) Usuário BIOS, supervisor, HDD passwords e trava Kensington | | | |
| Dimensão e Peso ^{8,9} | Dimensão: • 363.4 (L) x 250.5 (P) x 19.9 (A) mm | | Peso: • 1.9 kg | |
| Alimentação e bateria ¹⁰ | Fonte de Alimentação: BvOLT Adaptador AC de 3 pinos (45W) com cabocôm Certificação INMETRO Bateria: Bateria de 3 células (Li-Ion) 36Wh Bateria com autonomia de até 8 horas** (valor obtido nos resultados dos testes com o software MobileMark® 2014) | | | |
| Teclado e Touchpad ¹ | Teclado: Em português do Brasil padrão ABNT 2 com teclado numérico dedicado Touchpad: Multi-gestual Certificação de precisão Microsoft Touchpad | | | |
| Aplicativos ¹¹ | <ul style="list-style-type: none"> • Acer Care Center • Acer Configuration Manager | <ul style="list-style-type: none"> • Quick Access • Norton™ Internet Security | <ul style="list-style-type: none"> • Acer Product Registration | |
| Produto | Este produto não possui leitor de CD/DVD GPU e CPU são soldadas na máquina | | | |
| Conteúdo da Embalagem | Notebook Acer Aspire 3 Fonte carregadora do notebook Manual em português Termo de garantia | | | |
| Garantia | 1 ano limitada | | | |
| Cor | Black. | | | |
| P/N | NX.A39AL.001 | | | |
| NCM | 84713019 | | | |
| UPC | 193199949011 | | | |
| EAN | 4710886091745 | | | |

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 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. 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.bpcr.com. A adição 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 de 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 de poder variar dependendo da região.
 Como um fenômeno conhecido em transistores de cristal líquido (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, Core Inside, Intel, 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 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.