

acer



Aspire 3

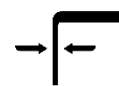
A314-35-C7E8

Acer Aspire 3

- Processador Intel® Celeron® – N4500 – Serie N
- Sistema Operacional Windows 11
- Tela 14” com resolução Full HD
- Habilitado para upgrade



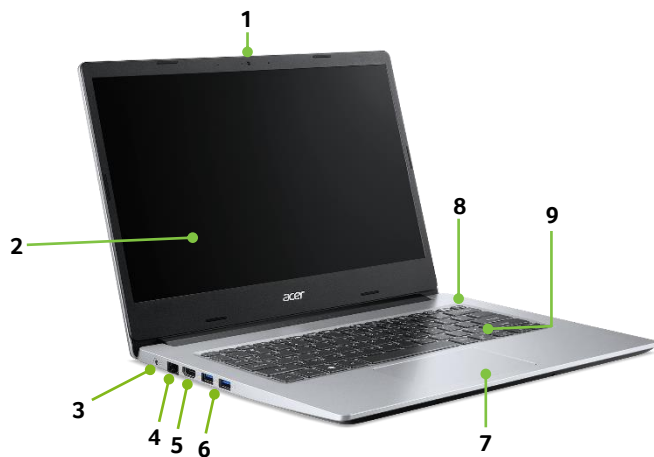
Precision Touchpad



Narrow Bezel



802.11ac
Wireless
Connection



Vistas do Produto	1. Webcam 2. Tela de 14" 3. Entrada para fonte de alimentação 4. Porta RJ-45	5. Porta HDMI®2.0b 6. 2x Portas USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) 7. Touchpad 8. Botão liga/desliga	9. Teclado 10. Entrada padrão combo para alto falante e microfone 11. Porta USB 2.0 12. Trava Kensington
Sistema Operacional ^{1,2}	Windows 11 Home 64-bits		
CPU	Intel® Celeron® – N4500-Serie N Dual Core (2 Threads) Frequência: 1.10 GHz até 2.80 GHz 4 MB L3 Cache		
Memória ^{1,3,4,5}	4 GB RAM DDR4 (4 GB Modulo + Slot Livre) DDR4-2933Mhz Expansível até 16 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 com memória compartilhada com a memória RAM.		
Áudio	Dois alto-falantes estéreo Microfone digital		
Armazenamento ¹	128 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 : • Slot ocupado M.2 2280, compatível com unidades SSD PCIe 3.0 NVMe x2/x4 de até 1TB (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 o número 0800-762-2237		
Webcam ¹	Webcam Acer 480p de resolução 640 x 480		
Wireless e Rede ¹	Wireless (Wi-Fi): • 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® 5.0 LAN/Rede com fio: • Gigabit Ethernet, Wake on LAN Ready		
Segurança ¹	Senhas para BIOS, HDD, solução em (TPM) Firmware Trusted Platform Module (FTPM) e trava kensington		
Dimensão e Peso ^{8,9}	Sem Caixa: • 328 (L) x 236 (P) x 19.9 (A) mm • 1.62 kg	Com caixa: • 480 (L) x 251 (P) x 31 (A) mm • 2.51 kg	
Alimentação e bateria ^{1,10}	Fonte de alimentação: • Adaptador AC Bivolt de 3 pinos (45W) com cabo certificação INMETRO Bateria: • Bateria de 2 células (Li-Ion) 36Wh Autonomia da bateria de até 8 horas ¹⁰ (depende das condições de uso)		
Teclado e Touchpad ¹	Teclado: • Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 Touchpad: • Multi-gestual com dois botões • Certificação Microsoft Precision Touchpad • Resistente a umidade		
Produto	Este produto não possui leitor de CD/DVD A CPU e GPU são soldadas na máquina		
Conteúdo da embalagem	Notebook Acer Aspire 3 Fonte carregadora do notebook Manual em português Termo de garantia		
Aplicativos ¹¹	• Acer Care Center • Acer Product Registration • Quick Access		
Garantia	1 Ano limitada		
Cor	Prata		
P/N	NX.AWBAL.008		
NCM	84713012		
UPC	195133139717		
EAN	4710886824831		

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 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, 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.