

acer



Aspire 3

A315-510P-320B

Acer Aspire 3

- Processador Intel® Core™ i3– N305 série N com 8 núcleos
- Tela 15.6" com resolução Full HD
- Dobradiça com design elevado para melhorar a refrigeração
- Memória RAM LPDDR5
- 256 GB de armazenamento em SSD NVMe
- Sistema Operacional 64 bits (Debian)

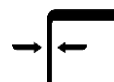


Wi-Fi 6
Wireless
Connection

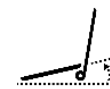


Precision Touchpad

USB 3.2



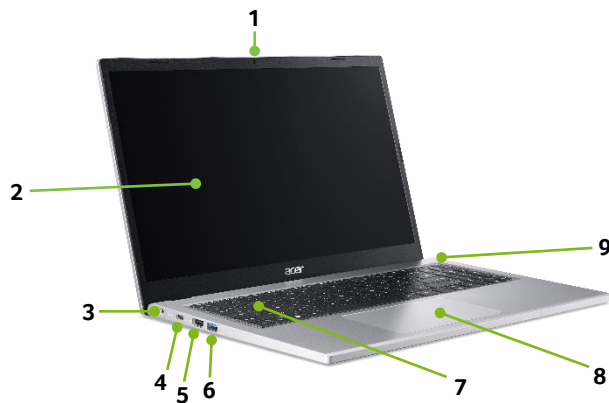
Narrow Bezel



Elevated Design

acer / O.S.
Operational System





Características externas	1. Webcam 2. Tela de 15,6" 3. Entrada para fonte de alimentação 4. Porta USB Tipo-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	5. Porta HDMI®2.1 6. Porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 7. Teclado 8. Touchpad	9. Tecla liga e desliga 10. Entrada padrão combo para alto-falante e microfone 11. Porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 12. Trava Kensington
Material utilizado na construção	• Produto: Chassi todo em plástico • Embalagem: Papelão		
Sistema Operacional	64 bits (Debian)		
Processador	Intel® Core™ i3– N305 Série N 8 núcleos 8 threads Frequência: até 3.80 GHz 6 MB Intel® Smart Cache		
Memória	8 GB RAM LPDDR5 de até 4800 MHz (memória soldada na placa mãe não expansível)		
Tela	15,6" Painel de LED TN (twisted nematic) com angulo de visão de até 45° Resolução: Full HD 1920 x 1080 Proporção 16:9 Taxa de atualização: 60 Hz Brilho: 220 nits Tempo de resposta: 8 a aproximadamente ~ 11 ms Contraste: 400:1 Espaço de cor (color gamut): 45% NTSC Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™		
Gráficos	UHD para processadores Intel® com memória compartilhada com a memória RAM.		
Áudio e microfone	2x Alto-falantes de 2 watts cada • Tecnologia Acer TrueHarmony 2x Microfone duplo • Tecnologia Acer Purified Voice • Compatível com Cortana voz		
Armazenamento e slot	256 GB SSD NVMe PCIe 4.0 x4 M.2 2280 • Slot dedicado ocupado M.2 2280, compatível com barramento PCIe 3.0 x4 NVMe de até 1 TB. (Não acompanha o produto)		
Webcam	Webcam com resolução HD de 1280 x 720 e gravação de áudio e vídeo a 30 FPS com recurso TNR (redução de ruído temporário)		
Wi-Fi	Wi-Fi rede sem cabo: • 802.11 a/b/g/n/ac + ax wireless • Duas bandas com frequências de: 2.4 GHz e 5 GHz • Suporte ao Wi-Fi 6 • Com tecnologia MU-MIMO 1x1 • Suporte ao Bluetooth® 5.2		
Controle	Senha para BIOS e HD		
Segurança	Trava Kensington TPM em Firmware (fTPM)		
Dimensões e pesos	Sem embalagem: • 362,9 (L) x 237,5 (P) x 18,9 (A) mm • 1,78 kg		Com embalagem (Aproximadamente*): • 480 (L) x 310 (P) x 63 (A) mm • 2,61 kg
Alimentação e bateria	Fonte de alimentação: • Externa de 45 watts bivolt: 100 à 240 volts com cabo de 3 pinos padrão do Brasil e certificação do INMETRO Bateria: • De até 4550 mAh com 3 células de íon de lítio de 50 Watts / hora Autonomia da bateria de até 10 horas (dependendo das condições de uso)		
Teclado e touchpad	Teclado: • Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 • Teclado numerico Independente Touchpad: • Multi gestual com dois botões • Resistente a umidade • Certificação Microsoft Precision Touchpad		
Observações do produto	Este produto não possui leitor de CD/DVD Este produto não possui entrada para cabo de rede internet RJ-45 Não é possível realizar upgrades de componentes ou chips que são soldados na placa mãe		
Conteúdo da embalagem	Notebook Acer Aspire 3 Fonte de alimentação do notebook Manual em português do Brasil Termo de garantia		
Garantia	1 Ano		
Cor	Prata		
Código ANATEL	04352-21-04423 (Referente ao módulo de Wi-Fi)		
PN	NX.KMDAL.007		
NCM	8471.30.19		
UPC	195133172721		
EAN	4711474143662		

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 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.

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. O software incluído pode variar dependendo da configuração do hardware, sistema operacional e disponibilidade regional.