

acer



Aspire 5

A515-45-R36L

Acer Aspire 5

- Processador AMD Ryzen™ 7 5700U com 8 núcleos
- Tela 15.6" com resolução Full HD
- Memória RAM DDR4
- 512 GB de armazenamento em SSD NVMe
- Top cover em alumínio
- Sistema Operacional Linux Gutta
- Habilitado para upgrades



Aluminum Top Cover



Wi-Fi 6
Wireless
Connection



USB 3.2
Power-Off
USB Charging



Precision Touchpad



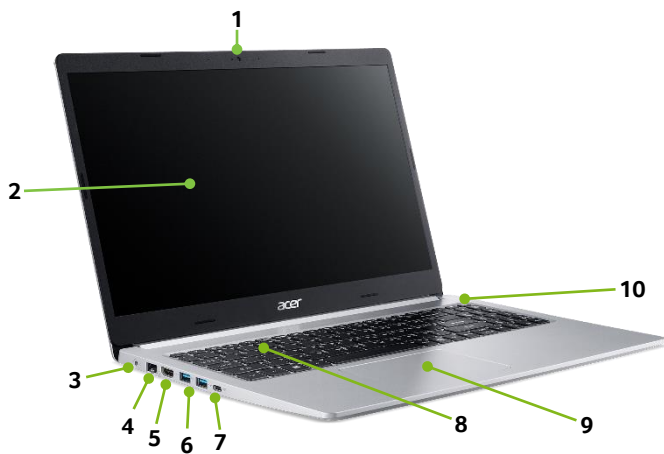
Reversible
type-C connector



Narrow Bezel

 GUTTA





Características externas	1. Webcam 2. Tela de 15.6" 3. Entrada para fonte de alimentação 4. Porta para cabo de rede RJ-45 5. Porta HDMI® 2.0	6. 2x Portas USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) sendo a porta ao lado do HDMI energizada 7. Porta USB Tipo-C® 3.2 Gen 1 (5 Gbps) 8. Teclado 9. Touchpad 10. Tecla liga e desliga	11. Entrada padrão combo para alto falante e microfone 12. Porta USB 2.0 13. Trava Kensington
Sistema Operacional	Linux Gutta 64-bits		
CPU	AMD Ryzen™ 7 5700U 8 núcleos 16 threads Frequência: até 4.3 GHz Cache L3 8MB Para maiores informações consultar o fabricante		
Memória	12 GB RAM DDR4 de 3200 MHz (8 GB em chip soldado na placa mãe + 4 GB em módulo SO-DIMM) Expansível até 24 GB DDR4 de até 3200 MHz (com 1x slot para memória em módulo SO-DIMM com capacidade para até 16 GB)		
Tela	15.6" painel de LED IPS (In-Plane Switching) Resolução: Full HD (1920 x 1080) Proporção 16:9 Taxa de atualização: 60 Hz Brilho: 250 nits Tempo de resposta: 25 a aproximadamente ~ 27ms Contraste: 800:1 Espaço de cor (color gamut): 45% NTSC Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™		
Gráficos	AMD Radeon™ Graphics com memória compartilhada com a memória RAM		
Áudio e microfone	2x Alto-falantes estéreo de 2 Watts cada • Tecnologia Acer TrueHarmony gen 2 2x Microfones • Tecnologia Acer Purified Voice		
Armazenamento	512 GB SSD NVMe PCIe 3.0 x4 M.2 2280		
Upgrades	Este modelo possui capacidade para a instalação (upgrades) de SSDs NVMe, HD e SSDs de 2,5" SATA 3: • Slot dedicado ocupado M.2 2280, compatível com barramento PCIe 3.0 x4 NVMe de até 512 GB. • Slot livre SATA 3, compatível com HD ou SSD SATA 3 2.5" de até 2 TB (Não acompanha o produto)		
Webcam	Webcam com resolução HD de 1280 x 720 gravação de áudio e vídeo em 720p		
Wi-Fi e rede	Wi-Fi rede sem cabo: • 802.11 a/b/g/n/ac R2 + ax wireless • Duas bandas com frequências de: 2.4 GHz e 5 GHz • Suporte ao Wi-Fi 6 • Com tecnologia MU-MIMO 2x2 • Suporte ao Bluetooth® 5.0 LAN rede com cabo RJ-45 • Gigabit Ethernet • Suporte ao Wake on LAN		
Controle	Senha para BIOS e HD		
Segurança	TPM em firmware (fTPM) Trava Kensington		
Dimensões e pesos	Sem embalagem: • 363,4 (L) x 250,5 (P) x 17,95 (A) mm • 1,76 kg Com embalagem (aproximadamente*): • 498 (L) x 310 (P) x 65 (A) mm • 2,72 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 4343mAh com 3 células ion de lítio de 48 Watts / hora Autonomia da bateria de até 8 horas (dependendo das condições de uso)		
Teclado e touchpad	Teclado: • Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 • Teclado numerico Independente • Atalho multimídia e funções (Tecla FN) + (play, pause, parar, voltar, avançar, aumentar volume, diminuir volume, muda etc) Touchpad: • Multi gestual com dois botões • Certificação Microsoft Precision Touchpad		
Observações do produto	Este produto não possui leitor de CD/DVD Não é possível realizar upgrades de componentes ou chips que são soldados na placa mãe		
Conteúdo da embalagem	Notebook Acer Aspire 5 Fonte de alimentação do notebook Manual em português do Brasil Termo de garantia		
Garantia	1 Ano		
Cor	Prata		
Código ANATEL	04136-19-04423 (Referente ao módulo de Wi-Fi)		
PN	NX.AYDAL.00N		
NCM	8471.30.19		
UPC	195133247313		
EAN	4711474012975		

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.

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.