

acer



# Aspire 5

A515-45-R74D

## 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





<b>Características externas</b>	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
<b>Sistema Operacional</b>	<b>Linux Gutta 64-bits</b>		
<b>CPU</b>	<b>AMD Ryzen™ 7 5700U</b> 8 núcleos 16 threads Frequência: até 4.3 GHz Cache L3 8MB Para maiores informações consultar o fabricante		
<b>Memória</b>	<b>8 GB RAM DDR4 de 3200 MHz (8 GB em chip soldado na placa mãe + slot livre para memória em módulo SO-DIMM)</b> Expansível até 24 GB DDR4 de até 3200 MHz (com 1x slot para memória em módulo SO-DIMM com capacidade para até 16 GB)		
<b>Tela</b>	<b>15.6"</b> painel de LED IPS (In-Plane Switching) Resolução: <b>Full HD (1920 x 1080)</b> 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™		
<b>Gráficos</b>	<b>AMD Radeon™ Graphics</b> com memória compartilhada com a memória RAM		
<b>Áudio e microfone</b>	2x Alto-falantes estéreo de 2 Watts cada • Tecnologia Acer TrueHarmony gen 2 2x Microfones • Tecnologia Acer Purified Voice		
<b>Armazenamento</b>	<b>512 GB SSD NVMe PCIe 3.0 x4 M.2 2280</b>		
<b>Upgrades</b>	<b>Este modelo possui capacidade para a instalação (upgrades) de SSDs NVMe, HD e SSDs de 2,5" SATA 3:</b> • 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)		
<b>Webcam</b>	Webcam com resolução HD de 1280 x 720 gravação de áudio e vídeo em 720p		
<b>Wi-Fi e rede</b>	<b>Wi-Fi rede sem cabo:</b> • 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		
<b>Controle</b>	• <b>LAN rede com cabo RJ-45</b> • Gigabit Ethernet • Suporte ao Wake on LAN		
<b>Segurança</b>	Senha para BIOS e HD TPM em firmware (fTPM) Trava Kensington		
<b>Dimensões e pesos</b>	<b>Sem embalagem:</b> • 363.4 (L) x 250.5 (P) x 17.95 (A) mm • 1.76 kg		
	<b>Com embalagem (aproximadamente*):</b> • 498 (L) x 310 (P) x 65 (A) mm • 2.72 kg		
<b>Alimentação e bateria</b>	<b>Fonte de alimentação:</b> • Externa de 45 Watts bivolt 100 à 240 Volts com cabo de 3 pinos padrão do Brasil e certificação do INMETRO <b>Bateria:</b> • De até 4343mAh com 3 células ion de lítio de 48 Watts / hora <b>Autonomia da bateria de até 8 horas (dependendo das condições de uso)</b>		
<b>Teclado e touchpad</b>	<b>Teclado:</b> • 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) <b>Touchpad:</b> • Multi gestual com dois botões • Certificação Microsoft Precision Touchpad		
<b>Observações do produto</b>	<b>Este produto não possui leitor de CD/DVD</b> <b>Não é possível realizar upgrades de componentes ou chips que são soldados na placa mãe</b>		
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Notebook Acer Aspire 5 Fonte de alimentação do notebook Manual em português do Brasil Termo de garantia		
<b>Garantia</b>	1 Ano		
<b>Cor</b>	Prata		
<b>Código ANATEL</b>	<b>04136-19-04423 (Referente ao módulo de Wi-Fi)</b>		
<b>PN</b>	NX.AYDAL.00M		
<b>NCM</b>	8471.30.19		
<b>UPC</b>	195133247306		
<b>EAN</b>	4711474012968		

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.