

acer



# Aspire 5

# A515-51-58DG

\* Imagem meramente ilustrativa.

## Aspire 5

- Intel® Core™ i5-7200U
- Tela 15.6" HD com Acer CineCrystal™
- Windows 10 PRO
- Teclado em português do Brasil padrão ABNT II e teclado numérico dedicado

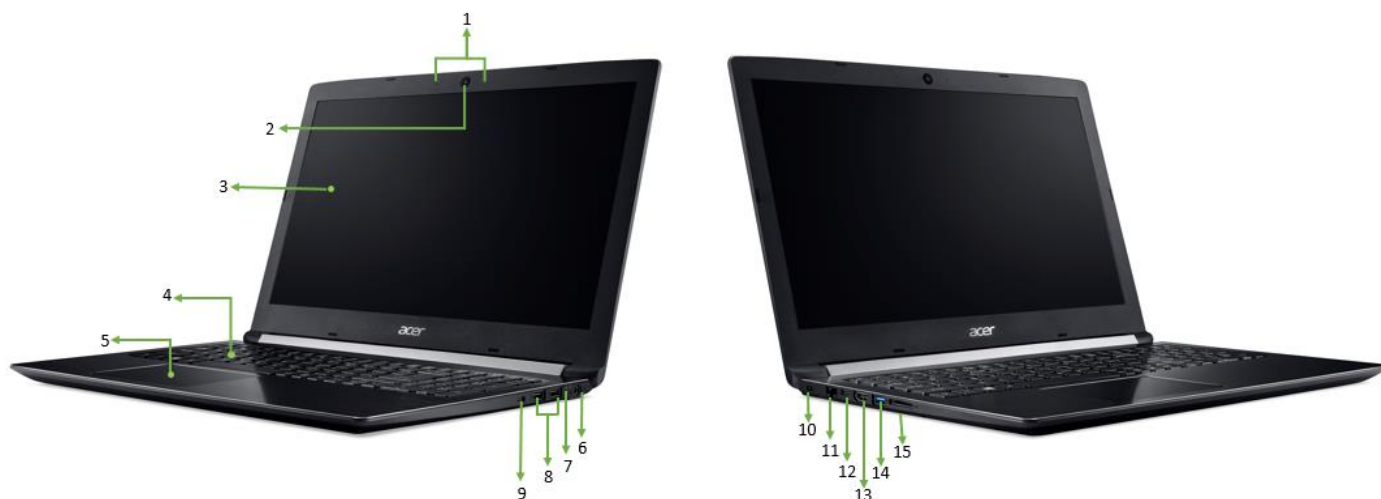


Dual-core



CineCrystal





<b>Vistas do Produto</b>	1. Microfones 2. Webcam 3. Tela 4. Teclado 5. Touchpad 6. Entrada para fonte de alimentação	7. LED indicador de bateria e força 8. Duas portas USB 2.0 9. Porta padrão combo para microfone e fone de ouvido 10. Trava Kensington 11. Porta Ethernet (RJ-45) 12. Porta USB 3.1 tipo C	13. Entrada HDMI 14. Porta USB 3.0 energizada 15. Leitor de cartão SD <sup>7</sup>
<b>Sistema Operacional<sup>1,2</sup></b>	<b>Windows 10 Pro</b> em Português do Brasil. 64 bits.		
<b>CPU e Chipset<sup>1</sup></b>	<b>Intel® Core™ i5-7200U</b> Dual Core 2.5 GHz - 3.1 GHz (Turbo Max) 3 MB SmartCache		
<b>Memória RAM<sup>1,3,4,5</sup></b>	<b>4GB</b> (soldada) DDR4 Expansível até 20 GB (1 slot de memória)		
<b>Tela<sup>6</sup></b>	<b>15,6"</b> LED LCD <ul style="list-style-type: none"> <li>Resolução HD (1366 x 768)</li> <li>Amplio ângulo de visão</li> <li>60 Hz</li> <li>Proporção: 16:9</li> <li>Acer CineCrystal™</li> <li>Dobradiça com abertura de 180°</li> <li>Antirreflexo</li> </ul>		
<b>Placa de Vídeo<sup>1</sup></b>	Gráficos HD Intel® 620 (memória compartilhada com a RAM e alocada dinamicamente até 16GB). Aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.4		
<b>Áudio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dois microfones digitais embutidos</li> <li>Dois alto-falantes estéreo embutidos</li> </ul>		
<b>Armazenamento<sup>1,7</sup></b>	<b>1 TB</b> HDD 5400 RPM SATA III Slot M.2 2280 para SSD (não incluso)		
<b>Webcam<sup>1</sup></b>	Webcam HD com HDR e Acer Crystal Eye resolução de 1280 x 720 com 2 microfones		
<b>Wireless e Rede<sup>1</sup></b>	<b>Wireless</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wireless Intel® 802.11ac</li> <li>2.4 GHz e 5 GHz</li> </ul> <b>Bluetooth 4.0</b> <b>LAN:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gigabit Ethernet 10/100/1000 com Wake on LAN</li> </ul>		
<b>Controles de Privacidade<sup>1</sup></b>	Firmware Trusted Platform Module (TPM) BIOS protegida com recurso de usuário supervisor e senha para HDD Trava Kensington		
<b>Dimensões e Peso<sup>8</sup></b>	<b>Dimensões:</b> 381.6 (W) x 263 (D) x 20.95 (H) mm <b>Dimensões com caixa:</b> 502 (L) x 300 (P) x 65 (A) mm	<b>Peso:</b> 2,1 Kg <b>Peso com caixa:</b> 2,5 Kg	
<b>Bateria e Alimentação</b>	<b>Fonte de Alimentação bivolt:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptador AC de 45 W (3 pinos)</li> <li>Bateria de 4 células (Li-ion)</li> <li>Cabo de alimentação certificado INMETRO</li> </ul> Bateria com autonomia de até 7 horas (depende das condições de uso)		
<b>Teclado e Conexões</b>	<b>Teclado:</b> tipo membrana com layout Português do Brasil padrão ABNT II com teclado numérico dedicado <b>Touchpad:</b> multi-gestual com suporte aos comandos de produtividade do Windows® 10 Certificado Microsoft Precision Touchpad		
<b>Aplicativos Embarcados<sup>9</sup></b>	Microsoft Office (versão de avaliação por 30 dias).		
<b>Certificações</b>	ANATEL INMETRO (Cabo de alimentação) FCC ISO 9001 e ISO 14001 Eficiência Energética (EPA - Energy Star Program) Meio ambiente: RoHS, Cadastro Técnico Federal / Certificado de Regularidade – IBAMA (Ministério do Meio Ambiente), Licença de operação (CETESB), ERS – R2. Compatibilidade Eletromagnética: EN 60950, EN 61000, ETSI EM 301 489, EM 55032, CISPR32, IEC 60950-1.		

<b>Conteúdo da Embalagem</b>	Notebook Fonte carregadora do notebook Manual em português Termo de garantia
<b>Garantia</b>	Limitada de 1 (um) ano.
<b>Cor</b>	Preto. Acabamento metálico em alumínio preto na parte C.
<b>Acer P/N</b>	NX.GQBAL.008
<b>NCM</b>	8471.30.19
<b>UPC</b>	191114660096
<b>EAN</b>	4710180127690

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. As especificações podem variar de acordo com o modelo.</li> <li>2. O software de 64 bits é necessário para aproveitar as vantagens do processamento de 64 bits.</li> <li>3. A memória do sistema compartilhado pode ser alocada para suportar gráficos, dependendo do tamanho da memória do sistema e outros fatores. A memória do sistema real disponível para o sistema operacional será reduzida por qualquer memória usada pela solução gráfica e os recursos necessários para o ambiente operacional.</li> <li>4. A velocidade da memória pode variar dependendo da CPU, chipset ou memória instalada.</li> <li>5. Todas as marcas e nomes de produtos mencionados neste documento incluindo marcas registradas de suas respectivas empresas e são usadas exclusivamente para descrever ou identificar os produtos.</li> <li>6. 1 GB é de 1 bilhão de bytes. A capacidade real formatada é menor e pode variar de acordo com os materiais pré-carregados e o ambiente operacional. O Acer Recovery Management usa uma parte da capacidade do disco rígido declarada como espaço de backup dedicado.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. O peso pode variar de acordo com a configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabricação e opções selecionadas.</li> <li>2. A vida útil da bateria listada é obtida simulando a visualização de vídeos armazenados no dispositivo móvel. O loop de teste segue e continua a correr, sem interrupção ou qualquer outra entrada, até que a bateria seja drenada. A duração da bateria indicada é apenas para fins de comparação. A vida real da bateria varia de acordo com o modelo, a configuração, as aplicações, as configurações de gerenciamento de energia, as condições de operação, o formato do vídeo e os recursos usados. A capacidade máxima de uma bateria diminui com o tempo e o uso.</li> <li>3. O software incluído pode variar dependendo da configuração de hardware, sistema operacional e disponibilidade regional.</li> </ol> |
|---|--|