

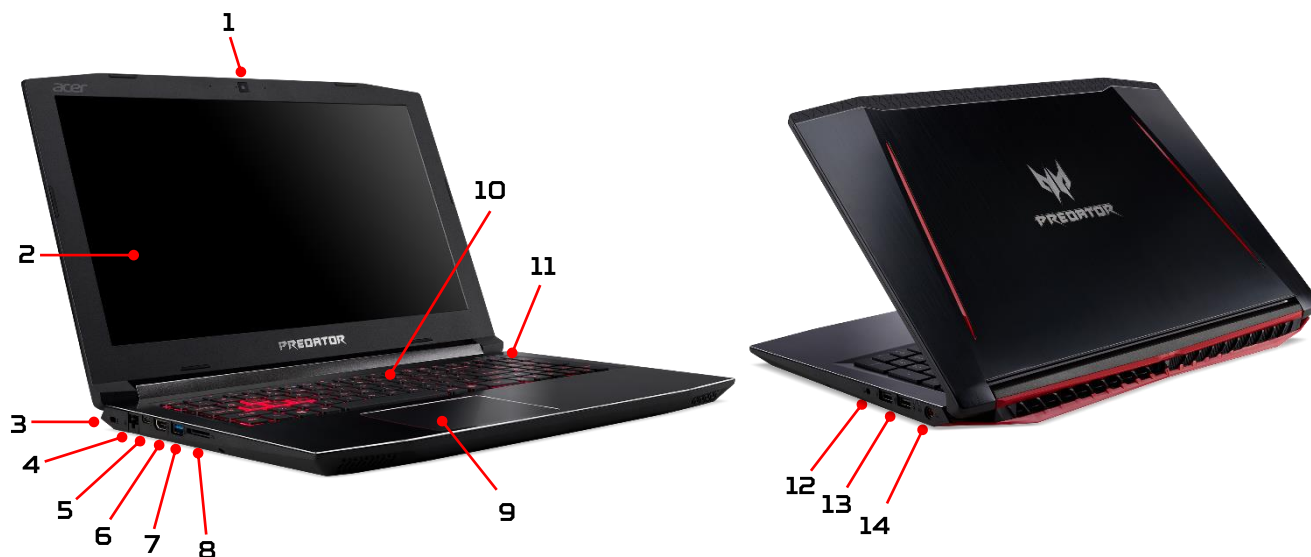


# Predator Helios 300

G3-572-75L9

- NVIDIA® GeForce® GTX 1060 com 6 GB GDDR5
- 7ª geração de processadores Intel® Core™ i7
- Sistema de refrigeração duplo com ventoinha AeroBlade™ 3D
- Tela IPS de 15.6" com resolução Full HD





<b>Vistas do Produto</b>	1. Webcam e microfones 2. Tela IPS de 15.6" 3. Trava Kensington 4. Porta Ethernet (RJ-45) 5. Porta USB-C (USB 3.1 tipo-C Gen 1)	6. Porta HDMI® 2.0 7. Porta USB 3.0 8. Leitor de cartão SD™ / SDXC™ 9. Touchpad 10. Teclado retroiluminado	11. Botão de força 12. Porta padrão combo para microfones e fone de ouvido 13. Duas portas USB 2.0 14. Power connector (DC-in)
<b>Sistema Operacional<sup>1, 2</sup></b>	Windows 10 Home 64-bit		
<b>CPU e Chipset<sup>1</sup></b>	Intel® Core™ i7-7700HQ 7ª geração – Quad Core 2.8 GHz – 3.8 GHz com Turbo Boost 6 MB SmartCache Chipset Intel® HM175		
<b>Memória RAM<sup>1, 3, 4, 5</sup></b>	16 GB tipo DDR4 (16 GB + slot vazio) com frequência de 2.400 MHz Expansível até 32 GB (2 slots para memórias soDIMM de até 2.666 MHz)		
<b>Tela<sup>6</sup></b>	Tela de 15,6" com painel IPS (In-Plane Switching), resolução Full HD • Amplo ângulo de visão • Proporção: 16:9 • Resolução: Full HD (1.920 x 1.080)		
<b>Placa de Vídeo<sup>1</sup></b>	NVIDIA® GeForce® GTX 1060 com 6 GB de memória dedicada GDDRS		
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dois microfones digitais embutidos</li> <li>Dois alto-falantes estéreo embutidos</li> <li>Tecnologia Dolby® Audio Premium®</li> <li>Tecnologia Acer TrueHarmony™</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compatível com Cortana with Voice</li> <li>Certificado Skype for Business</li> </ul>		
<b>Armazenamento<sup>1, 7</sup></b>	Disco rígido de 2.5" com capacidade de 2 TB SATA III (6 GB/s) – 5.400 RPM		
<b>Expansão</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slot M.2 tipo M (2280)</li> <li>SATA III (6 Gb/s) ou PCIe (4x) com NVMe</li> </ul>		
<b>Webcam<sup>1</sup></b>	Webcam com resolução de 1280 x 720, suporte para gravações de vídeo com áudio em 720p e tecnologia SHDR (Super HDR)		
<b>Wireless e Rede<sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wireless 802.11 a/b/g/n/ac com Acer Nplify™</li> <li>Opera tanto em 2.4 GHz quanto em 5 GHz</li> <li>Tecnologia MU-MIMO 2x2</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth® 4.0</li> <li>Gigabit Ethernet (RJ-45)</li> </ul>		
<b>Controles de Privacidade<sup>1</sup></b>	BIOS protegida com recurso de usuário supervisor e senha para HDD Trava Kensington		
<b>Dimensões e Peso<sup>8</sup></b>	<b>Dimensões:</b> 390 [L] x 266 [P] x 26.75 [A] mm	<b>Peso:</b> 2.7 kg	
<b>Bateria e Alimentação</b>	<b>Dimensões com caixa:</b>	<b>Peso com caixa:</b>	
	<b>Fonte de Alimentação:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptador AC de 180 W (3 pinos)</li> </ul>		
	<b>Bateria:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bateria de 4 células (Li-Ion) - 48 Wh, 3220 mAh, 15.2 V</li> <li>Bateria com autonomia de até 9 horas (valor obtido nos resultados dos testes com o software MobileMark® 2014)</li> </ul>		
<b>Conexões e Controles</b>	<b>Teclado:</b> Teclado Acer FineTip de 104 teclas com teclado numérico independente e retroiluminação em luz vermelha <b>Touchpad:</b> Touchpad multi-gestual com suporte para rolagem com dois dedos, pinça, ações do Windows 10 (Cortana, Action Center, etc) e outras aplicações <ul style="list-style-type: none"> <li>Certificado Microsoft Precision Touchpad</li> </ul>		
<b>Aplicativos Embarcados<sup>9</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acer Care Center</li> <li>Acer Collection</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Predator Sense</li> <li>Quick Access</li> </ul>		
<b>Conteúdo da Embalagem</b>	Notebook Predator Helios 300 Fonte carregadora do notebook Manual em português Termo garantia		
<b>Garantia</b>	Garantia limitada de 1 (um) ano		
<b>Cor</b>	Preto com detalhes vermelhos e acabamento em metal e fibra de carbono		
<b>Acer P/N</b>	NH.Q30AL.002		
<b>NCM</b>	8471.30.19		
<b>UPC</b>	191114578483		
<b>EAN</b>	4713883600804		

- As especificações podem variar de acordo com o modelo.
- O software de 64 bits é necessário para aproveitar as vantagens do processamento de 64 bits.
- 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.
- A velocidade da memória pode variar dependendo da CPU, chipset ou memória instalada.
- Um sistema operacional de 64 bits é necessário para desfrutar o melhor desempenho de uma memória RAM com 4 GB ou mais.

- 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.
- 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.
- O peso pode variar de acordo com a configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabricação e opções selecionadas.
- O software incluído pode variar de acordo com a configuração de hardware, sistema operacional e disponibilidade regional.

Em um esforço contínuo para melhorar a qualidade de nossos produtos, a informação neste documento está sujeita 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 por transistores de filme fino (TFTs), os displays de cristal líquido (LCDs) geralmente exibem um pequeno número de pontos de descoloração, como os chamados "pixels não conformes". Este fenômeno é uma limitação da tecnologia TFT LCD, não um defeito do produto e, como tal, não está coberto pela garantia da Acer.

© 2017. Todos os direitos reservados.

Microsoft e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation.

Intel, Intel Core, Core Inside, Pentium e Pentium Inside são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e em outros países.