

## Memória Crucial<sup>®</sup> para Sistemas Mac<sup>®</sup>



## Compatível com Sistemas Mac®\*\*

Acabe com as dúvidas na hora de atualizar seu Mac: use as memórias Crucial® para sistemas Mac. Como a maioria dos computadores Apple® têm requisitos de memória muito específicos, incluindo densidades de componente, velocidades e especificações de programação SPD próprias, é importante usar uma memória desenvolvida especialmente para Mac. Com mais de uma década de experiência em fabricação e desenvolvimento de memórias para todos os tipos de computadores Apple, a Crucial faz da adição de memória a forma mais fácil de atualizar seu Mac.





Execute aplicativos com maior velocidade



Faça múltiplas tarefas sem dor de cabeça



Compatível com mais de 70 modelos de sistema Mac

## Memória Crucial<sup>®</sup> para Sistemas Mac<sup>®</sup>

Small Outline DIMMs Crucial° para sistemas Apple° iMac°, Mac mini°, MacBook° e MacBook Pro°							
Número da peça	Densidade	Tecnologia	Velocidade	Latência	Fator de forma	Tensão	UPC
CT4G3S1339M	4 GB	DDR3L	1.333 MT/s	CL9	Small Outline DIMM Dual- Rank de 204 pinos	1,35 V/1,5 V	649528762023
CT4G3S160BJM	4 GB	DDR3L	1.600 MT/s	CL11	Small Outline DIMM Single-Rank de 204 pinos	1,35 V/1,5 V	649528766519
CT8G3S160BM	8 GB	DDR3L	1.600 MT/s	CL11	Small Outline DIMM Dual- Rank de 204 pinos	1,35 V/1,5 V	649528762115
CT8G4S24AM	8 GB	DDR4	2.400 MT/s	CL17	Small Outline DIMM Single-Rank de 260 pinos	1,2 V	649528783295
CT8G4S266M	8 GB	DDR4	2.666 MT/s	CL19	SODIMM Single-Rank de 260 pinos	1,2 V	649528820945
CT16G4S24AM	16 GB	DDR4	2.400 MT/s	CL17	Small Outline DIMM Dual- Rank de 260 pinos	1,2 V	649528783325
CT16G4S266M	16 GB	DDR4	2.666 MT/s	CL19	SODIMM Dual-Rank de 260 pinos	1,2 V	649528820969
CT32G4S266M	32 GB	DDR4	2.666 MT/s	CL19	SODIMM Dual-Rank de 260 pinos	1,2 V	649528903082
Kits de SODIMM Crucial® para sistemas Apple® iMac®, Mac mini®, MacBook® e MacBook Pro®							
CT2K4G3S1339M	8 GB (2 x 4 GB)	DDR3L	1.333 MT/s	CL9	Small Outline DIMM Dual- Rank de 204 pinos	1,35 V/1,5 V	649528762030
CT2K4G3S160BJM	8 GB (2 x 4 GB)	DDR3L	1.600 MT/s	CL11	Small Outline DIMM Single-Rank de 204 pinos	1,35 V/1,5 V	649528766533
CT2K8G3S160BM	16 GB (2 x 8 GB)	DDR3L	1.600 MT/s	CL11	Small Outline DIMM Dual- Rank de 204 pinos	1,35 V/1,5 V	649528762122
CT2K8G4S24AM	16 GB (2 x 8 GB)	DDR4	2.400 MT/s	CL17	Small Outline DIMM Single-Rank de 260 pinos	1,2 V	649528783301
CT2K8G4S266M	16 GB (2 x 8 GB)	DDR4	2.666 MT/s	CL19	SODIMM Single-Rank de 260 pinos	1,2 V	649528820952
CT2K16G4S24AM	32 GB (2 x 16 GB)	DDR4	2.400 MT/s	CL17	Small Outline DIMM Dual- Rank de 260 pinos	1,2 V	649528783332
CT2K16G4S266M	32 GB (2 x 16 GB)	DDR4	2.666 MT/s	CL19	SODIMM Dual-Rank de 260 pinos	1,2 V	649528820976
CT2K32G4S266M	64 GB (2 x 32 GB)	DDR4	2.666 MT/s	CL19	SODIMM Dual-Rank de 260 pinos	1,2 V	649528903402

Garantia de vida útil limitada válida para todas as localidades, exceto a Alemanha, onde a garantia é válida por 10 anos a partir da data da compra.

©2020-21 Micron Technology, Inc. Todos os direitos reservados. Informações sujeitas à alteração semavis o prévio. Microneologo tipo da Micronsão marcas comerciais da Micron Technology, Inc. Crucial, ologotipo da Crucial le "The memory & storage experts" são marcas comerciais ou marcas registradas da Micron Technology, Inc. Maceologo tipo da Macsão marcas comerciais da AppleInc., registradas nos EUA e em outros países. Todas as demais marcas comerciais e marcas de serviço pertencem a seus respectivos proprietários. Os produtos e as especificações estão sujeitos à alteração semaviso prévio. A Crucial e a Micron Technology não se responsabilizam por omissões ou erros tipográficos ou fotográficos. 26/01/2021

<sup>\*</sup>Sistemas de 3.0 MHz e 3.4 MHz com processadores Intel® Core i5 são compatíveis apenas com módulos de até 8 GB. Vale ressaltar que, de acordo com as especificações do fabricante Apple, não é possível modernizar a memória de (a) diversos sistemas Mac fabricados após meados de 2012 e (b) modelos com Retina. Antes de atualizar a sua memória, leia o manual do proprietário para verificar a viabilidade.