

TABELA DE COMPATIBILIDADE DE MEMÓRIA CRUCIAL® PARA SISTEMAS MAC®

Linha e modelo de produto	CT4G3S1339M CT2K4G3S1339M (KIT)		CT4G3S160BJM CT2K4G3S160BJM (KIT)		CT8G3S160BM CT2K8G3S160BM (KIT)		CT8G4S24AM CT2K8G4S24AM (KIT)		CT8G4S266M CT2K8G4S266M (KIT)		CT16G4S24AM CT2K16G4S24AM (KIT)		CT16G4S266M CT2K16G4S266M (KIT)		CT32G4S266M CT2K32G4S266M (KIT)	
	4 GB KIT DE 8 GB DDR3L-1333	4 GB KIT DE 8 GB DDR3L-1600	8 GB KIT DE 16 GB DDR3L-1600	8 GB KIT DE 16 GB DDR4-2400	8 GB KIT DE 16 GB DDR4-2666	16 GB KIT DE 32 GB DDR4-2400	16 GB KIT DE 32 GB DDR4-2666	32 GB KIT DE 64 GB DDR4-2666								
iMac®																
2009	•															
Meados de 2010 a meados de 2011	•															
Final de 2011	•		•													
Final de 2012, 27 polegadas		•	•													
Final de 2013, 27 polegadas		•	•													
Retina 5K, final de 2014, 27 polegadas		•	•													
Retina 5K, meados de 2015, 27 polegadas		•	•													
Retina 5K, final de 2015, 27 polegadas		•	•													
Retina 5K, 2017, 27 polegadas				•	•	•			•*							
Retina 5K, 2019, 27 polegadas					•				•*						•	
Retina 5K, 2020, 27 polegadas					•				•						•	
Mac® Mini																
2009 a 2010	•															
2011	•		•													
Final de 2012		•	•													
2018				•	•	•			•	•					•	
MacBook®																
Final de 2008, Aluminum	•															
Final de 2009 a 2010	•															
MacBook Pro®																
2009 a final de 2010	•															
2011	•		•													
Meados de 2012		•	•													

*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.