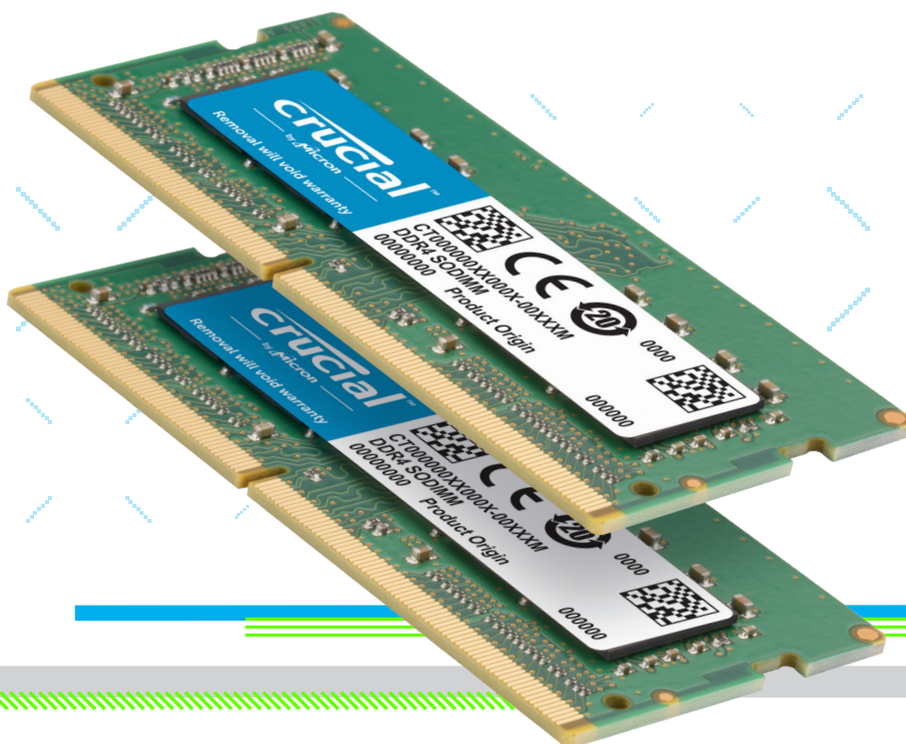


MEMORIE CRUCIAL® PER SISTEMI MAC®



COMPATIBILI CON I SISTEMI MAC®*

Aggiorna il tuo Mac con la sicurezza del miglior risultato grazie alle memorie Crucial® per sistemi Mac. Dato che i computer Apple® hanno requisiti di memoria molto specifici, con particolari densità dei componenti, velocità e diverse caratteristiche di programmazione, è importante utilizzare una memoria progettata appositamente per Mac. Con oltre un decennio di esperienza nella realizzazione e nello sviluppo di memorie per ogni tipo di computer Apple, Crucial rende l'aggiunta di una memoria la soluzione migliore per aggiornare il proprio Mac.



Reattività migliore



Esecuzione più veloce delle app



Multitasking senza problemi



Compatibile con più di 70
modelli di sistemi Mac

MEMORIE CRUCIAL® PER SISTEMI MAC®



Affidabilità per sistemi Mac

Quando utilizzi un sistema Mac, ti aspetti prestazioni sicure e intuitive. Aspettati lo stesso dalla tua memoria. Ogni modulo che esce dalla nostra azienda è stato sottoposto a test estensivi a livello dei componenti per verificarne la resistenza a voltaggio e temperatura, l'integrità del segnale e la compatibilità del software.



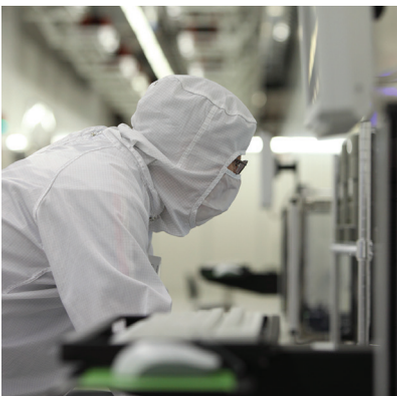
Velocità per i sistemi Mac

Un aggiornamento di memoria è il modo più rapido, semplice e conveniente per migliorare le prestazioni del tuo sistema Mac. Aggiorna il tuo Mac con i moduli di memoria Crucial e massimizza la tua creatività con i moduli di memoria DDR3 e DDR4 ad alta velocità e alta densità.



Supporto per sistemi Mac

Non sei sicuro su come installare una memoria o desideri avere qualche informazione relativa al tuo sistema Mac? Fatti aiutare dagli esperti Crucial! Conoscono i sistemi Apple alla perfezione e non vedono l'ora di fornirti un cordiale servizio di supporto tecnico. Sia che ci contatti telefonicamente, guardi i nostri video, consulti i nostri articoli con le domande frequenti o segua le nostre guide "Fai da te" per oltre 70 diversi sistemi Mac, Crucial dispone delle risorse per mantenere il tuo sistema aggiornato.



Qualità Micron®: un livello di affidabilità superiore

Come marchio di Micron, uno dei principali produttori di memorie a livello mondiale, le memorie Crucial per sistemi Mac sono sostenute dalla stessa qualità e innovazione che ha prodotto alcune delle memorie e delle tecnologie di archiviazione più avanzate al mondo. Con una gamma di prodotti che conta aggiornamenti per oltre 100.000 sistemi, ne abbiamo uno progettato appositamente per il tuo Mac.



MEMORIE CRUCIAL® PER SISTEMI MAC®

Memorie Crucial® SODIMM® per sistemi Apple iMac®, Mac mini®, MacBook® e MacBook Pro®							
Codice prodotto	Densità	Tecnologia	Velocità	Latenza	Fattore di forma	Voltaggio	UPC
CT4G3S1067M	4 GB	DDR3	1066 MT/s	CL7	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V	649528761965
CT4G3S1339M	4 GB	DDR3L	1333 MT/s	CL9	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528762023
CT8G3S1339M	8 GB	DDR3L	1333 MT/s	CL9	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528762054
CT4G3S160BM	4 GB	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528762085
CT4G3S160BJM	4 GB	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM 204 pin Single-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528766519
CT8G3S160BM	8 GB	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528762115
CT4G3S186DJM	4 GB	DDR3L	1866 MT/s	CL13	SODIMM 204 pin Single-Rank	1,35 V	649528775252
CT8G3S186DM	8 GB	DDR3L	1866 MT/s	CL13	SODIMM 204 pin Single-Rank	1,35 V	649528775283
CT8G4S24AM	8 GB	DDR4	2400 MT/s	CL17	SODIMM 260 pin Single-Rank	1,2 V	649528783295
CT16G4S24AM	16 GB	DDR4	2400 MT/s	CL17	SODIMM 260 pin Dual-Rank	1,2 V	649528783325
CT8G4S266M	8 GB	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM 260 pin Single-Rank	1,2 V	649528820945
CT16G4S266M	16 GB	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM 260 pin Dual-Rank	1,2 V	649528820969
Kit memorie Crucial® SODIMM® per sistemi Apple iMac®, Mac mini®, MacBook® e MacBook Pro®							
CT2K4G3S1067M	8 GB (2x4 GB)	DDR3	1066 MT/s	CL7	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V	649528761972
CT2K4G3S1339M	8 GB (2x4 GB)	DDR3L	1333 MT/s	CL9	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528762030
CT2K8G3S1339M	16 GB (2x8 GB)	DDR3L	1333 MT/s	CL9	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528762061
CT2K4G3S160BM	8 GB (2x4 GB)	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528762092
CT2K4G3S160BJM	8 GB (2x4 GB)	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM 204 pin Single-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528766533
CT2K8G3S160BM	16 GB (2x8 GB)	DDR3L	1600 MT/s	CL11	SODIMM 204 pin Dual-Rank	1,35 V / 1,5 V	649528762122
CT2K4G3S186DJM	8 GB (2x4 GB)	DDR3L	1866 MT/s	CL13	SODIMM 204 pin Single-Rank	1,35 V	649528775269
CT2K8G3S186DM	16 GB (2x8 GB)	DDR3L	1866 MT/s	CL13	SODIMM 204 pin Single-Rank	1,35 V	649528775290
CT2K8G4S24AM	16 GB (2x8 GB)	DDR4	2400 MT/s	CL17	SODIMM 260 pin Single-Rank	1,2 V	649528783301
CT2K16G4S24AM	32 GB (2x16 GB)	DDR4	2400 MT/s	CL17	SODIMM 260 pin Dual-Rank	1,2 V	649528783332
CT2K8G4S266M	16 GB (2x8 GB)	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM 260 pin Single-Rank	1,2 V	649528820952
CT2K16G4S266M	32 GB (2x32 GB)	DDR4	2666 MT/s	CL19	SODIMM 260 pin Dual-Rank	1,2 V	649528820976

Garanzia a vita limitata ovunque tranne che in Germania, dove la garanzia vale per 10 anni dalla data di acquisto.

* I sistemi da 3,0 MHz e 3,4 MHz con i processori Intel® Core i5 supportano solo moduli fino a 8 GB. Nota che, secondo le specifiche del produttore Apple, l'aggiornamento di memoria non può essere eseguito su (a) molti sistemi Mac realizzati dopo la metà del 2012 e su (b) modelli con tecnologia Retina. Prima di aggiornare la memoria, consulta il manuale d'istruzioni per verificare che l'aggiornamento sia compatibile.

©2019 Micron Technology, Inc. Tutti i diritti riservati. Le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. Micron e il logo Micron sono marchi registrati di Micron Technology, Inc. Crucial, il logo Crucial e The Memory & Storage Experts sono marchi commerciali o marchi registrati di Micron Technology, Inc. Mac e il logo Mac sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi commerciali e i marchi di servizio sono di proprietà dei rispettivi detentori. I prodotti e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Né Crucial né Micron Technology sono responsabili di eventuali omissioni o errori fotografici o di tipografia. 17/6/2019

TABELLA DI COMPATIBILITÀ MEMORIE CRUCIAL® PER SISTEMI MAC®

Linea di prodotto e modello	CT4G3S1067M CT2K4G3S1067M (KIT)	CT4G3S1339M CT2K4G3S1339M (KIT)	CT4G3S160BM CT2K4G3S160BM (KIT)	CT4G3S160BJM CT2K4G3S160BJM (KIT)	CT4G3S186DJM CT2K4G3S186DJM (KIT)	CT8G3S1339M CT2K8G3S1339M (KIT)	CT8G3S160BM CT2K8G3S160BM (KIT)	CT8G3S186DM CT2K8G3S186DM (KIT)	CT8G4S24AM CT2K8G4S24AM (KIT)	CT16G4S24AM CT2K16G4S24AM (KIT)	CT8G4S266M CT2K8G4S266M (KIT)	CT16G4S266M CT2K16G4S266M (KIT)
	4 GB KIT 8GB DDR3-1066	4 GB KIT 8GB DDR3L-1333	4 GB KIT 8GB DDR3L-1600	4 GB KIT 8GB DDR3L-1600	4 GB KIT 8GB DDR3L-1866	8 GB KIT 16 GB DDR3L-1333	8 GB KIT 16 GB DDR3L-1600	8 GB KIT 16 GB DDR3L-1866	8 GB KIT 16 GB DDR4-2400	16 GB KIT 32 GB DDR4-2400	8 GB KIT 16 GB DDR4-2666	16 GB KIT 32 GB DDR4-2666
iMac®												
2009	•											
Da metà 2010 a metà 2011		•										
Fine 2011		•				•						
Fine 2012, 27 pollici			•				•					
Fine 2012, 27 pollici				•			•					
Retina 5K, fine 2014, 27 pollici				•			•					
Retina 5K, metà 2015, 27 pollici				•			•					
Retina 5K, fine 2015, 27 pollici					•			•				
Retina 5K, 2017, 27 pollici									•	•	•	•*
Retina 5K, 2019, 27 pollici											•	•*
Mac® Mini												
Dal 2009 al 2010	•											
2011		•				•						
Fine 2012				•			•					
MacBook®												
Fine 2008, alluminio	•											
Da fine 2009 al 2010	•											
MacBook Pro®												
Dal 2009 a fine 2010	•											
2011		•				•						
Metà 2012			•	•			•					

* I sistemi da 3,0 MHz e 3,4 MHz con i processori Intel® Core i5 supportano solo moduli fino a 8 GB. Nota che, secondo le specifiche del produttore Apple, l'aggiornamento di memoria non può essere eseguito su (a) molti sistemi Mac realizzati dopo la metà del 2012 e su (b) modelli con tecnologia Retina. Prima di aggiornare la memoria, consulta il manuale d'istruzioni per verificare che l'aggiornamento sia compatibile.