



## Mac mini System Regulatory Certification for Model Number A2348

Country/Region	Certification Number/Regulatory Marks
Australia, New Zealand	
Canada	IC: 579C-A2348 For indoor use only in the 5150–5250 MHz frequency range.
Europe	 Apple's EU representative is Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.
United Kingdom	 Apple's UK representative is Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.
Japan	 5GHz band (WS2, WS3): Indoor use only, except connecting to 5.2GHz high power radio station.
Malaysia	
Morocco	
Russia, Kazakhstan, Belarus, Armenia, Kyrgyzstan	
Singapore	Complies with IMDA Standards DB00063
South Africa	 TA-2020/7021
Ukraine	
United States (including Puerto Rico)	 FCC ID: BCGA2348
Zambia	 ZMB/ZICTA/TA/2020/11/33

Review the *Mac mini Essentials guide* before using the computer. View the guide at [support.apple.com/guide/mac-mini](https://support.apple.com/guide/mac-mini) or download it from Apple Books (where available).

Apple Inc.  
One Apple Park Way  
Cupertino, CA 95014  
USA  
[apple.com](https://apple.com)

© 2022 Apple Inc. All rights reserved. Apple, the Apple logo, Apple Books, and Mac mini are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. 036-00094-A



### Regulatory Compliance Document Documento de Cumplimiento Normativo Documento de Conformidade Regulamentar

Argentina	Modelo A2348	 COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIONES C-25859
Información regulatoria se encuentra en icono  > Acerca de esta Mac > Recursos > Certificación regulatoria.		
Brasil	Modelo A2348	 ANATEL: 14091-20-01993
Informações sobre certificação regulatória estão disponíveis neste dispositivo. Escolha menu Apple  > Sobre Este Mac > Recursos > Certificação Reguladora.		
Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica (cuja sigla, em inglês, é SAR) referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência. Os valores de SAR mais altos medidos estão disponíveis em <a href="https://www.apple.com/br/legal/rfexposure">www.apple.com/br/legal/rfexposure</a> .		
Mais informações, consulte o site da ANATEL – <a href="https://www.anatel.gov.br">www.anatel.gov.br</a> .		
ATENÇÃO AO USUÁRIO: Informamos que podem ocorrer danos ao sistema auditivo exposto à potência superior a 85 decibéis.		
Costa Rica	Modelo A2348	10581-SUTEL-2020
Información regulatoria se encuentra en icono  > Acerca de esta Mac > Recursos > Certificación regulatoria.		
Mexico	Modelo A2348	IFT: RCPAPA220-2659
Mexico Declaración de Conformidad		
La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y</li> <li>2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</li> </ol>		
Información regulatoria se encuentra en icono  > Acerca de esta Mac > Recursos > Certificación regulatoria.		
Paraguay	Modelo A2348	
Información regulatoria se encuentra en icono  > Acerca de esta Mac > Recursos > Certificación regulatoria.		
Información de los proveedores en Paraguay:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) iShop Paraguay/Grupo Cell Motion: Av. Carlos Antonio López, Ciudad del Este</li> <li>2) Roma/Rigstar: Avda. Camilo Recalde Esquina Coronel Toledo, Edf Roma, Ciudad del Este</li> <li>3) Casa Nissei/Emap: Adrian Jara Regimiento Piribebuy esquina Shopping Hijazi, Ciudad del Este</li> <li>4) Mega Electronicos/Importadora Audi: Avenida Monseñor Rodríguez esquina Itá Ybaté, Ciudad del Este</li> <li>5) Monalisa: Avenida Monseñor Rodríguez y Carlos Antonio Lopez, Ciudad del Este</li> <li>6) Grupo Bazzi: Calle Carlos Antonio Lopez y Esquina Adrian Jara, Ciudad del Este</li> </ol>		



NR: 2020-11-I-0863  
Apple Inc.  
Mac mini  
Modelo A2348