

Bienvenido a QuickTime 6.3

QuickTime es la reconocida arquitectura de software de Apple líder en el sector destinada a la creación, reproducción y distribución de contenidos digitales por Internet en tiempo real para sistemas Mac OS y Windows.

Novedades de QuickTime 6.3

- Detección automática del transporte de secuencias
- Mejoras en la sincronización de audio y vídeo DV
- Mayor compatibilidad con Keynote, iMovie e iDVD

Para obtener más información acerca de QuickTime, visite el sitio web de QuickTime en la dirección <www.apple.com/es/quicktime>. Además, en el sitio web de QuickTime encontrará muchos enlaces que le llevarán a los contenidos QuickTime más interesantes y a otras páginas de Internet que le mostrarán las posibilidades de esta aplicación.

Requisitos de sistema para Macintosh:

QuickTime 6.3 requiere un procesador PowerPC G3 o G4 con la versión 10.1.5 o posterior del sistema Mac OS X. El ordenador, además, deberá disponer de 128 MB de RAM como mínimo.

Requisitos de sistema para Windows:

Para usar Quicktime 6.3, su ordenador debe estar equipado con un procesador Intel Pentium o compatible, como mínimo, y el sistema Windows 98, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP. Además, debe disponer de al menos 128 MB de memoria RAM.

Acerca del conjunto de audio Sound Set de Roland para los formatos General MIDI y GS

Esta versión de QuickTime incluye el conjunto de audio instrumental Sound Set, cedido bajo licencia de Roland Corporation, que proporciona un completo conjunto de audio General MIDI totalmente compatible e incluye los sonidos adicionales necesarios para disponer de un completo conjunto de audio compatible con el formato GS.

¿Qué es el formato GS?

El formato GS es un conjunto estándar de especificaciones para fuentes de audio que define la manera en la que los dispositivos que generan sonidos multitimbre responderán a los mensajes MIDI. El formato GS, que cumple con el estándar “General MIDI System Level - 1”, define también otras características no incluidas en General MIDI, como especificaciones exclusivas para audio y funciones disponibles para la edición de tonos y efectos, así como otras especificaciones relacionadas con la manera en que las fuentes de audio responden a los mensajes MIDI. Cualquier dispositivo equipado con fuentes de audio con formato GS puede reproducir fielmente tanto grabaciones de audio General MIDI como MIDI GS.

Puede ponerse en contacto con Roland en la siguiente dirección:

Roland Corporation
4-16, Dojimahama 1-chome,
Kita-ku, Osaka 530-0004, Japón

Si desea obtener más información acerca de Roland y su línea de productos, visite la página web <<http://www.roland.co.jp>>.

Restricciones legales

Roland se reserva todos los derechos sobre el conjunto de audio Sound Set que no han sido cedidos explícitamente por Roland Corporation U.S. o por Apple en virtud de lo estipulado en el contrato de distribución de software de Apple (Apple's Software Distribution Agreement).

©1991-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, el logotipo de Apple, Macintosh y Power Macintosh son marcas comerciales de Apple Computer, Inc., registradas en EE UU y en otros países. QuickTime, QuickTime Player y PictureViewer son marcas comerciales de Apple Computer, Inc. Las restantes marcas mencionadas son propiedad de sus respectivos propietarios.