

Picture 2.pdf "

QuickTime consente di riprodurre audio e video sul computer.

Requisiti

QuickTime 6.4 richiede Mac OS X versione 10.2.5 o successiva.

Assicurarsi di avere l'ultima versione aggiornata di Mac OS X. Per ottenere l'ultimo aggiornamento, scegliere Preferenze di Sistema dal menu Apple, quindi fare clic su Aggiornamento Software e infine su Aggiorna Adesso o Verifica Adesso. Dopo aver installato un aggiornamento, è consigliabile ripetere il clic su Aggiorna Adesso o Verifica Adesso per assicurarsi di avere tutti gli ultimi aggiornamenti.

Novità in QuickTime 6.4

QuickTime 6.4 include un discreto numero di miglioramenti all'audio e alle prestazioni.

Novità in QuickTime 6

QuickTime 6 include queste caratteristiche:

- Crea e riproduce audio e video MPEG-4 a standard industriale, di alta qualità.
- Crea e riproduce contenuti multimediali a standard industriale (3GPP) per cellulari.
- Streaming Instant On, consente l'accesso immediato a media senza ritardi di buffer.

Associato alla protezione Skip, la tecnologia brevettata da Apple per ridurre le interruzioni o le pause nello streaming di media, consente di ottenere una connessione affidabile e di alta qualità.

- Possibilità di acquistare il componente MPEG-2 Playback per aggiungere a QuickTime il supporto per la riproduzione MPEG-2 (disponibile al sito www.apple.com/italystore).

Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di QuickTime, aprire QuickTime e selezionare Aiuto > Aiuto QuickTime Player.

Per accedere agli ultimi contenuti QuickTime disponibili, consultare il sito www.apple.com/it/quicktime. Oppure, fare clic su qbutton3.tif " nel player per accedere alla guida contenuti di QuickTime.

Per accedere al supporto tecnico, consultare il sito www.info.apple.com/it/ e scegliere QuickTime.

Una nota sul copyright

Questo software può essere utilizzato per riprodurre materiale originale. E' fornito per la sola riproduzione di materiale non sottoposto a copyright, materiale di cui si è proprietari di copyright oppure materiale di cui si possiede l'autorizzazione o il permesso legale per riprodurlo. Se si è incerti sull'utilizzo di un particolare materiale, contattare il proprio consulente legale.

Info sul set di suoni di Roland per General MIDI e il formato GS

Questa versione di QuickTime include uno strumento audio fornito da Roland Corporation che crea un set completo di suoni General MIDI compatibile. Inoltre, include suoni aggiuntivi necessari per creare un set completo di suoni in formato GS compatibile.

Cos'è il formato GS?

Il formato GS è un set standard di specifiche per sorgenti audio che definisce la modalità con la quale i dispositivi rispondono a messaggi MIDI generando un suono multi-timbro. Il formato GS è conforme al General MIDI System Level - 1. Inoltre, il formato GS fornisce una quantità di funzionalità superiori a quelle del General MIDI. Queste includono particolari specifiche per il suono e funzioni utilizzabili per la modifica del tono, degli effetti e di altre specifiche relative alla modalità con la quale le sorgenti audio rispondono ai messaggi MIDI. Ogni dispositivo fornito di sorgenti audio in formato GS può riprodurre fedelmente entrambe le registrazioni audio General MIDI e GS Format MIDI.

Per contattare Roland:
Roland Corporation
4-16, Dojimahama 1-chome,
Kita-ku, Osaka 530-0004, Japan

Per ulteriori informazioni su Roland e le sue linee di prodotti, visitare il sito web
<<http://www.roland.co.jp>>.

Limitazioni

Roland si riserva tutti i diritti sui set audio non espressamente garantiti da Roland Corporation U.S. o da Apple secondo i termini degli accordi di distribuzione del software Apple.

©1991-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, il logo Apple, Macintosh e Power Macintosh sono marchi registrati di Apple Computer, Inc. QuickTime, QuickTime Player e PictureViewer sono marchi di Apple Computer, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.