



## **QuickTime 3.0**

### *La référence en matière de vidéo numérique*

#### **À propos de QuickTime 3.0**

QuickTime est considéré comme la référence en matière d'architecture logicielle pour la création et la visualisation de vos supports numériques sous Mac OS ou Windows et a d'ailleurs été de nombreuses fois primé. Grâce à QuickTime, créer, lire ou modifier des séquences vidéo, des animations, du son, de la musique, du texte, des illustrations et des images 3D, devient un jeu d'enfant.

QuickTime 3.0 intègre des fonctionnalités novatrices et fournit tous les logiciels nécessaires pour exploiter les fichiers multimédia accessibles sur Internet, lire vos CD-ROM et utiliser les plus récentes applications fondées sur QuickTime.

#### **Nouveautés de QuickTime 3.0**

La version 3.0 révolutionne littéralement la création et la visualisation des supports multimédia. Les nouvelles fonctionnalités de QuickTime 3.0 sont les suivantes :

- des effets spéciaux et des utilitaires de transition innovants
- une optimisation de la gestion des formats audio et vidéo pour les applications Internet
- des instruments Sound Canvas développés par Roland Corporation pour une meilleure lecture des fichiers MIDI
- une parfaite compatibilité vis-à-vis de la plupart des fichiers multimédia
- un support intégré pour les segments vidéo numériques DV/FireWire

Pour toute information complémentaire sur les possibilités de QuickTime 3.0, visitez notre site Web à l'adresse <http://www.apple.com/quicktime>.

#### **Logiciel système et matériel requis sous Windows**

QuickTime 3.0 requiert Windows 95 ou Windows NT 4.0 ou toute version ultérieure sur un ordinateur 486 DX à 100 Mhz ou plus rapide avec 16 Mo ou davantage de mémoire RAM

disponible et une carte son compatible Sound Blaster. Pour de meilleures performances, il est fortement recommandé d'installer la version 3.0 ou ultérieure de DirectX de Microsoft ainsi que les gestionnaires DirectDraw et DirectSound adéquats.

## **Découverte de QuickTime**

Pour explorer les multiples possibilités de QuickTime, la version 3.0 vous propose deux applications performantes et faciles à utiliser. Lecture QuickTime™ vous permet de visualiser et modifier vos photographies et séquences vidéo. Quant à l'application PictureViewer, elle a été plus particulièrement conçue pour les images non animées et la gestion de la plupart des formats existants. QuickTime 3.0 comporte également de nombreux logiciels permettant à votre navigateur Internet de visualiser les fichiers multimédia de vos pages Web. Ces ressources sont automatiquement installées dans votre navigateur Internet.

Pour toute information complémentaire sur ces applications et les fonctionnalités de QuickTime, visitez notre site Web à l'adresse <http://www.apple.com/quicktime>.

## **À propos de Sound Set de Roland Corporation pour les formats de fichiers General MIDI et GS**

Cette nouvelle version de QuickTime inclut des instruments développés par Roland Corporation et utilisés sous licence, qui constituent un kit audio complet compatible General MIDI. Des fichiers audio additionnels vous sont fournis pour la compatibilité avec le format GS.

### **Qu'est-ce que le format GS ?**

Le format GS est un ensemble de spécifications normalisées relatif aux sources audio qui définit la méthode utilisée par les systèmes multitonale pour répondre aux messages MIDI. Le format GS est conforme au standard General MIDI System Level - 1 et détermine en plus de nombreuses fonctionnalités connexes au standard General MIDI. Le format GS définit notamment des spécifications audio uniques et certaines fonctions, telles que l'harmonisation, les effets spéciaux et la gestion des messages MIDI. Tout périphérique équipé de sources audio conformes au format GS peut reproduire fidèlement les enregistrements audio General MIDI et les enregistrements GS Format MIDI.

### **Comment contacter Roland Corporation ?**

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

Pour toute information sur la société Roland Corporation et sa gamme de produits, visitez son site Web à l'adresse [www.rolandcorp.com](http://www.rolandcorp.com).

### **Limitations de garantie**

Roland conserve l'ensemble des droits se rapportant à Sound Set et non expressément concédés par Roland Corporation U.S. ou Apple dans le cadre du Contrat de distribution de logiciel Apple.

### **Droits de reproduction**

Sound Set et l'ensemble des droits s'y rapportant sont la propriété de Roland Corporation U.S. qui concède à Apple une licence d'utilisation uniquement valable avec les produits Apple. Chaque fois que Sound Set, en totalité ou en partie, est redistribué avec un produit Apple, Roland doit être identifié comme le propriétaire du logiciel ou des ressources dans une des boîtes de dialogue d'information sur le produit, telles que "A propos de" ou "Infos sur". L'indication minimale doit être "GM/GS Sound Set © Copyright 1997 Roland Corporation U.S".

©1991-1998 Apple Computer, Inc.

Apple, le logo Apple, Macintosh et Power Macintosh sont des marques d'Apple Computer, Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. QuickTime, Lecture QuickTime et PictureViewer sont des marques d'Apple Computer, Inc.

Mis à jour le 8 mars 1998