

Picture 2.pdf "

Met QuickTime kunt u audio en video op uw computer afspelen.

## **Systeemvereisten**

Voor QuickTime 6.5.1 is Mac OS X versie 10.2.6 of hoger vereist.

Zorg ervoor dat de nieuwste versie van Mac OS X op de computer is geïnstalleerd. Kies 'Systeemvoorkeuren' uit het Apple-menu en klik op het symbool 'Software-update' of 'Programmatuurupdate'. Klik vervolgens op 'Zoek nu' om naar updates voor de computer te zoeken. Nadat u een update hebt geïnstalleerd, is het raadzaam om nogmaals op 'Zoek nu' te klikken om er zeker van te zijn dat u alle beschikbare updates hebt gedownload.

## **Nieuw in QuickTime 6.5.1**

QuickTime 6.5.1 bevat diverse belangrijke vernieuwingen, waaronder:

- Apple Lossless Encoder. Een nieuwe "lossless" audiocodec waarmee de kwaliteit van ongecomprimeerd cd-audiomateriaal volledig behouden blijft, terwijl de helft minder schijfruimte nodig is.
- Aanzienlijke verbeteringen in de AAC-codering, waardoor geluid in alle audiofrequenties van hoge kwaliteit is.
- Verbeterde ondersteuning voor iTunes en andere programma's die gebruikmaken van QuickTime.

## **Nieuw in QuickTime 6**

QuickTime 6 biedt de volgende mogelijkheden:

- Aanmaken en afspelen van hoogwaardig MPEG-4-audio- en -videomateriaal (MPEG-4 is een industriestandaard).
- Aanmaken en afspelen van multimediamateriaal met de 3GPP- en 3GPP2-structuur voor mobiele apparatuur (3GPP en 3GPP2 zijn industriestandaards).
- Werken met "Instant On"-streaming. Deze voorziening geeft onmiddellijke toegang tot media, zonder buffervertragingen. In combinatie met "Skip Protection", de technologie van Apple voor het minimaliseren van onderbrekingen in streamingmedia, krijgt u een betrouwbare, hoogwaardige verbinding (voor deze technologie is inmiddels patent aangevraagd).
- QuickTime-ondersteuning voor het afspelen van MPEG-2-materiaal indien u de MPEG-2 Playback Component aanschaft (beschikbaar via [store.apple.com](http://store.apple.com)).

## **Meer informatie**

Voor meer informatie over het gebruik van QuickTime opent u QuickTime Player en kiest u 'QuickTime Player Help' uit het Help-menu.

Ga naar [www.apple.com/nl/quicktime](http://www.apple.com/nl/quicktime) (Nederland) of [www.apple.com/benl/quicktime](http://www.apple.com/benl/quicktime) (België) voor het meest recente QuickTime-materiaal. Of klik in QuickTime Player op QuickTime-button-24x25.tif " voor toegang tot divers QuickTime-materiaal.

Ga voor technische ondersteuning naar [www.apple.com/nl/support](http://www.apple.com/nl/support) (Nederland) of [www.apple.com/benl/support](http://www.apple.com/benl/support) (België) en kies 'QuickTime'.

### **Opmerking over auteursrechten**

Deze software kan worden gebruikt om materiaal te reproduceren. Deze licentie wordt u uitsluitend verstrekt voor de reproductie van materiaal waarop geen auteursrechten berusten, materiaal waarvan u het auteursrecht bezit, of materiaal waarvoor u beschikt over het recht of de wettelijke toestemming om dit te reproduceren. Als u niet zeker bent van uw rechten om enig materiaal te kopiëren, dient u contact op te nemen met uw juridisch adviseur.

### **De General MIDI-geluidsset en het GS Format van Roland**

Deze versie van QuickTime bevat een door Roland Corporation in licentie gegeven instrumentenset die een volledige, met General MIDI compatibele geluidsset vormt. Tevens bevat deze versie een aantal extra geluiden, waardoor er een volledige geluidsset wordt gevormd die compatibel is met het GS Format.

Wat is het GS Format?

Het GS Format is een gestandaardiseerde set specificaties voor geluidsbronnen die de manier definieert waarop multitimbrale geluidvoortbrengende apparaten reageren op MIDI-berichten. Het GS Format voldoet tevens aan General MIDI System Level - 1. Bovendien kent het GS Format een aantal uitbreidingen ten opzichte van General MIDI. Zo bevat het GS Format unieke specificaties voor geluid en functies die beschikbaar zijn voor toonbewerking, effecten en andere specificaties die te maken hebben met de manier waarop geluidsbronnen op MIDI-berichten reageren. Elk apparaat dat is uitgerust met geluidsbronnen die aan het GS Format voldoen, kan zowel General MIDI- als GS Format-MIDI-geluidsopnames op de juiste wijze reproduceren.

Adresinformatie Roland:

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

Ga voor meer informatie over Roland en de Roland-producten naar de Roland-website op <http://www.roland.co.jp>.

Beperkingen

Roland behoudt alle rechten op de Sound Set die niet uitdrukkelijk zijn overgedragen door Roland Corporation U.S. of Apple volgens de bepalingen van de softwarevervals-overeenkomst van Apple.

© 1991-2004 Apple Computer, Inc.

Apple, het Apple logo, Macintosh en Power Macintosh zijn handelsmerken van Apple Computer, Inc., die zijn gedeponneerd in de Verenigde Staten en andere landen.

QuickTime, QuickTime Player en PictureViewer zijn handelsmerken van Apple Computer, Inc. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.