

Welkom bij QuickTime 6.3

QuickTime is de bekroonde software-architectuur en industriestandaard van Apple voor het maken, bekijken en "streamen" van digitale media voor Mac OS en Windows.

Nieuw in QuickTime 6.3

- Automatische detectie van streamingtransport
- Verbeteringen in de synchronisatie van DV-audio en -video
- Verbeterde ondersteuning voor 'Keynote', 'iMovie' en 'iDVD'

Meer informatie over QuickTime vindt u op de QuickTime-website:

<www.apple.com/nl/quicktime> (Nederland) of <www.apple.com/benl/quicktime> (België). Op deze QuickTime-website vindt u tevens een groot aantal koppelingen naar het mooiste QuickTime-materiaal en andere websites die een goed voorbeeld vormen van de mogelijkheden die QuickTime biedt.

Systeemvereisten voor de Macintosh:

Voor QuickTime 6.3 is ten minste een PowerPC G3-computer met een 400-MHz processor vereist waarop Mac OS X versie 10.1.5 of hoger is geïnstalleerd. Daarnaast moet de computer ten minste 128 MB RAM-geheugen bevatten.

Systeemvereisten voor Windows:

QuickTime 6.3 vereist ten minste een Intel Pentium-processor of een hiermee compatibele processor en Windows 98, Windows Me, Windows 2000 of Windows XP. Daarnaast moet de computer ten minste over 128 MB RAM beschikken.

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 softwaredistributieovereenkomst van Apple.

© 1991-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, het Apple logo, Macintosh en Power Macintosh zijn handelsmerken van Apple Computer, Inc., die zijn gedeponeerd 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.