

Picture 2.pdf "

QuickTime mahdollistaa äänen ja videon toiston tietokoneessa.

Vaatimukset

QuickTime 6.4 edellyttää Mac OS X -versiota 10.2.5 tai uudempaa.

Varmista, että tietokoneessa on uusin Mac OS X -päivitys. Hae uusin päivitys valitsemalla Omenavalikko > Järjestelmäasetukset, osoittamalla Ohjelmiston päivitys -kohtaa ja valitsemalla sitten Päivitä nyt. Kun olet asentanut päivityksen, kannattaa osoittaa Päivitä nyt -painiketta uudelleen varmistaaksesi, että sinulla on käytössäsi kaikki uusimmat päivitykset.

Mitä uutta QuickTime 6.4:ssä

QuickTime 6.4 sisältää paljon parannuksia ääneen ja suorituskykyyn.

Mitä uutta QuickTime 6:ssa

QuickTime 6 sisältää seuraavat ominaisuudet:

- Standardin mukaisen, tasokkaan ja tuetun MPEG-4-äänen ja -videosisällön luominen ja toisto.
- Standardin mukaisen mobiilin multimediasisällön (3GPP) luominen ja toisto.
- Heti päällä -lähetykset, joiden avulla voidaan toistaa mediaa ilman viiveitä. Yhdistettynä katkon estoon (skip protection), joka on Applen patenttia odottava tekniikkaa lähetyksen keskeytysten ja viiveiden minimointiin, takaavat luotettavan ja tasokkaan toiston.
- Hankkimalla MPEG-2-toistokomponentin lisää QuickTimeen MPEG-2-toistotuen (saatavilla osoitteesta store.apple.com).

Lisätietoja

Lisätietoja QuickTimen käytöstä saat avaamalla QuickTimen ja valitsemalla Ohjeet > QuickTime Player -ohjeet.

Uusimmat tiedot QuickTime-sisällöstä löydät osoitteesta www.apple.com/ft/quicktime. Tai osoita soittimen painiketta qbutton3.tif " päästäksesi käsiksi QuickTime-sisältöoppaaseen.

Teknistä tukea saat osoitteessa vierailemalla osoitteessa www.apple.com/support ja valisemalla QuickTime.

Tekijänoikeustietoja

Tätä ohjelmistoa voidaan käyttää materiaalin jäljentämiseen. Se on lisensoitu vain sellaisen materiaalin jäljentämiseen, joka ei ole suojattu tekijänoikeuksin tai jonka jäljentämisen käyttäjällä on tekijänoikeus tai muu laillinen oikeus. Jos tekijänoikeudesta on epävarmuutta, kannattaa ottaa yhteyttä lainopilliseen neuvonantajaan.

Tietoja Rolandin äänisetistä General MIDI- ja GS-muodoille

Tämä QuickTime-versio sisältää Roland Corporationilta lisensoidun soitinäänisetin, joka luo täydellisen General MIDI -yhteensopivan äänisetin. Se sisältää myös lisä-ääniä, joita tarvitaan täydellisen GS-muodon kanssa yhteensopivan äänisetin luomiseen.

Mikä on GS-muoto?

GS-muoto on standardisoitu joukko määrittämiä äänilähteille, jotka määrittelevät tavan, jolla monisointisia ääniä tuottavat laitteet vastaavat MIDI-viesteihin. GS-muoto on yhteensopiva

General MIDI System Level 1:n kanssa. GS-muoto määrittelee myös useita muita General MIDI:n ylittäviä ominaisuuksia. Näihin kuuluvat mm. ääni- ja toimintomäärittelyt äänenmuokkaukseen, tehosteihin ja muihin määrittelyihin, jotka liittyvät siihen, kuinka äänilähteet vastaavat MIDI-viesteihin. Kaikki GS-muodon äänilähteillä varustetut laitteet voivat tuottaa sekä General MIDI -äänitallenteita että GS-muodon MIDI-äänitallenteita.

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

Lisätietoja Rolandist ja sen tuotevalikoimasta saat vierailemalla osoitteessa
<<http://www.roland.co.jp>>.

Rajoitukset

Roland pidättää kaikki sellaiset oikeudet Sound Setiin, joita Roland Corporation U.S. tai Apple eivät ole myöntäneet Applen Software Distribution Agreement -sopimuksessa.

©1991-2003 Apple Computer, Inc.

Apple, Apple-logo, Macintosh ja Power Macintosh ovat Apple Computer, Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä. QuickTime, QuickTime Player ja PictureViewer ovat Apple Computer, Inc:n tavaramerkkejä. Kaikki muut tavaramerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.