

QT-Pro-Ad-V13-Mac.jpg "

Tervetuloa käyttämään QuickTime 7:ää, digitaalisen median standardia. Käytä hetki alla olevien tärkeiden tietojen lukemiseen.

Vaatimukset

QuickTime 7.0.4 vaatii Mac OS X -version 10.3.9 tai uudemman.

Varmista, että sinulla on uusin versio Mac OS X:stä. Hae uusin versio valitsemalla Omenavalikosta Järjestelmäasetukset ja osoittamalla sitten Ohjelmiston päivitys ja Päivitä nyt tai Tarkista nyt. Päivityksen asentamisen jälkeen kannattaa varmistaa, että kaikki uusimmat versiot on asennettuna osoittamalla Päivitä nyt- tai Tarkista nyt -painiketta uudelleen.

Mitä uutta QuickTime 7.0.4:ssa

QuickTime 7.0.4 on tärkeä julkaisu, joka korjaa lukuisia virheitä, lisää tuen iLife '06:lle ja parantaa H.264:n suorituskykyä. Päivitystä suositellaan kaikille QuickTime 7:n käyttäjille.

Uutta QuickTime 7 Playerissa

QuickTime 7 Player sisältää monia uusia, jännittäviä ominaisuuksia.

- **Tuki H.264-videolle.** Voit katsella elokuvia, jotka on luotu tekniikan huippua edustavalla, standardeihin perustuvalla koodekilla, joka tarjoaa poikkeuksellista laatua matalimmalla mahdollisella datanopeudella.
- **Tosiaikainen koon muuttaminen.** Toisto jatkuu tasaisesti, kun muutat QuickTime Player -ikkunan kokoa.
- **Ilman määrittelyjä toimiva lähetys.** QuickTime määrittelee nyt internet-yhteyden nopeuden automaattisesti ja säättää sitä tarpeen mukaan ja jos yhteys katkeaa lähetyksen aikana, QuickTime muodostaa yhteyden palvelimeen uudelleen automaattisesti.
- **Surround-ääni.** QuickTime Player voi nyt toistaa jopa 24 äänikanavaa, mukaan lukien 5.1- ja 7.1-äänit. QuickTime 7:n, Macin ja surround-kaiuttimien avulla voit nauttia surround-pelien tai -elokuvien täydestä voimasta.
- **Uudet ja parannetut toistosäätimet.** Uusien toistosäätimien avulla voit säätää asetuksia parhaan mahdollisen katselukokemuksen saavuttamiseksi. Voit helposti muuttaa asetuksia, kuten selauksäädintä, toistonopeutta, bassoa, diskanttia ja balanssia.
- **Spotlight-yhteensopiva media.** Yhdessä Mac OS X -version 10.4 kanssa QuickTime-sisällöstä voidaan helposti etsiä Spotlight-ominaisuuden avulla. Spotlight voi etsiä elokuvia ominaisuuksien, kuten tekijöiden, tekijänoikeustietojen ja koodekin perusteella.
- **Yhteensopivuus näytönlukijan kanssa.** Mac OS X -version 10.4 mukana tulevaa VoiceOveria käyttäen näkörajoitteiset käyttäjät voivat hyödyntää QuickTime Playerin ominaisuuksia.
- **Kokonaan uusi sisältöopas.** Uusi Quicktime-sisältöopas tarjoaa pääsyn uusimpaan internet-viihteeseen.

Uutta QuickTime 7 Pro:ssa

QuickTime 7 Pro -käyttäjät voivat nauttia QuickTime Playerin hienojen ominaisuuksien lisäksi seuraavista uusista QuickTime Pro -ominaisuuksista:

- **Äänen ja videon tallentaminen.** Kun tietokoneeseen on liitetty iSight tai jokin muu FireWire-kamera, voit luoda nopeasti elokuvia perheenjäsenten ja ystävien kesken jaettavaksi tai jopa tuottaa omia podcastejasi.
- **Luo videota iPodille.** QuickTime Pro:n avulla voit helposti muuntaa olemassa olevan elokuvakokoelmasi muotoon, jota voidaan toistaa iPodilla.
- **Elokvien jakaminen.** Voit helposti luoda elokuvan sähköpostilla lähettämistä tai verkkosivulle laittamista varten.
- **Kelluvat säätimet.** Voit helposti käyttää toisto-, keskeytys- ja kelaustoimintoja katsellessa

elokuvia koko näytön tilassa.

- **Luo H.264-videota.** Voit luoda uskomattomalta näyttäviä videoita kaikkeen käyttöön, 3G:stä (matkapuhelimet) HD:hen (teräväpiirto) ja kaikkeen siltä väliltä.
- **Luo surround-ääntä.** Voit luoda täyteläisen multimediakokemuksen lisäämällä monikanavaista ääntä elokuviin. QuickTime miksaa automaattisesti äänen toimimaan jokaisen käyttäjän kaiutinkokoonpanon kanssa.
- **Rinnakkaiset viennit.** Vie useita tiedostoja kerralla ja jatka seuraavaa toisto- tai editointitehtävää.
- **Parannettu elokuvien tekeminen.** Editointitehtävät ovat nyt paljon helpompia uusien alku- ja loppukohdan pikanäppäimien ansiosta ja Elokuvan ominaisuudet -valintataulu on suunniteltu kokonaan uudelleen yksinkertaista ja tehokasta elokuvien tekemistä ajatellen.
- **Uusi tasalaatuinen AAC-tila.** Luo AAC-äänitiedostoja, jotka on optimoitu tasaisen bittinopeuden sijasta tasaiselle laadulle tasaisesti korkealaatuisen kuuntelukokemuksen saavuttamiseksi.
- **3G-lähetys.** Luo RTSP-lähetystä varten 3G-tiedostoja, jotka ovat yhteensopivia 3G-laitteiden ja -lähetysarkkitehtuurin kanssa.
- **Automator-yhteensopiva.** Mac OS X -versiossa 10.4 voit käyttää helppokäyttöistä Automatoria QuickTime-työnkulkujen virtaviivaistamiseen.

Lisätietoja

Jos haluat lisätietoja QuickTimesta, avaa QuickTime ja valitse Ohjeet > QuickTime Player -ohjeet.

Jos haluat ostaa QuickTime 7 Pro:n, käy osoitteessa www.apple.com/fi/quicktime tai avaa QuickTime ja valitse QuickTime Player > Hanki QuickTime Pro.

Uusinta QuickTime-sisältöä löydät osoitteesta www.apple.com/fi/quicktime tai avaamalla QuickTimen ja valitsemalla Ikkuna > Näytä sisältöopas.

Jos tarvitset teknistä tukea, käy osoitteessa www.apple.com/fi/support ja valitse QuickTime.

Tärkeä tiedote QuickTime Pro -käyttäjille

QuickTime 7:n asentaminen poistaa käytöstä QuickTime Pro -toiminnallisuuden QuickTimen aiemmista versioista, kuten QuickTime 5:stä ja QuickTime 6:sta. Jos jatkat asennusta, sinun on ostettava uusi QuickTime 7 Pro -avain saadaksesi QuickTime Pro -toiminnallisuuden takaisin. Osta QuickTime 7 Pro -avain osoitteesta <http://www.apple.com/fi/quicktime> asennuksen jälkeen.

Tiedote tekijänoikeuksista

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

Tietoja Rolandin äänijoukosta General MIDI- ja GS-muodoille

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

Mikä on GS-muoto?

GS-muoto on standardisoitu joukko määrittäviä 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 MIDIn ylittäviä ominaisuuksia. Näihin kuuluvat mm. ääni- ja toimintomäärittelyt

äänenuokkaukseen, tehosteisiin 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
1-4-20 Sonezaki-Shinchi, Kita-ku,
Osaka 530-0002 Japan

Lisätietoja Rolandista 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.

.Mac-käyttäjien pitää olla vähintään 13 vuotta vanhoja. Vaatii internet-yhteyden (saattaa olla maksullinen). Sisältää muita ehtoja.

©1991-2006 Apple Computer, Inc.

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