

CREATIVE®

# Langaton musiikkikeskus



# Langaton musiikkikeskus

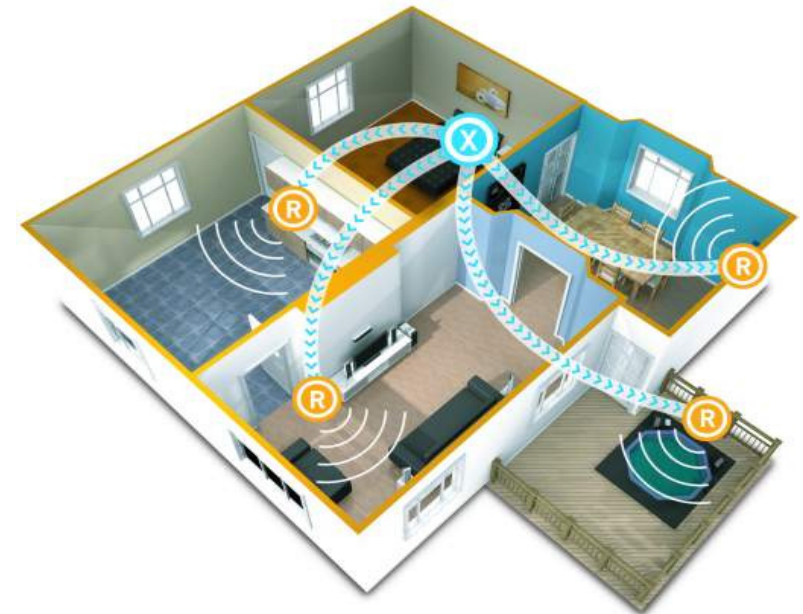
## Tästäkö on kyse?

- Haluat kuunnella musiikkia tietokoneellasi iTunesin tai Windows Media Playerin kautta?
- Käytät Internetin suoratoistopalveluja (streaming), kuten MySpace, YouTube, Last.fm, Spotify, jne.?
- Haluat kuunnella tietokoneellasi olevaa musiikkia olohuoneen kaiuttimiesi kautta?
- Haluat kuunnella musiikkia helposti ja laadukkaasti useassa eri huoneessa samaan aikaan?
- Haluat hallita kaikkea musiikkiasi selkeältä näytöltä?
- Haluat kaiken toimivan langattomasti ja huomaamattomasti?



## Tässä on ratkaisu!

- Creativen langattomat audiotuotteet
  - Sound Blaster for iTunes
  - Sound Blaster X-Fi Notebook
  - Creative Wireless Receiver
  - GigaWorks T20W
  - Aurvana Wireless



# Langaton musiikkikeskus

## Creativen langattomat audiotuotteet

- Tekevät tietokoneesta (esim. minikannettava) koko kodin musiikkikeskuksen
- Langaton ratkaisu ilman WLAN-verkkoa ja asennusongelmia. Valmis viidessä minuutissa.
- Laajennettavissa pala kerrallaan käyttäjän tarpeen mukaan
- Toimii kaikilla äänisovelluksilla – ei pelkkä musiikkiratkaisu eikä uusien ohjelmistojen oppimista
- Yhteensopiva kaikkien ääni- ja videoformaattien kanssa
- Parantaa äänenlaatua X-Fi-tekniikalla
- Mukana kätevät ohjelmistot



## Creativen langattomat audiotuotteet

- Sound Blaster for iTunes
- Sound Blaster X-Fi Notebook
- Creative Wireless Receiver
- GigaWorks T20W
- Aurvana Wireless



**Sound**  
**BLASTER**  
WIRELESS

# Langaton musiikkikeskus

## Sound Blaster for iTunes

- Muistitikun kokoinen, antennilla varustettu äänikortti
- Sopii kaikkiin USB-liitäntäisiin tietokoneisiin (PC & Mac)
- Toimii omalla radioyhteydellä, joka ei aiheuta häiriötä muihin langattomiin verkkoihin
- Yhteensopiva iTunesin, Windows Media Playerin, MySpacen, YouTuben, Spotifyn, kopiosuojatun materiaalin, elokuvien ja pelien – siis kaikkien pc-äänien kanssa
- Suositushinta 89€, lähetin+vastaanotin yhdistelmäpakettina 149€



## Sound Blaster X-Fi Notebook

- Sopii kaikkiin ExpressCard-korttipaikalla varustettuihin kannettaviin tietokoneisiin
- Muuten samat ominaisuudet kuin USB-versiolla
- Suositushinta 89€



# Langaton musiikkikeskus

## Creative Wireless Receiver

- Pienikokoinen ja yksinkertainen vastaanotin SB for iTunesille tai SB X-Fi Notebookille
- Kantama 30 metriä lähettimestä
- Niitä voi hankkia yhden vaikka jokaiseen kodin huoneeseen
- 3,5 millimetrin stereo- ja RCA-liittimet linjatason ulosvientiin
- Mukana langaton kauko-ohjain + virtalähde
- Suositushinta 89 euroa

## Lisäoptiot Wireless Receiveriin

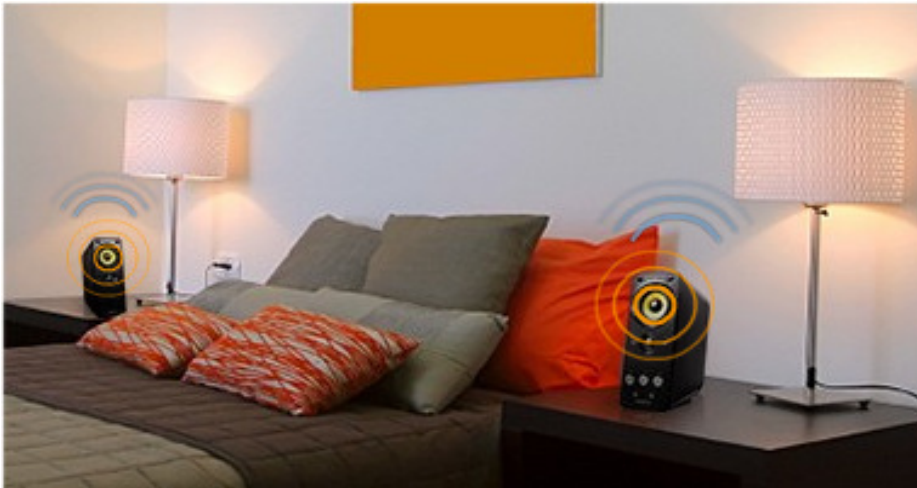
- GigaWorks T20 Series II- tai T40 Series II -stereokaiuttimet
- Creative Aurvana -stereokuulokkeet
- SoundWorks Radio -pöytäsoittimet
- Mitkä tahansa tavalliset stereokaiuttimet, stereokuulokkeet tai kodin hifijärjestelmä



# Langaton musiikkikeskus

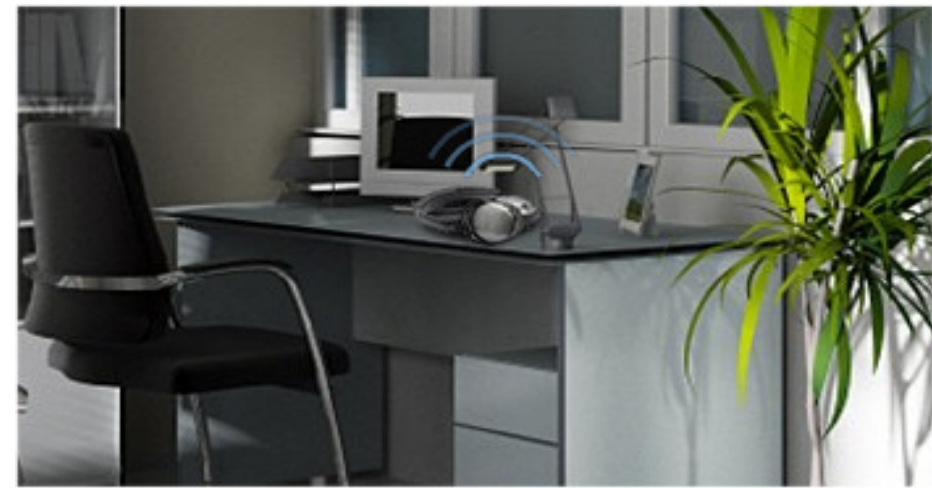
## GigaWorks T20W

- Sisäinen langaton vastaanotin eli Creative Wireless Receiveria ei tarvita
- Korkealaatuiset elementit täydelliseen äänentoiston tasapainoon
- Creative BasXPort™-teknologialla jyvät bassot ilman erillistä subwooferia
- 28 watin (RMS) kokonaisteho riittää täyttämään keskikokoisen huoneen laadukkaalla äänellä
- Suositushinta 129€



## Creative Wireless Headphones

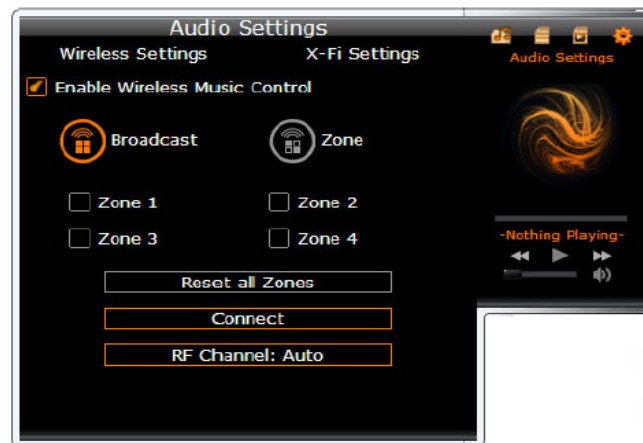
- Sisäinen langaton vastaanotin eli Creative Wireless Receiveria ei tarvita
- Suunniteltu pitkäaikaiseen musiikinkuunteluun
- 40 millimetrin Neodyymi-magneettielementit ja ultraohuet bioselluloosakalvot
- Kristallinkirkas ja yksityiskohtainen äänentoisto
- Suositushinta 129€



# Langaton musiikkikeskus

## PC-asennus ja -käyttö

- PC tunnistaa lähettimet automaattisesti uudeksi äänikortiksi
- Sound Blaster for iTunes sopii kaikkiin USB-liitäntäisiin tietokoneisiin
- Sound Blaster X-Fi Notebook sopii kaikkiin ExpressCard-korttipaikalla varustettuihin kannettaviin tietokoneisiin
- Yhteensopivat käyttöjärjestelmät: Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Ohjelmistojen asentamista suositellaan kaikkien ominaisuuksien käyttöönottoon



## PC-ohjelmistot

- Entertainment Console  
Kaikki audiosäädöt ja langattoman äänentoiston asetukset, kuten neljän eri toistoalueen hallinta
- Sound Blaster Jukebox  
Kätevä sovellus musiikin toistoon, joka integroituu iTunes-musiikkikirjastoon
- EAX 4.0-, OpenAL-, ALchemy-yhteensopivuus pelikäyttöön



# Langaton musiikkikeskus

## Mac-asennus ja -käyttö

- Mac tunnistaa lähettimet automaattisesti uudeksi äänikortiksi
- Sound Blaster for iTunes sopii kaikkiin USB-liitäntäisiin ja Intel-pohjaisiin Mac-tietokoneisiin
- Yhteensopivat käyttöjärjestelmät: Mac OS X (versio 10.4.4. tai uudempi)
- Ohjelmistojen asentamista suositellaan kaikkien ominaisuuksien käyttöönottoon

**Sound**  
**BLASTER**  
**WIRELESS**  
FOR ITUNES

## Mac-ohjelmistot

- Creative Audio Console for Mac  
Kaikki audiosäädöt ja langattoman äänentoiston asetukset, kuten neljän eri toistoalueen hallinta



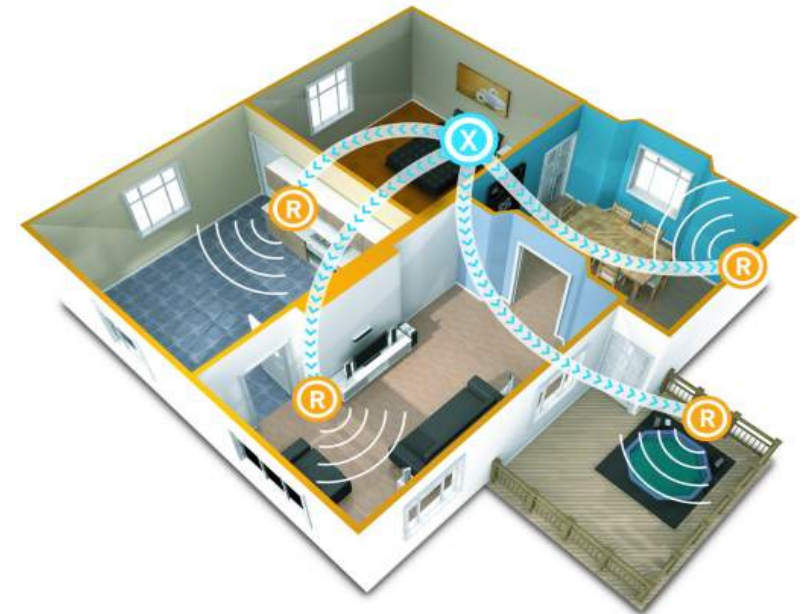
# Langaton musiikkikeskus

## Langaton musiikinkuuntelu

- Lähetin ottaa automaattisesti yhteyden kaikkiin vastaanottimiin ja ne muodostavat Broadcast-tilan, jolloin kaikista vastaanottimista kuuluu sama sisältö yhtä aikaa.
- Mikäli halutaan käyttää eri toistoalueita (enintään 4 kpl), niin lähetin ja vastaanottimet pitää parittaa manuaalisesti ensin painamalla lähettimen Connect-näppäintä ja sen jälkeen erikseen jokaisen vastaanottimen vastaavaa näppäintä.
- Eri toistoalueita hallitaan PC- tai Mac-ohjelmistolla ja alueet voi nimetä haluamikseen.

## Pelikäyttö

- Pelin audioasetuksista kannattaa valita OpenAL tai EAX (1.0 – 4.0)
- EAX toistaa pelin parhaat tiläänet
- OpenAL on tehokkain ja yhteensopivin
- X-Fi CMSS-3D tuo tiläänet myös stereokuulokkeisiin



# Langaton musiikkikeskus

## Mikä on X-Fi?

- Toistaa käyttäjän ympäröivät ultrarealistiset monikanavaäänet ja tilaefektit
- Toimii musiikissa, peleissä ja elokuvissa
- X-Fi Crystalizer piristää ja parantaa äänentoiston yksityiskohtia, jotka on menetetty MP3-musiikin tai elokuvien äänenpakkauksen yhteydessä. Kaikki äänet kuuluvat kristallin kirkkaasti.
- X-Fi CMSS-3D laajentaa stereoäänet monikanavaisiksi tilääniksi tavallisilla stereokaiuttimilla tai -kuulokkeilla

