

사용자 설명서

책임 인식과 범위

본 사용 설명서에 언급된 제품 이름은 다른 회사의 등록 상표일 수 있습니다.

- 음악 인식 기술과 관련 데이터는 Gracenote® 와 Gracenote CDDB® 음악 인식 서비스에서 제공하는 것입니다. Gracenote는 음악 인식 기술과 관련 콘텐츠 분야에 있어 업계 표준입니다. 자세한 내용은 www.gracenote.com을 방문하여 참조하십시오.
- Gracenote 및 Gracenote CDDB Client © 소프트웨어의 음악 관련 데이터 2003, all rights reserved. 본 제품과 서비스는 다음의 미국 특허 중 최소 한 가지를 따릅니다. 특허: #5,987,525; #6,061,680; #6,154,773; #6,161,132; #6,230,207; #6,230,192; #6,240,459; #6,330,593 및 기타 라이선스를 취득한 특허나 출원 중인 특허관련 서비스나 장치는 미국 소재 Open Globe, Inc의 라이선스를 취득한 후 제공됩니다. 특허 번호 6,304,523.
- Gracenote CDDB Service는 통계상의 목적으로 고유한 식별자를 통해 각종 질의를 추적합니다. 임의로 지정한 숫자 형식의 식별자를 사용하는 목적은 Gracenote CDDB 서비스에서 개인 정보와는 상관 없이 질의만을 계산하기 위함입니다. 자세한 내용은 "Gracenote Privacy Policy for the Gracenote CDDB Service" 웹 페이지를 참조하십시오.



Gracenote, CDDB, Gracenote 로고 및 CDDB 로고는 모두 Gracenote의 등록 상표입니다 "Powered by Gracenote" 로고는 Gracenote의 등록 상표입니다.



본 소프트웨어의 일부는 Microsoft Windows Media 기술에 근거합니다. Copyright © 2000 Microsoft Corporation. All rights reserved. Microsoft, Windows Media 및 Windows 로고는 미국을 비롯하여 여러 국가에 거점을 둔 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

MicroOS 운영 체제 (U.S. 특허 번호 5,787,445)

어떠한 경우에도 Bang & Olufsen은 본 소프트웨어의 사용 또는 사용 불능으로 발생하는 부수적, 우발적 또는 간접적 피해에 대해 책임을 지지 않습니다.

귀하의 안전을 위해

- BeoPort를 장착할 때 케이블 연결이 밑으로 향하지 않도록 하십시오. BeoPort를 물 가까이 두지 말고 그 위에 물건을 올려 놓지 마십시오. 전원 플러그를 사용하면 정전압에서 분리 (스위치를 끄)할 수 있습니다. 벽 소켓은 장비에 가까이 있고 쉽게 사용할 수 있는 것을 사용하십시오.
- BeoPort를 직사광선이나 조명 (예 : 스포트 라이트)을 바로 받는 곳에 놓지 마십시오. BeoPort는 온도 10-40 °C (50-105 °F)범위 내에서 건조한 가정 환경에서 실내용으로만 사용되도록 개발되었습니다.
- BeoPort를 열려고 하지 마십시오. 그러한 작업은 자격을 갖춘 서비스 요원에게 맡기십시오.

주의 : 전기 쇼크를 방지하도록, 플러그의 핀을 완전히 끼울 수 있어 핀이 노출되지 않는 경우를 제외하고는, 유극 플러그를 확장 코드나 리셉터클(receptacle) 혹은 다른 소켓과 같이 사용하지 마십시오.

차례

본 설명서는 설치, 구성하기의 기본 사항, 일상적 사용의 원칙 등에 대한 완전한 개요를 제공합니다. *시작하기 전에 장애...* 나온 절차를 따라 하시기 바랍니다 5페이지.

본 설명서 외에도, BeoPort에는 화면상 설명서가 포함되어 있어, BeoPort를 설치하고 나면 사용할 수 있습니다.

시작하기 전에..., 5

BeoPort를 문제없이 설치하고 빨리 사용할 수 있도록 설명서의 절차를 따르십시오. 이 장에서는 시스템 요구 사항에 대한 내용이 들어 있습니다.

BeoPort 설정, 6-7

BeoPort를 설치하는 방법과 *Option* 번호 설정에 대한 설명 그리고 케이블 연결 방법이 나와 있습니다.

BeoPort설치, 8-9

TV 튜너 카드를 같이 설치할 것인지 아닌지를 선택하십시오. 또한 BeoPort 설치를 보수하거나 업그레이드 하는 방법이 나와 있습니다.

BeoPort구성, 10-11

필요한 구성하기 설정 방법이 나와 있습니다. 이 장은 몇몇 기본 설정을 보여주고, BeoPort등록에 대해 설명합니다.

일상적 사용법, 12

시작하기.

N.MUSIC을 플레이 하기 전에..., 13

이미 PC에 저장된 뮤직 트랙을 스캔하는 방법.

색인, 14

시작하기 전에...

성공적으로 BeoPort를 설치할 수 있도록, 이 페이지의 설명절차를 정확하기 따라 하십시오.

- 1 귀하의 장비가 시스템 사용 환경을 충족시키는지 확인하십시오
- 2 BeoPort를 설정하십시오(6페이지)
- 3 BeoPort를 연결하십시오(7페이지)
- 4 TV튜너 카드와 드라이버를 비롯해, BeoPort를 설치하십시오(8-9페이지)
- 5 BeoPort를 구성하십시오(10페이지)
- 6 등록하십시오(11페이지)

BeoPort 요구 사항

BeoPort 애플리케이션을 설치하려면 사용자의 PC가 다음과 같은 요구 사항을 만족해야 합니다.

하드웨어 요구 사항

- 50 MB 이상의 여유 공간을 가진 펜티엄급 PC(233 MHz 이상)
- 최소 64 MB RAM
- 최소 800 X 600의 해상도와 16 비트 색명도를 지원하는 슈퍼 VGA 모니터
- USB 포트 1개

운영 체제 요구 사항

- Windows 2000 또는 XP
- DirectX 8.0a 이상
- Media Player 9.0 이상

브라우저 요구 사항

- Internet Explorer 버전 4.01 이상

브라우저 구성 요구 사항

Explorer Support에서 다음과 같이 환경을 설정해야 합니다.

- 서명 있는 ActiveX 컨트롤 다운로드
- ActiveX 컨트롤 실행
- 스크립팅이 안전한 것으로 표시된 ActiveX 컨트롤 스크립트
- 액티브 스크립트 사용

TV 튜너 카드

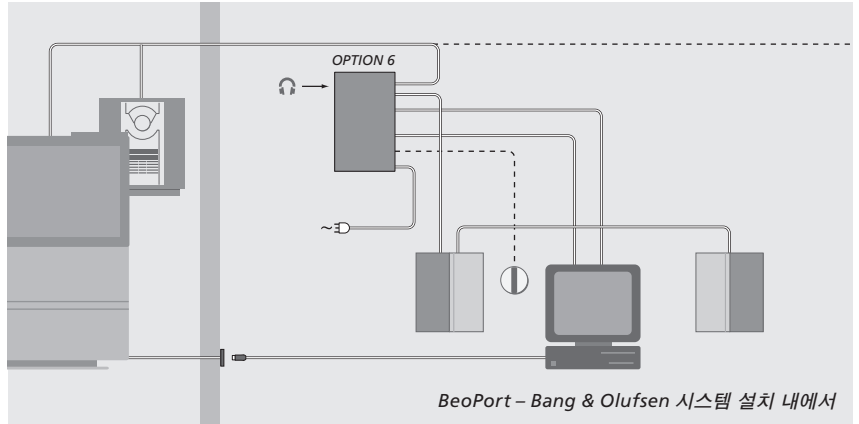
TV 튜너 카드가 내장된 경우 BeoPort를 지원는지 확인해야 합니다. 호환되는 TV 튜너 카드에 대한 지속적인 업데이트 정보는 www.beoplayer.com을 참조하십시오. 일부 TV 튜너 카드는 위에 언급한 하드웨어 요구 사항 이외에 다른 요구 사항을 만족해야 할 수도 있습니다. 이에 대한 자세한 내용은 해당 튜너 카드의 설명서를 참조하십시오.

BeoPort 설정

BeoPort는 연결가능한 다른 Bang & Olufsen 제품들과 같이 여러 방법으로 설치할 수 있습니다. 이 페이지에는 여러 설치 가능성 중의 한 가지 예와 그 설치에 필요한 연결이 나와 있습니다.

어떤 국가에서는 비디오 소스 사용이 제한될 수 있다는 점에 유의하십시오. 자세한 정보는 구입처에 연락하십시오.

BeoPort 연결에 대한 내용은 다음 페이지에 나와 있습니다. *USB 연결을 제외한 모든 연결은 BeoPort 소프트웨어를 설치하기 전에 해야 합니다.*



옵션 번호 설정

시스템이 기능을 발휘하려면, BeoPort 상자와 같이 설치된 링크 제품들이 그들이 어떤 환경에 처하고 있는지를 '알아야' 합니다. 그렇게 하려면 설치된 각 제품을 위해 그냥 *Option* 번호만 선택하면 됩니다. 설치 절차가 끝나면, Configuration 메뉴에서 BeoPort를 위한 *Option* 번호를 선택하십시오. 그 때는 구성하기를 참조하십시오(11페이지).

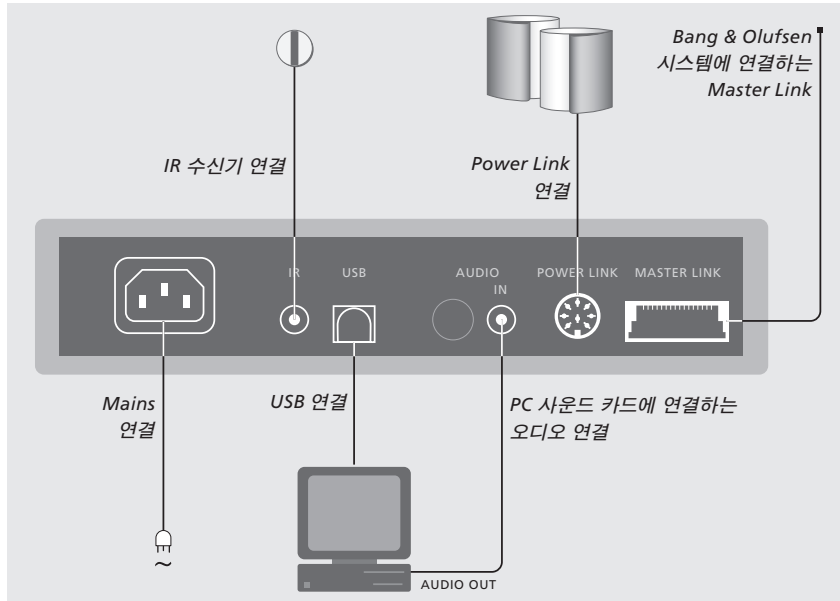
링크 제품의 'Option' 번호 설정에 관해서는, 그 제품에 딸린 문서를 참조하십시오.

BeoPort – Bang & Olufsen 시스템 설치 내에서

위의 그림은 전형적인 시스템 설치 예입니다. 이 예에서는 BeoPort 상자가 디폴트 세팅인 *Option* 번호 6으로 설정되어 있어야 합니다. 한 방에 있는 PC에서, 거실(주실)이나 링크 룸에 있는 소스를 들을 수 있습니다. 원할 경우는, 집안 전체에 있는 추가 링크 룸이나 거실로 오디오 신호를 보낼 수 있습니다. IR수신기가 연결되어 있으면, Beo4리모콘을 사용해 시스템을 작동할 수 있습니다. BeoPort를 통해 소스를 원격 조정하려면, PC가 켜져 있어야 합니다.

BeoPort 상자를 위한 추가 Option 번호

*Option*번호 6 외에도, *Option* 번호 0, 2 및 4를 선택할 수 있습니다. *Option* 번호 0은 IR 수신기를 작동하지 못하도록 하는 설치용입니다. *Option* 2는 PC를 거실(주실) 제품으로 사용하기를 원하는 설치용입니다. *Option* 4는 링크룸 제품이 주 시스템과 같은 방에 위치하고 있는 설치용입니다. 이들 *Option*의 사용은 제한됩니다. 그러나 *Option* 번호 선택에 대한 자세한 정보를 원하면 판매업체에 연락하십시오.



BeoPort 상자는 벽이나 PC 책상/가구 뒤에 고정시키십시오.

Master Link 연결

Master Link 연결을 하면 집안에 여기저기 있는 PC와 Bang & Olufsen 제품 사이로 신호를 보낼 수 있습니다.

Power Link 연결

Power Link 소켓은 Power Link 스피커를 BeoPort설치로 연결하는 데 사용합니다.

Audio 연결

BeoPort 상자와 PC 사운드 카드를 오디오 연결하면 PC에서 링크 제품으로 아날로그 사운드를 보낼 수 있습니다.

USB 연결

동봉된 USB 케이블로 BeoPort 상자를 PC에 연결하십시오.

주의사항! 화면에 그렇게 하라고 명백하게 나타날 때까지 USB 연결을 하지 않는 것이 절대 중요합니다. 이 케이블을 연결할 때는 PC를 끌 필요가 없습니다.

IR 수신기 연결

IR 소켓은 옵션인 IR 수신기를 PC에 연결하는 데 사용합니다. 그러면 Beo4 리모콘으로 각종 소스를 직접 작동시킬 수 있습니다.

전원 연결

부속 제품, 스피커, PC, BeoPort 상자 등을 전원에 연결하십시오. 안전상의 이유로, BeoPort 상자(그리고 모든 PC 장비)를 언제나 접지된 소켓에 연결하십시오.

BeoPort CD를 CD-ROM 드라이브에 끼우면, BeoPort 설치 메뉴가 화면에 나타납니다.

BeoPort 설치를 선택하면 설치 과정이 시작됩니다. 설치 과정 중에, TV튜너 카드와 같이 설치할 것인지 아니면 TV튜너 카드 없이 설치할 것인지를 묻습니다.

이미 호환되고 작동되는 TV 튜너카드가 설치되어 있거나, PC 화면에서 TV 보기를 원하지 않을 때는, 튜너 카드 없이 설치를 선택하십시오. TV튜너 카드는 나중에 언제든지 설치할 수 있습니다.

설치 메뉴에는 또한 시스템 사용환경 및 호환 TV튜너 카드에 대한 정보가 들어 있습니다.

설치 절차

- > 메뉴에서 *BeoPort* 설치를 선택하십시오.
- > 화면에 나오는 설명을 신중하게 따르십시오.
- > TV 튜너 카드를 설치하라는 메시지가 나타나면, 카드에 딸린 설명서에 따라 카드를 장착하십시오.
- > 튜너 카드와 같이 공급된 오디오 케이블을 사용해서, 튜너 카드를 사운드 카드와 연결하십시오.

BeoPort 설치 과정 마지막에 BeoPort 상자에서 PC의 USB 커넥터로 USB 케이블을 연결하라는 메시지가 나타납니다.

- > 그 메시지가 나타나면, **USB 연결을** 하십시오. 그 전에 하면 안됩니다!

소프트웨어를 설치하면, BeoPort Configuration 프로그램이 자동으로 시작됩니다.

◀ 이미 장착되어 있는 그래픽 카드를 빼야 할 수도 있습니다. 그 경우는 TV 튜너 카드가 TV 튜너 카드와 그래픽 카드 두 기능을 다 발휘합니다.

◀ 이것은 BeoPort에 USB 드라이버 설치를 시작하도록 합니다.

◀ *BeoPlayer*, *Beolink PC Office* 또는 *BeoLink PC 2*가 이미 설치되어 있으면 그 소프트웨어는 충돌을 피하기 위해 자동으로 제거됩니다.

주의! CD를 끼웠는데 설치 메뉴가 자동으로 나타나지 않을 경우는, 시작 메뉴에서 *실행(Run)* 을 선택하고 명령란에 *X:\InstallGuide.exe* 를 입력하십시오. X대신에 사용자 CD-Rom 드라이브의 문자를 입력하십시오.

BeoPort 구성

*Configuration 메뉴** 에서 BeoPort를 설정하고 조절하십시오.

이 장에는, 올바른 *Option* 번호 설정 방법을 비롯한, PC TV를 보려면 해야 할 일들이 나와 있습니다.

*Configuration 메뉴*에는 또한, 사용자의 특정한 설정에 따라, 선택해야 할 것들이 여러 가지 포함되어 있습니다. 그래서 *'Configuration menu'* 의 모든 항목을 클릭해서 보고 *화면상 설명서*에서 추가 정보를 참조하는 것이 중요합니다.

BeoPort를 처음으로 구성하면, 반대편 페이지에 나온 것처럼 등록하라는 메시지가 뜹니다.

자동 튜닝

TV 튜너 카드에 TV 채널 자동 튜닝을 시작하기 전에, *'Video System'* 난의 방송 시스템이 정확한지, 연결에서 케이블과 안테나 중에서 표시가 맞는지, 국가 난의 국가가 정확한지 등을 표시하십시오.

수신을 하려면, 안테나나 케이블이 PC에 직접 연결되어 있어야 한다는 점을 기억하십시오.

'BeoPort Configuration' 메뉴에서...

> *Tune* 탭을 클릭하면 채널을 맞추고 사전 설정을 할 수 있습니다.

> *AutoTune*을 클릭하면 TV 채널 자동 튜닝이 시작됩니다.

튜닝이 진행되는 동안에는, 위치가 확인된 채널이 디스플레이에 나타납니다. 언제라도 튜닝을 중지할 수 있고, 그러면 이미 찾은 채널은 저장됩니다.

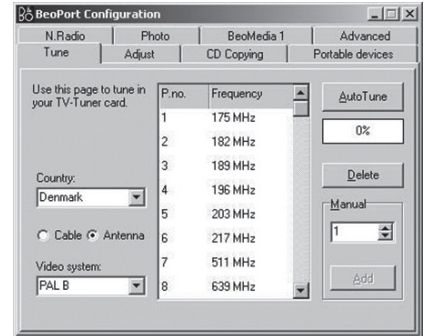
수동 튜닝

채널을 수동으로 맞추려면(예 : 자동 튜닝으로 찾지 못했을 때), *Tune* 메뉴의 *Manual*난으로 가십시오.

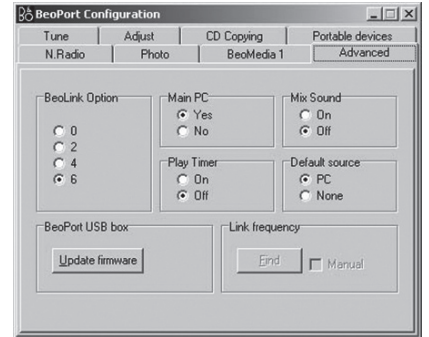
> *Manual* 난에서 작은 화살표를 사용해서 채널을 클릭하면서 넘어 가십시오.

> 추가하기를 원하는 채널을 찾으면, *Add*를 클릭하십시오.

TV 튜너 카드에, 맞춘 TV 채널이 프로그램 번호와 채널로 등록됩니다. 모든 TV 튜너 카드가 TV 채널의 표준 채널 번호를 인식하지는 않는다는 점에 유의하십시오.



Configuration 메뉴에 있는 'Tune' 탭.



Configuration 메뉴에 있는 'Advanced' 탭.

주의! BeoPort를 설치하면 *BeoPort Configuration* 메뉴가 자동으로 나타납니다. 나중에 그 메뉴를 불러 오려면, 컨트롤 바의 *SETUP*에서 *CONFIG*을 선택하십시오. 화면상 설명서를 보려면, 컨트롤 바에서 *GUIDE*를 선택하십시오.

Option 설정

사용자의 설치에 따라, BeoPort를 올바른 Option으로 설정하는 것이 중요합니다.

Option 번호 설정을 하려면...

- > CONFIG을 선택해 메뉴를 불러 오십시오.
- > Advanced 탭을 선택해서 Option 설정을 불러 오십시오.
- > 리스트에서 적절한 Option 번호를 선택하십시오; 0,2,4 혹은 6.

Option 설정에 대한 자세한 정보는 6페이지를 참조하십시오.

BeoPort 등록

BeoPort를 처음으로 구성하고 인터넷에 접속하면 등록을 하라는 메시지가 뜹니다. 등록을 하지 않고 BeoPort를 사용할 수도 있지만, CDDB* 가 제공하는 서비스를 받으려면 등록을 해야 합니다. 물론, Bang & Olufsen은 등록 시에 제공된 정보를 완벽한 비밀로 처리합니다.

등록을 하지 않았으면...

- 등록 신청서가 자동으로 화면에 나타납니다.
- > **New User**를 클릭하고 신청서를 작성하십시오.

이미 등록을 했으면...

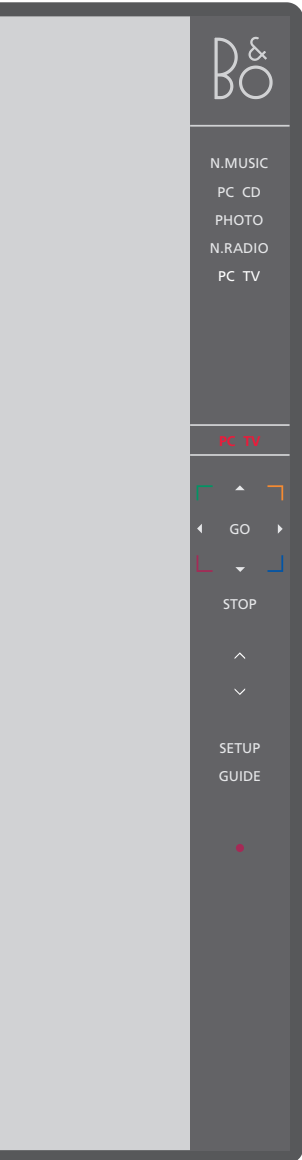
- > User Name(사용자 이름)과 E-mail 주소를 입력하십시오.

CDDB 정보를 받으려면 PC가 인터넷에 연결되어 있고 온라인 중이어야 합니다. 인터넷 연결이 되어 있지 않으면 등록 메시지가 뜨지 않습니다. 그러나 나중에 인터넷 연결이 되면 등록 메시지가 뜹니다.

**CDDB는 뮤직 정보를 저장하고 배포하는 서비스입니다. CDDB는 GraceNote, Int. 의 서비스입니다. 사용자가 CDDB 데이터베이스로부터 받을 수 있는 정보는, N.MUSIC 트랙에 자주 달려 있는, '꼬리표' 정보(예: 아티스트 이름 및 앨범 제목)입니다. BeoPort를 사용하는 동안 인터넷에 연결되어 있어야 서비스가 완벽하게 기능을 발휘된다는 점에 유의하십시오.*

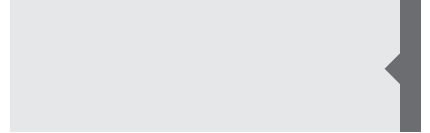
일상적 사용법

일단 BeoPort를 설치하고 나면, 컨트롤 바를 불러 오십시오 - 그것은 모든 BeoPort 기능의 길잡이입니다.



시작하기

시스템 트레이에서 B&O 바로가기 아이콘을 클릭하고 BeoPort를 시작하십시오. 마우스 커서를 맨 오른쪽으로 움직여 삼각형 탭 (오른쪽에 보는 것 같은)을 클릭하고 컨트롤 바를 불러 오십시오.



< PC TV >

왼쪽에 보는 것처럼 - < > 가 소스 옆에 나타나면, < 이나 >를 클릭하면 추가 소스가 나타납니다.

PC TV

상태 디스플레이 - 현재의 소스, 채널, 방송국 혹은 트랙 번호를 표시합니다.



▲ 이나 ▼ 을 클릭하면, 예를 들어 TV 채널, CD트랙 등을 위로 혹은 아래로 넘어 갑니다. ◀ 이나 ▶ 을 클릭하면 CD나 테이프를 앞으로 뒤로 감거나, 한 CD에서 다른 CD로 넘어 갑니다.



색상 버튼은 선택된 소스에 따른 특정한 기능을 작동시킵니다.

GO

클릭하면 일시 중단된 소스가 다시 시작됩니다.

STOP

클릭하면 소스 플레이가 일시 중단됩니다.

< MUTE >

클릭하면 볼륨이 위로나 아래로 조절됩니다. - ^ 과 v 사이 MUTE를 클릭하면 사운드가 꺼지고, 볼륨 버튼을 클릭하면 사운드가 회복됩니다. < 이나 > 를 클릭하면 MUTE HPO이 나타나고, 그 버튼을 클릭하면 헤드폰의 사운드가 꺼집니다.

SETUP

클릭하면 선택한 소스에 따른 개별적인 옵션을 볼 수 있습니다.

GUIDE

클릭하면 화면상 설명서를 볼 수 있습니다.



Standby 상태로 만듭니다 - • 을 2초 동안 누르면 모든 소스가 꺼집니다. • 을 두번 클릭하면 BeoPort 컨트롤 바와 어플리케이션 프로그램이 닫힙니다.



19:35

바로가기

일단 BeoPort 어플리케이션이 설치되면, B&O 아이콘이 시스템 트레이에 자동으로 삽입됩니다.

어플리케이션을 종료한 경우에는, 시작 메뉴의 BeoPort 디렉토리에서 BeoPort를 시작하거나, 시스템 트레이에 있는 B&O 바로가기 아이콘을 사용하십시오.

주의! 소스를 바꾸면 컨트롤 바 모습이 바뀌고 해당 소스를 위한 적절한 옵션이 나타납니다. 자세한 정보는 화면상 설명서를 참조하십시오.

N.MUSIC은, 인터넷이나 오디오 CD에서 입수한 음악인, PC에 저장된 음악을 의미하는 Bang & Olufsen 용어입니다.

이 장에는 N.MUSIC을 플레이 할 수 있기 전에, 해야 할 일들이 나와 있습니다.

이 페이지에서 보는 것처럼, 일단 스캔을 한 후에는, 자세한 정보는 ‘일상적 사용법’ 를 참조하고 좀더 상세한 설명은 화면상 설명서를 참조하십시오.

PC에서 트랙 스캔하기

처음으로 소스 N.MUSIC을 선택하면, 컴퓨터에서 플레이 가능한 트랙을 검색하라는 메시지가 뜹니다.* N.MUSIC을 처음으로 플레이하기를 원할 때나, 트랙을 새 드라이브에 처음으로 저장할 때는, 스캔을 해야 합니다.

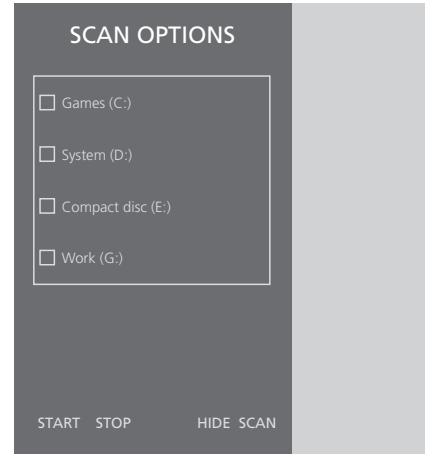
화면에 SCAN OPTIONS 메뉴가 나타납니다...

- > 커서를 해당 드라이브 옆에 있는 네모로 이동하십시오.
- > 한번 클릭하면 드라이브 옆에 표시 마크가 생기고 두번하면 표시 마크가 지워집니다.
- > **START**를 클릭하면 스캔이 시작됩니다. 진행 상태는 드라이브 선택 네모 밑에 빨간 색으로 나타납니다.
- > **STOP**을 클릭하면 진행 중인 스캔이 취소됩니다.
- > **HIDE SCAN**을 클릭하면 SCAN OPTIONS 메뉴가 사라집니다. 진행 중인 스캔은 끝날 때까지 계속됩니다.

스캔이 끝나면...

- > 컨트롤 바에 있는 **N.MUSIC** 을 클릭하고 첫 번째 트랙 플레이를 시작하십시오.

기존 트랙에 - 아티스트 이름, 트랙 및 앨범이름, 장르 같은 - ‘꼬리표’ 정보가 있으면, 그 정보도 스캔 중에 저장됩니다.



*주의: 일단 N.MUSIC에 처음으로 액세스하고 나면, 매번 N.MUSIC에 액세스 할 때마다, 맨처음 저장된 드라이브에서 사용 가능한 음악이 자동으로 업데이트 됩니다. 그렇기 때문에, 음악을 다른 드라이브에 저장할 때만, 하드 드라이브를 다시 스캔할 필요가 있습니다.

색인

Beo4 리모콘

시스템 설치에 있는 IR 수신기, 6

CDDB

CDDB 정보와 등록, 11

구성

TV 튜너 카드 자동 튜닝, 10
Configuration 메뉴 불러오기, 10
TV 튜너 카드 수동 튜닝, 10
Option 설정, 6 & 11

연결

Master Link, Power Link, Audio, USB, IR
수신기, 전원연결, 7

컨트롤 바

일상적 사용법, 12
Configuration 메뉴 찾기, 10

드라이버

드라이버 설치, 8

설치

드라이버 설치, 8
설치, 8
설치를 보수하거나 업그레이드 하기, 9
TV 튜너 카드 설치, 8

N.MUSIC

N.MUSIC이란?, 13
PC에서 트랙 스캔하기, 13

화면상 설명서

컨트롤 바에 설명서 불러오기, 12

옵션

Option 설정이란?, 6

요구 사항

하드웨어, 운영 체제, 브라우저 및 TV 튜너
카드 요구 사항, 5

등록

BeoPort 등록하기, 11

스캔

PC에서 트랙 스캔하기, 13

설정

BeoPort – Bang & Olufsen 시스템
설치내에서, 6
Option 설정, 6
BeoPort 상자 놓기, 7
컨트롤 바의 Setup 버튼, 12

사운드 조절

사운드 끄기, 12
헤드폰 끄기, 12

TV 튜너 카드

TV 튜너 카드 구성하기, 10
튜너 카드 사용 환경, 5

USB

USB 연결, 7
USB 연결 시점, 8

**전기 및 전자 장비 폐기물 (WEEE:
Waste Electrical and Electronic
Equipment) – 환경 보호**

유럽 연합(EU)의 유럽 의회와 이사회에서 전기 및 전자 장비 폐기 규정(Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)을 발표했습니다. 이 규정을 수립한 목적은 전기 및 전자 장비의 무분별한 폐기를 방지하고 다른 형태로 재활용 또는 복원하는 방식을 권장하기 위함입니다. 따라서 이 규정은 생산자, 유통업자 그리고 소비자 모두에게 적용됩니다.

WEEE 규정은 제조사와 최종 소비자 모두 전기 및 전자 장비와 그 부품을 환경을 보호할 수 있는 방식으로 폐기할 것을 요구하며 각종 장비와 폐기물은 원래 소재나 에너지로 재활용하거나 복원해야 합니다.

전기 및 전자 장비와 그 부품은 일반적인 가정용 쓰레기와 분리하여 배출해야 합니다. 모든 전기 및 전자 장비와 그 부품은 분리 수거하여 처리해야 합니다.

재활용 또는 다른 용도로의 복원을 위해 수거된 전기 및 전자 장비는 그림과 같은 표시를 부착해야 합니다.



해당 국가에서 시행되고 있는 분리 수거 시스템을 통해 전기 및 전자 장비를 처분할 경우 환경을 보호하고 이를 통해 인체 건강을 보호하며 천연 자원의 신중하고 이성적인 사용에 기여하게 됩니다. 전기 및 전자 장비와 폐기물을 분리 수거하는 것은 해당 전기 및 전자 장비에 존재할 수 있는 위험한 물질로 인한 환경 오염을 미연에 방지하는 길입니다. Bang & Olufsen 대리점에서는 해당 국가에서 시행되고 있는 폐기물 처리 규정에 대해 친절히 안내해 드립니다.



본 제품은 EEU 지침 89/336 및 73/23에 기술된 조건을 충족합니다.

기술 사양, 기능 및 그 사용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

