사용 설명서 1부Xeo 한국어



애플 사의 모든 제품에서 애플은 Apple Inc.의 등록 상표입니다. 소니 사의 모든 제품에소 소니는 Sony Electronics Inc.의 등록 상표입니다. 소노스 사의 모든 제품에서 소노스는 Sonos Inc.의 등록 상표입니다. 로지텍 스퀴즈박스는 Logitech Inc.의 등록 상표입니다.

제품이 개선되거나 새로운 기능이 추가되면 본 사용 설명서의 새 버전이 나올 수 있습니다. 본 사용 설명서의 최선 버전은 다음의 Dynaudio 웹사이트에 수록되어 있습니다: www.dynaudio.com/xeo

여러분의 Dynaudio 드림

# 목차

안전 지침	5	Xeo 스피커	16
Xeo 스피커	5	연결부 및 조작부	16
Xeo 허브, 익스텐더 및 링크용 전원 어댑터	5	가청 구역 배치도	17
		천 커버	18
인도 품목	6	설치	18
Xeo 스피커 (Xeo 4 또는 Xeo 6)	6	연결 및 설정	18
Xeo 허브	7	켜기 / 대기 모드	19
Xeo 익스텐더	8	허브 또는 입력 단자 선택 /	
Xeo 링크	8	Autoplay 기능	19
		음량 고정	19
개봉	9	인터페이스 디스플레이	20
포장재	9	Xeo 익스텐더	22
		연결부 및 조작부	22
폐기	9	연결 및 결합	23
Xeo 시스템	10	Xeo 링크	24
		연결부 및 조작부	24
구성품	10	연결 및 결합	25
조합 예시	11		
리모컨	12	어떤 기능이 작동하지 않는 경우	26
조작부	12	리스 테이트	07
Xeo 허브	13	기술 데이터	27
디스플레이부	13		
입력 단자	13		
기타 연결부 및 조작부	14		
연결	14		

# 감사의 말씀,

저희 Dynaudio Xeo를 선택해 주셔서 대단히 감사합니다.

저희 Xeo에는 최신 무선 기술과 뛰어난 사운드 품질이 결합되어 있어 여러분께서는 쉽고 편안하게 음악을 감상하실 수 있습니다.

완벽한 기능과 최상의 사운드 품질을 위해 다음 페이지에 연결 및 조작을 위한 중요한 지침을 수록하였습니다.

즐거운 마음으로 음악을 감상하시기 바랍니다.

여러분의 Dynaudio 드림

## 안전 지침

### Xeo 스피커

## ⚠ 경고

#### 위험한 수준의 전압

스피커가 전원에 연결되어 있는 경우 스피커 내부에 위험한 수준의 전압이 존재합니다.

- 스피커 하우징을 절대 열지 마십시오.
- ▶ 결함이 있는 스피커는 사용하지 마시고 결함이 있는 스피커를 전원과 분리하십시오. 문제가 있는 경우에는 현지의 Dynaudio Xeo 판매점으로 연락하십시오. 판매점 주소는 www.dynaudio.com에 수록되어 있습니다.
- ▶ 스피커를 전원에 연결할 때는 함께 제공되는 전원 케이블을 사용하십시오. 전원 공급 케이블이 손 상되지 않았는지 확인하십시오. 손상이 있는 경우에는 새 케이블로 교체하십시오.

## Xeo 허브, 익스텐더 및 링크용 전원 어댑터

## ⚠ 경고

#### 위험한 수준의 전압

하우징 내부에 위치한 허브, 익스텐더 및 링크용 Xeo 전원 어댑터에는 이 어댑터가 삽입되어 있을 때 위험한 수준의 전압이 흐릅니다.

- ▶ 함께 인도한 Xeo 공급 어댑터만을 사용하십시오.
- ▶ 전원 어댑터의 하우징을 절대 열지 마십시오.
- ▶ 하우징이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상이 있을 경우 새 전원 어댑터로 교체하십시오.

# 인도 품목

## Xeo 스피커 (Xeo 4 또는 Xeo 6)

- 1 Xeo 스피커 2개 (Xeo 4 또는 Xeo 6)
- 2 Xeo 스피커 천 커버 2개
- **3** Xeo 리모컨 1개
- ◆ Xeo 스피커 전원 케이블 2개 (국가에 따라 다른 모델)

Xeo 최초 셋업 매뉴얼 1부 (설치용 요약 설명서, 그림 없음)









# Xeo 허브

0	Xeo 허브 1개
0	Xeo 전원 어댑터 1개(마이크로 USB 케이블 포함; 국가에 따라 다른 모델)
6	스테레오-아날로그 케이블 1개(스테레오 잭 3.5mm – 3.5mm)
4	스테레오-아날로그 케이블 1개(RCA – RCA)
6	광 디지털 케이블 1개(Toslink – Toslink)
0	USB 케이블 1개(USB – Mini USB)
	Xeo 최초 셋업 매뉴얼 1부 (설치용 요약 설명서, 그림 없음)

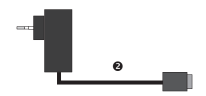




## Xeo 익스텐더

0	Xeo 익스텐더 1개
0	Xeo 전원 어댑터 1개(마이크로 USB 케이블 포함; 국가에 따라 다른 모델)
	Xeo 최초 셋업 매뉴얼 1부 (설치용 요약 설명서, 그림 없음)





## Xeo 링크

0	Xeo 링크 1개
0	Xeo 전원 어댑터 1개(마이크로 USB 케이블 포함; 국가에 따라 다른 모델)
6	스테레오-아날로그 케이블 1개(RCA – RCA)
4	광 디지털 케이블 1개(Toslink – Toslink)
	Xeo 최초 셋업 매뉴얼 1부 (설치용 요약 설명서, 그림 없음)





## 개봉

제품을 개봉한 후 인도 품목이 모두 있는지 확인하고 운송 중 기기와 모든 액세서리가 손상되지는 않았는지 점검하십시오. 포장이 심하게 훼손되어 있다면 운송 중 손상되었을 가능성이 있습니다. 손상된 기기를 작동시키지 마십시오. 인도 품목이 모두 있지 않든지 또는 손상된 경우에는 현지 Dynaudio Xeo 판매점으로 연락하십시오. 판매점 주소는 www.dynaudio.com에 수록되어 있습니다.

## 포장재

포장은 기존의 운송 과정 중 훼손되지 않은 경우 다시 사용할 수 있도록 디자인되었습니다. 그러므로 포장을 보관하여 향후 운반할 때 경우에 다시 사용하십시오.

## 폐기

사용한 전기 및 전자 기기의 폐기(유럽의 국가에서는 이러한 기기를 위한 별도의 수집 시스템을 이용해야 합니다)



제품이나 그 포장에 부착된 기호는 이 제품을 일반적인 가정 쓰레기로 처리하면 안 되고 전기 및 전자 기기의 재활용을 위한 수집소로 보내야 한다는 것을 가리킵니다. 이 제품을 올바로 폐기함으로써 여러분께서는 환경와 함께 사는 사람의 건강을 하는데 기여하게 됩니다. 재료의 재활용은 원자재의 소비를 줄이는데 도움이 됩니다. 이 제품의 재활용에 관한 정보를 여러분의 행정 구역이나 관할 폐기소 또는 본 제품을 구입하신 판매점에서 구할 수 있습니다.

## Xeo 시스템

저희 Xeo는 시각적으로 조화를 이루는 여러 고급 구성품으로 구성되어 있는 바, 이 구성품은 서로 결합되어 무선 다중 공간 및 다중 소스 시스템에 부과된 까다로운 요건을 충분히 충족시킵니다.

참고: 본 사용 설명서에는 사용할 수 있는 모든 Xeo 구성품에 대한 설명이 수록되어 있습니다. 여러분께서 구성하신 시스템에 따라 이 설명 중 몇 가지 설명만이 여러분께 해당될 수 있습니다.



## 구성품

Xeo 허브	Xeo 허브는 Xeo 시스템의 스위칭 센터입니다. 이 허브에 튜너, 리시버, CD 플레이어, TV, 스트리밍 클라이언트, 네트워크 플레이어, MP3 플레이어 또는 컴퓨터와 같은 신호원이 연결됩니다. 이 신호는 허브에서 스피커로 (또는 Xeo 링크로) 무선으로 전송되어 거기서 재생됩니다.
Xeo 익스텐더	Xeo 익스텐더는 Xeo 허브의 수신 범위를 확대합니다. 이 익스텐더에 의해 멀리 떨어진 허브가 Xeo 스피커나 다른 Xeo 구성품에 접속될 수 있습니다.
Xeo 스피커	활성화된 스피커 Xeo 4 및 Xeo 6은 허브가 무선으로 송신한 신호를 수신하여이 신호를 최고의 음질로 재생합니다. 이 스피커에는 증폭기가 내장되어 있으며 Xeo 리모컨으로 이 스피커를 제어할 수 있습니다. 디스플레이는 작동상태를 표시하며 리모컨 없이도 켜거나 끌 수 있도록 하고 음량을 조절할 수 있도록 합니다.
Xeo 링크	Xeo 링크는 Xeo 허브가 무선으로 송신한 신호를 수신하여 이 신호를 자신의 연결부에서 아날로그 및 디지털 방식으로 출력합니다. 그러므로 예를 들어 활성화된 서브우퍼나 활성화된 스피커 또는 다른 구성품이 Xeo 시스템과 연결될 수 있습니다. Xeo 링크는 첫 번째 Xeo 세대의 허브(트랜스미터)와도 연결될 수 있습니다.
Xeo 리모컨	스피커를 켜고 끌 때, 음량을 조절할 때, 허브 및 허브와 연결된 신호원을 선택할 때 Xeo 리모컨을 사용하실 수 있습니다.

## 조합 예시

다음은 Xeo 구성품을 조합하는 몇 가지 보기입니다. Xeo 시스템이 상당히 유연하여 이 보기 외에도 여러 형태로 조합할 수 있습니다. 현지의 Dynaudio 판매점과 의논하여 여러분에게 적합한 솔루션을 찾으시기 바랍니다.

표준형: 허브 + 스피커



수신 범위를 확대할 경우: 허브 + 익스텐더 + 스피커



활성화된 구성품을 추가할 경우: 허브 + 스피커 + 링크

이러한 형태의 연결은 허브, 링크 및 활성화된 구성품을 연결할 경우에만 가능합니다.



참고: 익스텐더와 링크도 서로 조합할 수 있습니다.

xeo 11

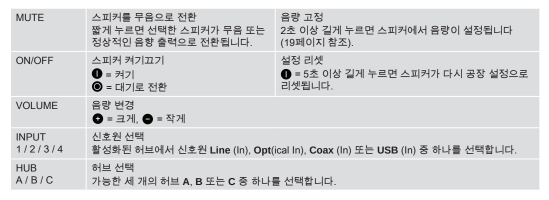
## 연결 및 조작

이 절에는 Xeo 구성품의 연결부와 조작부에 대한 설명이 수록되어 있습니다. 연결할 때와 시운전을 할때 문제가 있으면 현지의 Dynaudio Xeo 판매점에 문의하시기 바랍니다. 판매점 주소는 www.dynaudio.com에 수록되어 있습니다.

### 리모컨

스피커를 켜스피커를 켜고 끌 때, 음량을 조절할 때, 허브 및 허브와 연결된 신호원을 선택할 때 Xeo 리모컨을 사용하실 수 있습니다. 스피커가 스테레오 모드(좌/우)로 작동하고 있으면 명령은 항상 스피커 양쪽 모두에 동일하게 적용됩니다.

### 조작부





## Xeo 허브

Xeo 허브는 Xeo 시스템의 스위칭 센터입니다. 이 허브에 튜너, 리시버, CD 플레이어, TV, 네트워크 플레이어, MP3 플레이어 또는 컴퓨터와 같은 신호원이 연결됩니다. 신호는 Xeo 허브에서 스피커로 무선으로 전송되어 거기서 재생됩니다.

### 디스플레이부



LED가 청색으로 켜집니다: (스피커, 익스텐더 또는 링크에) 연결되어 있습니다.

LED가 깜빡입니다: 허브가 연결부를 찾는 중입니다. LED가 적색으로 켜집니다: 허브가 연결할 수 없었습니다.



DINAUDIO

### 입력 단자

1	Aux in	스테레오 잭(3.5 mm 스테레오)이 장착된 케이블용 입력 단자 여기에 스테레오 잭용 출력 단자가 있는 기기를 연결하십시오.
	Line in	Chinch 플러그가 장착된 케이블용 입력 단자 Chinch 플러그용 출력 단자가 있는 기기를 여기에 연결하십시오. 참고: 기기가 병렬로 보조 입력 단자에 연결되어 있는 경우, 보조 입력 단자에 연결된 기기만이 재생됩니다.
2	Optical In	광 디지털 케이블(Toslink)용 입력 단자 광 디지털 출력 단자가 있는 기기를 여기에 연결하십시오.
3	Coax In	전기 디지털 케이블(Coax)용 입력 단자 전기 디지털 출력 단자가 있는 기기를 여기에 연결하십시오.
4	USB in	USB 케이블용 입력 단자 컴퓨터의 USB 출력 단자를 여기에 연결하십시오. 이때 허브는 사운드 카드 역할을 하게 됩니다.

xeo 13



### 기타 연결부 및 조작부

이더넷	네트워크 연결부 향후의 기능을 위해 장착
Id	전송 채널 어느 한 Id를 할당하면 허브를 여러 개 사용할 경우 리모컨을 통해 원하는 허브를 선택할 수 있습니다. 또한 각 Id에는 자신의 전송 채널이 있습니다: A = 2.4GHz, B = 5.2GHz, C = 5.8GHz. 다른 무선 시스템으로 인해 전송 품질이 나쁘거나 장애가 있는 경우 다른 채널로 전환하여 이러한 상태를 개선할 수 있습니다.
Power	전원 어댑터용 연결부 함께 인도한 Xeo 전원 어댑터를 여기에 연결하십시오. 다른 전원 어댑터를 사용하지 마십시오!

### 연결

- ▶ 연결부 POWER에서 Xeo 전원 어댑터를 통해 허브를 전원과 연결하십시오. 다른 전원 어댑터를 사용하지 마십시오! USB 케이블을 통해 Xeo 허브를 (켜져 있는) 컴퓨터와 연결한 경우 추가로 전원과 연결할 필요가 없습니다.
- ▶ 신호원을 허브의 해당 입력 단자와 연결하십시오. 아래의 표에는 신호원의 선택과 Xeo 허브에 연결하는 방법이 수록되어 있습니다.

신호원	신호원 출력 단자	입력 단자 Xeo 허브	케이블 (신호원 – 허브)	참고
노트북, MAC™, PC	USB*	4: USB in	USB – Mini USB	* 허브는 사운드 카드 역할을 합니다.
	광학적	2: Optical In	Toslink – Toslink	
	Line out	1: Line in	RCA – RCA	
	헤드폰	1: Aux in	스테레오 잭 3.5mm - 3.5mm	
스마트폰, 및 기타 휴대용 기기	헤드폰	1: Aux in	스테레오 잭 3.5mm - 3.5mm	-

신호원	신호원 출력 단자	입력 단자 Xeo 허브	케이블 (신호원 – 허브)	참고
Astell&Kern	헤드폰	1: Aux in	스테레오 잭 3.5mm - 3.5mm	-
	광학적	2: Optical In	Toslink – Toslink	
PonoPlayer	스테레오 잭	1: Aux in	스테레오 잭 3.5mm - 3.5mm	-
도킹 스테이션, 네트워크 클라이언드, 소노스,	Line out	1: Line in	RCA – RCA	* 이용 가능한 경우
로지텍, 스퀴즈박스,	광학적*	2: Optical In	Toslink – Toslink	
애플 AirPort 엑스프레스	광학적	2: Optical In	Mini Toslink – Toslink	-
애플 TV	광학적	2: Optical In	Toslink – Toslink	-
하드 디스크, 네트워크 플레이어,	Line out	1: Line in	RCA – RCA	* 이용 가능한 경우
CD 플레이어	광학적*	2: Optical In	Toslink – Toslink	
	전기적*	3: Coax In	Coax – Coax	-
아날로그 라디오, 디지털 라디오	Line out	1: Line in	RCA – RCA	* 이용 가능한 경우
	광학적*	2: Optical In	Toslink – Toslink	
아날로그 레코드 플레이어	Line out*	1: Line in	RCA – RCA	* 포노 프리앰프에서
TV וכוכ	헤드폰	1: Aux in	스테레오 잭 3.5mm - 3.5mm	한 버전을 선택합니다.
	Line out	1: Line in	RCA – RCA	
	광학적*	2: Optical In	Toslink – Toslink	* 이용 가능한 경우
스테레오 프리앰프	Pre-out, main out	1: Line in	RCA – RCA	-
스테레오 파워 앰프	Tape out	1: Line in	RCA – RCA	* 브리지 분리
	Pre-out, main out*	1: Line in	RCA – RCA	
	두 번째 pre-out	1: Line in	RCA – RCA	
서브우퍼	아날로그 출력 단자	1: Line in	RCA – RCA	-
AV 리시버, AV 프로세서	광학적	2: Optical In	Toslink – Toslink	-
	Pre-out, main out	1: Line in	RCA – RCA	

## Xeo 스피커

활성화된 스피커 Xeo 4 및 Xeo 6 스피커에는 앰프가 내장되어 있으며 이 스피커를 Xeo 리모컨으로 제어할 수 있습니다. 스피커의 뒷면에 있는 선택 스위치를 사용하여 스피커 쌍을 스테레오 모드로 작동시키거나 스피커를 하나씩 모노 모드로 작동시킬 수 있습니다.

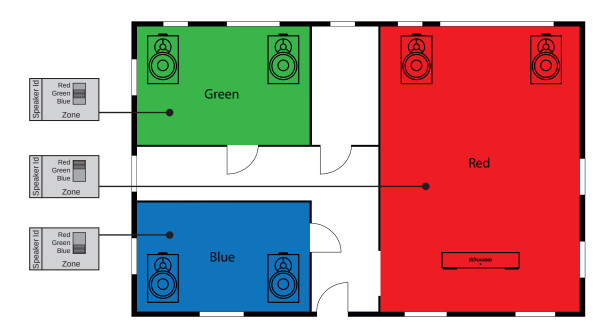
### 연결부 및 조작부



스피커의 위치	음향 조정(스피커의 위치에 따라)  • Neutral = 단독으로 위치  • Wall = 벽 근처에 위치  • Corner = 공간의 어느 한 구석에 위치  스피커의 위치  • Left = 스테레오 모드일 때 왼쪽 스피커  • Mono = 스피커 하나만 사용할 때  • Right = 스테레오 모드일 때 오른쪽 스피커
스피커 ld / 구역	가청 구역의 선택 다른 구역에 배치되어 있는 스피커를 리모컨을 통해 따로따로 제어할 수 있습니다.
Power	전원 스위치 • I = 스피커가 켜져 있습니다. 리모컨으로 스피커를 활성화하고 비활성화할 수 있습니다. 스피커가 활성화되어 있으나 신호가 없는 경우, 스피커는 대기 모드로 전환됩니다. • O = 스피커가 완전히 꺼져 있습니다.
	전원 소켓 스피커를 전원에 연결할 때 사용.

## 가청 구역 배치도

Xeo 스피커는 (Xeo 링크도 동일) **Zone** 선택 스위치를 통해 어느 한 구역에 지정될 수 있습니다. 그러면 어느 한 구역에 지정된 모든 구성품은 리모컨을 통해 함께 조절됩니다.







### 천 커버

천 커버는 스피커의 음향 확산에 영향을 주지 않도록 디자인되어 있습니다. 그러나 원하시면 자석을 통해 하우징과 결합된 천 커버를 떼어낼 수 있습니다.

### 설치

## ⚠ 주의

#### 끝이 날카로운 스파이크

입식 스피커 Xeo 6은 바닥에 고정하여 설치할 수 있도록 스파이크가 함께 공급됩니다. 이 스파이크는 끝이 날카로우므로 부상을 입고 섬세한 바닥이 손상될 수 있습니다.

- ▶ 스파이크에 의해 부상을 입지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 쪽나무나 합판으로 된 바닥처럼 바닥이 섬세한 경우 이 스파이크를 알루미늄제 기단 안에 넣을 것을 권장합니다.
- ▶ 스피커를 원하는 위치에 놓으십시오.
  - 스피커가 일사 광선이나 열 또는 습기에 직접 노출되지 않도록 하십시오.
  - 스피커를 전자기파가 강하게 방출되는 장치 인근이나 자장에 의해 장애를 일으키거나 또는 손상되는 장치 인근에 놓지 마십시오.

### 연결 및 설정

- 1. 전원 케이블을 통해 스피커를 전원과 연결한 다음 뒷면에 있는 전원 스위치를 사용하여 스피커를 켜십시오.
- 2. 스테레오 모드인 경우:
  - 왼쪽 스피커를 사용하시려면 Left 모드를 선택하십시오.
  - 오른쪽 스피커를 사용하시려면 Right 모드를 선택하십시오.
  - 모노 모드인 경우: Mono 모드를 선택하십시오.
- 3. 적색, 녹색 또는 청색 구역을 선택하십시오. 스테레오 모드인 경우 오른쪽 및 왼쪽 스피커에 대해 동일한 구역을 선택하십시오. 스피커의 구역을 다르게 설정한 경우, 리모컨을 통해 스피커를 따로따로 제어할 수 있습니다.



#### 켜기 / 대기 모드

대기 모드에서 스피커를 켜려면:

- ▶ 리모컨을 스피커 방향으로 향한 다음 ON을 누르시거나 인터페이스 디스플레이에 있는 働을 누르십시오.
  - ▼ 스피커는 자동으로 활성화된 허브와 오디오 신호를 찾습니다. 탐색에 성공하면 신호가 재생됩니다(Autoplay 기능).

입력 신호가 없다면 스피커는 일정 시간이 지난 후 대기 모드로 들어갑니다.

▶ 스피커를 다시 켜려면 **ON**이나 (也)을 누르십시오.

스피커를 대기 모드로 전환하려면:

- ▶ 리모컨을 스피커 방향으로 향한 다음 OFF나 (b)을 누르십시오.
  - ▼ 이렇게 하면 스피커가 대기 모드로 들어갑니다. 스피커를 완전히 끄려면 뒷면에 있는 **POWER** 스위치를 **OFF**에 놓으십시오. 그러나 이렇게 할 경우 더 이상 리모컨으로 스피커를 켤 수 없게 됩니다.

### 허브 또는 입력 단자 선택 / Autoplay 기능

면 다음 스피커는 자동으로 오디오 신호를 찾으며, 찾으면 즉시 그 신호를 재생합니다. 여러 신호원이 활성화되어 있으면 신호원 중의 하나를 재생합니다. 다른 신호원을 출력하고 싶으시면 다른 허브나 입력 단자를 선택하십시오.

다른 허브나 입력 단자를 선택하려면:

- ▶ 리모컨에서 허브 A, B나 C를 또는 입력 단자 1, 2, 3이나 4를 누르십시오.
  - ▼ 선택한 신호원이 재생됩니다.

### 음량 고정

스피커의 고정 기능을 사용하여 스피커를 큰 음량으로 설정할 수 있습니다. 이 설정은 대기 모드에서도 그대로 유지됩니다. 신호원을 자체 음량 조절장치가 있는 허브에 연결할 경우 신호원을 이용하여 재생 음량을 상당히 많이 변경할 수 있습니다.

음량을 고정하려면:

▶ 리모컨을 스피커 방향으로 향한 다음 **MUTE** 버튼을 2초 이상 길게 누르십시오. 고정을 해제하시려면 양 스피커 버튼 중 하나를 누르십시오.



### 인터페이스 디스플레이

하우징에 장착된 디스플레이는 여러 가지의 색과 상이한 깜빡임 기능이 있는 LED를 통해 스피커와 시스템의 작동 상태를 나타냅니다.

#### 디스플레이의 버튼



켜기/끄기 2초 이상 길게 누르면 스피커가 켜지거나 또는 대기 모드로 전환됩니다. 전환됩니다 $(1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1...)$ .

입력 단자 선택 짧게 누르면 입력 단자가 순차적으로 사용하는 입력 단자만 표시됩니다.





음량 조절 음량을 크게 하거나 또는 작게 합니다.

#### LED 표시의 의미



켜 상태

LED가 청색으로 켜집니다. 스피커가 켜져 있고 오디오 신호가 재생됩니다.



켜 상태

LED가 청색으로 깜빡입니다. 스피커가 켜져 있습니다만 오디오 신호를 찾을 수 없습니다.



꺼진 상태

LED가 약하게 적색으로 켜집니다. 스피커가 대기 모드 상태입니다



허브 연결

LED가 적색으로 깜빡입니다. 활성화된 허브가 없거나 또는 허브와 연결할 수 없습니다.



켜기 과정

LED가 단계적으로 켜집니다. 스피커가 켜집니다.

여러분의 Dynaudio 드림

교기 과정 LED가 단계적으로 꺼집니다. 마지막 상태에서는 LED가 약하게만 적색으로 켜집니다.  **  **  **  입력 단자 선택  네 개의 LED 중 각각 하나의 LED가 함빡입니다.  **  입력 단자 선택  네 개의 LED 중 각각 하나의 LED가 함빡입니다.  **  **  **  **  **  **  **  **  **			
#	:	LED가 단계적으로 꺼집니다. 마지막 상태에서는 LED가 약하게만	스피커가 꺼집니다.
내 개의 LED 중 각각 하나의 LED가 가 입니다. 2. LED = 입력 단자 1 2. LED = 입력 단자 2 3. LED = 입력 단자 3 4. LED = 입력 단자 4	-	세 개의 LED 중 각각 하나의 LED가	2. LED = 허브 B
청색 LED가 깜빡이고 백색 LED가 이러저리 움직입니다.  동기화  작색 LED가 깜빡이고 백색 LED가 이러저리 움직입니다.  등량, 무음으로 전환 여러 개의 백색 LED가 켜집니다.  LED의 개수는 선택한 스피커의 개수를 가리킵니다.	- ※	네 개의 LED 중 각각 하나의 LED가	2. LED = 입력 단자 2 3. LED = 입력 단자 3
적색 LED가 깜빡이고 백색 LED가 이러저리 움직입니다. 음량, 무음으로 전환 여러 개의 백색 LED가 켜집니다. LED의 개수는 선택한 스피커의 개수를 가리킵니다.	<u>*</u>	청색 LED가 깜빡이고 백색 LED가	허브에서 활성화된 입력 단자를 찾습니다
<del>※</del> 여러 개의 백색 LED가 켜집니다. LED의 개수는 선택한 스피커의 개수를 가리킵니다.	*	적색 LED가 깜빡이고 백색 LED가	시스템의 동기화
	<del>*</del>	여러 개의 백색 LED가 켜집니다.	

## Xeo 익스텐더

Xeo 익스텐더는 Xeo 허브의 수신 범위를 확대합니다. 이 익스텐더에 의해 멀리 떨어진 허브가 Xeo 스피커나 다른 Xeo 구성품에 접속될 수 있습니다.

### 연결부 및 조작부

### 앞면

왼쪽 LED	수신 상태	
	LED가 청색으로 켜집니다:	허브와 연결되어 있습니다.
	LED가 적색으로 깜빡입니다:	허브와 연결할 수 없습니다.
오른쪽 LED	송신 상태	
	LED가 청색으로 켜집니다:	스피커/왼쪽과 연결되어 있습니다.
	LED가 적색으로 깜빡입니다:	스피커/왼쪽과 연결할 수 없습니다.
양 LED	양 LED 가 자색으로 켜집니다:	Hub ld In과 Hub ld Out에 대해 동일한 ld를 선택하였습니다. 이는 허용되지 않습니다.



Hub Id In	수신 ld 신호를 보내는 허브에서와 동일한 ld를 여기서 선택하십시오: <b>A</b> , <b>B</b> 또는 <b>C</b> .
Extender Id Out	송신 ld 여기서 송신 ld를 선택하십시오. 수신 ld와 송신 ld가 동일해서는 안 됩니다!
Power	전원 어댑터용 연결부 함께 인도한 Xeo 전원 어댑터를 여기에 연결하십시오. 다른 전원 어댑터를 사용하지 마십시오!





#### 연결 및 결합



- 1. Xeo 전원 어댑터를 사용하여 **Power** 소켓을 전원과 결합하십시오 다른 전원 어댑터를 사용하지 마십시오!
- Hub와 익스텐더에서 Hub Id In에 대해 동일한 Id를 선택하십시오. 예를 들어, 허브: Id = B → 익스텐더: 허브 Id In = B.
- 익스텐더에서 Extender Id Out에 대해 임의의 (다른) Id를 선택하십시오.
   이 Id가 허브 Id In과 동일해서는 안 됩니다.
   예를 들어, 익스텐더 허브 Id Out = C

참고: 두 개의 익스텐더를 차례로 투입할 수 있습니다. 예를 들어 다음의 ld 설정을 선택하십시오:

- 허브: Id = **A** → 익스텐더 1: Id In = **A**, Id Out = **B** → 익스텐더 2: Id In = **B**, Id Out = **C** 허브를 두 개 사용할 때 익스텐더를 하나만 투입할 수 있습니다. 예를 들어 다음의 Id 설정을 선택하십시오:
- 허브 1: ld = A
- 허브 2: Id = B → 익스텐더: Id In = B, Id Out = C

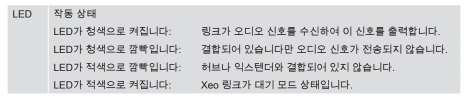
## Xeo 링크

Xeo 링크는 Xeo 허브나 Xeo 익스텐더가 무선으로 송신한 신호를 수신하여 이 신호를 자신의 연결부에서 다시 아날로그 및 디지털 방식으로 출력합니다. 그러므로 예를 들어 활성화된 서브우퍼나 활성화된 스피커 또는 다른 구성품이 Xeo 시스템과 연결될 수 있습니다.

Xeo 링크는 첫 번째 Xeo 세대의 Xeo 트랜스미터와도 연결될 수 있습니다. 따라서 두 Xeo 시스템을 함께 작동시킬 수 있습니다.

### 연결부 및 조작부

#### 앞면



#### 뒷면

Coax Out	전기 디지털 케이블용 출력 단자 전기 디지털 입력 단자(Coax)가 있는 기기를 여기에 연결하십시오.
Optical Out	광 디지털 케이블용 출력 단자 광 디지털 입력 단자(Toslink)가 있는 기기를 여기에 연결하십시오.
Line out	Chinch 플러그가 장착된 케이블용 출력 단자 Chinch 플러그용 입력 단자가 있는 기기를 여기에 연결하십시오.
구역	가청 구역 원하시는 가청 구역을 여기서 선택하십시오.
Power	전원 어댑터용 연결부 함께 인도한 Xeo 전원 어댑터를 여기에 연결하십시오. 다른 전원 어댑터를 사용하지 마십시오!





### 연결 및 결합



- 1. Xeo 전원 어댑터를 사용하여 Power 소켓을 전원과 결합하십시오 다른 전원 어댑터를 사용하지 마십시오!
- 2. 가청 구역(구역) 하나를 선택하십시오: Red, Green 또는 Blue. 출력 단자 중 하나를 통해 Xeo 링크를 활성화된 서브우퍼 Dynaudio Sub 600과 같은 활성화된 구성품과 결합하십시오.
- 3. 리모컨을 사용하여 원하는 신호원을 선택하신 다음 음량을 조절하십시오.

참고: 스피커 Xeo 4와 Xeo 6에서와 동일한 방법으로 Xeo 링크를 한 가청 구역에 지정한 다음 리모컨을 통해 이 링크를 직전 제어할 수 있습니다.

Xeo 링크와 병행하여 Xeo 스피커도 사용하실 수 있습니다.

활성화된 여러 구성품을 Xeo 링크에 연결할 수 있습니다. 신호는 모든 아날로그 및 디지털 출력 단자에서 동시에 출력됩니다.

Xeo 링크를 Xeo 익스텐더와 결합하여서도 사용할 수 있습니다. 설정은 Xeo 익스텐더와 Xeo 스피커를 사용할 때와 동일합니다.

## 어떤 기능이 작동하지 않는 경우

일반적으로 Xeno 시스템의 무선 전송으로 인해 음악 재생 중 재생 중단, 딸깍거리는 잡음 또는 기타음향 장애가 발생하는 경우는 거의 없습니다. 대개의 경우 다른 외부적 원인이 전송 품질에 영향을 줍니다.

아래는 전송 품질을 향상시키기 위한 몇 가지 팁입니다:

- 1. 모든 무선 송신기와 무선 수신기를 서로 떨어진 곳에 놓으십시오. WLAN 장치, 무선 수신기 및 무선 시스템은 서로 너무 가까이 위치하는 경우 서로에게 영향을 주게 됩니다. 각 장치를 다양한 위치에서 시험해 보십시오.
- 2. WLAN 장치에서 자동 탐색 기능을 끄십시오. WLAN 장치 및 기타 무선 시스템은 가용 주파수를 찾기 위해 주변을 계속하여 스캔하명, 이를 위해 끊임없이 신호를 보내는 바, 이로 인해 다른 무선 시스템에 장애를 유발할 수 있습니다. 일반적으로 이 자동 탐색 기능을 차단할 수 있습니다.
- 3. 물론 저희 Xeo 기술은 무선 신호를 벽을 통과해 송신할 수 있습니다. 그러나 벽은 목재, 석재, 심지어는 철재 등의 다양한 재료로 이루어집니다. 또한 벽에는 전기, 전화기, TV 및 라디오를 위한 복잡한 케이블 설비와 수도관 및 통풍 공간이 있을 수 있습니다. 이로 인해 무선 신호가 교란될 수 있습니다. 그러므로 Xeo 허브, 익스텐더 및 링크의 설치 장소를 여러 군데에서 시험하여, Xeo 구성품 사이의 무선 구간이 되도록 직접 구축되도록 하는 것이 좋습니다.
- 4. 전자레인지와 같은 몇몇 전자 기기는 무선 시스템에 장애를 유발할 수 있는 강한 전자기장을 발생시킵니다. 따라서 Xeo 구성품 근처에서 이러한 전자 기기를 사용하지 마십시오.

도움이 필요한 경우 언제든지 현지의 Dynaudio Xeo 판매점에 도움을 요청하시거나 Dynaudio 고객지원 센터(info@dynaudio.com)로 연락하시기 바랍니다.

또한 자세한 정보는 다음의 저희 Xeo 웹사이트에 수록되어 있습니다: www.xeo.dynaudio.de

# 기술 데이터

스피커	Xeo 4	Xeo 6
주파수 범위 (± 3 dB)	45Hz – 23kHz	31Hz – 23kHz
작동 소비전력	5 – 38W	7.4 – 77W
대기 소비전력	0.34W (네트워크가 활성화되어 있는 경우)	0.35W (네트워크가 활성화되어 있는 경우)
앰프 출력	우퍼: 50W, 트위터: 50 W	우퍼: 50W(2개), 트위터: 50W
치수 (W x H x L)	170 x 282 x 246/246mm	170 x 854 x 246mm
중량	6.4kg	14.7kg
전원	100 – 240V, 50/60Hz	100 – 240V, 50/60Hz

	Xeo 허브	Xeo 익스텐더	Xeo 링크
신호의 주파수	A: 2.4GHz, B: 5.2GHz, C: 5.8GHz*		
디지털 입력 단자의 표본화 속도	최대 24비트/96kHz까지	-	-
입력 전압(표준)	RCA: 1V <sub>rms</sub> 미니 스테레오 잭: 250mV <sub>rms</sub>	-	-
입력 임피던스	RCA: 11.4kΩ 미니 스테레오 잭: 8.2kΩ	-	-
치수 (W x H x L)	140 x 32 x 105mm	120 x 32 x 90mm	120 x 32 x 90mm
중량	0.2kg	0.16kg	0.16kg
전원	어댑터: 100 – 240V, 마이크로 USB: 5V / 미니 500mA		

<sup>\*</sup> 이용할 수 있는 경우

All there is.



Dynaudio A/S, 8660 Skanderborg, Denmark
Sales & Marketing: Dynaudio International GmbH, Ohepark 2, 21224 Rosengarten, Germany, Phone: +49 4108 - 41 80 - 0
www.dynaudio.com