

공부 귀마개



Study Earplug (SHT-210)



1.Thumbnail

2.Introduction

3.Functions

- White Noise
- Noise Canceling
- Sound Screen

1. Thumbnail



1. Thumbnail



all talk

노이즈 캔슬링 이어버즈

 Bluetooth 5

Bluetooth 5.0



블루투스 페어링



액티브 노이즈 캔슬링



생활방수

8hrs

8시간연속재생
(25시간 사용 총전케이스)



Touch Control



USB충전케이블



C type



프리미엄사운드

10mm

10mm다이내믹
드라이버스피커

당신의 귀는 지금
안녕하십니까?



사람들의 대화소리 외에도 지하철, 자동차 소리, 공사장 소리,
심지어 이웃의 층간 소음, 갑작스러운 고성방가까지!
우리는 다양한 소음에 노출되어 있습니다!

우리의 귀는 과연 안녕할까요?

우리가 생각하는 것보다
소음과 난청은 가까이에 있습니다.

나뭇잎 부딪히는 소리 	20 데시벨	쾌적함
도서관 	40 데시벨	잠 깊이가 얕아짐
이야기 나누는 소리 	60 데시벨	잠을 자기 힘들
전화벨 소리 	70 데시벨	말초 혈관이 좁아짐
지하철칸 	80 데시벨	귀에 무리가 감
시끄러운 공장 안 	90 데시벨	잘 안들리기 시작함
역에서 기차가 지나갈 때 	100 데시벨	능력이 떨어짐 귀가 잘 안들림
비행기가 뜨고 내리는 소리 	120 데시벨	구토, 어지러움

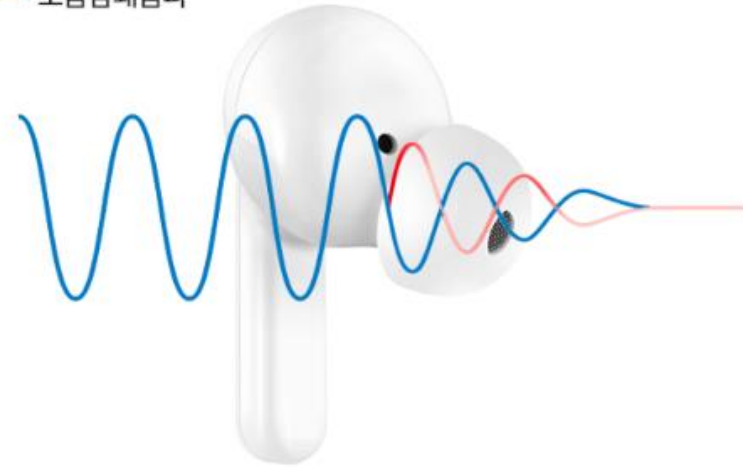
85dB 이상의 소음 속에서는 8시간 이상 노출되어도 난청이 발생할 수 있습니다. 또한 장기간 지속적으로 큰소리에 노출되면 난청이 될 가능성이 높아집니다. 직업 특수성으로 인해 소음에 노출될 수 밖에 없다면 휴식을 취할 때는 조용한 공간에서 쉬는 시간이 필요하고 귀마개를 착용해 소음강도를 낮추는 것이 매우 중요합니다.



난청을 예방하는 최선의 방법, 액티브 노이즈 캔슬링!

액티브 노이즈 캔슬링은 일반 귀마개처럼 단순히 소음을 막아주는게 아니라, 소음을 반대 파장의 소리로 없애는 방식입니다. 소음을 마이크로 받아서 반대의 소리로 만들어, 그 반대 소리를 들려주면 원래의 소음이 없어지는 원리입니다.

— 소음
— 소음감쇄음파



- 1 외부에서 소음이 발생합니다.
- 2 노이즈 캔슬링 회로가 소음 음파를 뒤집어 마이크로 보냅니다.
- 3 소음 음파와 반대되는 소리가 외부 소음을 없앱니다.



현재 노이즈 캔슬링 제품이 널리 사용되고 있지 않은 이유는 무엇일까요?



**사운드 컨트롤 전문 기업이 만든
all talk은 다릅니다!**

합리적인 가격으로 난청을 예방하고 고요함과 최상의 음악을 제공하기 위해,
난청 예방 스마트 귀마개 이어폰을 최초로 개발한 수현테크가
혁신적인 완전 무선 액티브 노이즈 캔슬링 이어버즈를
자신 있게 선보입니다.

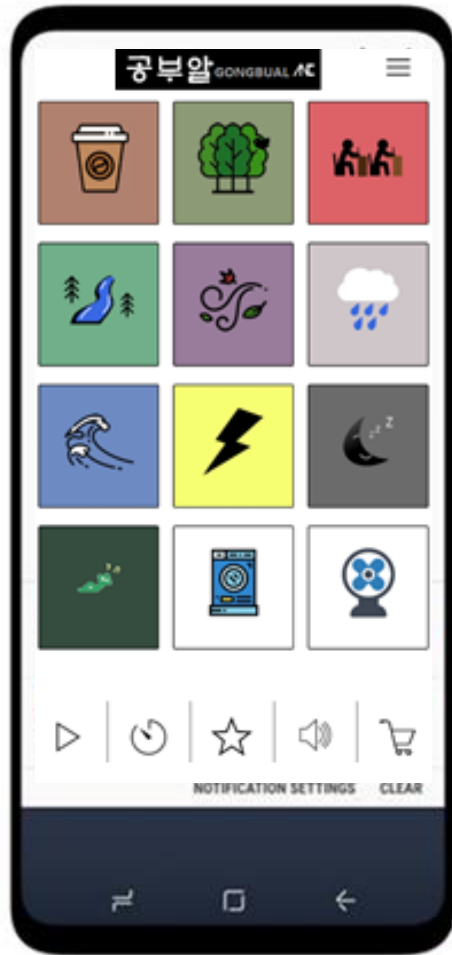




비싼 가격, 유선, 긴 충전 문제를
정복한 남다른 기술력으로,
올특의 **액티브 노이즈 캔슬링**은 더 뛰어납니다!



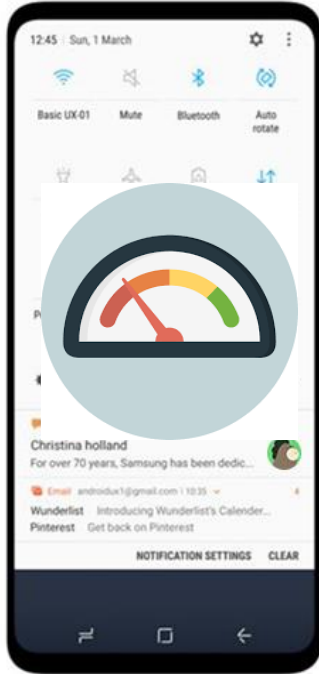
- 25시간 연속 사용(케이스 사용 시)
- 경량화된 무게 13g
- 원음 재현이 가능한 고성능 10mm 다이내믹 드라이버
- 모던한 디자인
- 인체공학적 설계
- C 타입 급속 충전



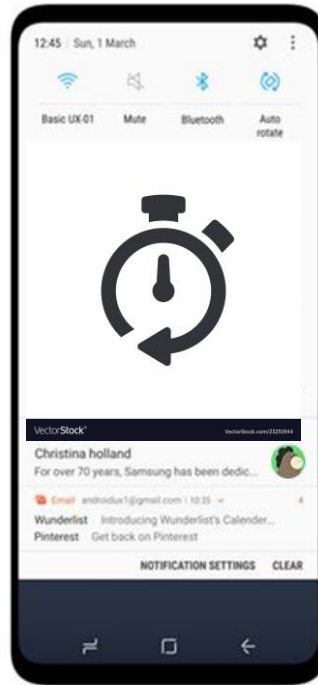
카페, 숲, 시냇물, 시험장, 바람, 비, 파도, 번개, 세탁기, 선풍기 등 12가지 종류의 백색소음제공

- 수험생의 취향에 맞춰 가장 본인의 집중력을 향상시켜 줄 수 있는 소리 선택 가능
- 노이즈 캔슬링과 함께 작동 시 주변 소음은 확 낮춰주고 백색소음만 청취할 수 있어 더욱 명확한 소리 청취가능
- 또한, 오로지 듣고싶은 소리만 들음으로서 집중력 향상을 극대화할 수 있음.

3. Functions: 자체제작 앱의 공부를 돕는 다른 기능들



주변 소음 측정을 통해
노이즈 캔슬링 기능 필요 여부 판단



공부시간, 시험시간 타이머

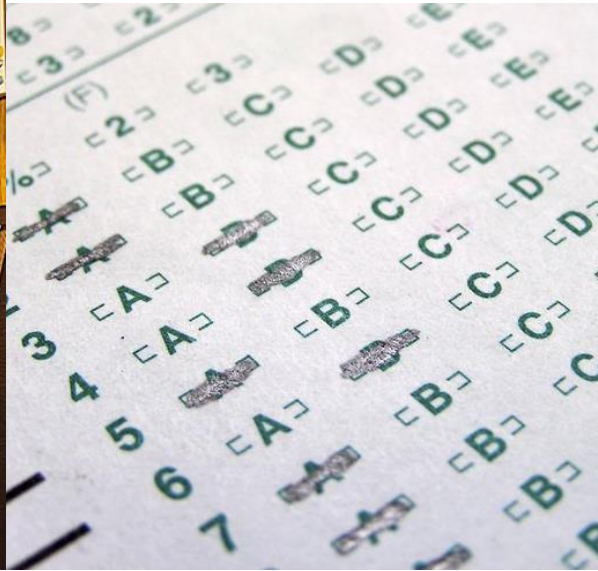


인강 사이트 외
나머지 인터넷 사용 차단

3. Functions: 수험생을 위한 올톡 200% 활용법



매일 똑같은 장소에서
공부하기 지쳤을때,
숲소리 or 카페소리로 기분
전환



실전이 걱정될 때,
타이머와 시험장 소음으로
실전감각을 높여보세요



시끄러운 학교 쉬는 시간에
노이즈 캔슬링 모드로
공부에 몰두해보세요

소음을 제압하는 소리를 빛어내는 all talk 테크닉



소음을 제압하는 소리를 빛다, 올톡의 사운드 스크린 기술

“올톡에는 사운드 스크린 기술이 적용되어 있습니다.
사운드 스크린 기술이란 음악 재생 시 튜닝 기술을 이용하여
강력한 저음 주파수를 통해 주변 소리가 귀에 들리지 않게 막아주는
역할을 하는 특별한 기술입니다. 올톡으로 음악을 재생하면
주변 소음의 방해를 받지 않고 고품질의 음악을 즐길 수 있습니다.”