Phonak

Target 피팅값 옮기기

보청기 착용자가 제품을 교체하거나 이전 세션의 피팅값을 가져오기 원하는 경우, 아래의 순서에 따라 '세션에 저장된 피팅값 사용' 혹은 '피팅값 옮기기'를 실시합니다.

보청기	옮겨지는 내용
보청기 등급 및 배터리 타입이 동일한 경우 (예: 오데오 L90-R에서 오데오 L90-R로 교체)	기존 세션에 저장된 모든 피팅값이 동일하게 새 보청기로 옮겨짐
보청기가 다른 경우 (예: 오데오 L30-R에서 오데오 L90-R로 교체, 비르토 M70-312에서 스카이 M70-PR로 교체)	해당 세션에 저장된 이득 및 최대 출력값만 새 보청기에 옮겨짐 (프로그램옵션, 음향 변수, 피드백 및 실이 검사 값은 옮겨지지 않음)

1. 보청기 등급 및 배터리 타입이 동일한 경우

Phonak Target 8.0).3 파연 도움말						– @ X		Phonak Target 8.0.3 파일	피팅 도움말		
고객 & 세션											보청기 인식 D	10 m - m d
				Telef Mar O					고객 로미터 해지요	-	보청기 및 액세서	
Q 검색			경색 모든 고객 보기	루미티, 앤스온 1990-01-01					and their care		2011X 1911	- Padeo Lonix
고객변호#	성	이름							< 뉴 > 피드백 및 실이 검사	오디오그림다이렉트	기본 조절 미	세조절 속 ㅋ / 🌶 🗇 🗊 🗊
세션 8	2023-01-02			eSolutions						프로그램 과리 >>		@ 015 hours
세션 9	2023-01-02			-								C vi - inservo
세션 10	2023-01-02			✓ 휴대 전화와 페이링 완료			·원격 지원·시작하기 @		모든 프로그램	•		여겨리고
세션 11	2023-01-02								 자동 프로그램 9 		80	긴 흔 피 ^
세선 12	2023-01-02			세션 27 2023-01-26 오전 10:23					오토센스 OS 5.0			
세션 13	2023-01-02			0		0			조용한 환경	<30		
세션 14	2023-01-02			W		C .			소음 속 어음 환경		60	
세션 15	2023-01-02			2022-12-29		2022,12,29			큰 소음 속 이음 환경			
세션 16	2023-01-02			- LOLL IL LO		- LOLL IL LO			차 안에서의 대화 환경			
세션 17	2023-01-02			-		-			소음 환경		40	
세선 18	2023-01-02			Audéo L90-R		Audéo L90-R			반향음 환경			
세션 19	2023-01-04			U SN: 2250X18X8		U SN: 2211H09AY		1 1	음악 환경		20	
세선 20	2023-01-04								* 모토센스 OS 5.0 (스트리밍)			
세션 21	2023-01-04								스트리밍 - 이음 + 마이크			
세션 22	2023-01-09								스트리밍 - 음악 + 마이크		0	
세션 23	2023-01-09								▶ 스트리밍 프로그램 3		125 250	500 1k
세선 24	2023-01-09								 ◆ 추가 프로그램 2 	+	7 6 10 20	
세선 25	2023-01-12								 조용한 환경 1 		5 6 10 20	
세선 26	2023-01-17		nt ÷						2 큰 소용 속 어용 환경		MPO 94 105 110 11	0 110 111 111 111 111 112
41227	2023-01-26										All 120 240 530 65	0 050 14 142 144 146 147
											GN0 7 14 18 1	6 000 1k 102 100 100 100
신규 고객						세선 열기	새로운 세선 🔻 리포트				G65 12 20 25 2	5 26 28 28 28 29 29
											G50 17 25 30 3	1 12 31 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
		Å 🞧	\triangleright	(i) &	(J) ·	<u>ن</u>					CR 1.5 1.6 1.6 1.	7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7
		고객&세션 데모	미디어	뉴스 Trial & 도구	업데이트	설정					이득 / 최대출력	프로그램
▲ [고:	객&세션]	- [고객 선택]	- [세션 열기]					▲ [보청기 9	인식]		

▲ [고객&세션] - [고객 선택] - [세션 열기]

연결			연결	
💿 보청기 없음	1 인식 주의		?) 피팅 값을 선택하십시오.	
(R) 보칭기 없음	 Audéo L90-R Sh: 2250X18X9 연결된 보청기의 시리얼 변호가 일치하지 않습니다. 예상된 시리얼 변호 :2211H09AY 	•	(R) 보청기 없음	 ▲ Audéo L90-R SN: 2250X18X9 보칭기에 저장된 피팅값 사용 ● 세선에 저장된 피팅값 사용 ①
재시도	계속 취소		재시도	계속 취소



'초기화'체크해제하기(보청기초기화시, 시간오래소요되므로 보청기에 문제가 없다면 초기화를 진행하지 않아도 무방합니다.)

PHNAK life is on



계속 취소

				피팅값을 가져오기 원하는 세션 선택	
피팅 가져오기				피팅 가져오기	
1 설명 2 선택 3 요약 4 가져오	기 5 중료			1 설명 2 선택 3 요약 4 가져오기 5 종료	
원론 파일	То			✓ 성공적으로 완료	
 R Audéo M70-R (SN: 1849N08NF) L Audéo M70-R (SN: 1849N08NA) 	 R Audéo P90-RL (SN: 2241N0DA0) Audéo P90-RL (SN: 2241N0D9Y) 			① 프로그램 옵션을 조절하기 위해서 "피드백 & 실이검사"로 재실시	
♥ 피팅 공식 Adaptive Phonak Digital	⊘ 피팅 공식 Adaptive Phonak Digital				
⊘ 천송가능한 프로그램 조용한 환경 소용 속 이용 환경 소용 환경 스트리밍 · 이용 + 미이크 스트리밍 · 이용 + 미이크 PattnetMic + 미이크 분루두스 전용 통화 + 미이크 RegerDirect - 미이크	○ 건속가능한 프로그램 도용한 20 도용한 20 유용 속 이용 환경 소용 속 이용 환경 소문고방 ~ 0용 + 미이크 소트고방 ~ 0용 + 미이크 PartnerNik + 마이크 분류투스 전용 통화 + 미이크 RogerOirect - 미이크		•		
 새로운 프로그램에 기반 조용한 환경 	✓ 새로운 프로그램 (도용한 환경에 따리) 큰 소용 속 아용 환경 자 안에서 대화 환경 변환을 환경				
이전으로		계속 취소		장세 보기	닫기



1 설명 2 선택 3 요약 4	가져오기 5 종료		
세션 선택			
날짜	중류	보청기 (R)	보청기 (L)
2022-04-07 오전 9:40:49	Phonak Target 세션	Audéo P90-R SN: 2104N2D8H	Audéo P90-R SN: 2104N2D8G
2022-03-23 오후 4:24:38	Phonak Target 세션	Audéo P90-R SN: 2104N2D8H	Audéo P90-R SN: 2104N2D8G
2022-03-23 오후 3:46:28	Phonak Target 세션	Audéo P90-R SN: 2104N2D8H	Audéo P90-R SN: 2104N2D8G
2022-03-21 오전 8:56:33	Phonak Target 세션	Audéo P90-R SN: 2107N296X	Audéo P90-R SN: 2107N296W
2022-03-07 오후 2:58:21	Phonak Target 세션	Audéo M70-R SN: 1849N08NE	Audéo M70-R SN: 1849N08NA
2022-02-21 오.후 2:32:45	Phonak Target 세션	Audéo M90-R SN: 1849N08NF	Audéo M90-R SN: 1849N08NA
2022-02-21 5 후 2:02:23	Phonak Target 세션	Audéo M70-R SN: 1849N08NF	Audéo M70-R SN: 1849N08NA
2022-02-21 오후 1:55:41	Phonak Target 세션	Audéo P90-312 SN: 2006H017V	
2022 02 20 0 * 6,60,20	Dhonak Taraat HI M	A	Audée DOO D



▲ [고객&세션] - [고객 선택] - [새로운 세션]



····································	1 ● 201 ● 2010	2 294 85 27 9492 44	이 니 있용		0
	् 	보험? 1 · 정제 · 음서 ·	이었음		0
보험기 영문 체용명 · 현대 · 승선 · Q 관직 • Autho 1	보환기 알음 • 8년 • Q. 관석 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	보장?	1 218		
Nabel * Bits * Bits * Q alia * unice a 02 02 02 * unice b 02 02 02	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	 ● 数据 ▼ 各州 ▼ 			
체용 : 현대 · 현선 · 인간 · 한 신간 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L • 22 • Q 24 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	【 · 철태 · 음성 ·			
Andrea 12 Audre L 50 Judde P 50 Judde N 50 Judde N 50 Judde N 50 Judde V 50	12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14			Q 검색	
Audob 1 10 Audob 2 11 Audob 3 12	10 16 16 22 16 17 17	bra		12	
Audob P 18 Audob A 16 Audob A S Audob A S Audob A S	16 16 22 16 12	téo L		10	
Audeo M 16 Valueo B 22 Audeo V 16	16 22 16 12	téo P		18	
Audéo 8 22 Audéo V 16	22 16 12	déo M		16	
Audeo V 16	16	Jéo B			
	12	téo V		16	
Audeo Q 12		Jéo Q			
Audéo S 10	10	1éo S		10	
 Baseo Q. 8 	8	eo Q		8	
Bolero B 15		ero B		15	
Bolero V 12	15	ero V			
Bolero Q 16	15	ero Q		16	
Cassia 12	15	sia		12	
• CRDS 16	15 12 16 16	35		16	
F Dalia 7	15 12 16 16 16	a		7	
	15 12 16 17 17 16 17 17				
Naida L	15 12 16 16 16 17 8 8	da L			
Educo B 15		aro B			
Bolero B 15		aro B		15	
Bolero V 12	15	ero V			
Releva Q 16	15	ero O		16	
Cassia 12	15 12 16	sia		12	
L CBDS 15	15 12 16 12	-		16	
CROS 12	15 12 16	518 25		12	
CR05 15	15 12 16 17	76		16	

2-1. 보청기가 다른 경우(양이 보청기 → 양이 보청기)



세선 열기 새로운 세선 * 리포트.

]고객보기 [미디어선택_ 🔹 🖻 🖨 🖪 🗖 🛪 정 및 달깃] 💷 🗙 🕀 🖓 t tit 🖉 🗣

→ 음향변수

RogerDirect ()
 용트라증 Premium (
 모선 센서 히어링 ()
 스테레오랑 ()
 듀오픈 ()

원격 지원 시작하기 💿

2023-10-04 Audéo P90-R SN: 2104N2D6 ł

피팅 조용한 환

이목 51 (2cc) MPO 114 (2cc) 리시버 M

S M MAV(i) P 47/111 (2cc) 51/114 (2cc) 50/119 (2cc) 59/122 (

_ o Premium. 경도~심도 난청. 귀결이형 보청기(중전식). 방수 다이텍트 연결(Bluetooth®).

 기능
 - 이명 적용용 접용발생기()

 - 오토센스 OS 4.0 premium ()
 - 이명 적용용 접용발생기()

 - 아음 항상()
 - 다이나믹 소용 제거()

 - 방방용 환경()
 - 환경용 조물()

 - 영감식()
 - 사장르리카밖2()

 - Own voice pick-up ()
 - 법 컨트롤 ()

(L) Audéo P90-R (M) SN: 210

l

Audéo P90-8

리시버

설명

기능

▶ 상세 정보

eSolution

세선 35 ®

휴대 전화와 페어링되지 않음

S 101 A S

A· EE D	<u> <u> </u> <u></u></u>		· 🕀 🐶 🛉 🕴 🕀	& B (i)
고객 Lee, Hani	보청기 및 액세서리 Audéo PSO-R		피팅 조용한 환경 d)	**
< 14 > 보청기 음향 변수	상세 정보 역세서리			
®	세션 종료			
				¥
	 일부 장치에 저장할 수 없습니다. 			
	보청기			→ 음향 변수
	1: Aurtino PROJE (SN: 2104N2DRE)			
제중명 * 형태 * 옵션 *				
 Ambra 	☑ 데이터베이스			
Audéo L	특이사항 등을 메모해주십시오			
Audéo P				
Audéo M				
Audéo B				110
Audéo V				(/132 (2oc)
Audéo Q				
Audéo S				
 Baseo Q 				
Bolero B				
Bolero V			저장 취소	RogerDirect
Carrie		 반항음 완경 (1) 	· 환경용 조절 (1)	 모션 센서 히어링 (1)
CROS	16	·중전식()	• 사운드리커버2 🕕	· 스테레오줌 ()
+ Dalla		Own voice pick-up ()	 - 日 〇二番(1) 	·#ZG()
Naida L	8	상세 정보		
Naida P	8			
🗹 모든 보청기 보기				



▲ (피팅값을 가져오기 원하는 세션 선택) [세션 열기]





* 보청기를 인식하지 않아도 가능합니다.

보청기 안식 🗅 🕜 🔞 • 🌖 🔇 보청기 및 액세서리 🗛

Q, 김색

Ø

검색 모든 고객 보기 Lee, Hani

이름

ନ ଅ

▲ [새로운 세션] 부터는 2-1과 동일하게 진행

Phonak Target 9.0.1 파일 피팅 도용말

보청기 음향 변수 상세

Å• ⊢⊢ D⁄

제품명 • 형태 • 옵션 •

고객

 $\langle \Rightarrow \rangle$

Ambra
 Audéo L
 Audéo P

Audéo Baseo C

Cassie Cassia
 CROS
 Dalla
 Naida L
 Naida P

Q 34

고객변호

네션 1 네션 1 네션 1 네션 2 네션 2 네션 2 네션 2

네선 25 네선 30 네선 31 네선 32 네선 33 네선 34

신규 고객

✔ 모든 보청기 보기

▲ [저장 및 닫기] Phonak Target 9.0.1 파일 도용말

40 2023-10-09 2023-10-11 2023-10-11 2023-10-11 2023-10-11 2023-10-11 2023-10-11

2023-10-1 2023-10-19 2023-10-24 2023-10-24

2023-10-25 2023-10-30 2023-10-30

ň

이러한 경우 다음과 같은 절차를 통해 피팅값을 옮길 수 있습니다.

2-2. 보청기가 다른 경우(양이 보청기 → 편측 보청기)

2-1의 절차로 양이 보청기 피팅값을 편측 보청기에 옮길 경우 아래와 같은 일	'림창과 함께 다음 단계로 넏
피팅 가져오기	
설명 → 선택 → 요약 → 가져오기 → 종료	
 양이 피팅값을 한쪽으로 전송하는 것은 불가능합니다. 	
	▲ 이 큰 메니기
이전으로 취소	■ 목 포큐메시시

어가지 않습니다.

_ 🗆 X